



Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1	1	1	1	23 720	97	4 822	0	28 445	1 166	27 279	712	26 567	26502	65	85	5 543	47,73
2	1	1	2	23 466	98	4 851	0	28 219	1 046	27 173	712	26 462	26450	12	85	990	40,56
3	1	1	3	23 446	97	4 882	0	28 231	1 081	27 149	712	26 437	26413	24	85	2 080	38,48
4	1	1	4	23 506	98	4 915	0	28 323	1 098	27 225	712	26 513	26478	35	85	2 986	35,82
5	1	1	5	23 988	99	4 908	0	28 797	1 157	27 640	712	26 928	26876	52	85	4 404	31,74
6	1	1	6	24 997	101	4 781	0	29 677	1 315	28 362	712	27 650	27596	54	85	4 630	40,00
7	1	1	7	26 382	105	4 733	0	31 010	1 975	29 035	712	28 323	28241	82	85	6 959	47,10
8	1	1	8	26 962	107	4 693	0	31 548	2 177	29 372	712	28 660	28608	52	85	4 422	59,04
9	1	1	9	26 269	104	4 722	0	30 887	1 916	28 970	712	28 258	28179	79	85	6 745	61,05
10	1	1	10	25 929	103	4 734	0	30 560	1 925	28 635	712	27 923	27838	85	85	7 208	72,19
11	1	1	11	25 536	103	4 748	0	30 181	1 905	28 276	712	27 564	27473	91	85	7 742	73,68
12	1	1	12	25 351	103	4 751	0	29 999	2 106	27 893	712	27 181	27125	56	85	4 781	73,95
13	1	1	13	25 154	101	4 767	0	29 820	2 276	27 544	712	26 833	26790	43	85	3 625	70,86
14	1	1	14	24 734	100	4 737	0	29 371	2 093	27 278	712	26 566	26501	65	85	5 535	54,43
15	1	1	15	24 747	101	4 733	0	29 379	2 022	27 357	712	26 645	26589	56	85	4 761	55,09
16	1	1	16	26 197	104	4 732	0	30 825	1 983	28 842	712	28 130	28030	100	85	8 520	53,29
17	1	1	17	27 940	110	4 778	0	32 608	2 145	30 463	712	29 751	29968	0	300	0	66,19
18	1	1	18	27 947	109	4 751	0	32 589	2 266	30 323	712	29 612	29776	0	300	0	93,60
19	1	1	19	27 624	107	4 730	0	32 247	2 329	29 918	712	29 206	29266	0	300	0	79,35
20	1	1	20	26 919	105	4 764	0	31 578	2 134	29 443	712	28 731	28709	22	85	1 900	80,69
21	1	1	21	26 485	105	4 753	0	31 133	2 124	29 009	712	28 298	28228	70	85	5 917	75,33
22	1	1	22	25 804	103	4 737	0	30 438	1 893	28 544	712	27 832	27767	65	85	5 565	57,21
23	1	1	23	24 278	100	4 940	0	29 118	1 555	27 563	712	26 851	26811	40	85	3 406	54,19
24	1	1	24	23 256	96	4 933	0	28 093	1 186	26 908	712	26 196	26127	69	85	5 854	49,84
25	1	2	1	23 134	96	4 734	0	27 772	1 187	26 586	712	25 874	25816	58	85	4 908	74,49
26	1	2	2	22 672	94	4 887	0	27 465	1 112	26 353	712	25 641	25597	44	85	3 769	63,38
27	1	2	3	22 443	94	4 879	0	27 228	873	26 355	712	25 643	25597	46	85	3 920	64,23
28	1	2	4	22 625	94	4 890	0	27 421	988	26 433	712	25 721	25646	75	85	6 413	64,54
29	1	2	5	23 411	97	4 714	0	28 028	1 097	26 931	712	26 219	26170	49	85	4 146	63,11
30	1	2	6	24 756	100	4 709	0	29 365	1 724	27 642	712	26 930	26877	53	85	4 486	67,19
31	1	2	7	26 019	104	4 525	0	30 440	2 145	28 295	712	27 583	27501	82	85	6 980	74,47
32	1	2	8	26 334	104	4 358	0	30 588	2 309	28 279	712	27 567	27486	81	85	6 875	74,97
33	1	2	9	26 297	104	4 201	0	30 394	1 986	28 408	712	27 696	27634	62	85	5 285	70,28
34	1	2	10	26 556	105	4 408	0	30 859	2 075	28 783	712	28 071	28000	71	85	6 060	77,27
35	1	2	11	26 711	105	4 361	0	30 967	2 059	28 908	712	28 196	28128	68	85	5 796	75,84
36	1	2	12	26 827	105	4 296	0	31 018	2 024	28 994	712	28 282	28204	78	85	6 617	76,72
37	1	2	13	26 442	105	4 248	0	30 585	1 902	28 683	712	27 972	27918	54	85	4 559	79,03
38	1	2	14	25 867	103	4 329	0	30 093	1 755	28 337	712	27 626	27560	66	85	5 569	77,11
39	1	2	15	25 762	111	4 325	0	29 976	1 780	28 197	712	27 485	27397	88	85	7 463	75,03
40	1	2	16	25 378	106	4 738	0	30 010	1 145	28 865	712	28 153	28074	79	85	6 743	65,39
41	1	2	17	25 331	101	5 531	0	30 761	658	30 103	712	29 391	29486	0	300	0	66,56
42	1	2	18	25 296	101	5 500	0	30 695	813	29 882	712	29 170	29226	0	300	0	108,12
43	1	2	19	25 536	103	5 225	0	30 658	1 300	29 357	712	28 646	28606	40	85	3 370	95,74
44	1	2	20	25 549	101	5 169	0	30 617	1 724	28 893	712	28 181	28105	76	85	6 470	81,42
45	1	2	21	24 897	100	5 061	0	29 858	1 824	28 034	712	27 323	27227	96	85	8 130	74,00
46	1	2	22	24 989	100	4 204	0	29 093	1 999	27 095	712	26 383	26322	61	85	5 182	59,64
47	1	2	23	23 499	97	4 138	0	27 540	1 642	25 898	712	25 186	25209	0	85	0	71,06
48	1	2	24	22 242	93	4 324	0	26 473	1 320	25 152	712	24 440	24484	0	85	0	74,46
49	1	3	1	21 855	92	4 310	0	26 073	1 423	24 650	712	23 938	24018	0	85	0	65,44
50	1	3	2	21 484	91	4 312	0	25 705	1 360	24 344	712	23 633	23772	0	85	0	59,29
51	1	3	3	21 559	91	4 293	0	25 761	1 364	24 397	712	23 685	23808	0	85	0	52,48
52	1	3	4	21 741	92	4 315	0	25 964	1 367	24 598	712	23 886	23971	0	85	0	52,99
53	1	3	5	22 211	93	4 305	0	26 423	1 411	25 012	712	24 301	24363	0	85	0	56,98
54	1	3	6	22 698	94	4 448	0	27 052	1 434	25 618	712	24 906	24870	36	85	3 055	55,80
55	1	3	7	23 341	97	4 595	0	27 839	1 234	26 605	712	25 893	25853	40	85	3 423	62,88
56	1	3	8	23 983	100	4 540	0	28 423	1 332	27 091	712	26 379	26303	76	85	6 486	64,97
57	1	3	9	24 688	105	4 216	0	28 799	1 290	27 509	712	26 797	26745	52	85	4 414	71,79
58	1	3	10	24 020	106	4 254	0	28 168	1 288	26 900	712	26 188	26123	65	85	5 562	74,71
59	1	3	11	23 464	105	4 262	0	27 621	1 275	26 346	712	25 634	25582	52	85	4 423	74,53
60	1	3	12	23 119	104	4 384	0	27 399	1 256	26 142	712	25 431	25414	17	85	1 416	74,71
61	1	3	13	22 614	103	4 559	0	27 070	1 315	25 755	712	25 043	25037	6	85	524	74,49
62	1	3	14	22 492	105	4 593	0	26 980	1 290	25 690	712	24 978	24980	0	85	0	73,16
63	1	3	15	22 629	109	4 599	0	27 119	1 324	25 796	712	25 084	25091	0	85	0	71,42
64	1	3	16	23 675	112	4 494	344	28 401	1 350	27 051	712	26 340	26270	70	85	5 911	69,47
65	1	3	17	25 189	117	4 622	307	30 001	1 339	28 662	712	27 950	27891	59	85	5 037	74,55
66	1	3	18	25 052	116	4 606	313	29 855	1 340	28 514	712	27 802	27717	85	85	7 259	102,51
67	1	3	19	24 664	114	4 634	346	29 530	1 359	28 171	712	27 459	27358	101	85	8 572	97,79
68	1	3	20	23 939	113	4 896	321	29 043	1 352	27 691	712	26 979	26925	54	85	4 629	89,96
69	1	3	21	23 600	116	4 720	272	28 476	1 309	27 167	712	26 455	26443	12	85	1 032	74,47
70	1	3	22	23 104	116	4 895	0	27 883	1 270	26 613	712	25 901	25858	43	85	3 643	74,69
71	1	3	23	22 343	116	4 885	0	27 112	1 298	25 814	712	25 102	25119	0	85	0	67,41
72	1	3	24	21 622	114	4 789	0	26 297	1 198	25 099	712	24 387	24432	0	85	0	72,25
73	1	4	1	21 572	114	4 607	0	26 065	1 025	25 041	712	24 329	24385	0	85	0	42,40
74	1	4	2	21 260	113	4 620	0	25 767	887	24 881	712	24 169	24226	0	85	0	35,36
75	1	4	3	21 336	113	4 558	0	25 781									

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
96	1	4	24	21 034	113	4 587	0	25 508	933	24 575	712	23 863	23933	0	85	0	56,39
97	1	5	1	21 230	113	4 645	0	25 762	1 156	24 606	712	23 894	23985	0	85	0	56,21
98	1	5	2	21 088	113	4 646	0	25 621	1 040	24 580	712	23 869	23940	0	85	0	55,25
99	1	5	3	21 091	113	4 612	0	25 590	994	24 596	712	23 884	23966	0	85	0	52,49
100	1	5	4	21 371	113	4 586	0	25 844	1 030	24 814	712	24 102	24153	0	85	0	51,95
101	1	5	5	22 081	116	4 614	0	26 579	1 116	25 463	712	24 751	24731	20	85	1 710	54,05
102	1	5	6	23 556	119	4 553	0	27 990	1 127	26 863	712	26 151	26093	58	85	4 942	60,98
103	1	5	7	26 018	125	4 124	0	30 017	1 616	28 400	712	27 688	27628	60	85	5 133	82,79
104	1	5	8	26 922	127	4 105	0	30 900	2 057	28 843	712	28 131	28046	85	85	7 243	81,52
105	1	5	9	26 725	127	4 103	0	30 701	2 004	28 697	712	27 986	27933	53	85	4 473	80,99
106	1	5	10	26 257	125	4 107	0	30 239	2 162	28 077	712	27 365	27272	93	85	7 935	85,71
107	1	5	11	25 643	124	4 082	0	29 601	2 273	27 328	712	26 616	26568	48	85	4 081	86,21
108	1	5	12	24 904	121	4 392	0	29 175	2 430	26 744	712	26 032	25959	73	85	6 244	79,12
109	1	5	13	23 994	119	4 433	0	28 308	2 247	26 061	712	25 349	25341	8	85	703	73,60
110	1	5	14	23 073	117	4 384	0	27 340	1 892	25 448	712	24 736	24715	21	85	1 758	73,34
111	1	5	15	23 200	117	4 438	0	27 521	2 061	25 461	712	24 749	24730	19	85	1 607	69,78
112	1	5	16	24 098	119	4 456	0	28 435	1 782	26 653	712	25 942	25884	58	85	4 898	70,15
113	1	5	17	26 456	125	4 191	0	30 522	1 864	28 658	712	27 946	27881	65	85	5 541	77,80
114	1	5	18	26 474	126	4 232	0	30 580	1 911	28 669	712	27 957	27897	60	85	5 136	110,99
115	1	5	19	26 298	121	4 169	0	30 346	1 991	28 355	712	27 643	27572	71	85	6 011	97,62
116	1	5	20	25 640	109	4 257	0	29 788	1 901	27 888	712	27 176	27114	62	85	5 262	90,14
117	1	5	21	24 853	109	4 163	0	28 907	1 834	27 073	712	26 361	26288	73	85	6 185	85,42
118	1	5	22	23 879	105	4 177	0	27 951	1 947	26 004	712	25 293	25292	1	85	54	73,89
119	1	5	23	21 948	100	4 576	0	26 424	1 559	24 865	712	24 153	24194	0	85	0	65,38
120	1	5	24	20 578	97	4 781	0	25 262	1 283	23 979	712	23 267	23446	0	85	0	64,73
121	1	6	1	20 280	96	4 789	0	24 973	1 259	23 713	712	23 002	23215	0	85	0	55,86
122	1	6	2	19 949	96	4 769	0	24 622	1 131	23 491	712	22 779	23044	0	85	0	52,70
123	1	6	3	20 040	96	4 751	0	24 695	1 093	23 602	712	22 891	23122	0	85	0	50,85
124	1	6	4	20 450	97	4 739	0	25 092	1 146	23 947	712	23 235	23428	0	85	0	52,29
125	1	6	5	21 250	99	4 747	0	25 898	1 211	24 687	712	23 975	24047	0	85	0	51,09
126	1	6	6	23 160	104	4 638	0	27 694	1 243	26 452	712	25 740	25685	55	85	4 650	58,50
127	1	6	7	25 979	112	4 546	0	30 413	1 817	28 595	712	27 883	27802	81	85	6 916	77,84
128	1	6	8	26 807	114	4 522	0	31 215	2 157	29 059	712	28 347	28258	89	85	7 570	81,00
129	1	6	9	25 602	109	4 490	0	29 983	1 871	28 112	712	27 400	27302	98	85	8 365	76,26
130	1	6	10	24 202	105	4 497	0	28 594	1 940	26 655	712	25 943	25899	54	85	4 590	73,66
131	1	6	11	23 631	104	4 600	0	28 127	1 972	26 155	712	25 443	25419	24	85	2 041	74,93
132	1	6	12	23 031	104	4 646	0	27 573	1 972	25 600	712	24 889	24861	28	85	2 340	75,47
133	1	6	13	22 413	100	4 592	0	26 905	1 987	24 918	712	24 206	24278	0	85	0	72,70
134	1	6	14	22 083	99	4 621	0	26 605	1 954	24 650	712	23 939	24021	0	85	0	72,29
135	1	6	15	22 291	100	4 630	0	26 821	1 986	24 835	712	24 123	24170	0	85	0	69,41
136	1	6	16	23 654	104	4 729	0	28 279	2 160	26 120	712	25 408	25389	19	85	1 597	65,27
137	1	6	17	26 447	111	4 595	0	30 931	2 052	28 879	712	28 167	28084	83	85	7 076	79,02
138	1	6	18	26 421	112	4 655	0	30 964	1 969	28 995	712	28 283	28208	75	85	6 379	104,42
139	1	6	19	26 339	112	4 704	0	30 931	1 974	28 956	712	28 245	28159	86	85	7 271	99,25
140	1	6	20	26 348	112	4 653	0	30 889	2 112	28 776	712	28 064	27984	80	85	6 833	88,77
141	1	6	21	25 594	111	4 636	0	30 119	2 100	28 020	712	27 308	27211	97	85	8 234	83,96
142	1	6	22	24 359	107	4 621	0	28 873	1 949	26 924	712	26 212	26169	43	85	3 671	69,29
143	1	6	23	22 726	103	4 723	0	27 346	1 761	25 586	712	24 874	24851	23	85	1 948	63,97
144	1	6	24	21 123	99	4 819	0	25 843	1 344	24 499	712	23 787	23859	0	85	0	60,34
145	1	7	1	21 031	98	4 767	0	25 700	1 360	24 339	862	23 478	23651	0	85	0	55,47
146	1	7	2	20 974	99	4 767	0	25 642	1 277	24 365	862	23 503	23683	0	85	0	53,52
147	1	7	3	21 105	99	4 779	0	25 785	1 210	24 575	862	23 713	23838	0	85	0	52,47
148	1	7	4	21 545	100	4 777	0	26 222	1 256	24 966	862	24 104	24160	0	85	0	51,74
149	1	7	5	22 387	104	4 784	0	27 067	1 362	25 705	862	24 843	24809	34	85	2 917	52,30
150	1	7	6	23 746	105	4 946	0	28 587	1 439	27 147	862	26 285	26239	46	85	3 941	58,02
151	1	7	7	25 961	112	4 575	0	30 424	1 618	28 806	862	27 944	27859	85	85	7 218	77,54
152	1	7	8	27 340	114	4 269	0	31 495	2 000	29 495	712	28 783	28733	50	85	4 261	78,67
153	1	7	9	26 837	114	4 212	0	30 935	2 265	28 670	712	27 958	27907	51	85	4 322	78,66
154	1	7	10	26 938	111	4 182	0	31 009	2 239	28 770	712	28 058	27976	82	85	6 983	80,15
155	1	7	11	27 296	112	4 014	0	31 198	2 344	28 854	712	28 142	28061	81	85	6 870	78,93
156	1	7	12	27 156	116	4 523	0	31 563	2 278	29 286	712	28 574	28566	8	85	666	77,33
157	1	7	13	26 990	113	4 465	0	31 342	2 229	29 113	712	28 401	28361	40	85	3 436	73,42
158	1	7	14	26 551	112	4 482	0	30 921	1 966	28 955	712	28 244	28155	89	85	7 533	72,36
159	1	7	15	26 232	112	4 502	0	30 622	1 754	28 868	712	28 156	28078	78	85	6 607	70,47
160	1	7	16	25 962	125	5 010	0	30 847	1 271	29 576	712	28 864	28836	28	85	2 359	69,43
161	1	7	17	26 349	127	5 256	0	31 478	942	30 536	712	29 824	30050	0	300	0	84,12
162	1	7	18	26 281	126	5 317	0	31 472	898	30 574	712	29 862	30162	0	300	0	102,28
163	1	7	19	26 340	116	5 341	0	31 565	1 291	30 274	712	29 562	29696	0	300	0	93,73
164	1	7	20	26 830	114	5 010	0	31 726	1 919	29 808	712	29 096	29133	0	300	0	83,58
165	1	7	21	26 701	113	4 237	0	30 825	2 067	28 758	712	28 047	27972	75	85	6 340	81,25
166	1	7	22	25 283	110	4 130	0	29 303	1 843	27 461	712	26 749	26684	65	85	5 513	68,12
167	1	7	23	23 347	104	4 530	0	27 773	1 720	26 054	712	25 342	25329	13	85	1 112	61,51
168	1	7	24	21 973	101	4 740	0	26 612	1 417	25 194	862	24 333	24390	0	85	0	60,31
169	1	8	1	21 849	101	4 581	0	26 329	1 536	24 793	862	23 931	24014	0	85	0	55,79
170	1	8															

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
191	1	8	23	23 579	106	4 421	0	27 894	1 616	26 278	712	25 566	25496	70	85	5 970	67,17
192	1	8	24	22 321	103	4 876	0	27 094	1 438	25 655	862	24 794	24768	26	85	2 177	62,69
193	1	9	1	21 693	101	4 958	0	26 550	1 504	25 047	862	24 185	24260	0	85	0	72,52
194	1	9	2	21 870	100	4 945	0	26 715	1 513	25 202	862	24 340	24394	0	85	0	66,82
195	1	9	3	21 777	101	4 943	0	26 619	1 438	25 180	862	24 318	24378	0	85	0	61,70
196	1	9	4	22 039	101	4 898	0	26 836	1 426	25 411	862	24 549	24567	0	85	0	61,52
197	1	9	5	22 745	104	4 877	0	27 518	1 525	25 993	862	25 131	25152	0	85	0	63,45
198	1	9	6	24 588	121	4 590	0	29 057	1 583	27 474	862	26 612	26564	48	85	4 085	73,49
199	1	9	7	27 407	130	4 368	0	31 645	1 558	30 086	862	29 224	29282	0	300	0	73,52
200	1	9	8	27 488	130	4 187	0	31 545	1 582	29 963	712	29 252	29321	0	300	0	93,77
201	1	9	9	27 172	126	4 319	0	31 365	1 982	29 384	712	28 672	28634	38	85	3 217	85,55
202	1	9	10	26 938	126	4 173	0	30 985	1 943	29 042	712	28 331	28244	87	85	7 359	86,43
203	1	9	11	27 223	126	4 019	0	31 116	2 581	28 535	712	27 824	27740	84	85	7 105	85,88
204	1	9	12	26 794	125	4 167	0	30 736	2 739	27 997	712	27 285	27185	100	85	8 500	83,27
205	1	9	13	26 229	126	4 127	0	30 230	2 740	27 490	712	26 778	26708	70	85	5 952	81,00
206	1	9	14	25 948	124	4 175	0	29 999	2 718	27 282	712	26 570	26504	66	85	5 596	80,44
207	1	9	15	25 868	125	4 202	0	29 945	2 433	27 511	712	26 800	26750	50	85	4 213	80,67
208	1	9	16	26 027	111	4 392	607	30 915	2 227	28 687	712	27 976	27922	54	85	4 561	78,74
209	1	9	17	27 639	116	4 440	726	32 689	2 074	30 614	712	29 902	30177	0	300	0	85,83
210	1	9	18	27 949	120	4 226	716	32 771	2 246	30 524	712	29 813	30019	0	300	0	116,89
211	1	9	19	27 465	124	4 409	686	32 436	2 217	30 219	712	29 507	29642	0	300	0	102,75
212	1	9	20	27 075	113	4 393	616	31 971	2 223	29 748	712	29 036	29074	0	85	0	95,17
213	1	9	21	27 230	113	4 234	0	31 351	2 345	29 006	712	28 294	28226	68	85	5 777	87,81
214	1	9	22	26 271	112	4 206	0	30 365	2 329	28 036	712	27 324	27230	94	85	8 024	78,51
215	1	9	23	24 593	107	4 412	0	28 898	1 852	27 045	712	26 334	26270	85	85	5 400	72,77
216	1	9	24	23 498	106	4 541	0	27 933	1 420	26 513	862	25 651	25600	51	85	4 334	70,99
217	1	10	1	23 241	104	4 637	0	27 774	1 814	25 959	912	25 048	25039	85	85	730	67,85
218	1	10	2	23 037	104	4 644	0	27 577	1 712	25 865	912	24 953	24938	15	85	1 269	58,49
219	1	10	3	23 005	103	4 621	0	27 523	1 629	25 894	912	24 982	24981	1	85	1 613	61,38
220	1	10	4	23 204	104	4 668	0	27 768	1 696	26 071	912	25 160	25190	0	85	0	60,43
221	1	10	5	23 708	105	4 637	0	28 240	1 750	26 490	912	25 578	25522	56	85	4 747	61,16
222	1	10	6	25 063	109	4 629	0	29 583	2 052	27 530	912	26 618	26576	42	85	3 604	63,08
223	1	10	7	26 356	112	4 637	0	30 881	2 356	28 525	912	27 613	27540	73	85	6 232	73,47
224	1	10	8	27 282	114	4 806	0	31 974	2 217	29 758	1032	28 726	28700	26	85	2 214	71,39
225	1	10	9	27 254	114	4 724	0	31 864	2 253	29 610	1032	28 579	28573	6	85	476	72,49
226	1	10	10	26 563	112	4 740	0	31 191	2 234	28 956	1032	27 924	27841	83	85	7 085	74,60
227	1	10	11	25 606	111	4 732	0	30 227	2 185	28 042	1032	27 010	26943	67	85	5 717	81,73
228	1	10	12	25 310	110	4 663	0	29 863	2 342	27 521	1032	26 489	26476	13	85	1 110	73,78
229	1	10	13	24 357	106	4 681	0	28 932	2 167	26 764	1032	25 733	25663	70	85	5 920	67,48
230	1	10	14	23 792	105	4 684	0	28 371	2 165	26 206	1032	25 174	25195	0	85	0	68,04
231	1	10	15	23 910	105	4 660	0	28 473	2 161	26 312	1032	25 280	25285	0	85	0	64,40
232	1	10	16	25 429	110	4 998	0	30 009	2 168	27 841	1032	26 809	26770	39	85	3 315	61,45
233	1	10	17	27 688	116	4 691	0	32 263	2 205	30 058	1032	29 027	29069	0	85	0	69,45
234	1	10	18	27 781	116	4 653	0	32 318	2 177	30 141	1032	29 110	29136	0	300	0	106,57
235	1	10	19	27 147	114	4 676	0	31 709	2 196	29 513	1032	28 481	28452	29	85	2 506	102,54
236	1	10	20	26 797	113	4 632	0	31 316	2 169	29 147	1032	28 115	28022	93	85	7 939	87,90
237	1	10	21	26 288	112	4 588	0	30 764	2 163	28 601	1032	27 570	27487	83	85	7 016	80,81
238	1	10	22	25 187	110	4 679	0	29 756	2 135	27 620	1032	26 588	26524	64	85	5 474	73,52
239	1	10	23	24 665	107	4 554	0	29 112	1 856	27 255	1032	26 223	26175	48	85	4 121	65,62
240	1	10	24	23 638	105	4 530	0	28 063	1 767	26 296	912	25 385	25381	4	85	301	70,79
241	1	11	1	23 402	104	4 672	0	27 970	1 805	26 165	912	25 253	25265	0	85	0	73,56
242	1	11	2	22 864	103	4 669	0	27 430	1 730	25 700	912	24 788	24762	26	85	2 205	68,56
243	1	11	3	23 175	104	4 622	0	27 693	1 675	26 017	912	25 106	25127	0	85	0	68,41
244	1	11	4	23 300	104	4 576	0	27 772	1 691	26 081	912	25 170	25195	0	85	0	68,45
245	1	11	5	23 640	105	4 594	0	28 129	1 747	26 382	912	25 471	25425	46	85	3 880	68,76
246	1	11	6	24 441	107	4 533	0	28 867	1 884	26 983	912	26 071	26001	70	85	5 939	68,70
247	1	11	7	25 528	110	4 402	0	29 820	2 123	27 697	912	26 785	26714	71	85	6 026	73,54
248	1	11	8	25 986	111	4 244	0	30 119	1 689	28 430	912	27 518	27428	90	85	7 685	74,03
249	1	11	9	26 708	114	4 243	0	30 837	1 734	29 102	912	28 191	28122	69	85	5 828	73,71
250	1	11	10	26 870	114	4 246	0	31 002	2 119	28 883	912	27 972	27918	54	85	4 552	75,47
251	1	11	11	26 052	112	4 271	0	30 211	2 428	27 783	912	26 871	26818	53	85	4 510	73,60
252	1	11	12	24 909	110	4 243	0	29 042	2 232	26 809	912	25 898	25856	42	85	3 536	73,78
253	1	11	13	23 824	106	4 257	0	27 975	2 066	25 909	912	24 997	24998	0	85	0	73,56
254	1	11	14	22 917	104	4 212	0	27 025	1 859	25 166	912	24 254	24331	0	85	0	73,79
255	1	11	15	22 644	104	4 250	0	26 790	1 644	25 146	912	24 235	24320	0	85	0	73,72
256	1	11	16	23 954	107	4 260	0	28 107	1 618	26 489	912	25 577	25518	59	85	4 991	74,03
257	1	11	17	27 164	116	4 329	0	31 377	2 086	29 291	912	28 379	28324	55	85	4 694	78,92
258	1	11	18	27 126	114	4 333	0	31 345	1 893	29 452	912	28 540	28538	2	85	182	111,50
259	1	11	19	26 890	114	4 293	0	31 069	1 750	29 319	912	28 407	28376	31	85	2 639	103,80
260	1	11	20	26 164	112	4 435	0	30 487	1 663	28 824	912	27 912	27826	86	85	7 347	99,47
261	1	11	21	26 141	112	4 319	0	30 348	2 134	28 214	912	27 302	27200	102	85	8 678	91,90
262	1	11	22	24 824	110	4 372	0	29 086	1 943	27 144	912	26 232	26177	55	85	4 650	73,76
263	1	11	23	23 619	106	4 449	0	27 962	2 022	25 940	912	25 028	25024	4	85	382	74,03
264	1	11	24	22 770	104	4 512	0	27 178	1 762								

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
286	1	12	22	23 704	106	4 172	0	27 770	1 720	26 050	712	25 338	25328	10	85	882	90,86
287	1	12	23	22 429	103	4 192	0	26 518	1 565	24 954	712	24 242	24323	0	85	0	81,25
288	1	12	24	20 916	98	4 628	0	25 446	1 379	24 066	712	23 354	23522	0	85	0	84,12
289	1	13	1	20 659	98	4 698	0	25 259	1 487	23 772	712	23 060	23296	0	85	0	74,85
290	1	13	2	20 674	98	4 653	0	25 229	1 502	23 727	712	23 015	23250	0	85	0	69,30
291	1	13	3	20 493	98	4 689	0	25 084	1 427	23 657	712	22 945	23160	0	85	0	68,69
292	1	13	4	20 680	98	4 668	0	25 250	1 436	23 814	712	23 102	23323	0	85	0	69,09
293	1	13	5	21 243	99	4 788	0	25 932	1 482	24 450	712	23 738	23847	0	85	0	66,91
294	1	13	6	22 491	103	4 719	0	27 107	1 549	25 558	712	24 846	24811	35	85	2 969	80,39
295	1	13	7	25 273	109	4 311	0	29 475	1 645	27 831	712	27 119	27032	87	85	7 375	101,37
296	1	13	8	26 185	112	4 056	0	30 129	1 676	28 453	712	27 741	27671	70	85	5 923	98,58
297	1	13	9	25 623	112	4 018	0	29 529	1 627	27 903	712	27 191	27132	59	85	4 994	98,78
298	1	13	10	24 919	110	4 034	0	28 843	1 611	27 232	712	26 520	26480	46	85	3 381	97,54
299	1	13	11	24 564	109	4 071	0	28 526	1 646	26 880	712	26 168	26112	56	85	4 797	96,01
300	1	13	12	24 248	107	4 022	0	28 163	1 618	26 544	712	25 832	25783	49	85	4 197	95,89
301	1	13	13	24 219	107	4 056	0	28 168	1 610	26 558	712	25 846	25786	60	85	5 083	90,97
302	1	13	14	24 026	107	4 187	0	28 106	1 663	26 443	712	25 731	25659	72	85	6 121	90,31
303	1	13	15	24 210	109	4 118	0	28 219	1 647	26 572	712	25 860	25792	68	85	5 814	86,88
304	1	13	16	24 815	109	4 110	0	28 816	1 677	27 138	712	26 426	26380	46	85	3 934	86,72
305	1	13	17	26 564	113	4 125	0	30 576	1 677	28 899	712	28 187	28111	76	85	6 463	95,81
306	1	13	18	26 115	112	4 188	0	30 191	1 668	28 523	712	27 811	27720	91	85	7 712	120,57
307	1	13	19	25 840	113	4 176	0	29 903	1 672	28 231	712	27 519	27432	87	85	7 421	113,66
308	1	13	20	25 154	111	4 196	0	29 239	1 673	27 566	712	26 854	26812	42	85	3 598	107,00
309	1	13	21	24 187	109	4 118	0	28 196	1 644	26 552	712	25 841	25784	57	85	4 810	101,05
310	1	13	22	23 194	105	3 987	0	27 076	1 724	25 352	712	24 640	24643	0	85	0	91,90
311	1	13	23	22 081	101	4 317	0	26 297	1 577	24 719	712	24 007	24066	0	85	0	75,69
312	1	13	24	20 839	99	4 689	0	25 429	1 244	24 185	712	23 474	23649	0	85	0	85,87
313	1	14	1	20 824	99	4 755	0	25 480	1 094	24 386	1029	23 357	23523	0	85	0	81,75
314	1	14	2	20 584	98	4 911	0	25 397	1 113	24 284	1028	23 257	23439	0	85	0	80,64
315	1	14	3	21 002	98	4 680	0	25 584	1 077	24 507	1033	23 474	23650	0	85	0	80,60
316	1	14	4	21 523	100	4 781	0	26 204	1 089	25 115	1032	24 083	24124	0	85	0	77,49
317	1	14	5	22 758	104	4 620	0	27 274	1 144	26 130	1029	25 101	25115	0	85	0	81,70
318	1	14	6	24 443	110	4 688	302	29 323	1 130	28 193	1015	27 178	27124	54	85	4 592	86,94
319	1	14	7	27 688	116	4 302	359	32 233	1 268	30 965	1006	29 959	30213	0	300	0	109,16
320	1	14	8	28 668	119	3 949	318	32 816	1 284	31 532	999	30 533	30681	0	300	0	107,41
321	1	14	9	27 510	116	3 964	318	31 676	1 343	30 333	999	29 334	29437	0	300	0	105,79
322	1	14	10	26 544	114	3 960	289	30 679	1 296	29 383	999	28 383	28336	47	85	4 018	107,19
323	1	14	11	26 578	113	4 014	0	30 479	1 304	29 175	998	28 177	28104	73	85	6 187	106,21
324	1	14	12	25 815	113	4 049	0	29 751	1 324	28 428	998	27 429	27326	103	85	8 777	104,62
325	1	14	13	25 230	110	4 132	0	29 252	1 326	27 926	998	26 928	26871	57	85	4 816	99,67
326	1	14	14	25 015	110	4 187	0	29 092	1 360	27 732	998	26 733	26666	67	85	5 717	97,38
327	1	14	15	25 583	111	4 217	0	29 689	1 359	28 330	998	27 332	27248	84	85	7 120	94,43
328	1	14	16	27 012	113	4 130	276	31 305	1 161	30 143	998	29 145	29204	0	300	0	94,10
329	1	14	17	28 652	119	4 263	445	33 241	1 027	32 215	998	31 216	31811	0	300	0	103,99
330	1	14	18	28 811	123	4 195	448	33 330	1 024	32 307	784	31 522	32054	0	300	0	150,47
331	1	14	19	28 298	131	4 265	489	32 920	852	32 068	998	31 070	31570	0	300	0	131,52
332	1	14	20	28 347	133	4 287	464	32 966	891	32 075	998	31 077	31579	0	300	0	117,69
333	1	14	21	27 204	130	4 289	466	31 829	916	30 913	998	29 915	30200	0	300	0	113,86
334	1	14	22	27 132	129	3 996	0	30 999	947	30 052	998	29 054	29108	0	300	0	100,72
335	1	14	23	26 607	129	4 338	0	30 816	1 249	29 567	1000	28 566	28557	9	85	791	87,08
336	1	14	24	24 732	123	4 854	0	29 463	1 584	28 909	1001	27 908	27824	84	85	7 111	93,79
337	1	15	1	24 195	123	5 091	0	29 163	454	28 678	1090	27 589	27510	79	85	6 682	108,01
338	1	15	2	23 813	120	5 187	0	28 880	482	28 398	1068	27 330	27242	88	85	7 484	103,54
339	1	15	3	23 864	120	4 992	0	28 736	481	28 255	1050	27 205	27137	68	85	5 795	97,48
340	1	15	4	24 160	121	5 081	0	29 120	496	28 624	1050	27 574	27495	79	85	6 745	95,72
341	1	15	5	23 583	119	5 497	267	29 229	572	28 657	1069	27 588	27507	81	85	6 914	103,64
342	1	15	6	24 607	123	5 768	474	30 726	490	30 236	1089	29 147	29205	0	300	0	114,84
343	1	15	7	26 705	149	5 740	714	33 010	571	32 439	1088	31 351	31917	0	300	0	150,10
344	1	15	8	27 202	144	5 755	668	33 481	532	32 949	1085	31 864	32296	0	300	0	155,55
345	1	15	9	25 868	136	5 775	687	32 194	537	31 657	1085	30 572	30741	0	300	0	151,08
346	1	15	10	25 241	126	5 586	270	30 971	516	30 455	1085	29 370	29459	0	300	0	154,33
347	1	15	11	25 902	125	4 893	0	30 670	735	29 935	1085	28 850	28810	40	85	3 431	151,00
348	1	15	12	25 251	124	4 978	0	30 105	691	29 414	1085	28 330	28242	88	85	7 467	146,05
349	1	15	13	24 654	121	4 937	0	29 470	714	28 756	1085	27 672	27625	47	85	3 953	140,90
350	1	15	14	24 280	120	4 892	0	29 052	706	28 347	1085	27 262	27182	80	85	6 797	138,22
351	1	15	15	24 888	121	4 889	0	29 656	640	29 016	1085	27 932	27857	75	85	6 339	133,19
352	1	15	16	25 126	121	4 937	0	29 942	688	29 255	1085	28 170	28086	84	85	7 144	134,42
353	1	15	17	27 457	129	4 867	157	32 352	708	31 644	1085	30 559	30724	0	300	0	148,79
354	1	15	18	27 886	114	4 869	162	32 803	664	32 139	1085	31 054	31499	0	300	0	206,91
355	1	15	19	27 708	117	4 905	162	32 659	663	31 995	1085	30 911	31185	0	300	0	195,27
356	1	15	20	27 571	117	4 901	160	32 515	672	31 843	1085	30 758	31117	0	300	0	177,44
357	1	15	21	27 107	114	4 864	163	32 021	687	31 334	1085	30 249	30570	0	300	0	171,55
358	1	15	22	26 991	114	4 812	0	31 689	609	31 080	1087	29 993	30275	0	300	0	145,38
359	1	15	23	26 214	113	4 824	0	30									



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
381	1	16	21	28 811	133	4 742	0	33 420	628	32 792	1085	31 708	32233	0	300	0	157,88
382	1	16	22	28 108	131	4 503	0	32 480	668	31 812	1087	30 726	31021	0	300	0	142,58
383	1	16	23	27 481	130	4 450	0	31 801	738	31 062	1090	29 973	30234	0	300	0	120,54
384	1	16	24	27 239	129	4 446	0	31 556	1 339	30 216	1106	29 111	29137	0	300	0	124,49
385	1	17	1	27 655	130	4 761	0	32 286	1 912	30 374	712	29 662	29867	0	300	0	96,71
386	1	17	2	27 594	130	4 735	0	32 199	1 836	30 363	712	29 651	29855	0	300	0	89,96
387	1	17	3	27 627	130	4 697	0	32 194	1 826	30 368	712	29 656	29862	0	300	0	87,94
388	1	17	4	27 794	130	4 668	0	32 332	1 831	30 501	712	29 789	30001	0	300	0	86,15
389	1	17	5	28 217	131	4 687	0	32 773	1 988	30 785	712	30 073	30434	0	300	0	88,90
390	1	17	6	27 926	131	4 697	316	32 808	1 457	31 351	712	30 639	30799	0	300	0	88,99
391	1	17	7	28 448	132	5 156	331	33 803	1 598	32 204	712	31 492	32040	0	300	0	95,56
392	1	17	8	28 733	132	5 224	326	34 152	1 516	32 635	712	31 923	32381	0	300	0	108,09
393	1	17	9	30 069	136	4 318	307	34 558	1 575	32 983	712	32 271	32984	0	300	0	110,11
394	1	17	10	29 731	136	4 874	320	34 749	1 812	32 937	712	32 225	32667	0	300	0	113,88
395	1	17	11	28 634	132	5 079	322	33 903	1 625	32 278	712	31 566	32063	0	300	0	112,74
396	1	17	12	28 084	132	4 421	0	32 373	1 700	30 674	712	29 962	30227	0	300	0	109,78
397	1	17	13	27 922	131	4 105	0	31 896	2 175	29 721	712	29 009	28985	24	85	2 032	105,64
398	1	17	14	27 828	131	4 138	0	31 835	2 311	29 524	712	28 812	28757	55	85	4 692	101,57
399	1	17	15	27 634	130	4 089	0	31 593	2 043	29 550	712	28 839	28805	34	85	2 854	98,10
400	1	17	16	27 753	130	4 188	283	32 094	1 702	30 393	712	29 681	29894	0	300	0	98,15
401	1	17	17	29 387	134	4 081	309	33 643	1 751	31 892	712	31 180	31708	0	300	0	107,15
402	1	17	18	29 155	133	4 327	312	33 661	1 731	31 930	712	31 218	31823	0	300	0	148,40
403	1	17	19	28 691	132	4 341	284	33 184	1 819	31 365	712	30 654	30914	0	300	0	135,22
404	1	17	20	28 529	132	4 279	0	32 676	2 031	30 644	712	29 932	30205	0	300	0	123,07
405	1	17	21	28 065	131	4 310	0	32 244	2 059	30 185	712	29 473	29579	0	300	0	115,54
406	1	17	22	27 553	130	4 071	0	31 494	2 099	29 395	712	28 683	28665	18	85	1 550	107,13
407	1	17	23	26 696	127	4 010	0	30 579	2 151	28 427	712	27 716	27646	70	85	5 919	101,13
408	1	17	24	26 207	126	4 459	0	30 540	2 267	28 273	712	27 561	27470	91	85	7 734	97,02
409	1	18	1	26 364	127	4 594	0	30 831	2 727	28 104	712	27 392	27299	93	85	7 926	85,40
410	1	18	2	25 813	125	4 528	0	30 216	2 418	27 799	712	27 087	27015	72	85	6 116	78,81
411	1	18	3	25 265	124	4 524	0	29 665	1 951	27 714	712	27 002	26941	61	85	5 169	77,26
412	1	18	4	24 988	124	4 532	0	29 396	1 573	27 823	712	27 111	27024	87	85	7 417	75,65
413	1	18	5	25 900	125	4 555	0	30 330	2 006	28 324	712	27 612	27540	72	85	6 103	77,28
414	1	18	6	26 501	127	4 609	0	30 983	2 109	28 874	712	28 162	28079	83	85	7 076	77,18
415	1	18	7	26 820	129	4 535	0	31 226	2 174	29 052	712	28 340	28245	95	85	8 065	77,08
416	1	18	8	27 737	131	3 912	0	31 518	2 085	29 433	712	28 721	28697	24	85	2 030	77,23
417	1	18	9	27 948	132	3 865	0	31 681	1 777	29 903	712	29 191	29261	0	300	0	82,38
418	1	18	10	28 090	132	3 855	0	31 813	1 767	30 046	712	29 334	29430	0	300	0	87,71
419	1	18	11	27 969	132	3 875	0	31 712	1 985	29 727	712	29 016	29052	0	85	0	90,84
420	1	18	12	27 765	131	3 897	0	31 531	2 146	29 385	712	28 673	28643	30	85	2 581	88,57
421	1	18	13	27 298	130	3 892	0	31 060	2 395	28 665	712	27 954	27893	61	85	5 143	84,78
422	1	18	14	27 003	130	3 907	0	30 780	2 597	28 184	712	27 472	27392	80	85	6 795	83,74
423	1	18	15	26 966	130	3 885	0	30 721	2 505	28 216	712	27 504	27414	90	85	7 655	83,77
424	1	18	16	27 139	130	3 952	0	30 961	2 363	28 598	712	27 887	27816	71	85	6 002	77,38
425	1	18	17	29 002	134	3 964	0	32 832	2 503	30 329	712	29 617	29788	0	300	0	98,93
426	1	18	18	29 080	134	4 065	0	33 011	2 612	30 398	712	29 686	29906	0	300	0	123,86
427	1	18	19	28 900	134	4 032	0	32 798	2 799	30 000	712	29 288	29394	0	300	0	114,61
428	1	18	20	28 152	132	4 063	0	32 083	2 558	29 525	712	28 813	28529	54	85	4 610	101,55
429	1	18	21	27 297	130	4 050	0	31 217	2 511	28 706	712	27 994	27938	56	85	4 750	95,98
430	1	18	22	25 962	126	3 938	0	29 774	2 481	27 293	712	26 581	26517	64	85	5 468	87,98
431	1	18	23	24 614	123	4 026	0	28 517	2 300	26 217	712	25 505	25448	57	85	4 874	81,00
432	1	18	24	23 013	118	4 636	0	27 531	1 841	25 690	712	24 978	24979	0	85	0	76,98
433	1	19	1	22 526	117	4 742	0	27 151	1 499	25 652	712	24 940	24937	3	85	228	74,12
434	1	19	2	22 756	118	4 540	0	27 178	1 461	25 717	712	25 005	25011	0	85	0	70,86
435	1	19	3	22 642	118	4 652	0	27 176	1 378	25 798	712	25 086	25093	0	85	0	69,42
436	1	19	4	23 177	119	4 480	0	27 538	1 489	26 049	712	25 337	25324	13	85	1 107	69,57
437	1	19	5	24 077	121	4 348	0	28 304	1 704	26 600	712	25 888	25848	40	85	3 436	72,46
438	1	19	6	25 518	125	4 268	0	29 661	1 723	27 939	712	27 227	27167	60	85	5 095	77,08
439	1	19	7	28 274	132	4 179	0	32 321	1 808	30 513	712	29 801	30006	0	300	0	93,64
440	1	19	8	28 927	134	4 170	0	32 963	2 342	30 621	712	29 909	30192	0	300	0	89,95
441	1	19	9	28 608	132	4 289	0	32 765	2 675	30 090	712	29 378	29469	0	300	0	91,02
442	1	19	10	27 790	130	4 288	0	31 948	2 664	29 284	712	28 573	28565	8	85	641	93,34
443	1	19	11	27 257	129	4 283	0	31 411	2 575	28 837	712	28 125	28023	102	85	8 671	94,96
444	1	19	12	26 702	127	4 216	0	30 791	2 546	28 245	712	27 533	27455	78	85	6 626	90,78
445	1	19	13	26 772	127	4 259	0	30 904	3 250	27 655	712	26 943	26904	39	85	3 291	85,04
446	1	19	14	26 870	127	4 163	0	30 906	3 530	27 376	712	26 664	26620	44	85	3 757	81,04
447	1	19	15	27 018	129	4 202	0	31 091	3 382	27 708	712	26 997	26937	60	85	5 063	77,08
448	1	19	16	27 214	129	4 147	0	31 232	2 625	28 606	712	27 895	27817	78	85	6 595	83,25
449	1	19	17	28 878	124	4 193	0	32 947	2 439	30 508	712	29 796	30004	0	300	0	90,58
450	1	19	18	29 406	127	4 173	0	33 452	2 750	30 702	712	29 990	30271	0	300	0	123,07
451	1	19	19	28 152	131	4 117	0	32 138	2 361	29 778	712	29 066	29120	0	300	0	110,79
452	1	19	20	27 717	130	4 177	0	31 764	2 494	29 270	712	28 558	28546	12	85	1 039	103,65
453	1	19	21	27 632	130	4 122	0	31 624	2 965	28 659	712	27 947	27883	64	85	5 413	96,55
454	1	19	22	26 528	127	4 095	0	30 496	3 044	27							

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
476	1	20	20	28 648	123	4 086	0	32 611	2 769	29 842	712	29 130	29190	0	300	0	108,63
477	1	20	21	28 123	121	3 980	0	31 982	2 922	29 060	712	28 348	28260	88	85	7 484	103,42
478	1	20	22	27 035	118	3 969	0	30 886	2 988	27 898	712	27 186	27132	54	85	4 606	90,05
479	1	20	23	25 606	114	4 090	0	29 582	2 727	26 855	712	26 143	26088	55	85	4 656	78,08
480	1	20	24	24 759	112	4 572	0	29 219	3 014	26 205	712	25 493	25445	48	85	4 106	78,23
481	1	21	1	24 467	113	4 535	0	28 889	2 965	25 924	712	25 212	25251	0	85	0	81,92
482	1	21	2	24 379	113	4 541	0	28 807	2 705	26 101	712	25 390	25381	9	85	727	74,61
483	1	21	3	24 761	114	4 550	0	29 197	2 725	26 472	712	25 760	25704	56	85	4 795	73,12
484	1	21	4	25 136	116	4 515	0	29 535	2 746	26 789	712	26 077	26014	63	85	5 330	72,46
485	1	21	5	25 849	118	4 536	0	30 267	2 495	27 772	712	27 060	26989	71	85	6 053	70,74
486	1	21	6	26 837	127	4 761	300	31 771	2 094	29 677	712	28 965	28845	20	85	1 709	98,92
487	1	21	7	29 179	136	4 362	312	33 717	1 642	32 075	712	31 364	31941	0	300	0	117,37
488	1	21	8	29 186	136	4 280	338	33 668	1 343	32 325	712	31 613	32177	0	300	0	110,73
489	1	21	9	28 161	130	4 677	332	33 040	1 786	31 254	712	30 542	30683	0	300	0	103,00
490	1	21	10	28 526	131	4 758	0	33 153	2 303	30 850	712	30 139	30479	0	300	0	104,02
491	1	21	11	28 063	118	4 720	0	32 665	2 530	30 135	712	29 423	29531	0	300	0	106,13
492	1	21	12	28 240	118	4 749	0	32 871	2 777	30 095	712	29 383	29483	0	300	0	101,28
493	1	21	13	28 156	120	4 769	0	32 805	3 164	29 641	712	28 929	28878	51	85	4 314	94,65
494	1	21	14	28 144	120	4 740	0	32 764	3 458	29 306	712	28 594	28583	11	85	971	90,55
495	1	21	15	28 424	121	4 653	0	32 956	3 413	29 543	712	28 831	28792	39	85	3 354	89,70
496	1	21	16	28 355	125	4 728	351	33 309	2 869	30 439	712	29 728	29940	0	300	0	87,26
497	1	21	17	29 773	134	4 384	304	34 328	2 462	31 866	712	31 154	31658	0	300	0	99,23
498	1	21	18	29 389	133	4 685	303	34 244	2 348	31 896	712	31 184	31769	0	300	0	140,10
499	1	21	19	29 092	133	4 755	349	34 063	2 671	31 391	712	30 679	31015	0	300	0	130,43
500	1	21	20	28 748	133	5 018	349	33 981	2 838	31 144	712	30 432	30623	0	300	0	117,69
501	1	21	21	28 262	123	4 794	0	32 933	2 914	30 019	712	29 307	29414	0	300	0	110,36
502	1	21	22	27 383	120	4 752	0	32 015	3 302	28 712	712	28 001	27939	62	85	5 228	93,77
503	1	21	23	25 637	116	4 750	0	30 271	3 184	27 087	712	26 375	26299	76	85	6 470	88,17
504	1	21	24	23 759	111	4 630	0	28 278	3 020	25 258	712	24 546	24566	0	85	0	86,47
505	1	22	1	23 155	110	4 945	0	27 990	3 023	24 967	930	24 037	24089	0	85	0	73,75
506	1	22	2	22 770	109	4 906	0	27 567	2 715	24 853	930	23 923	24008	0	85	0	70,06
507	1	22	3	22 529	107	4 915	0	27 337	2 703	24 634	930	23 704	23832	0	85	0	70,13
508	1	22	4	22 857	110	4 923	0	27 670	3 066	24 604	930	23 674	23798	0	85	0	69,94
509	1	22	5	23 371	111	4 931	0	28 191	2 900	25 291	930	24 361	24409	0	85	0	69,98
510	1	22	6	24 998	116	4 654	0	29 536	3 142	26 394	930	25 464	25424	40	85	3 428	80,67
511	1	22	7	27 015	119	4 174	0	31 070	2 786	28 284	712	27 572	27489	83	85	7 067	102,91
512	1	22	8	27 599	121	4 192	0	31 670	3 053	28 617	712	27 905	27820	85	85	7 262	98,65
513	1	22	9	27 414	120	4 172	0	31 466	3 164	28 301	712	27 590	27516	74	85	6 256	87,40
514	1	22	10	26 580	118	4 250	0	30 712	3 440	27 272	712	26 560	26499	61	85	5 197	84,44
515	1	22	11	26 311	117	4 483	0	30 677	3 677	27 000	712	26 289	26245	44	85	3 703	83,31
516	1	22	12	25 645	114	4 423	0	29 954	3 324	26 629	712	25 917	25873	44	85	3 780	78,99
517	1	22	13	24 446	111	4 492	0	28 827	3 195	25 632	712	24 921	24911	10	85	816	74,96
518	1	22	14	23 778	110	4 499	0	28 167	3 113	25 054	712	24 342	24400	0	85	0	70,85
519	1	22	15	23 688	110	4 493	0	28 071	2 969	25 101	712	24 389	24439	0	85	0	70,63
520	1	22	16	24 450	111	4 514	0	28 853	2 933	25 920	712	25 209	25239	0	85	0	70,90
521	1	22	17	26 479	117	4 602	0	30 964	2 981	27 983	712	27 271	27185	86	85	7 341	70,05
522	1	22	18	27 406	118	4 587	0	31 875	3 419	28 456	712	27 744	27685	59	85	5 017	117,47
523	1	22	19	27 396	119	4 693	0	31 970	3 902	28 067	712	27 356	27267	89	85	7 528	114,90
524	1	22	20	26 970	118	4 716	0	31 568	3 875	27 693	712	26 981	26925	56	85	4 752	102,99
525	1	22	21	25 816	117	4 720	0	30 419	3 440	26 979	712	26 267	26211	56	85	4 749	93,44
526	1	22	22	24 170	112	4 688	0	28 746	2 874	25 873	712	25 161	25193	0	85	0	70,16
527	1	22	23	22 795	109	4 667	0	27 353	2 649	24 703	712	23 991	24056	0	85	0	70,36
528	1	22	24	21 383	105	4 920	0	26 198	2 124	24 074	930	23 145	23358	0	85	0	71,74
529	1	23	1	20 666	103	4 944	0	25 507	1 418	24 089	712	23 377	23552	0	85	0	65,93
530	1	23	2	20 731	103	4 953	0	25 581	1 220	24 360	712	23 649	23786	0	85	0	60,19
531	1	23	3	20 877	104	4 967	0	25 740	1 113	24 627	712	23 915	24003	0	85	0	60,23
532	1	23	4	21 303	105	5 028	0	26 226	1 234	24 992	712	24 280	24347	0	85	0	54,24
533	1	23	5	22 308	107	4 970	0	27 171	1 315	25 856	962	24 894	24861	33	85	2 785	60,27
534	1	23	6	24 984	114	4 818	0	29 688	2 087	27 600	962	26 639	26586	53	85	4 475	67,29
535	1	23	7	28 060	121	4 643	0	32 582	2 740	29 842	712	29 130	29203	0	300	0	86,71
536	1	23	8	28 748	124	4 608	0	33 232	2 704	30 528	712	29 816	30021	0	300	0	86,32
537	1	23	9	28 851	124	4 536	0	33 263	2 953	30 311	712	29 599	29750	0	300	0	78,12
538	1	23	10	28 606	124	4 506	0	32 988	3 026	29 962	712	29 250	29320	0	300	0	77,96
539	1	23	11	28 448	123	4 440	0	32 765	2 896	29 869	712	29 157	29215	0	300	0	76,76
540	1	23	12	28 186	123	4 429	0	32 492	2 656	29 836	712	29 124	29147	0	300	0	73,08
541	1	23	13	27 456	120	4 419	0	31 755	2 216	29 540	712	28 828	28761	47	85	3 992	69,86
542	1	23	14	27 174	119	4 421	0	31 476	2 091	29 385	712	28 673	28636	37	85	3 138	66,72
543	1	23	15	27 353	120	4 405	0	31 638	2 070	29 568	712	28 856	28833	23	85	1 971	66,64
544	1	23	16	27 859	121	4 328	0	32 066	2 093	29 973	712	29 261	29367	0	300	0	65,78
545	1	23	17	29 117	114	4 580	0	33 583	2 266	31 317	712	30 605	30794	0	300	0	66,92
546	1	23	18	29 081	113	4 683	0	33 651	2 213	31 438	712	30 726	31075	0	300	0	91,25
547	1	23	19	28 723	113	4 665	0	33 275	2 397	30 878	712	30 167	30481	0	300	0	86,25
548	1	23	20	28 181	112	4 704	0	32 773	2 544	30 229	712	29 517	29646	0	300	0	81,42
549	1	23	21	27 153	109	4 633	0	31 677	2 320	29 357	712	28 645	28604				

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
571	1	24	19	28 408	112	4 677	0	32 973	2 015	30 958	712	30 246	30569	0	300	0	96,32
572	1	24	20	28 013	110	4 655	0	32 558	2 197	30 362	712	29 650	29846	0	300	0	89,99
573	1	24	21	27 983	111	4 666	0	32 538	2 602	29 936	712	29 224	29287	0	300	0	75,74
574	1	24	22	28 038	111	4 885	0	32 812	2 829	29 982	1012	28 970	28955	15	85	1 317	69,20
575	1	24	23	27 215	109	5 283	0	32 389	3 104	29 285	1312	27 973	27920	53	85	4 493	69,20
576	1	24	24	26 478	106	5 169	0	31 541	2 948	28 592	1302	27 290	27190	100	85	8 532	68,07
577	1	25	1	25 552	103	4 950	0	30 399	2 365	28 034	1302	26 733	26662	71	85	6 001	84,31
578	1	25	2	25 597	104	4 916	0	30 409	2 345	28 064	1302	26 762	26699	63	85	5 394	76,83
579	1	25	3	25 307	103	4 898	0	30 102	2 210	27 891	1302	26 590	26524	66	85	5 571	74,21
580	1	25	4	25 309	104	4 915	0	30 120	2 200	27 920	1012	26 908	26839	69	85	5 885	72,86
581	1	25	5	25 222	104	4 933	0	30 051	2 220	27 831	712	27 120	27041	79	85	6 679	73,61
582	1	25	6	25 578	104	4 883	0	30 357	2 126	28 231	712	27 519	27429	90	85	7 664	78,74
583	1	25	7	26 528	107	4 823	0	31 244	2 234	29 010	712	28 298	28230	68	85	5 770	80,41
584	1	25	8	27 582	110	4 835	0	32 307	2 467	29 840	712	29 128	29188	0	300	0	77,70
585	1	25	9	27 948	111	4 602	0	32 439	2 476	29 963	712	29 252	29332	0	300	0	78,70
586	1	25	10	27 896	116	4 480	0	32 260	2 483	29 777	712	29 066	29118	0	300	0	87,45
587	1	25	11	27 411	118	4 637	0	31 930	2 653	29 277	712	28 565	28556	9	85	803	90,88
588	1	25	12	27 000	123	4 694	0	31 571	2 694	28 878	1012	27 866	27778	88	85	7 465	89,82
589	1	25	13	26 302	125	4 824	0	31 001	2 877	28 124	1312	26 812	26775	37	85	3 184	87,42
590	1	25	14	25 587	125	4 644	0	30 106	2 837	27 269	1502	25 767	25724	43	85	3 668	69,84
591	1	25	15	25 427	123	4 616	0	29 920	2 583	27 337	6136	26 025	25953	72	85	6 136	69,89
592	1	25	16	25 943	124	4 767	0	30 586	2 486	28 100	1012	27 088	27016	72	85	6 126	82,83
593	1	25	17	28 226	130	4 483	0	32 579	2 298	30 281	712	29 569	29726	0	300	0	93,70
594	1	25	18	28 423	132	4 595	0	32 886	2 138	30 749	712	30 037	30351	0	300	0	126,66
595	1	25	19	28 249	131	4 565	0	32 683	2 114	30 568	712	29 857	30102	0	300	0	121,27
596	1	25	20	28 070	131	4 454	0	32 393	2 102	30 291	712	29 579	29747	0	300	0	109,21
597	1	25	21	27 660	130	4 424	0	31 954	2 053	29 901	712	29 189	29257	0	300	0	102,86
598	1	25	22	27 148	129	4 759	0	31 769	2 260	29 509	712	28 798	28746	52	85	4 385	93,96
599	1	25	23	25 972	125	4 769	0	30 616	2 404	28 212	712	27 500	27407	93	85	7 886	89,12
600	1	25	24	25 121	123	4 590	0	29 588	1 853	27 735	712	27 023	26954	69	85	5 892	91,89
601	1	26	1	24 944	123	4 690	0	29 511	1 508	28 003	1017	26 986	26932	54	85	4 549	75,93
602	1	26	2	25 162	124	4 663	0	29 701	1 530	28 171	1022	27 149	27086	63	85	5 342	73,69
603	1	26	3	25 508	124	4 706	0	30 090	1 463	28 627	963	27 663	27616	47	85	4 029	74,99
604	1	26	4	25 968	125	4 558	0	30 401	1 126	29 275	1022	28 253	28167	86	85	7 308	72,95
605	1	26	5	26 507	126	4 684	0	31 065	1 025	30 041	1022	29 018	29066	0	85	0	76,56
606	1	26	6	27 685	130	4 857	434	32 846	851	31 995	1021	30 974	31338	0	300	0	86,02
607	1	26	7	29 063	133	5 358	677	34 966	954	34 011	1020	32 991	34018	0	300	0	105,77
608	1	26	8	29 573	134	5 159	696	35 295	955	34 339	1015	33 324	34342	0	300	0	104,08
609	1	26	9	28 587	133	4 825	706	33 985	972	33 013	1015	31 998	32484	0	300	0	103,77
610	1	26	10	28 611	132	4 223	0	32 702	933	31 769	1015	30 754	31109	0	300	0	102,14
611	1	26	11	28 232	131	4 111	0	32 212	869	31 343	1015	30 328	30588	0	300	0	97,23
612	1	26	12	28 237	131	3 799	0	31 905	1 315	30 590	1015	29 575	29732	0	300	0	96,35
613	1	26	13	28 127	131	3 864	0	31 860	1 959	29 901	1015	28 886	28843	43	85	3 657	78,36
614	1	26	14	27 720	129	3 788	0	31 379	2 167	29 212	1015	28 197	28131	66	85	5 591	71,12
615	1	26	15	28 157	130	3 798	0	31 825	2 306	29 519	1015	28 504	28483	21	85	1 790	68,07
616	1	26	16	28 186	130	3 693	475	32 224	1 608	30 616	1015	29 601	29759	0	300	0	84,78
617	1	26	17	29 350	133	3 826	459	33 502	900	32 602	1015	31 587	32094	0	300	0	92,11
618	1	26	18	29 464	132	4 070	465	33 867	956	32 911	1015	31 896	32304	0	300	0	132,44
619	1	26	19	29 140	132	4 084	463	33 555	974	32 581	1015	31 566	32078	0	300	0	115,36
620	1	26	20	28 580	131	3 992	484	32 926	938	31 987	1015	30 972	31327	0	300	0	114,01
621	1	26	21	28 820	132	3 789	0	32 477	1 232	31 245	1015	30 230	30556	0	300	0	103,32
622	1	26	22	28 008	130	3 839	0	31 717	1 700	30 018	1022	28 995	28973	22	85	1 887	85,95
623	1	26	23	27 118	127	4 065	0	31 056	2 022	29 035	1020	28 014	27940	74	85	6 309	83,41
624	1	26	24	25 416	113	4 462	0	29 765	2 035	27 730	1022	26 707	26640	67	85	5 704	89,56
625	1	27	1	25 081	113	4 293	0	29 261	1 774	27 486	1022	26 464	26457	7	85	594	77,05
626	1	27	2	24 726	113	4 511	0	29 124	1 688	27 436	952	26 484	26473	11	85	913	77,52
627	1	27	3	25 411	114	4 204	0	29 501	1 827	27 674	932	26 742	26677	65	85	5 523	73,02
628	1	27	4	25 721	114	4 195	0	29 802	1 992	27 810	932	26 878	26821	57	85	4 816	71,56
629	1	27	5	26 724	119	4 203	0	30 808	2 062	28 746	1019	27 727	27656	71	85	6 009	75,54
630	1	27	6	27 645	130	4 160	430	32 105	1 720	30 385	1021	29 364	29452	0	300	0	84,63
631	1	27	7	29 147	133	4 358	716	34 088	1 432	32 656	1020	31 635	32201	0	300	0	106,28
632	1	27	8	29 589	134	3 987	694	34 136	1 716	32 420	1015	31 404	31989	0	300	0	110,16
633	1	27	9	28 592	132	3 794	714	32 968	2 319	30 650	1015	29 635	29818	0	300	0	106,72
634	1	27	10	28 696	132	3 808	0	32 372	2 992	29 380	1015	28 365	28310	55	85	4 679	106,71
635	1	27	11	27 993	132	3 880	0	31 741	3 362	28 358	1015	27 343	27261	82	85	7 004	103,26
636	1	27	12	27 221	129	3 788	0	30 880	3 605	27 275	1015	26 260	26199	61	85	5 145	101,36
637	1	27	13	26 691	127	3 816	0	30 380	3 774	26 606	1015	25 591	25543	48	85	4 104	88,85
638	1	27	14	26 595	127	3 838	0	30 306	3 954	26 352	1015	25 337	25325	12	85	1 050	84,86
639	1	27	15	26 726	127	3 848	0	30 447	3 813	26 634	1015	25 619	25569	50	85	4 218	80,39
640	1	27	16	26 693	127	3 800	137	30 503	3 107	27 395	1015	26 380	26305	75	85	6 382	88,42
641	1	27	17	28 744	132	3 789	145	32 547	2 452	30 094	1015	29 079	29127	0	300	0	93,79
642	1	27	18	29 390	134	3 811	138	33 205	2 212	30 993	1015	29 978	30234	0	300	0	135,89
643	1	27	19	29 045	133	3 868	141	32 922	2 198	30 724	1015	29 709	29926	0	300	0	125,27
644	1	27															



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
666	1	28	18	29 861	134	3 950	463	34 141	2 016	32 124	1014	31 110	31603	0	300	0	123,99
667	1	28	19	29 672	136	4 346	477	34 359	2 488	31 870	1014	30 856	31160	0	300	0	108,49
668	1	28	20	29 352	134	4 210	465	33 894	2 644	31 250	1014	30 236	30568	0	300	0	94,33
669	1	28	21	28 487	132	4 003	0	32 358	2 330	30 028	1014	29 014	29036	0	85	0	89,33
670	1	28	22	26 948	111	4 023	0	30 860	2 100	28 760	1014	27 746	27688	58	85	4 929	74,39
671	1	28	23	25 079	103	4 304	0	29 280	2 088	27 192	1017	26 175	26115	60	85	5 077	68,22
672	1	28	24	23 416	97	4 632	0	27 951	1 698	26 253	712	25 541	25479	62	85	5 272	68,08
673	1	29	1	22 439	94	4 730	0	27 075	1 137	25 937	1112	24 826	24785	41	85	3 451	60,76
674	1	29	2	22 034	93	4 752	0	26 693	1 042	25 651	1112	24 539	24554	0	85	0	58,49
675	1	29	3	22 250	94	4 799	0	26 955	1 046	25 910	1112	24 798	24770	28	85	2 374	58,62
676	1	29	4	22 597	96	4 817	0	27 318	1 117	26 201	1112	25 089	25094	0	85	0	57,98
677	1	29	5	23 649	98	4 911	0	28 462	1 238	27 223	1112	26 111	26051	60	85	5 135	59,33
678	1	29	6	25 605	104	4 819	325	30 646	2 015	28 630	1112	27 518	27426	92	85	7 855	67,70
679	1	29	7	28 411	111	4 726	332	33 358	2 512	30 845	1112	29 733	29945	0	300	0	74,74
680	1	29	8	28 386	111	4 852	315	33 442	2 731	30 711	1112	29 599	29751	0	300	0	89,23
681	1	29	9	28 479	109	4 782	306	33 459	3 379	30 080	1312	28 768	28731	37	85	3 127	75,39
682	1	29	10	27 512	107	4 667	317	32 389	3 466	28 922	1312	27 610	27536	74	85	6 131	86,27
683	1	29	11	27 764	107	4 703	0	32 360	3 622	28 737	1312	27 425	27325	100	85	8 536	77,60
684	1	29	12	26 623	104	4 700	0	31 219	3 230	27 990	1312	26 678	26634	44	85	3 732	77,04
685	1	29	13	25 997	101	4 693	0	30 589	3 269	27 321	1312	26 009	25938	71	85	6 030	69,98
686	1	29	14	25 297	100	4 606	0	29 803	2 963	26 840	1312	25 528	25470	58	85	4 970	69,36
687	1	29	15	25 302	100	4 562	0	29 764	2 848	26 916	1312	25 604	25554	50	85	4 224	67,70
688	1	29	16	26 409	103	4 610	0	30 916	2 846	28 069	1312	26 758	26697	61	85	5 150	67,70
689	1	29	17	28 450	109	4 616	0	32 957	3 172	29 785	1312	28 474	28449	25	85	2 086	69,78
690	1	29	18	28 943	110	4 992	0	33 825	3 460	30 365	1312	29 053	29081	0	85	0	91,06
691	1	29	19	28 908	111	4 637	0	33 434	3 420	30 014	1312	28 702	28686	16	85	1 333	95,51
692	1	29	20	28 358	110	4 615	0	32 863	3 280	29 583	1312	28 271	28194	77	85	6 517	82,61
693	1	29	21	27 084	106	4 626	0	31 604	3 042	28 562	1312	27 250	27171	79	85	6 749	76,81
694	1	29	22	25 523	103	4 588	0	30 008	2 823	27 184	1312	25 873	25811	62	85	5 237	67,70
695	1	29	23	23 294	97	4 545	0	27 742	1 886	25 856	1312	24 544	24558	0	85	0	67,19
696	1	29	24	21 317	91	4 700	0	25 926	1 266	24 661	1112	23 549	23710	0	85	0	64,93
697	1	30	1	21 123	91	4 596	0	25 628	1 289	24 339	1012	23 328	23512	0	85	0	58,67
698	1	30	2	20 962	91	4 618	0	25 489	1 181	24 308	1012	23 296	23467	0	85	0	58,02
699	1	30	3	20 923	91	4 641	0	25 473	1 233	24 240	1012	23 228	23426	0	85	0	55,13
700	1	30	4	21 146	91	4 678	0	25 733	1 284	24 449	1012	23 437	23602	0	85	0	55,18
701	1	30	5	22 058	93	4 600	0	26 565	1 671	24 894	1012	23 882	23958	0	85	0	57,57
702	1	30	6	24 491	99	4 584	0	28 976	2 662	26 314	1012	25 303	25295	8	85	645	68,93
703	1	30	7	27 861	110	4 640	0	32 391	3 519	28 872	1012	27 860	27770	90	85	7 684	72,50
704	1	30	8	28 656	111	4 539	0	33 084	3 668	29 416	1312	28 105	28022	83	85	7 019	81,66
705	1	30	9	28 117	107	4 545	0	32 555	3 857	28 697	1312	27 386	27291	95	85	8 038	71,45
706	1	30	10	27 025	105	4 594	0	31 514	3 861	27 652	1312	26 340	26274	66	85	5 651	72,54
707	1	30	11	26 270	103	4 524	0	30 691	3 683	27 008	1312	25 696	25632	64	85	5 421	72,21
708	1	30	12	25 483	100	4 554	0	29 937	3 364	26 573	1312	25 261	25269	0	85	0	72,12
709	1	30	13	24 868	100	4 578	0	29 346	3 177	26 169	1312	24 857	24839	18	85	1 519	69,77
710	1	30	14	24 464	99	4 573	0	28 938	2 994	25 944	1312	24 632	24639	0	85	0	68,93
711	1	30	15	24 223	98	4 600	0	28 725	2 810	25 914	1312	24 602	24620	0	85	0	68,19
712	1	30	16	25 188	101	4 542	0	29 629	2 892	26 738	1312	25 426	25413	13	85	1 098	66,04
713	1	30	17	27 104	106	4 552	0	31 550	3 299	28 251	1312	26 939	26901	38	85	3 232	69,34
714	1	30	18	28 245	109	4 526	0	32 662	3 966	28 696	1312	27 384	27289	95	85	8 090	77,52
715	1	30	19	28 216	109	4 572	0	32 679	4 231	28 448	1312	27 136	27076	95	85	5 089	78,65
716	1	30	20	27 178	106	4 594	0	31 666	3 679	27 987	1312	26 675	26623	52	85	4 432	71,85
717	1	30	21	26 064	104	4 606	0	30 566	3 481	27 085	1312	25 773	25724	49	85	4 157	69,05
718	1	30	22	25 072	100	4 578	0	29 550	3 164	26 386	1312	25 074	25075	0	85	0	62,92
719	1	30	23	22 902	96	4 618	0	27 424	2 457	24 967	1312	23 655	23792	0	85	0	60,79
720	1	30	24	21 389	91	4 599	0	25 897	1 748	24 149	1012	23 137	23349	0	85	0	67,04
721	1	31	1	20 813	90	4 495	0	25 218	1 775	23 442	712	22 730	22981	0	85	0	61,49
722	1	31	2	20 549	88	4 533	0	24 994	1 668	23 326	712	22 614	22870	0	85	0	58,28
723	1	31	3	20 981	91	4 372	0	25 262	1 856	23 406	712	22 694	22951	0	85	0	57,62
724	1	31	4	20 895	91	4 335	0	25 139	1 509	23 630	712	22 918	23148	0	85	0	55,49
725	1	31	5	21 229	92	4 488	0	25 625	1 545	24 080	712	23 368	23543	0	85	0	58,95
726	1	31	6	22 629	96	4 091	0	26 624	1 532	25 092	712	24 380	24429	0	85	0	57,76
727	1	31	7	24 347	100	4 088	0	28 335	1 831	26 504	712	25 792	25756	36	85	3 049	61,31
728	1	31	8	25 356	103	4 019	0	29 272	1 895	27 377	1012	26 365	26294	71	85	6 050	62,33
729	1	31	9	26 035	105	3 914	0	29 844	2 407	27 437	1012	26 425	26374	51	85	4 374	71,53
730	1	31	10	26 282	105	3 938	0	30 115	2 985	27 130	1012	26 118	26060	58	85	4 935	71,14
731	1	31	11	26 182	105	3 952	0	30 029	3 098	26 931	1012	25 920	25875	45	85	3 794	71,13
732	1	31	12	25 801	104	3 899	0	29 596	3 052	26 544	1012	25 532	25473	59	85	5 054	71,30
733	1	31	13	25 114	103	3 827	0	28 838	2 686	26 152	1012	25 140	25156	0	85	0	69,34
734	1	31	14	24 478	100	3 720	0	28 098	2 421	25 677	1012	24 665	24669	0	85	0	68,92
735	1	31	15	24 511	99	3 794	0	28 206	2 368	25 838	1012	24 826	24789	37	85	3 127	67,67
736	1	31	16	25 509	101	3 842	0	29 250	2 322	26 928	1012	25 916	25866	50	85	4 254	66,90
737	1	31	17	27 846	107	3 856	0	31 595	2 234	29 361	1012	28 349	28262	87	85	7 399	69,34
738	1	31	18	28 156	109	4 270	0	32 317	2 375	29 942	1012	28 931	28884	47	85	3 954	82,34
739	1	31	19	27 993	1												

Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
761	2	1	17	27 114	106	4 255	0	31 263	1 680	29 583	1012	28 571	28557	14	85	1 203	58,75
762	2	1	18	28 396	109	4 393	0	32 680	2 379	30 302	1012	29 290	29396	300	85	0	62,01
763	2	1	19	27 689	108	4 410	0	31 991	2 283	29 708	1012	28 696	28669	27	85	2 319	65,69
764	2	1	20	26 249	104	4 957	0	31 102	1 990	29 111	1012	28 100	28011	89	85	7 529	62,24
765	2	1	21	25 433	101	4 802	0	30 134	1 851	28 283	1012	27 271	27184	87	85	7 414	60,46
766	2	1	22	24 208	97	4 866	0	28 977	1 716	27 261	1012	26 249	26182	67	85	5 700	58,78
767	2	1	23	22 442	94	4 860	0	27 208	1 504	25 704	1012	24 692	24677	15	85	1 276	58,40
768	2	1	24	21 488	92	4 763	0	26 159	1 227	24 932	712	24 220	24291	0	85	0	57,13
769	2	2	1	21 176	91	4 744	0	25 829	1 112	24 717	712	24 006	24061	0	85	0	47,74
770	2	2	2	20 921	89	4 696	0	25 528	966	24 563	712	23 851	23917	0	85	0	53,24
771	2	2	3	20 935	90	4 741	0	25 586	915	24 671	712	23 959	24039	0	85	0	51,28
772	2	2	4	20 743	90	4 710	0	25 363	1 011	24 353	712	23 641	23781	0	85	0	51,32
773	2	2	5	21 825	92	4 728	0	26 461	1 285	25 176	712	24 464	24509	0	85	0	51,33
774	2	2	6	24 134	98	4 588	0	28 604	1 972	26 632	712	25 920	25875	45	85	3 800	59,06
775	2	2	7	27 368	106	4 260	0	31 542	2 729	28 812	712	28 101	28012	89	85	7 530	64,08
776	2	2	8	28 292	108	4 050	0	32 234	3 301	28 933	712	28 221	28150	71	85	6 066	76,07
777	2	2	9	26 900	103	4 290	0	31 087	3 300	27 787	712	27 075	26997	78	85	6 621	68,73
778	2	2	10	25 813	102	4 449	0	30 160	3 486	26 673	712	25 961	25899	62	85	5 287	68,32
779	2	2	11	24 989	98	4 499	0	29 390	3 312	26 078	712	25 366	25355	11	85	955	69,04
780	2	2	12	24 050	96	4 601	0	28 555	2 962	25 593	712	24 881	24852	29	85	2 473	65,74
781	2	2	13	22 862	94	4 576	0	27 344	2 379	24 966	712	24 254	24329	0	85	0	63,53
782	2	2	14	22 379	92	4 546	0	26 833	2 070	24 763	712	24 051	24094	0	85	0	62,88
783	2	2	15	22 572	92	4 496	0	26 976	1 995	24 981	712	24 269	24345	0	85	0	60,78
784	2	2	16	23 901	96	4 528	0	28 333	2 527	25 806	712	25 094	25109	0	85	0	60,83
785	2	2	17	26 501	103	4 540	0	30 938	3 056	27 882	712	27 170	27111	59	85	5 006	63,16
786	2	2	18	27 889	106	4 122	0	31 905	3 693	28 212	712	27 501	27413	88	85	7 443	69,43
787	2	2	19	27 775	105	4 206	0	31 876	3 846	28 030	712	27 318	27225	93	85	7 926	89,00
788	2	2	20	27 360	105	4 389	0	31 644	3 788	27 856	712	27 145	27083	62	85	5 228	69,47
789	2	2	21	25 353	101	4 540	0	29 792	2 606	27 186	712	26 474	26465	9	85	807	65,68
790	2	2	22	23 688	96	4 518	0	28 110	1 923	26 187	712	25 475	25433	42	85	3 562	63,16
791	2	2	23	22 072	92	4 605	0	26 585	1 686	24 900	712	24 188	24264	0	85	0	58,51
792	2	2	24	21 318	90	4 571	0	25 799	1 359	24 440	712	23 728	23844	0	85	0	57,03
793	2	3	1	21 157	90	4 571	0	25 638	1 354	24 283	712	23 572	23725	0	85	0	53,63
794	2	3	2	20 779	89	4 576	0	25 266	931	24 335	712	23 623	23770	0	85	0	55,32
795	2	3	3	21 110	91	4 566	0	25 585	942	24 642	712	23 930	24013	0	85	0	52,15
796	2	3	4	21 506	92	4 563	0	25 977	1 032	24 945	712	24 234	24315	0	85	0	51,75
797	2	3	5	22 430	94	4 587	0	26 923	1 107	25 817	712	25 105	25124	0	85	0	54,95
798	2	3	6	24 589	99	4 571	294	29 355	1 611	27 744	712	27 032	26968	64	85	5 423	59,60
799	2	3	7	27 319	108	4 339	321	31 872	1 681	30 191	712	29 479	29606	0	300	0	63,73
800	2	3	8	28 020	111	4 360	306	32 576	2 702	29 874	712	29 162	29218	0	300	0	88,62
801	2	3	9	27 852	113	4 387	312	32 438	3 404	29 034	712	28 322	28241	81	85	6 886	69,51
802	2	3	10	27 137	116	4 288	0	31 309	3 946	27 364	712	26 652	26614	38	85	3 215	76,55
803	2	3	11	26 886	122	4 192	0	30 956	4 319	26 637	712	25 925	25880	45	85	3 828	75,39
804	2	3	12	26 228	122	4 195	0	30 301	4 332	25 969	712	25 257	25266	0	85	0	74,21
805	2	3	13	25 256	123	4 283	0	29 416	3 792	25 624	712	24 912	24876	36	85	3 098	70,43
806	2	3	14	24 921	123	4 233	0	29 031	3 564	25 466	712	24 754	24736	18	85	1 572	68,00
807	2	3	15	25 262	125	4 223	0	29 360	3 347	26 013	712	25 301	25294	7	85	588	67,08
808	2	3	16	26 142	126	4 162	0	30 178	3 182	26 996	712	26 284	26233	51	85	4 373	64,73
809	2	3	17	27 582	130	3 950	142	31 544	2 546	28 998	712	28 286	28216	70	85	5 985	73,16
810	2	3	18	28 404	131	4 014	143	32 431	2 875	29 556	712	28 844	28806	38	85	3 230	96,51
811	2	3	19	29 002	132	4 065	143	33 079	3 456	29 623	712	28 911	28872	39	85	3 305	100,72
812	2	3	20	28 828	132	4 086	143	32 925	3 636	29 289	712	28 577	28569	8	85	707	82,35
813	2	3	21	27 355	129	4 356	142	31 724	3 146	28 578	712	27 866	27777	89	85	7 540	77,14
814	2	3	22	26 321	118	4 482	0	30 685	2 853	27 832	712	27 120	27060	60	85	5 115	65,19
815	2	3	23	24 720	115	4 700	0	29 305	2 488	26 817	712	26 105	26046	59	85	5 044	59,27
816	2	3	24	23 304	111	4 755	0	27 948	2 106	25 842	712	25 131	25147	0	85	0	59,92
817	2	4	1	23 395	110	4 565	0	27 850	2 313	25 537	1176	24 360	24401	0	85	0	62,46
818	2	4	2	22 908	110	4 530	0	27 328	1 995	25 332	1176	24 156	24208	0	85	0	62,46
819	2	4	3	22 618	109	4 623	0	27 132	1 543	25 589	1176	24 413	24450	0	85	0	62,46
820	2	4	4	23 129	109	4 527	0	27 547	1 487	26 061	1176	24 885	24854	31	85	2 595	62,46
821	2	4	5	24 225	118	4 208	0	28 315	1 762	26 554	876	25 678	25620	58	85	4 896	66,16
822	2	4	6	26 088	125	4 258	394	30 615	2 122	28 494	876	27 617	27542	75	85	6 410	75,83
823	2	4	7	27 832	129	4 264	762	32 729	1 988	30 741	876	29 865	30173	0	300	0	97,32
824	2	4	8	28 474	131	4 083	746	33 171	2 296	30 876	876	29 999	30323	0	300	0	97,15
825	2	4	9	27 936	133	4 088	740	32 632	2 868	29 763	876	28 887	28852	35	85	2 986	91,75
826	2	4	10	28 208	133	4 283	0	32 358	3 602	28 756	876	27 880	27791	89	85	7 572	95,04
827	2	4	11	28 308	130	4 178	0	32 356	4 221	28 134	876	27 258	27179	79	85	6 714	93,20
828	2	4	12	27 536	130	4 121	0	31 527	4 127	27 400	876	26 524	26489	35	85	2 998	90,56
829	2	4	13	26 412	126	4 439	0	30 725	3 995	26 730	1176	25 554	25488	66	85	5 609	84,17
830	2	4	14	26 464	126	4 385	0	30 723	3 929	26 795	1176	25 619	25568	51	85	4 301	82,11
831	2	4	15	26 474	125	4 382	0	30 731	3 451	27 280	1176	26 104	26026	78	85	6 332	78,54
832	2	4	16	26 992	129	4 070	147	31 080	3 080	28 000	876	27 124	27069	55	85	4 701	84,92
833	2	4	17	28 690	131	4 492	144	33 195	3 004	30 191	876	29 315	29416	0	300	0	84,84
834	2	4	18	29 470	133	4 510	142	33 989	2 608	31 381	876	30 505	30656	0	300	0	112,31
835	2	4															

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
856	2	5	16	27 631	119	4 185		31 697	3 637	28 060	1012	27 048	26973	75	85	6 417	82,21
857	2	5	17	28 827	121	3 942		32 940	2 656	30 284	712	29 572	29727	0	300	0	89,49
858	2	5	18	29 023	122	4 536		33 750	2 380	31 370	712	30 658	30949	0	300	0	115,44
859	2	5	19	28 933	122	4 563		33 679	2 406	31 273	712	30 561	30738	0	300	0	125,58
860	2	5	20	28 856	122	4 497		33 572	2 363	31 209	712	30 497	30655	0	300	0	107,86
861	2	5	21	28 512	121	4 041		32 763	2 360	30 403	712	29 691	29907	0	300	0	98,09
862	2	5	22	27 901	119	3 915		31 697	2 499	29 198	712	28 486	28457	29	85	2 487	89,60
863	2	5	23	26 991	108	4 173		31 056	2 988	28 068	1012	27 056	26988	68	85	5 784	77,85
864	2	5	24	26 394	103	4 299		30 590	3 326	27 264	1012	26 252	26191	61	85	5 172	71,11
865	2	6	1	26 313	104	4 717		30 926	3 730	27 196	1112	26 084	26019	65	85	5 533	62,96
866	2	6	2	26 225	104	4 691		30 812	3 480	27 331	1112	26 220	26173	47	85	3 965	62,96
867	2	6	3	26 177	104	4 648		30 721	3 493	27 229	1112	26 117	26058	59	85	4 090	62,96
868	2	6	4	26 850	105	4 639		31 384	3 628	27 756	1112	26 644	26588	56	85	4 796	62,96
869	2	6	5	27 030	105	4 677		31 602	3 399	28 203	1112	27 091	27017	74	85	6 331	64,99
870	2	6	6	27 435	106	4 389	418	32 136	2 575	29 562	712	28 850	28809	41	85	3 488	81,09
871	2	6	7	28 635	109	4 384	763	33 673	2 217	31 457	712	30 745	31077	0	300	0	108,58
872	2	6	8	28 275	109	5 120	770	34 056	2 432	31 624	712	30 912	31188	0	300	0	104,35
873	2	6	9	27 997	108	5 071	731	33 691	2 984	30 707	712	29 995	30280	0	300	0	91,13
874	2	6	10	28 434	109	4 940		33 265	3 602	29 663	712	28 951	28917	34	85	2 903	88,04
875	2	6	11	27 763	108	4 995		32 650	4 045	28 605	712	27 893	27817	76	85	6 472	82,66
876	2	6	12	26 833	105	5 365		32 093	4 186	27 907	1112	26 795	26739	56	85	4 791	64,03
877	2	6	13	26 616	104	4 583		31 095	3 999	27 096	1112	25 984	25912	72	85	6 134	63,52
878	2	6	14	25 587	101	4 602		30 088	3 563	26 524	1112	25 412	25407	5	85	459	62,96
879	2	6	15	25 083	99	4 617		29 601	3 182	26 419	1112	25 307	25307	0	85	19	62,96
880	2	6	16	25 651	102	4 701		30 250	3 221	27 029	1112	25 917	25872	45	85	3 803	59,59
881	2	6	17	27 374	105	4 709		31 978	3 218	28 761	1112	27 649	27589	60	85	5 074	62,96
882	2	6	18	28 806	110	4 461		33 157	3 569	29 588	712	28 876	28842	34	85	2 898	85,52
883	2	6	19	28 693	109	4 857		33 441	3 969	29 472	712	28 760	28727	33	85	2 811	89,56
884	2	6	20	28 397	109	5 150		33 438	4 163	29 276	1112	28 164	28080	84	85	7 141	64,01
885	2	6	21	27 933	109	4 721		32 545	3 991	28 554	1112	27 442	27346	96	85	8 174	62,96
886	2	6	22	26 593	104	4 725		31 214	3 478	27 736	1112	26 624	26580	44	85	3 759	62,96
887	2	6	23	24 949	101	4 663		29 511	3 071	26 440	1112	25 328	25318	10	85	880	62,96
888	2	6	24	23 840	98	4 778		28 520	2 997	25 523	1112	24 411	24448	0	85	0	62,96
889	2	7	1	22 862	95	4 651		27 418	2 061	25 357	712	24 646	24663	0	85	0	55,23
890	2	7	2	22 166	94	4 628		26 700	1 570	25 130	712	24 418	24457	0	85	0	55,97
891	2	7	3	22 301	94	4 665		26 872	1 501	25 371	712	24 659	24666	0	85	0	55,85
892	2	7	4	22 405	94	4 604		26 915	1 496	25 419	712	24 707	24687	20	85	1 690	55,58
893	2	7	5	23 167	95	4 595		27 667	1 724	25 943	712	25 232	25258	0	85	0	54,90
894	2	7	6	23 437	96	4 626		27 967	1 601	26 366	712	25 654	25607	47	85	4 031	53,93
895	2	7	7	24 515	98	4 620		29 037	1 399	27 637	712	26 925	26964	61	85	5 220	57,26
896	2	7	8	25 512	102	4 644		30 054	1 526	28 528	712	27 817	27726	91	85	7 697	52,73
897	2	7	9	26 575	104	4 597		31 068	2 407	28 661	712	27 949	27991	58	85	4 904	58,70
898	2	7	10	26 492	105	4 494		30 881	2 520	28 361	712	27 649	27595	54	85	4 625	62,90
899	2	7	11	25 967	103	4 486		30 350	2 705	27 644	712	26 933	26885	48	85	4 047	64,86
900	2	7	12	25 965	102	4 463		30 326	2 722	27 604	712	26 892	26838	54	85	4 576	62,90
901	2	7	13	24 987	99	4 490		29 378	2 339	27 039	712	26 327	26261	66	85	5 646	60,87
902	2	7	14	24 093	98	4 457		28 452	1 892	26 560	712	25 848	25788	60	85	5 115	58,38
903	2	7	15	23 640	96	4 510		28 054	1 567	26 487	712	25 775	25738	37	85	3 133	56,09
904	2	7	16	23 843	97	4 526		28 272	1 504	26 768	712	26 057	25985	72	85	6 079	54,15
905	2	7	17	25 273	102	4 591		29 762	2 239	27 523	712	26 811	26772	39	85	3 317	58,02
906	2	7	18	26 391	103	4 570		30 858	3 302	27 556	712	26 844	26807	37	85	3 120	65,43
907	2	7	19	25 366	102	4 566		29 830	3 142	26 688	712	25 976	25911	65	85	5 552	66,11
908	2	7	20	23 961	97	4 604		28 468	2 661	25 807	712	25 096	25111	0	85	0	62,90
909	2	7	21	22 065	92	4 612		26 585	1 800	24 786	712	24 074	24099	0	85	0	62,74
910	2	7	22	20 926	89	4 664		25 501	1 535	23 966	712	23 254	23436	0	85	0	52,52
911	2	7	23	19 779	87	4 632		24 324	1 452	22 872	712	22 160	22531	0	85	0	56,56
912	2	7	24	18 784	83	4 573		23 274	1 130	22 144	712	21 432	21835	0	85	0	55,95
913	2	8	1	18 173	83	4 986		23 076	1 531	21 545	712	20 833	21219	0	85	0	53,95
914	2	8	2	17 810	81	4 930		22 659	1 416	21 243	712	20 531	20942	0	85	0	53,22
915	2	8	3	17 073	81	4 927		21 919	1 032	20 887	712	20 175	20629	0	85	0	49,49
916	2	8	4	17 445	81	4 917		22 281	1 449	20 832	712	20 121	20596	0	85	0	48,90
917	2	8	5	17 615	81	4 945		22 479	1 424	21 055	712	20 343	20795	0	85	0	48,94
918	2	8	6	18 583	83	4 787		23 287	1 485	21 802	712	21 090	21500	0	85	0	49,52
919	2	8	7	19 756	88	4 541		24 209	1 634	22 575	712	21 863	22231	0	85	0	51,09
920	2	8	8	20 752	90	4 459		25 121	1 776	23 344	712	22 632	22897	0	85	0	48,08
921	2	8	9	21 244	91	4 523		25 676	1 870	23 806	712	23 094	23317	0	85	0	55,60
922	2	8	10	21 617	91	4 535		26 061	1 865	24 196	712	23 484	23657	0	85	0	59,29
923	2	8	11	21 102	91	4 533		25 544	1 846	23 698	712	22 986	23200	0	85	0	58,10
924	2	8	12	20 701	89	4 609		25 221	1 856	23 365	712	22 653	22927	0	85	0	57,58
925	2	8	13	19 839	87	4 630		24 382	1 731	22 651	712	21 939	22300	0	85	0	55,45
926	2	8	14	19 496	85	4 662		24 073	1 710	22 363	712	21 651	22021	0	85	0	53,06
927	2	8	15	19 593	87	4 720		24 226	1 723	22 503	712	21 791	22167	0	85	0	46,67
928	2	8	16	20 318	88	4 886		25 116	1 768	23 348	712	22 636	22905	0	85	0	46,67
929	2	8	17	23 163	95	4 758		27 826	2 248	25 577	712	24 866	24840	26	85	2 172	49,62
930	2	8	18	25 475	101	4 818		30 192	3 100	27 092	712	26 380	26308	72	85	6 134	59,91
931	2	8</															

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
951	2	9	15	22 741	95	4 518	0	27 164	2 587	24 577	712	23 865	23934	0	85	0	61,73
952	2	9	16	23 365	97	4 484	0	27 752	2 717	25 036	712	24 324	24382	0	85	0	57,16
953	2	9	17	26 475	104	4 486	0	30 857	3 177	27 681	712	26 969	26918	51	85	4 315	62,08
954	2	9	18	28 126	109	4 802	0	32 819	3 645	29 174	712	28 462	28433	29	85	2 443	82,11
955	2	9	19	28 136	108	4 765	0	32 793	3 729	29 065	712	28 353	28265	88	85	7 465	89,03
956	2	9	20	27 400	106	4 635	0	31 929	3 357	28 572	712	27 860	27776	84	85	7 178	73,79
957	2	9	21	26 406	104	4 386	0	30 688	2 826	27 862	712	27 150	27089	61	85	5 159	66,35
958	2	9	22	25 172	101	4 371	0	29 442	2 506	26 936	712	26 224	26176	48	85	4 119	61,01
959	2	9	23	23 223	96	4 455	0	27 582	2 102	25 481	712	24 769	24746	23	85	1 937	58,81
960	2	9	24	21 833	92	4 717	0	26 458	1 569	24 889	712	24 177	24236	0	85	0	55,97
961	2	10	1	21 586	91	4 713	0	26 208	1 389	24 819	712	24 107	24161	0	85	0	49,24
962	2	10	2	21 321	91	4 723	0	25 953	1 307	24 646	712	23 935	24014	0	85	0	48,55
963	2	10	3	21 626	92	4 697	0	26 231	1 294	24 937	712	24 225	24307	0	85	0	47,52
964	2	10	4	21 992	94	4 714	0	26 612	1 344	25 269	712	24 557	24578	0	85	0	47,58
965	2	10	5	22 623	95	4 696	0	27 224	1 604	25 620	712	24 909	24875	34	85	2 851	48,40
966	2	10	6	25 062	101	4 750	0	29 711	2 445	27 266	712	26 554	26496	58	85	4 965	56,69
967	2	10	7	27 920	109	4 759	0	32 570	2 897	29 673	712	28 962	28943	19	85	1 581	66,86
968	2	10	8	28 245	109	4 744	0	32 880	2 885	29 995	712	29 283	29380	0	300	0	68,44
969	2	10	9	27 371	104	4 767	0	32 034	2 859	29 175	712	28 464	28442	22	85	1 837	62,79
970	2	10	10	27 045	104	4 776	0	31 717	3 264	28 453	712	27 741	27683	98	85	4 909	62,79
971	2	10	11	26 625	103	4 694	0	31 216	3 183	28 032	712	27 321	27226	55	85	8 038	62,79
972	2	10	12	25 786	99	4 714	0	30 401	2 901	27 500	712	26 788	26737	51	85	4 366	59,64
973	2	10	13	25 460	99	4 779	0	30 140	3 137	27 004	712	26 292	26245	47	85	3 974	59,17
974	2	10	14	26 070	102	4 734	0	30 702	3 629	27 074	712	26 362	26288	74	85	6 276	57,15
975	2	10	15	26 056	103	4 693	0	30 646	3 472	27 175	712	26 463	26456	7	85	570	56,52
976	2	10	16	26 490	103	4 616	0	31 003	3 357	27 646	712	26 935	26895	40	85	3 360	52,08
977	2	10	17	28 296	108	4 695	0	32 883	3 471	29 412	712	28 700	28680	20	85	1 704	56,92
978	2	10	18	28 058	108	5 034	0	32 984	3 228	29 756	712	29 044	29078	0	85	0	62,79
979	2	10	19	27 958	108	4 671	0	32 521	3 302	29 218	712	28 506	28488	18	85	1 572	84,25
980	2	10	20	27 093	105	4 666	0	31 654	3 295	28 360	712	27 648	27583	65	85	5 501	62,79
981	2	10	21	25 691	102	4 594	0	30 183	2 895	27 288	712	26 576	26515	61	85	5 185	58,82
982	2	10	22	24 210	98	4 594	0	28 706	2 717	25 990	712	25 278	25279	0	85	0	52,03
983	2	10	23	22 138	94	4 547	0	26 591	2 143	24 448	712	23 737	23846	0	85	0	54,16
984	2	10	24	19 898	87	4 801	0	24 612	1 229	23 383	712	22 672	22935	0	85	0	52,25
985	2	11	1	19 133	84	5 399	0	24 448	1 336	23 112	712	22 400	22740	0	85	0	46,80
986	2	11	2	18 924	84	5 454	0	24 294	1 121	23 173	712	22 461	22779	0	85	0	45,31
987	2	11	3	18 909	84	5 448	0	24 273	1 146	23 127	712	22 416	22756	0	85	0	43,73
988	2	11	4	19 032	85	5 458	0	24 405	1 278	23 127	712	22 415	22756	0	85	0	43,55
989	2	11	5	20 018	87	5 017	0	24 948	1 349	23 599	712	22 887	23118	0	85	0	46,80
990	2	11	6	21 978	94	4 531	0	26 415	1 365	25 051	1112	23 939	24024	0	85	0	50,38
991	2	11	7	24 389	99	4 510	0	28 800	1 667	27 133	1112	26 021	25950	71	85	6 051	61,97
992	2	11	8	25 453	102	4 501	0	29 852	2 768	27 084	1112	25 972	25907	65	85	5 527	63,26
993	2	11	9	25 070	99	4 512	0	29 483	3 307	26 175	1112	25 064	25056	8	85	651	56,84
994	2	11	10	24 606	98	4 487	0	28 995	3 337	25 658	1112	24 546	24562	0	85	0	63,62
995	2	11	11	23 598	98	4 519	0	28 019	3 025	24 994	1112	23 882	23955	0	85	0	63,26
996	2	11	12	22 340	92	4 567	0	26 815	2 634	24 182	712	23 470	23632	0	85	0	53,62
997	2	11	13	21 837	91	4 505	0	26 251	2 637	23 615	712	22 903	23133	0	85	0	53,57
998	2	11	14	21 327	90	4 555	0	25 792	2 695	23 097	712	22 385	22729	0	85	0	52,13
999	2	11	15	21 570	91	4 502	0	25 981	2 651	23 329	712	22 618	22891	0	85	0	52,40
1 000	2	11	16	22 265	92	4 501	0	26 674	2 808	23 866	712	23 154	23367	0	85	0	48,04
1 001	2	11	17	24 256	98	4 460	0	28 618	3 342	25 276	1112	24 164	24221	0	85	0	52,31
1 002	2	11	18	25 188	101	4 476	0	29 563	3 670	25 893	1112	24 781	24760	21	85	1 824	63,26
1 003	2	11	19	25 052	99	4 450	0	29 403	4 034	25 369	1112	24 257	24333	0	85	0	63,61
1 004	2	11	20	23 864	97	4 457	0	28 224	3 331	24 893	1112	23 781	23858	0	85	0	59,35
1 005	2	11	21	22 349	92	4 440	0	26 697	2 669	24 027	712	23 316	23490	0	85	0	57,88
1 006	2	11	22	20 795	90	4 453	0	25 158	2 459	22 700	712	21 988	22364	0	85	0	46,80
1 007	2	11	23	19 349	85	4 425	0	23 689	1 908	21 781	712	21 070	21475	0	85	0	46,80
1 008	2	11	24	16 904	78	4 753	0	21 579	1 136	20 443	712	19 731	20274	0	85	0	47,04
1 009	2	12	1	16 340	78	5 317	0	21 579	1 097	20 482	712	19 770	20315	0	85	0	46,05
1 010	2	12	2	16 210	78	5 346	0	21 478	1 072	20 406	712	19 694	20232	0	85	0	44,94
1 011	2	12	3	16 222	78	5 361	0	21 505	1 070	20 435	712	19 723	20264	0	85	0	44,26
1 012	2	12	4	16 468	78	5 407	0	21 797	1 119	20 678	712	19 966	20453	0	85	0	44,11
1 013	2	12	5	17 729	82	4 876	0	22 523	1 277	21 246	712	20 534	20848	0	85	0	47,00
1 014	2	12	6	20 171	88	4 508	0	24 591	1 759	22 833	712	22 121	22495	0	85	0	50,52
1 015	2	12	7	23 324	96	4 027	0	27 255	2 423	24 832	712	24 120	24165	0	85	0	63,51
1 016	2	12	8	24 163	98	4 214	0	28 279	2 869	25 409	712	24 697	24683	14	85	1 229	63,53
1 017	2	12	9	23 622	97	4 204	0	27 729	2 840	24 889	712	24 177	24233	0	85	0	63,53
1 018	2	12	10	23 129	96	4 260	0	27 293	2 936	24 357	712	23 645	23781	0	85	0	63,53
1 019	2	12	11	23 562	97	4 244	0	27 709	3 121	24 588	712	23 876	23945	0	85	0	63,53
1 020	2	12	12	23 498	96	4 428	0	27 830	3 256	24 574	712	23 862	23932	0	85	0	59,48
1 021	2	12	13	22 922	96	4 431	0	27 257	3 146	24 110	712	23 399	23562	0	85	0	59,39
1 022	2	12	14	22 768	94	4 423	0	27 097	3 049	24 048	712	23 336	23515	0	85	0	58,74
1 023	2	12	15	22 802	94	4 421	0	27 129	2 988	24 140	712	23 429	23597	0	85	0	56,53
1 024	2	12	16	23 217	95	4 395	0	27 517	2 921	24 596	712	23 884	23970	0	85	0	48,27
1 025	2	12	17	2													



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1046	2	13	14	23 710	96	4 694	0	28 308	2 778	25 530	775	24 756	24 738	18	85	1 502	61,42
1047	2	13	15	23 763	96	4 678	0	28 345	2 689	25 655	775	24 880	24 852	28	85	2 419	59,45
1048	2	13	16	24 338	97	4 710	0	28 951	2 650	26 300	775	25 525	25 470	55	85	4 703	53,77
1049	2	13	17	25 860	101	4 662	331	30 752	2 899	27 853	712	27 141	27 080	61	85	5 189	58,10
1050	2	13	18	27 998	106	4 661	344	32 897	3 297	29 600	712	28 888	28 858	30	85	2 582	70,42
1051	2	13	19	27 666	105	4 618	324	32 503	3 228	29 275	712	28 563	28 553	10	85	863	75,89
1052	2	13	20	27 514	105	4 666	316	32 391	3 220	29 171	712	28 459	28 422	37	85	3 174	66,95
1053	2	13	21	26 834	103	4 639	0	31 370	3 012	28 359	712	27 647	27 618	69	85	5 838	63,83
1054	2	13	22	25 690	101	4 634	0	30 223	2 796	27 427	775	26 653	26 618	35	85	2 943	57,79
1055	2	13	23	24 212	97	4 582	0	28 697	2 075	26 621	775	25 847	25 787	60	85	5 065	53,93
1056	2	13	24	22 348	92	4 586	0	26 842	1 382	25 461	775	24 686	24 675	11	85	944	53,64
1057	2	14	1	22 217	92	4 641	0	26 766	1 566	25 200	712	24 488	24 530	0	85	0	52,52
1058	2	14	2	22 004	92	4 640	0	26 552	1 349	25 203	712	24 491	24 534	0	85	0	52,72
1059	2	14	3	21 921	92	4 605	0	26 434	1 266	25 169	712	24 457	24 509	0	85	0	53,13
1060	2	14	4	22 193	92	4 621	0	26 722	1 285	25 438	712	24 726	24 703	23	85	1 953	52,49
1061	2	14	5	22 747	95	4 655	0	27 307	1 342	25 966	712	25 254	25 266	0	85	0	53,25
1062	2	14	6	23 776	98	4 658	0	28 336	1 637	26 699	712	25 987	25 921	66	85	5 608	54,28
1063	2	14	7	25 154	102	4 617	0	29 669	2 071	27 598	712	26 886	26 837	49	85	4 162	50,90
1064	2	14	8	26 382	104	4 499	0	30 777	2 462	28 315	712	27 603	27 527	76	85	6 484	59,70
1065	2	14	9	26 358	103	4 485	0	30 740	2 622	28 118	712	27 406	27 315	91	85	7 750	58,81
1066	2	14	10	25 586	102	4 436	0	29 920	2 624	27 296	712	26 584	26 517	67	85	5 726	63,23
1067	2	14	11	24 941	99	4 499	0	29 341	2 694	26 647	712	25 935	25 884	51	85	4 352	63,31
1068	2	14	12	24 110	97	4 590	0	28 603	2 544	26 059	712	25 347	25 334	13	85	1 088	63,31
1069	2	14	13	22 997	95	4 573	0	27 475	2 318	25 158	712	24 446	24 494	0	85	0	63,31
1070	2	14	14	22 273	92	4 646	0	26 827	2 271	24 555	712	23 844	23 815	0	85	0	57,01
1071	2	14	15	21 937	91	4 637	0	26 483	2 288	24 195	712	23 483	23 655	0	85	0	54,47
1072	2	14	16	22 071	92	4 631	0	26 610	2 282	24 328	712	23 616	23 754	0	85	0	50,12
1073	2	14	17	23 960	97	4 702	0	28 565	2 620	25 945	712	25 233	25 259	0	85	0	54,21
1074	2	14	18	26 061	103	4 718	0	30 676	3 105	27 571	712	26 859	26 813	46	85	3 899	63,31
1075	2	14	19	25 502	101	4 702	0	30 103	3 157	26 946	712	26 234	26 181	53	85	4 488	63,94
1076	2	14	20	24 930	99	4 669	0	29 500	3 120	26 380	712	25 669	25 619	50	85	4 217	63,31
1077	2	14	21	24 344	98	4 573	0	28 819	2 949	25 870	712	25 158	25 184	0	85	0	63,31
1078	2	14	22	23 100	95	4 554	0	27 559	2 120	25 439	712	24 727	24 711	16	85	1 379	55,79
1079	2	14	23	21 799	91	4 562	0	26 270	1 771	24 499	712	23 787	23 861	0	85	0	58,19
1080	2	14	24	20 906	89	4 574	0	25 391	1 435	23 956	712	23 244	23 436	0	85	0	55,72
1081	2	15	1	20 235	88	4 620	0	24 767	1 319	23 448	712	22 736	22 999	0	85	0	54,75
1082	2	15	2	20 120	87	4 581	0	24 614	1 158	23 456	712	22 744	23 003	0	85	0	50,90
1083	2	15	3	20 256	89	4 588	0	24 755	1 065	23 691	712	22 979	23 191	0	85	0	49,92
1084	2	15	4	20 480	89	4 607	0	24 998	1 134	23 864	712	23 152	23 365	0	85	0	48,80
1085	2	15	5	20 997	90	4 588	0	25 495	1 405	24 090	712	23 378	23 555	0	85	0	47,54
1086	2	15	6	22 248	94	4 599	0	26 753	2 223	24 530	712	23 818	23 884	0	85	0	49,63
1087	2	15	7	23 099	96	4 598	0	27 601	1 886	25 715	712	25 003	25 010	0	85	0	51,70
1088	2	15	8	24 097	98	4 519	0	28 518	2 236	26 282	712	25 571	25 501	70	85	5 918	46,98
1089	2	15	9	23 789	98	4 508	0	28 199	2 111	26 088	712	25 376	25 372	4	85	323	51,07
1090	2	15	10	23 384	96	4 503	0	27 791	1 892	25 899	712	25 187	25 210	0	85	0	57,20
1091	2	15	11	23 101	96	4 496	0	27 501	2 041	25 461	712	24 749	24 724	25	85	2 103	58,46
1092	2	15	12	22 803	94	4 466	0	27 175	2 157	25 019	712	24 307	24 367	0	85	0	58,16
1093	2	15	13	21 805	92	4 418	0	26 131	1 860	24 271	712	23 559	23 724	0	85	0	55,15
1094	2	15	14	21 246	90	4 450	0	25 606	1 896	23 709	712	22 998	23 212	0	85	0	54,25
1095	2	15	15	20 936	89	4 467	0	25 314	1 863	23 452	712	22 740	23 002	0	85	0	50,60
1096	2	15	16	21 254	91	4 476	0	25 639	1 863	23 776	712	23 064	23 301	0	85	0	49,84
1097	2	15	17	23 531	97	4 525	0	27 959	2 328	25 630	712	24 919	24 903	16	85	1 327	49,43
1098	2	15	18	26 241	104	4 518	0	30 655	3 294	27 362	712	26 650	26 603	47	85	3 977	63,31
1099	2	15	19	26 494	103	4 449	0	30 840	3 498	27 342	712	26 630	26 581	49	85	4 193	63,94
1100	2	15	20	25 484	102	4 488	0	29 870	3 052	26 818	712	26 106	26 046	60	85	5 115	63,31
1101	2	15	21	24 031	98	4 459	0	28 392	2 270	26 121	712	25 410	25 395	15	85	1 236	62,55
1102	2	15	22	22 925	95	4 435	0	27 265	1 783	25 482	712	24 770	24 756	14	85	1 190	55,38
1103	2	15	23	21 636	92	4 451	0	25 995	1 556	24 438	712	23 727	23 842	0	85	0	51,97
1104	2	15	24	20 528	89	4 367	0	24 806	1 932	22 874	712	22 162	22 531	0	85	0	51,51
1105	2	16	1	20 030	88	4 753	0	24 695	1 750	22 945	712	22 233	22 602	0	85	0	54,34
1106	2	16	2	19 902	88	4 758	0	24 572	1 760	22 813	712	22 101	22 476	0	85	0	53,13
1107	2	16	3	20 210	89	4 751	0	24 872	1 805	23 067	712	22 355	22 702	0	85	0	51,59
1108	2	16	4	20 817	90	4 737	0	25 464	1 860	23 605	712	22 893	23 127	0	85	0	52,63
1109	2	16	5	21 911	92	4 716	0	26 535	2 104	24 431	712	23 719	23 840	0	85	0	53,27
1110	2	16	6	24 562	98	4 494	0	28 958	2 877	26 082	712	25 370	25 360	10	85	823	57,74
1111	2	16	7	27 145	106	4 300	0	31 339	2 835	28 504	712	27 792	27 703	89	85	7 597	63,37
1112	2	16	8	27 699	108	4 087	0	31 678	2 817	28 861	712	28 149	28 070	79	85	6 740	65,84
1113	2	16	9	26 853	105	4 085	0	30 833	2 946	27 887	712	27 175	27 113	62	85	5 278	64,40
1114	2	16	10	26 203	104	4 065	0	30 164	3 074	27 091	712	26 379	26 302	77	85	6 539	65,11
1115	2	16	11	25 490	101	4 074	0	29 463	3 012	26 451	712	25 740	25 670	70	85	5 918	65,36
1116	2	16	12	25 110	99	4 280	0	29 291	2 847	26 444	712	25 732	25 662	70	85	5 926	62,53
1117	2	16	13	24 081	97	4 296	0	28 280	2 577	25 703	712	24 991	24 989	2	85	206	61,53
1118	2	16	14	23 616	97	4 283	0	27 802	2 531	25 271	712	24 559	24 578	0	85	0	60,73
1119	2	16	15	23 443	97												



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1141	2	17	13	22 154	91	4 265	0	26 328	2 875	23 454	712	22 742	23003	0	85	0	61,39
1142	2	17	14	21 190	88	4 290	0	25 392	2 457	22 936	712	22 224	22596	0	85	0	62,17
1143	2	17	15	21 106	89	4 309	0	25 326	2 326	23 000	712	22 288	22643	0	85	0	61,58
1144	2	17	16	21 774	90	4 298	0	25 982	2 489	23 493	712	22 781	23055	0	85	0	57,15
1145	2	17	17	24 512	96	4 274	0	28 690	3 417	25 273	712	24 561	24579	0	85	0	57,99
1146	2	17	18	27 822	106	4 242	0	31 958	4 617	27 341	712	26 629	26581	48	85	4 060	67,24
1147	2	17	19	27 735	104	4 277	0	31 908	4 478	27 430	712	26 718	26652	66	85	5 590	80,04
1148	2	17	20	27 268	105	4 278	0	31 441	4 445	26 996	712	26 284	26237	47	85	4 034	67,60
1149	2	17	21	25 737	102	4 258	0	29 893	3 656	26 237	712	25 525	25469	56	85	4 774	64,16
1150	2	17	22	23 705	96	4 227	0	27 836	2 496	25 340	712	24 629	24638	0	85	0	64,16
1151	2	17	23	21 803	91	4 269	0	25 981	2 177	23 804	712	23 093	23313	0	85	0	57,28
1152	2	17	24	20 257	88	4 481	0	24 650	2 249	22 401	712	21 689	22068	0	85	0	57,84
1153	2	18	1	20 032	87	4 483	0	24 428	1 929	22 499	712	21 787	22161	0	85	0	54,83
1154	2	18	2	20 192	88	4 475	0	24 579	1 911	22 668	712	21 956	22330	0	85	0	51,93
1155	2	18	3	20 179	88	4 446	0	24 537	1 799	22 738	712	22 027	22412	0	85	0	48,85
1156	2	18	4	20 554	88	4 413	0	24 879	1 821	23 058	712	22 347	22883	0	85	0	48,46
1157	2	18	5	21 841	91	4 410	0	26 160	2 053	24 106	712	23 394	23573	0	85	0	49,62
1158	2	18	6	24 387	98	4 439	0	28 728	2 738	25 990	712	25 278	25281	0	85	0	57,55
1159	2	18	7	27 937	108	4 446	0	32 275	3 060	29 214	712	28 503	28478	25	85	2 096	64,14
1160	2	18	8	28 051	108	4 423	0	32 366	3 523	28 843	712	28 131	28038	93	85	7 891	67,50
1161	2	18	9	25 815	101	4 449	0	30 163	3 218	26 945	712	26 233	26181	52	85	4 438	65,85
1162	2	18	10	25 232	99	4 475	0	29 608	3 372	26 236	712	25 525	25468	57	85	4 809	66,34
1163	2	18	11	24 839	97	4 454	0	29 196	3 106	26 090	712	25 378	25374	4	85	325	65,27
1164	2	18	12	24 441	96	4 452	0	28 797	3 090	25 707	712	24 996	24997	0	85	0	64,14
1165	2	18	13	23 514	95	4 460	0	27 879	3 015	24 864	712	24 152	24192	0	85	0	64,14
1166	2	18	14	23 022	94	4 454	0	27 382	2 998	24 384	712	23 672	23792	0	85	0	65,13
1167	2	18	15	22 903	94	4 463	0	27 272	2 734	24 538	712	23 827	23892	0	85	0	62,98
1168	2	18	16	23 957	96	4 470	0	28 331	2 939	25 392	712	24 680	24671	9	85	805	56,48
1169	2	18	17	26 373	102	4 523	0	30 794	3 465	27 329	712	26 617	26572	45	85	3 802	59,84
1170	2	18	18	27 861	106	4 505	0	32 260	4 012	28 248	712	27 537	27457	80	85	6 759	65,97
1171	2	18	19	27 885	106	4 487	0	32 266	4 430	27 836	712	27 124	27067	57	85	4 840	69,13
1172	2	18	20	26 341	103	4 463	0	30 701	3 770	26 931	712	26 219	26170	49	85	4 206	64,33
1173	2	18	21	24 611	97	4 510	0	29 024	2 705	26 319	712	25 607	25555	52	85	4 415	63,26
1174	2	18	22	23 088	94	4 496	0	27 490	2 329	25 161	712	24 449	24496	0	85	0	57,37
1175	2	18	23	21 442	90	4 521	0	25 873	1 995	23 877	712	23 165	23371	0	85	0	57,10
1176	2	18	24	19 733	85	4 473	0	24 121	1 725	22 396	712	21 684	22056	0	85	0	58,97
1177	2	19	1	18 556	82	5 131	0	23 605	1 472	22 133	712	21 421	21821	0	85	0	47,45
1178	2	19	2	18 010	81	5 396	0	23 325	1 566	21 759	712	21 047	21458	0	85	0	47,33
1179	2	19	3	17 867	82	5 387	0	23 172	1 474	21 698	712	20 986	21390	0	85	0	45,35
1180	2	19	4	18 093	82	5 404	0	23 415	1 633	21 781	712	21 070	21473	0	85	0	44,26
1181	2	19	5	19 386	85	4 993	0	24 294	1 986	22 308	712	21 596	21972	0	85	0	45,10
1182	2	19	6	21 523	91	4 553	0	25 985	2 281	23 705	712	22 993	23210	0	85	0	47,45
1183	2	19	7	24 197	98	4 461	0	28 560	2 196	26 364	712	25 652	25602	50	85	4 268	59,49
1184	2	19	8	25 220	101	4 484	0	29 603	2 874	26 730	712	26 018	25949	69	85	5 847	64,06
1185	2	19	9	24 184	97	4 557	0	28 644	2 788	25 855	712	25 144	25166	0	85	0	64,06
1186	2	19	10	24 142	96	4 553	0	28 599	2 893	25 706	712	24 994	24991	3	85	268	64,06
1187	2	19	11	23 793	96	4 578	0	28 275	2 810	25 465	712	24 753	24736	17	85	1 459	63,37
1188	2	19	12	23 501	95	4 612	0	28 018	2 819	25 199	712	24 488	24527	0	85	0	63,20
1189	2	19	13	23 124	94	4 644	0	27 674	2 818	24 857	712	24 145	24187	0	85	0	60,58
1190	2	19	14	22 832	91	4 702	0	27 443	2 826	24 616	712	23 905	23989	0	85	0	60,39
1191	2	19	15	23 001	92	4 679	0	27 588	2 869	24 719	712	24 007	24062	0	85	0	57,52
1192	2	19	16	23 522	95	4 667	0	28 094	2 820	25 274	712	24 562	24579	0	85	0	54,45
1193	2	19	17	25 272	98	4 828	0	30 002	3 156	26 846	712	26 134	26080	54	85	4 577	56,35
1194	2	19	18	27 678	104	4 646	0	32 220	4 171	28 049	712	27 337	27249	88	85	7 490	64,27
1195	2	19	19	28 251	106	4 623	0	32 768	4 561	28 208	712	27 496	27403	93	85	7 882	75,66
1196	2	19	20	27 636	105	4 661	0	32 192	4 427	27 765	712	27 053	26974	79	85	6 718	64,45
1197	2	19	21	25 870	101	4 684	0	30 453	3 343	27 110	712	26 398	26339	59	85	5 010	63,88
1198	2	19	22	24 220	98	4 756	0	28 878	2 486	26 391	712	25 680	25622	58	85	4 892	57,41
1199	2	19	23	22 149	92	4 718	0	26 775	1 864	24 912	712	24 200	24271	0	85	0	50,59
1200	2	19	24	20 608	89	4 724	0	25 243	1 276	23 967	712	23 255	23438	0	85	0	51,45
1201	2	20	1	20 331	88	4 730	0	24 973	1 882	23 092	712	22 380	22725	0	85	0	50,74
1202	2	20	2	20 149	87	4 724	0	24 786	1 464	23 323	712	22 611	22868	0	85	0	49,29
1203	2	20	3	20 371	88	4 713	0	24 996	1 478	23 517	712	22 805	23075	0	85	0	46,34
1204	2	20	4	20 768	89	4 769	0	25 448	1 517	23 931	712	23 219	23410	0	85	0	49,40
1205	2	20	5	22 030	92	4 741	0	26 679	1 980	24 699	712	23 988	24056	0	85	0	48,48
1206	2	20	6	25 028	99	4 769	0	29 698	2 987	26 711	712	25 999	25932	67	85	5 698	57,22
1207	2	20	7	27 863	108	4 988	0	32 743	3 352	29 392	712	28 680	28650	30	85	2 526	63,78
1208	2	20	8	28 862	109	5 085	0	33 638	3 642	29 995	712	29 283	29383	0	300	0	63,86
1209	2	20	9	28 161	106	4 711	0	32 766	3 605	29 160	712	28 448	28414	34	85	2 910	63,87
1210	2	20	10	27 601	105	4 522	0	32 018	3 267	28 750	712	28 038	27961	77	85	6 582	66,19
1211	2	20	11	27 174	103	4 510	0	31 581	3 244	28 336	712	27 625	27551	74	85	6 255	64,13
1212	2	20	12	26 160	101	4 457	0	30 516	2 804	27 712	712	27 000	26941	59	85	5 051	65,34
1213	2	20	13	25 390	99	4 480	0	29 771	2 486	27 285	712	26 573	26505	68	85	5 809	63,78
1214	2	20	14	25 713	99	4 482	0	30 096	2 748	27 347	712	26 636	26682	54	85	4 552	61,75

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1236	2	21	12	23 626	95	4 074	0	27 605	2 347	25 258	712	24 546	24561	0	85	0	61,48
1237	2	21	13	22 493	92	4 063	0	26 464	1 810	24 654	712	23 942	24027	0	85	0	57,46
1238	2	21	14	21 572	90	4 087	0	25 569	1 582	23 987	712	23 276	23458	0	85	0	52,62
1239	2	21	15	21 416	90	4 131	0	25 457	1 634	23 823	712	23 111	23299	0	85	0	50,92
1240	2	21	16	21 869	91	4 150	0	25 928	1 814	24 114	712	23 402	23583	0	85	0	48,67
1241	2	21	17	24 094	97	4 215	0	28 212	2 530	25 682	712	24 970	24956	14	85	1 201	50,21
1242	2	21	18	26 397	102	4 167	0	30 462	3 128	27 334	712	26 622	26578	44	85	3 748	60,25
1243	2	21	19	25 593	102	4 660	0	30 151	3 235	26 916	712	26 205	26144	61	85	5 157	64,50
1244	2	21	20	25 046	99	4 672	0	29 619	3 330	26 290	712	25 578	25522	56	85	4 736	63,86
1245	2	21	21	23 718	96	4 658	0	28 280	2 491	25 789	712	25 077	25086	0	85	0	59,85
1246	2	21	22	22 852	95	4 646	0	27 403	2 318	25 086	712	24 374	24420	0	85	0	55,83
1247	2	21	23	21 665	91	4 809	0	26 383	2 125	24 258	712	23 546	23709	0	85	0	52,76
1248	2	21	24	20 510	88	4 666	0	25 088	1 691	23 397	712	22 685	22947	0	85	0	52,52
1249	2	22	1	19 900	87	4 646	0	24 459	1 806	22 653	712	21 941	22307	0	85	0	48,80
1250	2	22	2	19 504	85	4 665	0	24 084	1 557	22 526	712	21 814	22178	0	85	0	47,79
1251	2	22	3	19 408	85	4 694	0	24 017	1 490	22 527	712	21 816	22179	0	85	0	47,22
1252	2	22	4	19 504	87	4 752	0	24 169	1 523	22 647	712	21 935	22294	0	85	0	46,99
1253	2	22	5	19 881	88	4 764	0	24 557	1 652	22 905	712	22 193	22576	0	85	0	46,87
1254	2	22	6	20 857	90	4 552	0	25 319	1 662	23 657	712	22 946	23165	0	85	0	46,65
1255	2	22	7	21 796	91	4 529	0	26 234	1 370	24 864	712	24 152	24192	0	85	0	48,83
1256	2	22	8	23 186	96	4 476	0	27 566	1 481	26 085	712	25 373	25363	10	85	874	48,56
1257	2	22	9	23 852	97	4 457	0	28 212	1 988	26 224	712	25 512	25449	63	85	5 397	51,86
1258	2	22	10	24 597	98	4 403	0	28 902	2 510	26 391	712	25 680	25623	57	85	4 813	53,70
1259	2	22	11	24 682	101	4 420	0	29 001	2 873	26 128	712	25 416	25409	7	85	604	53,84
1260	2	22	12	23 954	98	4 426	0	28 282	2 543	25 739	712	25 027	25021	6	85	626	54,16
1261	2	22	13	22 641	94	4 420	0	26 967	1 799	25 168	712	24 457	24509	0	85	0	53,70
1262	2	22	14	22 000	94	4 427	0	26 333	1 787	24 546	712	23 834	23910	0	85	0	51,32
1263	2	22	15	22 204	92	4 445	0	26 557	2 049	24 508	712	23 796	23867	0	85	0	49,15
1264	2	22	16	23 128	95	4 449	0	27 482	2 449	25 033	712	24 321	24380	0	85	0	47,98
1265	2	22	17	25 014	99	4 433	0	29 348	2 878	26 470	712	25 758	25702	56	85	4 754	49,98
1266	2	22	18	26 668	104	4 479	0	31 043	3 690	27 353	712	26 641	26586	55	85	4 680	54,20
1267	2	22	19	27 557	106	4 467	0	31 918	4 691	27 227	712	26 515	26479	36	85	3 042	67,48
1268	2	22	20	26 296	103	4 476	0	30 669	4 086	26 583	712	25 871	25811	60	85	5 126	60,33
1269	2	22	21	24 851	99	4 483	0	29 235	3 724	25 510	712	24 798	24770	28	85	2 399	54,01
1270	2	22	22	22 271	92	4 744	0	26 923	2 306	24 617	712	23 905	23990	0	85	0	53,94
1271	2	22	23	19 861	87	5 192	0	24 966	1 478	23 488	712	22 776	23030	0	85	0	53,70
1272	2	22	24	19 886	87	4 782	0	24 581	1 947	22 634	712	21 922	22284	0	85	0	53,70
1273	2	23	1	19 239	87	4 812	0	23 964	1 265	22 700	712	21 988	22365	0	85	0	52,93
1274	2	23	2	18 812	85	4 864	0	23 591	906	22 686	712	21 974	22340	0	85	0	50,89
1275	2	23	3	18 738	84	4 879	0	23 533	840	22 693	712	21 981	22361	0	85	0	48,43
1276	2	23	4	18 988	84	4 936	0	23 840	1 079	22 761	712	22 049	22429	0	85	0	49,00
1277	2	23	5	20 398	89	4 957	0	25 266	1 595	23 671	712	22 959	23177	0	85	0	52,28
1278	2	23	6	22 611	94	5 038	0	27 555	2 308	25 247	712	24 535	24553	0	85	0	53,70
1279	2	23	7	26 642	104	4 791	0	31 329	4 008	27 321	712	26 610	26562	48	85	4 052	69,55
1280	2	23	8	27 776	106	4 693	0	32 363	4 291	28 072	712	27 360	27268	92	85	7 816	66,80
1281	2	23	9	27 540	108	4 710	0	32 142	4 375	27 767	712	27 055	26985	70	85	5 970	65,68
1282	2	23	10	26 849	104	4 727	0	31 472	4 295	27 177	712	26 465	26460	5	85	402	66,46
1283	2	23	11	26 322	104	4 760	0	30 978	4 157	26 821	712	26 109	26050	59	85	5 014	64,62
1284	2	23	12	25 397	101	4 749	0	30 045	3 760	26 285	712	25 573	25503	70	85	5 949	65,88
1285	2	23	13	24 560	99	4 740	0	29 201	3 153	26 049	712	25 337	25323	14	85	1 182	62,08
1286	2	23	14	24 486	99	4 734	0	29 121	2 997	26 124	712	25 412	25398	14	85	1 208	58,37
1287	2	23	15	24 780	101	4 691	0	29 370	3 028	26 342	712	25 630	25570	60	85	5 105	56,28
1288	2	23	16	25 775	102	4 755	0	30 428	3 194	27 235	712	26 523	26488	35	85	2 964	53,94
1289	2	23	17	27 584	106	4 720	515	32 713	3 709	29 004	712	28 292	28218	74	85	6 319	54,09
1290	2	23	18	29 213	111	5 076	463	34 641	4 627	30 014	712	29 302	29400	0	300	0	66,64
1291	2	23	19	28 955	110	5 099	452	34 396	4 631	29 765	712	29 053	29088	0	300	0	77,26
1292	2	23	20	28 447	109	5 085	146	33 570	4 625	28 945	712	28 233	28151	82	85	6 984	70,52
1293	2	23	21	27 880	108	5 045	144	32 962	4 474	28 487	712	27 776	27693	83	85	7 019	64,16
1294	2	23	22	26 705	104	4 768	0	31 369	4 037	27 331	712	26 620	26576	44	85	3 712	60,37
1295	2	23	23	25 095	101	4 517	0	29 511	3 793	25 718	712	25 006	25013	0	85	0	56,72
1296	2	23	24	23 253	96	4 772	0	27 929	2 810	25 118	712	24 407	24442	0	85	0	53,76
1297	2	24	1	22 333	92	4 957	0	27 198	2 052	25 146	712	24 434	24473	0	85	0	53,42
1298	2	24	2	22 406	92	5 015	0	27 329	2 405	24 924	712	24 212	24282	0	85	0	52,25
1299	2	24	3	22 903	96	5 013	0	27 820	2 584	25 236	712	24 524	24546	0	85	0	49,92
1300	2	24	4	23 180	96	5 020	0	28 104	2 602	25 502	712	24 790	24764	26	85	2 189	50,85
1301	2	24	5	24 397	98	4 792	0	29 091	2 819	26 272	712	25 560	25492	68	85	5 780	53,51
1302	2	24	6	27 028	105	4 777	0	31 700	3 659	28 041	712	27 329	27238	91	85	7 739	53,52
1303	2	24	7	29 174	111	5 188	0	34 251	4 055	30 196	712	29 484	29615	0	300	0	67,30
1304	2	24	8	28 235	109	5 198	0	33 324	3 661	29 663	712	28 951	28925	26	85	2 235	67,43
1305	2	24	9	27 793	106	4 745	0	32 432	4 155	28 277	712	27 565	27480	85	85	7 240	63,41
1306	2	24	10	26 931	104	4 701	0	31 528	4 403	27 125	712	26 414	26373	41	85	3 447	53,52
1307	2	24	11	25 848	102	4 731	0	30 477	4 221	26 256	712	25 544	25482	62	85	5 276	53,52
1308	2	24	12	25 163	101	4 773	0	29 835	4 204	25 631	712	24 920	24910	10	85	810	53,52
1309	2	24	13	23 880	97	4 760	0	28 543	3 605	24 937	712	24 226	24307	0	8		

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1331	2	25	11	24 867	102	4 542	0	29 307	3 710	25 597	712	24 885	24855	30	85	2 551	64,65
1332	2	25	12	24 309	98	4 524	0	28 735	3 659	25 075	712	24 364	24412	0	85	0	62,74
1333	2	25	13	23 517	96	4 541	0	27 962	3 535	24 427	712	23 715	23838	0	85	0	60,08
1334	2	25	14	23 178	95	4 535	0	27 618	3 617	24 000	712	23 289	23466	0	85	0	57,46
1335	2	25	15	23 133	95	4 500	0	27 538	3 520	24 018	712	23 306	23483	0	85	0	55,70
1336	2	25	16	23 921	97	4 500	0	28 324	3 632	24 692	712	23 980	24048	0	85	0	53,70
1337	2	25	17	26 669	104	4 483	0	31 048	4 342	26 707	712	25 995	25927	68	85	5 788	54,03
1338	2	25	18	28 513	109	4 665	0	33 069	4 952	28 116	712	27 405	27311	94	85	7 957	57,02
1339	2	25	19	28 768	110	4 653	0	33 311	4 959	28 352	712	27 640	27567	73	85	6 227	75,69
1340	2	25	20	27 969	108	4 648	0	32 509	4 468	28 041	712	27 330	27239	91	85	7 705	63,80
1341	2	25	21	26 943	105	4 682	0	31 520	4 293	27 227	712	26 515	26480	35	85	2 978	59,65
1342	2	25	22	25 850	102	4 578	0	30 326	3 810	26 516	712	25 805	25764	41	85	3 454	53,70
1343	2	25	23	23 834	98	4 430	0	28 166	3 257	24 910	712	24 198	24267	0	85	0	53,70
1344	2	25	24	21 857	91	4 508	0	26 274	2 183	24 091	712	23 379	23556	0	85	0	53,70
1345	2	26	1	21 245	91	4 518	0	25 672	2 018	23 654	712	22 943	23158	0	85	0	46,56
1346	2	26	2	20 677	90	4 597	0	25 184	1 706	23 478	712	22 766	23023	0	85	0	45,14
1347	2	26	3	20 428	89	4 546	0	24 885	1 497	23 387	712	22 675	22940	0	85	0	43,82
1348	2	26	4	20 486	88	4 574	0	24 972	1 645	23 327	712	22 615	22877	0	85	0	45,81
1349	2	26	5	21 658	92	4 624	0	26 190	1 995	24 195	712	23 483	23657	0	85	0	46,52
1350	2	26	6	24 311	99	4 567	0	28 779	3 080	25 699	712	24 988	24986	2	85	136	53,34
1351	2	26	7	26 657	105	4 648	0	31 200	3 468	27 733	712	27 021	26951	70	85	5 945	57,83
1352	2	26	8	27 244	105	4 628	0	31 767	3 878	27 889	712	27 177	27121	56	85	4 791	68,79
1353	2	26	9	26 844	101	4 565	0	31 308	3 949	27 400	712	26 688	26637	51	85	4 328	63,90
1354	2	26	10	25 824	84	4 605	0	30 345	3 665	26 679	712	25 967	25906	61	85	5 221	62,13
1355	2	26	11	25 559	67	4 558	0	30 050	3 671	26 379	712	25 667	25618	49	85	4 196	59,33
1356	2	26	12	24 992	66	4 491	0	29 417	3 636	25 781	712	25 069	25063	6	85	524	57,25
1357	2	26	13	24 550	64	4 546	0	29 032	3 766	25 267	712	24 555	24574	0	85	0	56,40
1358	2	26	14	24 129	63	4 523	0	28 589	3 836	24 753	712	24 041	24089	0	85	0	53,34
1359	2	26	15	24 213	63	4 468	0	28 618	3 822	24 795	712	24 084	24124	0	85	0	53,34
1360	2	26	16	24 630	77	4 554	0	29 107	3 862	25 244	712	24 533	24548	0	85	0	48,13
1361	2	26	17	25 672	83	4 730	0	30 319	3 977	26 342	712	25 630	25571	59	85	5 034	51,32
1362	2	26	18	26 979	92	4 662	0	31 549	4 278	27 271	712	26 559	26498	61	85	5 178	53,34
1363	2	26	19	27 359	96	4 643	0	31 906	4 919	26 987	712	26 275	26226	49	85	4 177	67,76
1364	2	26	20	26 920	94	4 613	0	31 439	4 961	26 479	712	25 767	25718	49	85	4 150	58,77
1365	2	26	21	25 030	95	4 645	0	29 580	4 098	25 482	712	24 770	24756	14	85	1 201	53,34
1366	2	26	22	23 344	92	4 519	0	27 771	3 550	24 221	712	23 509	23688	0	85	0	47,68
1367	2	26	23	20 980	89	4 525	0	25 416	2 421	22 995	712	22 284	22642	0	85	0	50,67
1368	2	26	24	19 008	84	4 513	0	23 437	1 527	21 910	712	21 198	21627	0	85	0	53,14
1369	2	27	1	18 773	85	4 543	0	23 231	1 640	21 592	712	20 880	21239	0	85	0	43,60
1370	2	27	2	18 381	83	4 560	0	22 858	1 555	21 303	712	20 591	20988	0	85	0	43,27
1371	2	27	3	18 582	83	4 543	0	23 042	1 574	21 468	712	20 756	21125	0	85	0	43,70
1372	2	27	4	18 778	84	4 539	0	23 233	1 641	21 592	712	20 880	21239	0	85	0	41,81
1373	2	27	5	19 558	85	4 426	0	23 899	1 662	22 238	712	21 526	21921	0	85	0	43,79
1374	2	27	6	21 384	90	4 548	0	25 842	2 234	23 608	712	22 896	23129	0	85	0	49,99
1375	2	27	7	24 664	99	4 513	0	29 078	3 549	25 529	712	24 817	24778	39	85	3 336	54,49
1376	2	27	8	25 081	99	4 579	0	29 561	3 921	25 639	712	24 928	24923	5	85	394	60,33
1377	2	27	9	24 097	97	4 620	0	28 620	3 654	24 966	712	24 254	24332	0	85	0	54,49
1378	2	27	10	23 872	98	4 646	0	28 420	3 796	24 623	712	23 912	24002	0	85	0	54,49
1379	2	27	11	23 784	97	4 707	0	28 394	3 786	24 608	712	23 897	23985	0	85	0	54,67
1380	2	27	12	23 770	97	4 747	0	28 420	3 848	24 572	712	23 860	23925	0	85	0	54,59
1381	2	27	13	23 036	95	4 739	0	27 680	3 409	24 271	712	23 560	23724	0	85	0	54,49
1382	2	27	14	22 890	95	4 650	0	27 445	3 150	24 295	712	23 583	23729	0	85	0	54,49
1383	2	27	15	22 784	95	4 669	0	27 358	3 215	24 143	712	23 431	23599	0	85	0	51,46
1384	2	27	16	23 220	96	4 653	0	27 777	3 243	24 534	712	23 822	23892	0	85	0	45,01
1385	2	27	17	23 810	97	4 876	0	28 589	3 412	25 177	712	24 465	24510	0	85	0	49,10
1386	2	27	18	25 272	101	4 757	0	29 928	4 253	25 675	712	24 963	24949	14	85	1 171	52,81
1387	2	27	19	24 888	99	4 836	0	29 625	4 474	25 150	712	24 438	24477	0	85	0	59,95
1388	2	27	20	24 169	97	4 820	0	28 892	4 088	24 804	712	24 093	24142	0	85	0	54,64
1389	2	27	21	23 142	95	4 850	0	27 897	3 484	24 412	712	23 700	23824	0	85	0	54,49
1390	2	27	22	22 221	92	4 655	0	26 784	2 943	23 841	712	23 129	23342	0	85	0	48,35
1391	2	27	23	20 721	89	4 783	0	25 415	2 342	23 073	712	22 361	22713	0	85	0	50,28
1392	2	27	24	19 319	85	4 672	0	23 906	1 365	22 541	712	21 830	22196	0	85	0	50,14
1393	2	28	1	19 352	85	4 328	0	23 595	1 646	21 949	712	21 238	21670	0	85	0	48,13
1394	2	28	2	19 424	85	4 323	0	23 662	1 516	22 146	712	21 434	21839	0	85	0	43,17
1395	2	28	3	19 895	87	4 252	0	24 060	1 395	22 665	712	21 953	22323	0	85	0	42,45
1396	2	28	4	20 132	88	4 273	0	24 317	1 383	22 935	712	22 223	22591	0	85	0	42,40
1397	2	28	5	20 946	89	4 244	0	25 101	1 343	23 758	712	23 046	23666	0	85	0	41,92
1398	2	28	6	22 437	94	4 282	0	26 625	1 680	24 946	712	24 234	24319	0	85	0	45,26
1399	2	28	7	23 779	97	4 230	0	27 912	1 936	25 976	712	25 264	25272	0	85	0	48,74
1400	2	28	8	24 967	99	4 281	0	29 149	2 616	26 533	712	25 821	25775	46	85	3 922	50,99
1401	2	28	9	25 505	101	4 268	0	29 672	3 236	26 436	712	25 724	25649	75	85	6 405	54,35
1402	2	28	10	25 401	101	4 292	0	29 592	3 525	26 067	712	25 355	25341	14	85	1 207	54,46
1403	2	28	11	25 036	99	4 274	0	29 211	3 652	25 560	712	24 848	24824	24	85	2 027	54,89
1404	2	28	12	24 468	98	4 295	0	28 665	3 538	25 127	712	24 415	24453	0	85	0	54,46
1405	2	28	13	23 618	96</												

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1426	3	1	10	26 423	116	3 580	0	29 887	2 974	26 913	112	26 801	26 700	41	85	3 494	54,23
1427	3	1	11	25 790	114	3 590	0	29 266	3 087	26 179	112	26 067	26 000	67	85	5 677	54,23
1428	3	1	12	25 321	114	3 543	0	28 750	3 202	25 548	112	25 436	25 417	19	85	1 617	54,84
1429	3	1	13	23 728	107	4 037	0	27 658	3 106	24 551	112	24 439	24 483	0	85	0	55,36
1430	3	1	14	22 779	106	4 038	0	26 711	3 041	23 670	112	23 558	23 722	0	85	0	54,12
1431	3	1	15	22 169	104	4 040	0	26 105	2 790	23 315	112	23 203	23 395	0	85	0	53,90
1432	3	1	16	22 561	104	4 061	0	26 518	2 886	23 631	112	23 519	23 696	0	85	0	53,90
1433	3	1	17	24 953	111	4 069	0	28 911	3 695	25 216	112	25 104	25 120	0	85	0	54,12
1434	3	1	18	26 980	117	4 556	0	31 419	4 181	27 238	112	27 126	27 069	57	85	4 820	55,03
1435	3	1	19	27 749	119	4 506	0	32 136	4 569	27 567	112	27 456	27 353	103	85	8 718	64,14
1436	3	1	20	27 119	117	4 446	0	31 448	4 539	26 909	112	26 797	26 739	58	85	4 914	59,16
1437	3	1	21	26 367	115	4 440	0	30 692	4 300	26 392	112	26 280	26 229	51	85	4 350	54,64
1438	3	1	22	24 949	112	4 469	0	29 306	3 393	25 913	112	25 801	25 759	42	85	3 601	54,12
1439	3	1	23	22 568	104	4 478	0	26 942	2 196	24 747	112	24 635	24 640	0	85	0	54,12
1440	3	1	24	21 759	102	4 486	0	26 143	1 967	24 176	112	24 064	24 097	0	85	0	53,50
1441	3	2	1	21 318	100	4 495	0	25 713	1 479	24 234	112	24 122	24 167	0	85	0	55,18
1442	3	2	2	21 394	100	4 529	0	25 823	1 325	24 499	112	24 387	24 433	0	85	0	55,21
1443	3	2	3	21 440	100	4 561	0	25 901	1 067	24 834	112	24 722	24 696	26	85	2 209	53,47
1444	3	2	4	22 438	104	4 540	0	26 874	1 496	25 378	112	25 266	25 278	0	85	0	52,62
1445	3	2	5	24 187	108	4 464	0	28 543	2 517	26 026	112	25 914	25 863	51	85	4 347	55,31
1446	3	2	6	26 999	117	4 575	0	31 457	3 749	27 708	112	27 596	27 525	71	85	6 049	55,16
1447	3	2	7	28 522	121	5 058	340	33 799	4 079	29 719	112	29 608	29 760	0	300	0	78,41
1448	3	2	8	29 780	125	4 955	339	34 949	4 160	30 789	112	30 677	30 973	0	300	0	80,56
1449	3	2	9	29 355	124	4 977	304	34 513	4 353	30 159	112	30 048	30 353	0	300	0	64,77
1450	3	2	10	29 528	124	4 942	315	34 661	4 320	30 341	112	30 229	30 557	0	300	0	67,18
1451	3	2	11	28 581	121	4 965	305	33 730	3 996	29 734	112	29 622	29 795	0	300	0	64,26
1452	3	2	12	28 160	120	4 961	304	33 306	4 098	29 207	112	29 095	29 132	0	300	0	63,53
1453	3	2	13	27 668	119	5 011	0	32 560	3 939	28 621	112	28 509	28 514	0	85	0	65,12
1454	3	2	14	28 015	120	4 549	0	32 444	4 414	28 030	112	27 918	27 831	87	85	7 379	64,28
1455	3	2	15	28 187	120	4 548	0	32 615	4 374	28 241	112	28 129	28 026	103	85	8 779	61,47
1456	3	2	16	27 393	119	4 997	748	33 019	4 354	28 665	112	28 553	28 542	11	85	909	62,28
1457	3	2	17	28 381	121	5 009	909	34 178	4 135	30 042	112	29 931	30 204	0	300	0	60,92
1458	3	2	18	28 617	121	5 056	939	34 491	3 397	31 094	112	30 982	31 366	0	300	0	66,49
1459	3	2	19	28 499	121	5 070	788	34 236	3 806	30 431	112	30 319	30 585	0	300	0	102,30
1460	3	2	20	28 766	123	5 082	461	34 186	4 159	30 027	112	29 915	30 203	0	300	0	88,54
1461	3	2	21	27 983	120	5 082	492	33 437	4 261	29 175	112	29 063	29 118	0	300	0	73,87
1462	3	2	22	27 869	120	5 053	0	32 802	4 436	28 365	112	28 254	28 168	86	85	7 275	57,67
1463	3	2	23	26 455	115	4 572	0	30 912	3 960	26 952	112	26 840	26 798	42	85	3 565	55,68
1464	3	2	24	25 019	111	4 671	0	29 579	3 260	26 319	112	26 207	26 147	60	85	5 126	55,17
1465	3	3	1	25 432	112	4 547	0	29 867	3 658	26 209	112	26 097	26 024	73	85	6 214	55,39
1466	3	3	2	25 631	114	4 469	0	29 986	3 662	26 324	112	26 212	26 168	44	85	3 744	55,41
1467	3	3	3	25 855	114	4 463	0	30 204	3 804	26 399	112	26 287	26 239	48	85	4 113	55,37
1468	3	3	4	26 432	115	4 427	0	30 744	3 983	26 761	112	26 649	26 597	52	85	4 399	55,45
1469	3	3	5	26 967	117	4 900	0	31 750	4 176	27 574	112	27 462	27 383	79	85	6 751	55,52
1470	3	3	6	27 985	120	4 929	307	33 101	3 828	29 273	112	29 162	29 218	0	300	0	62,31
1471	3	3	7	28 942	123	4 882	311	34 011	3 369	30 643	112	30 531	30 681	0	300	0	74,45
1472	3	3	8	28 658	123	4 790	301	33 626	3 279	30 347	112	30 235	30 566	0	300	0	89,93
1473	3	3	9	27 943	121	4 808	302	32 933	3 601	29 331	112	29 220	29 281	0	300	0	67,63
1474	3	3	10	28 056	120	4 766	0	32 702	4 322	28 381	112	28 269	28 192	77	85	6 520	80,37
1475	3	3	11	27 446	119	4 807	0	32 134	4 564	27 570	112	27 458	27 353	105	85	8 961	69,68
1476	3	3	12	27 096	119	4 779	0	31 756	4 526	27 231	112	27 119	27 037	82	85	6 958	66,62
1477	3	3	13	26 257	115	4 805	0	30 947	4 583	26 364	112	26 252	26 196	56	85	4 784	64,31
1478	3	3	14	25 462	112	4 814	0	30 164	4 529	25 635	112	25 524	25 464	60	85	5 061	65,47
1479	3	3	15	25 180	112	4 781	0	29 849	4 532	25 316	112	25 205	25 238	0	85	0	61,65
1480	3	3	16	25 636	114	4 858	0	30 380	4 525	25 855	112	25 743	25 686	57	85	4 881	62,18
1481	3	3	17	26 933	116	4 871	313	32 001	4 224	27 777	112	27 665	27 618	47	85	4 026	61,12
1482	3	3	18	28 482	123	4 894	786	34 039	4 085	29 954	112	29 842	30 082	0	300	0	67,64
1483	3	3	19	29 219	124	4 843	770	34 708	4 498	30 210	112	30 098	30 459	0	300	0	94,73
1484	3	3	20	28 651	123	4 862	764	34 155	4 660	29 495	112	29 383	29 484	0	300	0	94,32
1485	3	3	21	28 258	121	4 864	717	33 718	4 622	29 096	112	28 985	28 961	24	85	2 001	72,83
1486	3	3	22	27 841	120	4 844	0	32 565	4 387	28 179	112	28 067	27 998	69	85	5 842	63,54
1487	3	3	23	26 182	116	4 868	0	30 934	4 014	26 919	112	26 808	26 769	39	85	3 285	55,50
1488	3	3	24	25 161	112	4 792	0	29 841	3 797	26 043	112	25 932	25 884	48	85	4 052	55,37
1489	3	4	1	25 007	111	5 104	0	30 000	3 696	26 304	112	26 192	26 126	66	85	5 651	54,65
1490	3	4	2	24 977	111	5 084	0	29 950	3 531	26 419	112	26 307	26 251	56	85	4 761	54,67
1491	3	4	3	24 807	112	5 182	0	29 877	3 434	26 443	112	26 331	26 267	64	85	5 477	54,63
1492	3	4	4	25 769	114	5 181	0	30 836	3 855	26 981	112	26 869	26 813	56	85	4 772	54,71
1493	3	4	5	26 941	117	5 132	0	31 956	4 048	27 909	112	27 797	27 708	89	85	7 550	54,77
1494	3	4	6	28 256	120	5 136	311	33 583	3 788	29 795	112	29 684	29 899	0	300	0	70,71
1495	3	4	7	28 883	124	5 243	315	34 317	3 279	31 038	112	30 926	31 213	0	300	0	102,44
1496	3	4	8	28 669	121	4 895	315	33 757	3 426	30 331	112	30 219	30 356	0	300	0	107,52
1497	3	4	9	27 621	120	4 864	315	32 679	3 550	29 130	112	29 018	29 055	0	85	0	85,50
1498	3	4	10	26 829	117	4 843	0	31 555	3 712	27 844	112	27 732	27 663	69	85	5 850	81,61</



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1521	3	5	9	27 419	117	5 252	0	32 554	4 049	28 505	112	28 393	28350	43	85	3 683	55,17
1522	3	5	10	25 868	114	5 223	0	30 977	3 736	27 241	112	27 129	27069	60	85	5 137	55,35
1523	3	5	11	24 417	110	5 174	0	29 481	3 297	26 184	112	26 072	26005	67	85	5 698	55,17
1524	3	5	12	23 783	108	5 235	0	28 910	3 161	25 749	112	25 637	25589	48	85	4 096	55,09
1525	3	5	13	23 096	106	5 224	0	28 214	3 067	25 147	112	25 035	25025	10	85	846	55,32
1526	3	5	14	22 970	104	5 200	0	28 066	2 919	25 147	112	25 035	25027	8	85	703	55,27
1527	3	5	15	23 290	104	5 159	0	28 345	2 830	25 515	112	25 403	25386	17	85	1 418	52,14
1528	3	5	16	23 971	107	5 146	0	29 010	2 737	26 274	112	26 162	26112	50	85	4 234	52,92
1529	3	5	17	25 300	111	5 176	0	30 365	2 842	27 523	112	27 411	27321	90	85	7 671	50,72
1530	3	5	18	26 534	115	5 148	0	31 567	3 284	28 283	112	28 171	28095	76	85	6 455	49,15
1531	3	5	19	27 418	117	5 145	0	32 446	3 899	28 558	112	28 446	28404	42	85	3 552	62,76
1532	3	5	20	26 197	115	5 176	0	31 258	3 635	27 623	112	27 511	27421	90	85	7 628	62,92
1533	3	5	21	25 471	112	5 165	0	30 524	3 403	27 121	112	27 009	26842	67	85	5 725	53,59
1534	3	5	22	24 199	108	5 119	0	29 210	2 660	26 550	112	26 438	26428	10	85	884	44,68
1535	3	5	23	22 397	104	4 746	0	27 039	1 909	25 130	112	25 018	25019	0	85	0	43,13
1536	3	5	24	20 677	99	4 565	0	25 143	1 258	23 885	112	23 773	23856	0	85	0	49,83
1537	3	6	1	20 022	97	4 483	0	24 408	812	23 596	112	23 484	23661	0	85	0	47,82
1538	3	6	2	19 805	97	4 479	0	24 187	478	23 709	112	23 597	23734	0	85	0	46,91
1539	3	6	3	19 598	95	4 481	0	23 984	378	23 606	112	23 494	23672	0	85	0	46,73
1540	3	6	4	19 814	97	4 491	0	24 208	505	23 703	112	23 591	23732	0	85	0	44,38
1541	3	6	5	20 519	98	4 482	0	24 903	811	24 092	112	23 980	24049	0	85	0	46,20
1542	3	6	6	22 457	104	4 561	0	26 914	1 482	25 432	112	25 320	25311	9	85	794	51,55
1543	3	6	7	24 883	111	4 594	0	29 366	2 433	26 933	112	26 821	26786	35	85	2 980	54,80
1544	3	6	8	26 110	115	4 660	0	30 655	3 145	27 509	112	27 398	27300	98	85	8 300	54,73
1545	3	6	9	25 594	112	4 685	0	30 167	3 218	26 949	112	26 837	26797	40	85	3 382	45,38
1546	3	6	10	25 137	111	4 711	0	29 737	3 221	26 516	112	26 404	26351	53	85	4 479	51,27
1547	3	6	11	24 952	111	4 704	0	29 545	3 220	26 325	112	26 213	26170	43	85	3 656	47,43
1548	3	6	12	24 831	111	4 746	0	29 466	3 158	26 308	112	26 197	26135	62	85	5 235	46,27
1549	3	6	13	24 298	110	4 772	0	28 960	3 122	25 838	112	25 726	25653	73	85	6 182	46,55
1550	3	6	14	23 763	107	4 789	0	28 445	3 013	25 433	112	25 321	25315	6	85	485	46,96
1551	3	6	15	23 372	107	4 795	0	28 060	2 705	25 355	112	25 243	25264	0	85	0	43,08
1552	3	6	16	23 463	107	4 841	0	28 197	2 698	25 499	112	25 387	25381	6	85	542	43,08
1553	3	6	17	23 925	108	4 869	0	28 686	2 753	25 933	112	25 821	25779	42	85	3 587	43,08
1554	3	6	18	24 294	110	4 887	0	29 071	3 157	25 915	112	25 803	25761	42	85	3 547	43,08
1555	3	6	19	24 396	110	4 841	0	29 127	3 317	25 811	112	25 699	25636	63	85	5 331	53,69
1556	3	6	20	23 068	106	4 790	0	27 752	3 087	24 665	112	24 553	24572	0	85	0	55,16
1557	3	6	21	22 283	103	4 679	0	26 859	2 857	24 002	112	23 890	23979	0	85	0	52,74
1558	3	6	22	21 505	100	4 618	0	26 023	2 836	23 188	112	23 076	23306	0	85	0	46,47
1559	3	6	23	19 756	97	4 540	0	24 199	2 187	22 012	112	21 900	22264	0	85	0	43,76
1560	3	6	24	17 587	90	4 528	0	22 025	1 084	20 942	112	20 830	21213	0	85	0	49,70
1561	3	7	1	16 435	86	4 580	0	20 939	594	20 346	112	20 234	20697	0	85	0	40,30
1562	3	7	2	16 198	86	4 587	0	20 699	436	20 263	112	20 151	20617	0	85	0	39,81
1563	3	7	3	15 894	85	4 725	0	20 534	438	20 096	112	19 985	20477	0	85	0	39,13
1564	3	7	4	15 961	85	4 822	0	20 698	515	20 183	112	20 071	20557	0	85	0	37,93
1565	3	7	5	16 145	86	4 601	0	20 660	451	20 209	112	20 097	20568	0	85	0	38,82
1566	3	7	6	16 892	87	4 700	0	21 505	579	20 926	112	20 814	21204	0	85	0	45,55
1567	3	7	7	17 955	91	4 746	0	22 610	967	21 643	112	21 531	21921	0	85	0	46,14
1568	3	7	8	19 468	95	4 590	0	23 963	1 468	22 495	112	22 384	22727	0	85	0	48,96
1569	3	7	9	20 383	98	4 681	0	24 966	2 107	22 859	112	22 747	23006	0	85	0	50,15
1570	3	7	10	20 737	99	4 786	0	25 424	2 633	22 791	112	22 679	22942	0	85	0	54,78
1571	3	7	11	20 702	98	4 752	0	25 356	2 568	22 788	112	22 676	22942	0	85	0	54,78
1572	3	7	12	19 618	94	4 747	0	24 271	1 934	22 337	112	22 225	22601	0	85	0	53,96
1573	3	7	13	18 103	90	4 831	0	22 844	1 260	21 583	112	21 471	21873	0	85	0	54,78
1574	3	7	14	17 163	87	4 809	0	21 885	902	20 983	112	20 871	21234	0	85	0	54,28
1575	3	7	15	16 823	86	4 831	0	21 568	959	20 609	112	20 497	20916	0	85	0	51,13
1576	3	7	16	17 495	89	4 851	0	22 257	1 336	20 921	112	20 809	21199	0	85	0	49,36
1577	3	7	17	19 395	94	4 851	0	24 152	2 019	22 133	112	22 022	22401	0	85	0	50,31
1578	3	7	18	21 013	99	4 765	0	25 679	2 565	23 114	112	23 002	23221	0	85	0	54,73
1579	3	7	19	21 338	100	4 742	0	25 980	3 083	22 897	112	22 785	23056	0	85	0	54,78
1580	3	7	20	20 657	99	4 727	0	25 285	3 066	22 218	112	22 107	22483	0	85	0	54,78
1581	3	7	21	18 922	94	4 707	0	23 535	1 747	21 788	112	21 676	22043	0	85	0	54,78
1582	3	7	22	17 591	90	4 716	0	22 217	1 130	21 087	112	20 976	21382	0	85	0	46,85
1583	3	7	23	16 612	87	4 681	0	21 206	691	20 515	112	20 403	20843	0	85	0	44,30
1584	3	7	24	15 412	84	4 955	0	20 283	570	19 713	112	19 601	20140	0	85	0	39,00
1585	3	8	1	14 714	81	5 279	0	19 912	444	19 468	112	19 356	19927	0	85	0	37,93
1586	3	8	2	14 267	81	5 462	0	19 648	430	19 219	112	19 107	19741	0	85	0	36,00
1587	3	8	3	14 280	81	5 439	0	19 638	424	19 214	112	19 102	19738	0	85	0	34,52
1588	3	8	4	14 616	81	5 281	0	19 816	419	19 397	112	19 285	19867	0	85	0	35,54
1589	3	8	5	14 877	82	5 439	0	20 234	521	19 713	112	19 601	20142	0	85	0	37,93
1590	3	8	6	15 870	85	5 212	0	20 997	575	20 422	112	20 310	20753	0	85	0	35,75
1591	3	8	7	17 109	89	4 877	0	21 897	704	21 192	112	21 080	21485	0	85	0	37,93
1592	3	8	8	18 086	91	4 517	0	22 512	789	21 723	112	21 611	21993	0	85	0	38,65
1593	3	8	9	18 221	91	4 503	0	22 633	807	21 827	112	21 715	22096	0	85	0	47,59
1594	3	8	10	18 153	91	4 601	0	22 663	1 158	21 504	112	21 392	21800	0	85	0	47,17
1595	3	8	11	18 181	91	4 499	0	22 589	1 374	21 215	112	21 103	21526	0	85	0	47,41



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1616	3	9	9	25 369	112	4 632	0	29 889	2 967	26 921	112	26 809	26771	38	85	3 260	55,52
1617	3	9	10	25 249	112	4 640	0	29 777	3 079	26 698	112	26 586	26520	66	85	5 640	55,71
1618	3	9	11	25 223	111	4 622	0	29 734	3 279	26 455	112	26 343	26278	65	85	5 548	55,52
1619	3	9	12	24 924	110	4 604	0	29 418	3 344	26 074	112	25 962	25904	58	85	4 913	55,45
1620	3	9	13	24 199	107	4 637	0	28 729	3 439	25 290	112	25 178	25201	0	85	0	55,68
1621	3	9	14	23 631	106	4 607	0	28 132	3 466	24 665	112	24 553	24573	0	85	0	55,63
1622	3	9	15	23 074	104	4 577	0	27 547	3 168	24 379	112	24 267	24345	0	85	0	55,69
1623	3	9	16	22 782	102	4 602	0	27 282	2 944	24 338	112	24 226	24308	0	85	0	55,50
1624	3	9	17	23 144	104	4 570	0	27 610	2 858	24 752	112	24 640	24641	0	85	0	55,68
1625	3	9	18	24 387	108	4 682	0	28 961	3 211	25 751	112	25 639	25592	47	85	3 975	55,69
1626	3	9	19	25 808	112	4 578	0	30 274	4 201	26 072	112	25 960	25893	67	85	5 729	55,38
1627	3	9	20	26 411	115	4 555	0	30 851	4 634	26 216	112	26 105	26039	66	85	5 577	60,49
1628	3	9	21	24 660	110	4 528	0	29 078	3 893	25 185	112	25 073	25069	4	85	356	55,61
1629	3	9	22	22 527	104	4 547	0	26 970	2 614	24 357	112	24 245	24325	0	85	0	51,74
1630	3	9	23	20 554	98	4 556	0	25 012	1 868	23 144	112	23 032	23261	0	85	0	47,10
1631	3	9	24	18 030	91	4 555	0	22 494	754	21 740	112	21 628	22017	0	85	0	48,01
1632	3	10	1	17 871	90	4 514	0	22 295	694	21 601	112	21 489	21902	0	85	0	38,48
1633	3	10	2	17 943	91	4 533	0	22 385	412	21 974	112	21 862	22231	0	85	0	38,81
1634	3	10	3	18 052	91	4 546	0	22 507	415	22 093	112	21 981	22351	0	85	0	38,67
1635	3	10	4	18 395	93	4 612	0	22 914	435	22 479	112	22 367	22715	0	85	0	37,74
1636	3	10	5	19 023	94	4 597	0	23 526	555	22 971	112	22 859	23104	0	85	0	40,25
1637	3	10	6	22 188	103	4 546	0	26 631	1 696	24 935	112	24 823	24781	42	85	3 581	46,02
1638	3	10	7	25 333	112	4 783	0	30 004	2 586	27 418	112	27 306	27209	97	85	8 262	54,52
1639	3	10	8	26 265	115	4 979	0	31 129	3 136	27 993	112	27 881	27794	87	85	7 422	57,10
1640	3	10	9	24 883	110	4 502	0	29 275	2 916	26 359	112	26 247	26181	66	85	5 645	54,71
1641	3	10	10	23 185	106	4 493	0	27 572	2 715	24 857	112	24 745	24722	23	85	1 969	54,89
1642	3	10	11	22 405	106	4 488	0	26 787	2 663	24 124	112	24 012	24073	0	85	0	54,71
1643	3	10	12	21 428	100	4 512	0	25 840	2 369	23 471	112	23 359	23533	0	85	0	54,63
1644	3	10	13	20 863	98	4 508	0	25 273	2 212	23 061	112	22 949	23169	0	85	0	54,86
1645	3	10	14	20 191	97	4 497	0	24 591	2 163	22 428	112	22 317	22666	0	85	0	54,81
1646	3	10	15	19 678	94	4 609	0	24 193	2 066	22 127	112	22 016	22396	0	85	0	52,37
1647	3	10	16	20 241	97	4 664	0	24 808	2 082	22 726	112	22 614	22876	0	85	0	52,11
1648	3	10	17	21 610	99	4 598	0	26 109	2 465	23 644	112	23 532	23699	0	85	0	50,93
1649	3	10	18	22 811	103	4 641	0	27 349	3 027	24 321	112	24 209	24280	0	85	0	51,60
1650	3	10	19	23 981	108	4 830	0	28 703	3 771	24 932	112	24 820	24780	40	85	3 400	54,57
1651	3	10	20	23 974	108	4 593	0	28 459	3 905	24 555	112	24 443	24491	0	85	0	55,01
1652	3	10	21	23 279	106	4 548	0	27 721	3 609	24 112	112	24 001	24057	0	85	0	54,80
1653	3	10	22	21 254	100	4 647	0	25 801	2 453	23 347	112	23 235	23432	0	85	0	48,19
1654	3	10	23	18 797	93	4 592	0	23 296	1 309	21 987	112	21 875	22242	0	85	0	42,83
1655	3	10	24	16 890	87	4 570	0	21 373	754	20 619	112	20 507	20925	0	85	0	46,31
1656	3	11	1	16 500	86	4 604	0	21 018	689	20 330	112	20 218	20679	0	85	0	37,47
1657	3	11	2	16 383	86	4 550	0	20 847	632	20 216	112	20 104	20579	0	85	0	37,51
1658	3	11	3	16 255	86	4 552	0	20 721	643	20 077	112	19 966	20453	0	85	0	36,41
1659	3	11	4	16 392	86	4 638	0	20 944	691	20 253	112	20 141	20607	0	85	0	32,90
1660	3	11	5	17 044	89	4 626	0	21 581	753	20 828	112	20 716	21085	0	85	0	37,87
1661	3	11	6	19 445	95	4 618	0	23 968	1 504	22 464	112	22 353	22699	0	85	0	46,41
1662	3	11	7	22 699	106	4 721	0	27 314	2 610	24 703	112	24 591	24614	0	85	0	54,56
1663	3	11	8	24 499	110	4 722	0	29 111	3 650	25 461	112	25 349	25337	12	85	1 024	55,51
1664	3	11	9	23 976	108	4 801	0	28 669	3 468	25 201	112	25 090	25100	0	85	0	54,57
1665	3	11	10	23 379	106	4 701	0	27 974	3 006	24 968	112	24 856	24833	23	85	1 955	56,91
1666	3	11	11	23 554	106	4 720	0	28 168	3 158	25 010	112	24 899	24864	35	85	2 947	54,57
1667	3	11	12	22 969	104	4 728	0	27 593	3 007	24 586	112	24 474	24520	0	85	0	54,49
1668	3	11	13	21 927	100	4 791	0	26 618	2 888	23 729	112	23 618	23766	0	85	0	54,72
1669	3	11	14	20 570	97	4 770	0	25 243	2 644	22 599	112	22 487	22790	0	85	0	54,67
1670	3	11	15	20 673	98	4 818	0	25 393	2 579	22 814	112	22 702	22958	0	85	0	54,74
1671	3	11	16	20 068	95	4 889	0	24 862	2 214	22 647	112	22 535	22827	0	85	0	54,55
1672	3	11	17	21 195	99	4 960	0	26 056	2 665	23 391	112	23 279	23463	0	85	0	53,34
1673	3	11	18	21 997	102	4 800	0	26 695	2 771	23 923	112	23 811	23875	0	85	0	54,74
1674	3	11	19	23 056	104	4 806	0	27 758	2 883	24 874	112	24 763	24741	22	85	1 837	54,43
1675	3	11	20	23 714	107	4 785	0	28 392	3 003	25 389	112	25 277	25279	0	85	0	58,90
1676	3	11	21	22 776	104	4 820	0	27 492	2 383	25 109	112	24 997	24999	0	85	0	54,66
1677	3	11	22	21 559	100	4 741	0	26 200	1 911	24 289	112	24 177	24248	0	85	0	52,69
1678	3	11	23	20 018	95	4 834	0	24 757	1 382	23 376	112	23 264	23445	0	85	0	45,06
1679	3	11	24	18 840	94	4 793	0	23 539	809	22 730	112	22 618	22892	0	85	0	45,94
1680	3	12	1	18 503	93	4 796	0	23 206	662	22 544	112	22 432	22772	0	85	0	44,32
1681	3	12	2	18 732	93	4 732	0	23 371	613	22 758	112	22 646	22910	0	85	0	44,78
1682	3	12	3	19 257	95	4 745	0	23 907	621	23 285	112	23 173	23378	0	85	0	42,95
1683	3	12	4	19 608	95	4 797	0	24 310	701	23 608	112	23 496	23674	0	85	0	40,38
1684	3	12	5	20 396	98	4 825	0	25 123	846	24 277	112	24 165	24223	0	85	0	43,74
1685	3	12	6	23 427	107	4 835	0	28 155	1 834	26 320	112	26 209	26153	56	85	4 732	54,96
1686	3	12	7	27 313	117	5 346	0	32 542	3 439	29 103	112	28 991	28972	19	85	1 606	54,98
1687	3	12	8	27 685	140	5 540	0	33 085	4 281	28 804	312	28 492	28474	18	85	1 524	61,47
1688	3	12	9	26 968	116	5 177	0	32 029	4 112	27 917	312	27 605	27531	74	85	6 283	56,64
1689	3	12	10	25 956	112	4 710	0	30 554	3 324	27 229	312	26 918	26855	63	85	5 315	55,92
1690	3	12	11	25 277	111	4 717	0	29 883									

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1711	3	13	8	28 701	121	5 453	305	34 339	3 445	30 893	112	30 782	31141	0	300	0	65,21
1712	3	13	9	26 877	115	5 287	315	32 363	3 396	28 968	112	28 856	28824	32	85	2 694	54,77
1713	3	13	10	25 892	112	5 292	0	31 072	3 452	27 620	112	27 508	27417	91	85	7 755	58,89
1714	3	13	11	25 139	111	4 906	0	29 934	3 105	26 829	112	26 717	26642	75	85	6 350	58,80
1715	3	13	12	24 861	110	4 876	0	29 627	3 370	26 257	112	26 145	26092	53	85	4 525	56,85
1716	3	13	13	24 006	107	4 916	0	28 815	3 494	25 321	112	25 209	25249	0	85	0	56,15
1717	3	13	14	22 998	104	4 860	0	27 754	2 999	24 755	112	24 643	24653	0	85	0	54,88
1718	3	13	15	21 958	102	4 842	0	26 698	2 707	23 991	112	23 879	23949	0	85	0	54,26
1719	3	13	16	21 825	100	4 873	0	26 598	2 657	23 942	112	23 830	23898	0	85	0	54,74
1720	3	13	17	22 205	102	4 898	0	27 001	2 571	24 429	112	24 318	24375	0	85	0	54,92
1721	3	13	18	22 698	103	4 872	0	27 467	2 517	24 950	112	24 838	24797	41	85	3 492	54,94
1722	3	13	19	24 526	108	4 802	0	29 220	2 669	26 551	112	26 439	26428	11	85	920	55,97
1723	3	13	20	24 871	111	4 769	0	29 529	2 741	26 788	112	26 676	26624	52	85	4 408	60,55
1724	3	13	21	24 235	110	4 783	0	28 908	2 657	26 251	112	26 139	26086	53	85	4 528	56,54
1725	3	13	22	23 315	107	4 698	0	27 906	2 473	25 433	112	25 321	25316	5	85	421	54,68
1726	3	13	23	21 407	100	4 658	0	25 965	1 411	24 554	112	24 442	24491	0	85	0	49,19
1727	3	13	24	19 806	97	4 378	0	24 087	831	23 256	112	23 145	23363	0	85	0	53,75
1728	3	14	1	19 179	94	4 650	0	23 735	712	23 023	112	22 911	23144	0	85	0	47,40
1729	3	14	2	18 983	94	4 683	0	23 572	498	23 073	112	22 962	23179	0	85	0	47,44
1730	3	14	3	19 036	94	4 679	0	23 621	506	23 114	112	23 002	23230	0	85	0	44,35
1731	3	14	4	19 224	95	4 785	0	23 914	612	23 302	112	23 191	23390	0	85	0	44,65
1732	3	14	5	19 398	95	4 771	0	24 074	662	23 412	112	23 300	23470	0	85	0	44,32
1733	3	14	6	20 224	98	4 791	0	24 917	710	24 207	112	24 095	24148	0	85	0	47,35
1734	3	14	7	21 368	100	4 757	0	26 025	724	25 300	112	25 188	25211	0	85	0	52,47
1735	3	14	8	22 128	103	4 826	0	26 851	1 195	25 656	112	25 544	25481	63	85	5 330	46,58
1736	3	14	9	22 121	103	4 748	0	26 766	1 374	25 392	112	25 280	25283	0	85	0	38,36
1737	3	14	10	21 816	102	4 748	0	26 462	1 537	24 924	112	24 813	24778	35	85	2 942	48,56
1738	3	14	11	21 127	100	4 743	0	25 770	1 580	24 191	112	24 079	24113	0	85	0	50,33
1739	3	14	12	20 567	98	4 780	0	25 249	1 665	23 585	112	23 473	23648	0	85	0	46,46
1740	3	14	13	19 656	95	4 861	0	24 422	1 551	22 871	112	22 759	23020	0	85	0	40,69
1741	3	14	14	18 319	91	4 830	0	23 058	1 126	21 932	112	21 820	22180	0	85	0	38,22
1742	3	14	15	17 721	90	4 833	0	22 464	1 119	21 345	112	21 233	21660	0	85	0	37,74
1743	3	14	16	17 536	90	4 822	0	22 268	1 139	21 128	112	21 017	21420	0	85	0	37,60
1744	3	14	17	17 870	90	4 938	0	22 718	1 154	21 563	112	21 452	21850	0	85	0	37,78
1745	3	14	18	18 515	93	4 920	0	23 342	1 400	21 941	112	21 829	22194	0	85	0	37,28
1746	3	14	19	19 836	97	4 831	0	24 570	1 680	22 891	112	22 779	23042	0	85	0	37,61
1747	3	14	20	19 439	95	4 828	0	24 172	1 671	22 501	112	22 389	22732	0	85	0	46,79
1748	3	14	21	19 023	94	4 808	0	23 737	1 610	22 127	112	22 016	22401	0	85	0	44,83
1749	3	14	22	18 032	91	4 948	0	22 889	1 259	21 630	112	21 518	21917	0	85	0	37,95
1750	3	14	23	17 144	89	4 987	0	22 042	1 110	20 932	112	20 820	21207	0	85	0	37,60
1751	3	14	24	16 374	86	4 695	0	20 983	956	20 026	112	19 915	20406	0	85	0	36,78
1752	3	15	1	15 524	84	4 833	0	20 273	806	19 467	112	19 355	19924	0	85	0	32,13
1753	3	15	2	15 496	84	4 768	0	20 180	548	19 633	112	19 521	20077	0	85	0	32,96
1754	3	15	3	15 499	84	4 854	0	20 269	558	19 711	112	19 599	20140	0	85	0	31,22
1755	3	15	4	15 654	84	5 013	0	20 583	644	19 938	112	19 827	20330	0	85	0	28,02
1756	3	15	5	16 241	86	4 781	0	20 936	696	20 240	112	20 128	20599	0	85	0	31,27
1757	3	15	6	16 885	87	4 957	0	21 755	710	21 045	112	20 933	21316	0	85	0	31,92
1758	3	15	7	18 075	91	4 705	0	22 689	789	21 900	112	21 789	22165	0	85	0	33,62
1759	3	15	8	19 086	94	4 590	0	23 582	1 118	22 463	112	22 351	22698	0	85	0	43,13
1760	3	15	9	19 309	94	4 725	0	23 940	1 146	22 794	112	22 682	22945	0	85	0	35,90
1761	3	15	10	18 942	94	4 761	0	23 609	1 144	22 465	112	22 353	22701	0	85	0	39,52
1762	3	15	11	18 637	93	4 748	0	23 292	1 137	22 155	112	22 043	22422	0	85	0	42,34
1763	3	15	12	18 185	91	4 650	0	22 744	1 174	21 570	112	21 458	21860	0	85	0	42,34
1764	3	15	13	17 407	89	4 651	0	21 969	1 120	20 848	112	20 737	21102	0	85	0	40,26
1765	3	15	14	16 541	86	4 710	0	21 165	1 119	20 045	112	19 933	20429	0	85	0	38,12
1766	3	15	15	15 961	85	4 699	0	20 575	1 122	19 453	112	19 341	19913	0	85	0	36,96
1767	3	15	16	16 019	85	4 642	0	20 576	1 230	19 346	112	19 234	19824	0	85	0	37,46
1768	3	15	17	16 579	86	4 741	0	21 234	1 133	20 101	112	19 989	20479	0	85	0	41,29
1769	3	15	18	17 113	89	4 776	0	21 800	1 149	20 652	112	20 540	20949	0	85	0	35,76
1770	3	15	19	18 416	91	4 774	0	23 099	1 494	21 605	112	21 493	21904	0	85	0	39,90
1771	3	15	20	19 636	95	4 841	0	24 382	2 049	22 333	112	22 221	22589	0	85	0	46,18
1772	3	15	21	18 566	93	4 851	0	23 324	1 575	21 749	112	21 637	22018	0	85	0	54,49
1773	3	15	22	17 802	90	4 825	0	22 537	1 108	21 429	112	21 318	21726	0	85	0	52,19
1774	3	15	23	17 038	87	4 840	0	21 791	1 071	20 721	112	20 609	20998	0	85	0	50,29
1775	3	15	24	16 180	86	4 843	0	20 937	880	20 057	112	19 945	20437	0	85	0	42,52
1776	3	16	1	15 972	85	4 820	0	20 707	827	19 881	112	19 769	20314	0	85	0	37,38
1777	3	16	2	15 961	86	4 846	0	20 721	731	19 990	112	19 878	20352	0	85	0	37,19
1778	3	16	3	16 327	86	4 796	0	21 037	740	20 297	112	20 185	20652	0	85	0	35,49
1779	3	16	4	16 684	87	4 747	0	21 344	770	20 574	112	20 462	20897	0	85	0	31,59
1780	3	16	5	17 485	89	4 796	0	22 192	863	21 328	112	21 216	21655	0	85	0	34,63
1781	3	16	6	20 147	97	4 761	0	24 811	1 645	23 167	112	23 055	23283	0	85	0	40,35
1782	3	16	7	24 081	108	4 770	0	28 743	2 943	25 800	112	25 688	25630	58	85	4 951	53,91
1783	3	16	8	25 288	112	5 083	0	30 259	3 715	26 544	112	26 433	26396	37	85	3 115	57,61
1784	3	16	9	24 642	108	4 740	0	29 274	3 855	25 419	112	25 307	25307	0	85	0	54,20
1785	3	16	10	23 662	106	4 647	0	28 203	3 540	24 663	112	24 551	24572	0	85		

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1806	3	17	7	24 722	110	4 454	0	29 066	2 689	26 376	112	26 264	26205	59	85	5 055	53,89
1807	3	17	8	24 676	110	4 856	0	29 422	2 789	26 633	112	26 521	26482	39	85	3 288	56,73
1808	3	17	9	23 073	106	4 523	0	27 490	2 417	25 073	112	24 961	24948	13	85	1 137	49,36
1809	3	17	10	21 819	102	4 485	0	26 202	2 239	23 964	112	23 852	23921	0	85	0	53,92
1810	3	17	11	21 052	98	4 503	0	25 457	2 230	23 227	112	23 115	23333	0	85	0	50,71
1811	3	17	12	20 218	95	4 497	0	24 620	2 152	22 467	112	22 356	22705	0	85	0	50,57
1812	3	17	13	19 122	93	4 538	0	23 567	2 025	21 542	112	21 430	21833	0	85	0	50,27
1813	3	17	14	18 590	91	4 566	0	23 065	2 015	21 049	112	20 937	21324	0	85	0	48,35
1814	3	17	15	17 986	90	4 542	0	22 438	2 024	20 414	112	20 302	20748	0	85	0	47,31
1815	3	17	16	18 051	89	4 551	0	22 513	2 027	20 486	112	20 374	20825	0	85	0	46,36
1816	3	17	17	18 729	91	4 543	0	23 181	2 022	21 159	112	21 047	21463	0	85	0	47,51
1817	3	17	18	19 128	93	4 537	0	23 572	1 986	21 586	112	21 474	21875	0	85	0	44,69
1818	3	17	19	20 247	97	4 531	0	24 681	2 410	22 270	112	22 158	22527	0	85	0	51,94
1819	3	17	20	21 019	98	4 576	0	25 497	2 504	22 993	112	22 881	23116	0	85	0	54,17
1820	3	17	21	20 038	97	4 618	0	24 559	2 142	22 417	112	22 305	22666	0	85	0	54,17
1821	3	17	22	18 946	94	4 674	0	23 526	1 935	21 591	112	21 479	21894	0	85	0	48,71
1822	3	17	23	17 428	89	4 699	0	22 038	1 516	20 522	112	20 410	20847	0	85	0	39,73
1823	3	17	24	15 456	84	4 826	0	20 198	675	19 523	112	19 412	19971	0	85	0	45,70
1824	3	18	1	14 988	84	4 915	0	19 819	617	19 202	112	19 090	19733	0	85	0	32,61
1825	3	18	2	14 821	84	4 935	0	19 672	469	19 203	112	19 091	19735	0	85	0	31,81
1826	3	18	3	14 583	81	5 041	0	19 543	479	19 064	112	18 952	19620	0	85	0	31,43
1827	3	18	4	14 535	82	5 216	0	19 669	481	19 188	112	19 076	19720	0	85	0	24,93
1828	3	18	5	14 944	84	5 163	0	20 023	556	19 467	112	19 355	19926	0	85	0	29,84
1829	3	18	6	17 454	90	4 994	0	22 358	1 235	21 123	112	21 011	21407	0	85	0	38,30
1830	3	18	7	20 417	99	4 967	0	25 285	2 059	23 227	112	23 115	23333	0	85	0	53,64
1831	3	18	8	22 265	104	4 746	0	26 907	2 962	23 945	112	23 833	23906	0	85	0	56,58
1832	3	18	9	21 656	102	4 803	0	26 357	2 666	23 691	112	23 579	23726	0	85	0	54,23
1833	3	18	10	20 722	99	4 724	0	25 347	2 514	22 834	112	22 722	22971	0	85	0	55,89
1834	3	18	11	20 453	98	4 825	0	25 180	2 616	22 564	112	22 452	22775	0	85	0	54,48
1835	3	18	12	19 757	94	4 771	0	24 434	2 377	22 058	112	21 946	22310	0	85	0	54,15
1836	3	18	13	18 469	91	4 807	0	23 185	2 152	21 032	112	20 921	21284	0	85	0	54,11
1837	3	18	14	17 823	89	4 826	0	22 560	2 137	20 423	112	20 312	20754	0	85	0	52,89
1838	3	18	15	17 506	90	4 787	0	22 203	2 105	20 098	112	19 986	20477	0	85	0	51,59
1839	3	18	16	17 375	89	4 745	0	22 031	2 111	19 920	112	19 808	20319	0	85	0	52,22
1840	3	18	17	17 868	89	4 780	0	22 559	2 092	20 466	112	20 355	20806	0	85	0	53,07
1841	3	18	18	18 452	91	4 754	0	23 115	2 327	20 787	112	20 676	21044	0	85	0	47,17
1842	3	18	19	19 426	94	4 754	0	24 086	2 646	21 440	112	21 328	21733	0	85	0	56,34
1843	3	18	20	20 468	97	4 729	0	25 100	3 128	21 971	112	21 859	22223	0	85	0	60,08
1844	3	18	21	19 865	95	4 739	0	24 509	2 934	21 576	112	21 464	21871	0	85	0	59,58
1845	3	18	22	17 891	90	4 776	0	22 577	1 963	20 614	112	20 502	20922	0	85	0	50,17
1846	3	18	23	15 903	85	4 660	0	20 478	1 135	19 343	112	19 231	19820	0	85	0	41,89
1847	3	18	24	14 036	80	4 750	0	18 706	514	18 192	112	18 081	18897	0	85	0	44,94
1848	3	19	1	13 253	77	5 193	0	18 369	334	18 035	112	17 923	18755	0	85	0	24,02
1849	3	19	2	13 141	77	5 189	0	18 253	226	18 026	112	17 914	18750	0	85	0	26,81
1850	3	19	3	13 260	77	5 196	0	18 379	208	18 170	112	18 058	18874	0	85	0	24,27
1851	3	19	4	13 364	77	5 195	0	18 482	217	18 265	112	18 153	18963	0	85	0	23,10
1852	3	19	5	14 306	82	5 022	0	19 246	332	18 915	112	18 803	19512	0	85	0	28,05
1853	3	19	6	16 702	87	4 957	0	21 572	687	20 886	112	20 774	21150	0	85	0	31,71
1854	3	19	7	20 138	98	5 033	0	25 073	1 525	23 548	112	23 436	23599	0	85	0	49,58
1855	3	19	8	20 949	99	4 687	0	25 537	2 233	23 303	112	23 192	23394	0	85	0	53,17
1856	3	19	9	20 650	98	4 687	0	25 239	2 604	22 635	112	22 523	22819	0	85	0	52,70
1857	3	19	10	20 152	97	4 730	0	24 785	2 778	22 007	112	21 895	22261	0	85	0	52,87
1858	3	19	11	19 687	95	4 737	0	24 329	2 608	21 721	112	21 609	21992	0	85	0	52,33
1859	3	19	12	19 346	95	4 802	0	24 053	2 333	21 719	112	21 607	21991	0	85	0	51,63
1860	3	19	13	18 414	91	4 849	0	23 172	2 106	21 066	112	20 955	21353	0	85	0	51,58
1861	3	19	14	18 205	90	4 885	0	23 000	2 193	20 807	112	20 695	21060	0	85	0	51,11
1862	3	19	15	17 789	89	4 895	0	22 595	2 123	20 473	112	20 361	20811	0	85	0	49,39
1863	3	19	16	17 616	89	4 920	0	22 447	1 949	20 498	112	20 387	20826	0	85	0	49,29
1864	3	19	17	18 452	93	4 901	0	23 260	1 976	21 284	112	21 172	21607	0	85	0	50,42
1865	3	19	18	18 753	91	4 963	0	23 625	1 993	21 632	112	21 520	21918	0	85	0	44,84
1866	3	19	19	20 734	99	4 931	0	25 566	2 840	22 726	112	22 614	22870	0	85	0	54,75
1867	3	19	20	22 013	103	4 919	0	26 829	3 221	23 608	112	23 496	23880	0	85	0	59,41
1868	3	19	21	20 487	98	4 991	0	25 380	2 226	23 154	112	23 042	23266	0	85	0	54,60
1869	3	19	22	19 813	97	4 924	0	24 640	2 025	22 615	112	22 503	22806	0	85	0	46,70
1870	3	19	23	18 151	91	4 930	0	22 990	1 451	21 539	112	21 427	21825	0	85	0	38,11
1871	3	19	24	16 503	86	4 825	0	21 242	539	20 703	112	20 591	20990	0	85	0	41,15
1872	3	20	1	16 150	85	5 089	0	21 154	456	20 698	112	20 586	20979	0	85	0	35,93
1873	3	20	2	16 139	85	5 091	0	21 145	369	20 777	112	20 665	21040	0	85	0	33,24
1874	3	20	3	16 351	86	5 138	0	21 403	402	21 001	112	20 889	21252	0	85	0	31,77
1875	3	20	4	16 797	87	5 174	0	21 884	461	21 423	112	21 311	21725	0	85	0	30,36
1876	3	20	5	17 957	90	5 094	0	22 961	613	22 348	112	22 236	22610	0	85	0	33,17
1877	3	20	6	20 390	98	5 037	0	25 329	1 465	23 865	112	23 753	23849	0	85	0	39,55
1878	3	20	7	24 296	108	5 160	0	29 348	2 897	26 452	112	26 340	26270	70	85	5 935	52,17
1879	3	20	8	24 949	111	5 180	0	30 018	3 371	26 647	112	26 535	26493	42	85	3 585	54,22
1880	3	20	9	23 791	107	5 194	0	28 878	3 203	25 675	112	25 563	25493	70	85	5 964	52,71
1881	3	20															

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1901	3	21	6	19 935	97	4 547	0	24 385	1 360	23 025	112	22 913	23146	0	85	0	25,27
1902	3	21	7	21 111	99	4 554	0	25 566	1 467	24 099	112	23 987	24054	0	85	0	34,76
1903	3	21	8	21 921	102	4 568	0	26 387	1 963	24 424	112	24 313	24367	0	85	0	40,24
1904	3	21	9	22 092	103	4 514	0	26 503	2 314	24 188	112	24 076	24106	0	85	0	30,21
1905	3	21	10	21 733	102	4 493	0	26 124	2 322	23 802	112	23 691	23812	0	85	0	45,44
1906	3	21	11	21 048	100	4 482	0	25 430	2 330	23 100	112	22 988	23207	0	85	0	43,93
1907	3	21	12	20 147	97	4 553	0	24 603	2 122	22 481	112	22 370	22717	0	85	0	40,52
1908	3	21	13	18 915	94	4 482	0	23 303	1 689	21 614	112	21 522	21919	0	85	0	32,13
1909	3	21	14	17 603	90	4 459	0	21 972	1 279	20 693	112	20 581	20977	0	85	0	30,22
1910	3	21	15	17 126	89	4 492	0	21 529	1 255	20 274	112	20 162	20625	0	85	0	30,02
1911	3	21	16	16 683	87	4 490	0	21 086	1 089	19 998	112	19 886	20376	0	85	0	28,54
1912	3	21	17	17 714	90	4 456	0	22 080	1 347	20 733	112	20 621	21000	0	85	0	29,01
1913	3	21	18	18 467	93	4 540	0	22 914	1 653	21 261	112	21 149	21578	0	85	0	25,29
1914	3	21	19	19 712	95	4 489	0	24 106	2 257	21 849	112	21 737	22105	0	85	0	28,80
1915	3	21	20	20 220	97	4 548	0	24 671	2 500	22 171	112	22 059	22437	0	85	0	37,98
1916	3	21	21	19 071	94	4 560	0	23 537	2 051	21 486	112	21 374	21780	0	85	0	33,20
1917	3	21	22	18 711	93	4 526	0	23 144	2 152	20 992	112	20 880	21236	0	85	0	27,71
1918	3	21	23	17 751	90	4 575	0	22 236	1 843	20 393	112	20 282	20735	0	85	0	44,00
1919	3	21	24	16 228	86	4 636	0	20 778	1 139	19 638	112	19 526	20081	0	85	0	38,05
1920	3	22	1	15 524	84	4 623	0	20 063	707	19 356	112	19 244	19830	0	85	0	37,83
1921	3	22	2	15 115	82	4 874	0	19 907	840	19 067	112	18 955	19627	0	85	0	36,85
1922	3	22	3	15 339	84	4 847	0	20 102	919	19 183	112	19 071	19718	0	85	0	36,51
1923	3	22	4	15 524	84	4 862	0	20 302	819	19 483	112	19 371	19936	0	85	0	32,61
1924	3	22	5	15 760	85	4 813	0	20 488	801	19 686	112	19 575	20115	0	85	0	36,46
1925	3	22	6	16 562	86	4 848	0	21 324	923	20 400	112	20 289	20738	0	85	0	38,37
1926	3	22	7	17 459	89	4 796	0	22 166	1 022	21 144	112	21 032	21435	0	85	0	42,61
1927	3	22	8	18 715	93	4 780	0	23 402	1 383	22 020	112	21 908	22272	0	85	0	42,37
1928	3	22	9	19 786	95	4 836	0	24 527	2 006	22 521	112	22 409	22752	0	85	0	44,49
1929	3	22	10	20 155	97	4 557	0	24 615	2 108	22 507	112	22 396	22733	0	85	0	52,87
1930	3	22	11	19 958	97	4 544	0	24 405	2 119	22 287	112	22 175	22553	0	85	0	52,87
1931	3	22	12	19 445	95	4 556	0	23 906	1 890	22 016	112	21 904	22270	0	85	0	52,29
1932	3	22	13	18 485	93	4 598	0	22 990	1 771	21 219	112	21 107	21540	0	85	0	47,23
1933	3	22	14	17 886	90	4 557	0	22 353	1 678	20 674	112	20 562	20966	0	85	0	46,54
1934	3	22	15	17 325	89	4 562	0	21 798	1 652	20 146	112	20 034	20504	0	85	0	45,10
1935	3	22	16	17 079	87	4 558	0	21 550	1 526	20 024	112	19 912	20405	0	85	0	44,91
1936	3	22	17	17 884	90	4 659	0	22 453	1 594	20 858	112	20 747	21120	0	85	0	44,56
1937	3	22	18	18 942	94	4 654	0	23 502	1 961	21 541	112	21 429	21831	0	85	0	40,52
1938	3	22	19	20 932	99	4 618	0	25 451	2 555	22 897	112	22 785	23056	0	85	0	45,69
1939	3	22	20	22 308	103	4 627	0	26 832	2 844	23 988	112	23 876	23947	0	85	0	52,87
1940	3	22	21	21 633	102	4 606	0	26 137	2 701	23 436	112	23 324	23499	0	85	0	52,87
1941	3	22	22	20 826	99	4 554	0	25 281	2 105	23 176	112	23 064	23306	0	85	0	48,85
1942	3	22	23	19 134	95	4 535	0	23 574	1 296	22 278	112	22 166	22539	0	85	0	46,90
1943	3	22	24	18 046	91	4 594	0	22 549	812	21 737	112	21 625	22015	0	85	0	41,08
1944	3	23	1	18 027	91	4 575	0	22 511	749	21 762	112	21 650	22020	0	85	0	42,72
1945	3	23	2	18 336	91	4 599	0	22 844	779	22 065	112	21 953	22325	0	85	0	41,11
1946	3	23	3	18 735	93	4 629	0	23 271	777	22 494	112	22 382	22726	0	85	0	38,87
1947	3	23	4	19 105	94	4 617	0	23 628	758	22 870	112	22 758	23015	0	85	0	35,53
1948	3	23	5	20 329	98	4 613	0	24 844	1 035	23 809	112	23 697	23823	0	85	0	41,37
1949	3	23	6	23 483	107	4 619	295	28 290	2 420	25 870	112	25 758	25703	55	85	4 691	52,20
1950	3	23	7	25 735	114	5 318	330	31 269	2 954	28 315	112	28 204	28131	73	85	6 170	52,25
1951	3	23	8	26 245	115	5 470	347	31 947	3 391	28 557	112	28 445	28402	43	85	6 309	60,79
1952	3	23	9	25 676	114	5 196	299	31 057	3 343	27 713	112	27 602	27527	75	85	6 333	57,20
1953	3	23	10	25 138	112	5 142	322	30 490	3 512	26 978	112	26 867	26813	54	85	4 551	65,41
1954	3	23	11	24 662	110	5 124	0	29 676	3 419	26 257	112	26 145	26089	56	85	4 769	61,92
1955	3	23	12	24 236	108	4 924	0	29 052	3 234	25 819	112	25 707	25639	68	85	5 760	55,22
1956	3	23	13	23 615	107	4 564	0	28 072	3 170	24 902	112	24 790	24767	23	85	1 997	54,30
1957	3	23	14	22 532	104	4 560	0	26 988	3 167	23 821	112	23 709	23834	0	85	0	54,41
1958	3	23	15	22 307	103	4 611	0	26 815	3 157	23 658	112	23 547	23709	0	85	0	53,08
1959	3	23	16	22 191	103	4 607	0	26 695	3 113	23 582	112	23 470	23626	0	85	0	52,75
1960	3	23	17	22 467	103	4 639	0	27 003	2 872	24 132	112	24 020	24076	0	85	0	52,48
1961	3	23	18	22 688	104	4 691	278	27 553	3 028	24 524	112	24 412	24449	0	85	0	49,72
1962	3	23	19	23 609	107	5 078	336	28 916	3 469	25 447	112	25 335	25319	16	85	1 368	53,11
1963	3	23	20	24 524	110	5 032	325	29 771	3 665	26 106	112	25 994	25927	67	85	5 674	62,00
1964	3	23	21	23 924	108	5 021	297	29 134	3 619	25 515	112	25 403	25389	14	85	1 218	54,75
1965	3	23	22	22 823	104	5 033	0	27 752	3 346	24 406	112	24 294	24354	0	85	0	52,48
1966	3	23	23	20 836	99	4 720	0	25 457	2 442	23 015	112	22 903	23133	0	85	0	40,41
1967	3	23	24	18 678	93	4 700	0	22 985	1 104	21 881	112	21 770	22135	0	85	0	47,55
1968	3	24	1	18 326	91	4 691	0	22 926	807	22 120	112	22 008	22388	0	85	0	39,47
1969	3	24	2	18 233	91	4 711	0	22 853	713	22 140	112	22 028	22414	0	85	0	36,91
1970	3	24	3	18 410	91	4 689	0	23 008	715	22 293	112	22 182	22565	0	85	0	36,21
1971	3	24	4	18 815	93	4 656	0	23 378	717	22 661	112	22 549	22840	0	85	0	44,60
1972	3	24	5	20 132	97	4 658	0	24 693	1 131	23 563	112	23 451	23610	0	85	0	48,09
1973	3	24	6	22 243	104	4 715	415	27 268	1 801	25 468	112	25 356	25344	12	85	1 022	51,94
1974	3	24	7	24 052	108	5 572	569	30 085	2 384	27 701	112	27 589	27516	73	85	6 231	51,95
1975	3	24	8	23 922	108	5 611	610	30 034	2 625	27 409	1						



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
1996	3	25	5	18 405	93	4 670	0	22 982	993	21 989	112	21 877	22244	0	85	0	44,57
1997	3	25	6	20 946	99	4 819	0	25 666	1 717	23 949	112	23 837	23913	0	85	0	52,34
1998	3	25	7	23 797	108	5 479	430	29 597	3 167	26 430	112	26 318	26253	65	85	5 538	52,34
1999	3	25	8	24 376	110	5 358	418	30 042	4 183	25 860	112	25 748	25694	54	85	4 579	61,74
2000	3	25	9	23 267	106	4 779	417	28 357	3 892	24 465	112	24 353	24401	0	85	0	61,27
2001	3	25	10	22 141	103	4 782	0	26 820	3 367	23 453	112	23 341	23520	0	85	0	69,96
2002	3	25	11	21 282	100	4 746	0	25 928	3 284	22 644	112	22 532	22821	0	85	0	65,91
2003	3	25	12	20 703	99	4 663	0	25 267	3 046	22 221	112	22 109	22488	0	85	0	65,18
2004	3	25	13	19 941	97	4 696	0	24 540	2 935	21 606	112	21 494	21905	0	85	0	59,68
2005	3	25	14	19 297	95	4 713	0	23 915	2 897	21 019	112	20 907	21269	0	85	0	58,16
2006	3	25	15	18 510	93	4 736	0	23 153	2 686	20 467	112	20 355	20806	0	85	0	55,03
2007	3	25	16	18 312	91	4 797	0	23 018	2 591	20 427	112	20 315	20764	0	85	0	54,11
2008	3	25	17	19 150	94	4 821	0	23 877	2 607	21 270	112	21 158	21589	0	85	0	53,79
2009	3	25	18	19 594	95	4 789	0	24 288	2 747	21 541	112	21 429	21830	0	85	0	52,15
2010	3	25	19	20 796	99	4 795	0	25 492	3 179	22 313	112	22 201	22582	0	85	0	58,98
2011	3	25	20	22 430	103	4 756	0	27 083	3 918	23 165	112	23 053	23281	0	85	0	67,67
2012	3	25	21	21 771	102	4 742	0	26 411	3 912	22 499	112	22 387	22730	0	85	0	64,64
2013	3	25	22	19 375	95	4 724	0	24 004	2 310	21 694	112	21 582	21955	0	85	0	54,17
2014	3	25	23	17 597	90	4 662	0	22 169	1 595	20 574	112	20 462	20897	0	85	0	48,98
2015	3	25	24	15 640	84	4 598	0	20 154	831	19 323	112	19 211	19802	0	85	0	51,56
2016	3	26	1	15 471	84	4 583	0	19 970	609	19 361	112	19 250	19843	0	85	0	42,58
2017	3	26	2	15 412	84	4 594	0	19 922	614	19 308	112	19 196	19797	0	85	0	40,57
2018	3	26	3	15 633	84	4 618	0	20 167	620	19 547	112	19 435	19989	0	85	0	40,31
2019	3	26	4	15 302	84	4 604	0	19 822	689	19 133	112	19 022	19667	0	85	0	39,01
2020	3	26	5	16 610	87	4 577	0	21 100	876	20 224	112	20 112	20586	0	85	0	40,86
2021	3	26	6	19 277	94	4 653	0	23 836	1 984	21 852	112	21 741	22106	0	85	0	52,70
2022	3	26	7	22 380	104	5 377	0	27 653	3 336	24 317	112	24 205	24278	0	85	0	52,70
2023	3	26	8	23 329	106	5 266	0	28 489	3 878	24 611	112	24 499	24536	0	85	0	53,14
2024	3	26	9	22 414	103	5 286	0	27 597	3 675	23 922	112	23 810	23874	0	85	0	53,15
2025	3	26	10	22 077	103	5 279	0	27 253	3 775	23 478	112	23 366	23542	0	85	0	61,76
2026	3	26	11	21 622	102	4 741	0	26 261	3 377	22 884	112	22 772	23026	0	85	0	60,66
2027	3	26	12	21 011	99	4 718	0	25 630	3 170	22 461	112	22 349	22694	0	85	0	59,74
2028	3	26	13	20 609	98	4 717	0	25 228	3 280	21 948	112	21 836	22202	0	85	0	56,39
2029	3	26	14	20 263	98	4 699	0	24 864	3 270	21 594	112	21 482	21896	0	85	0	56,03
2030	3	26	15	19 885	97	4 712	0	24 500	3 212	21 288	112	21 176	21608	0	85	0	53,03
2031	3	26	16	20 020	97	4 704	0	24 627	3 260	21 367	112	21 255	21693	0	85	0	52,75
2032	3	26	17	20 643	99	4 707	0	25 251	2 890	22 361	112	22 249	22619	0	85	0	52,61
2033	3	26	18	21 213	100	4 768	0	25 881	3 008	22 873	112	22 761	23021	0	85	0	52,51
2034	3	26	19	21 776	102	4 719	0	26 393	3 156	23 237	112	23 125	23339	0	85	0	56,14
2035	3	26	20	21 854	102	4 767	0	26 519	3 201	23 318	112	23 207	23406	0	85	0	64,34
2036	3	26	21	21 453	100	4 776	0	26 129	3 244	22 884	112	22 772	23027	0	85	0	64,01
2037	3	26	22	19 999	97	4 651	0	24 553	2 619	21 934	112	21 823	22188	0	85	0	54,01
2038	3	26	23	17 797	90	4 677	0	22 384	1 670	20 714	112	20 602	20993	0	85	0	46,56
2039	3	26	24	15 644	84	4 642	0	20 202	633	19 569	112	19 457	20022	0	85	0	48,64
2040	3	27	1	15 367	84	4 691	0	19 974	509	19 466	112	19 354	19923	0	85	0	42,23
2041	3	27	2	15 045	82	4 677	0	19 640	479	19 161	112	19 050	19694	0	85	0	41,81
2042	3	27	3	15 259	82	4 697	0	19 874	531	19 344	112	19 232	19823	0	85	0	39,70
2043	3	27	4	15 679	84	4 598	0	20 193	605	19 587	112	19 475	20030	0	85	0	38,04
2044	3	27	5	16 101	86	4 673	0	20 688	813	19 875	112	19 763	20312	0	85	0	39,27
2045	3	27	6	18 461	93	4 813	0	23 181	1 380	21 800	112	21 689	22065	0	85	0	52,65
2046	3	27	7	21 288	100	4 705	0	25 893	2 091	23 801	112	23 689	23810	0	85	0	52,96
2047	3	27	8	23 056	106	4 704	0	27 654	3 049	24 604	112	24 492	24535	0	85	0	53,41
2048	3	27	9	23 085	106	4 693	0	27 672	3 536	24 136	112	24 025	24079	0	85	0	53,42
2049	3	27	10	22 401	102	4 686	0	26 985	3 669	23 316	112	23 204	23397	0	85	0	53,40
2050	3	27	11	21 377	99	4 690	0	25 968	3 531	22 437	112	22 325	22672	0	85	0	53,15
2051	3	27	12	20 957	98	4 671	0	25 530	3 500	22 030	112	21 918	22275	0	85	0	53,46
2052	3	27	13	20 053	95	4 704	0	24 662	3 091	21 571	112	21 459	21864	0	85	0	52,96
2053	3	27	14	19 659	94	4 673	0	24 238	2 915	21 323	112	21 211	21652	0	85	0	52,90
2054	3	27	15	19 292	91	4 673	0	23 874	2 870	21 003	112	20 891	21255	0	85	0	52,84
2055	3	27	16	18 635	89	4 578	0	23 124	2 382	20 742	112	20 630	21002	0	85	0	52,78
2056	3	27	17	18 790	89	4 637	0	23 338	2 224	21 114	112	21 002	21400	0	85	0	52,78
2057	3	27	18	18 848	90	4 675	0	23 433	2 343	21 090	112	20 978	21382	0	85	0	51,49
2058	3	27	19	19 671	80	4 603	0	24 194	2 846	21 348	112	21 236	21668	0	85	0	52,78
2059	3	27	20	20 657	82	4 673	0	25 248	3 285	21 963	112	21 851	22218	0	85	0	53,61
2060	3	27	21	19 641	80	4 657	0	24 218	2 598	21 620	112	21 508	21917	0	85	0	53,74
2061	3	27	22	18 494	74	4 640	0	23 060	2 191	20 868	112	20 756	21126	0	85	0	52,78
2062	3	27	23	16 792	67	4 671	0	21 396	1 358	20 037	112	19 925	20420	0	85	0	44,77
2063	3	27	24	15 227	61	4 528	0	19 694	683	19 010	112	18 899	19587	0	85	0	47,08
2064	3	28	1	14 845	60	4 674	0	19 459	536	18 923	112	18 811	19525	0	85	0	42,57
2065	3	28	2	14 647	60	4 627	0	19 214	552	18 662	112	18 550	19328	0	85	0	39,94
2066	3	28	3	14 762	60	4 592	0	19 294	480	18 814	112	18 702	19443	0	85	0	39,22
2067	3	28	4	14 983	54	4 567	0	19 496	482	19 013	112	18 901	19587	0	85	0	36,66
2068	3	28	5	15 103	55	4 643	0	19 691	531	19 160	112	19 048	19693	0	85	0	37,81
2069	3	28	6	16 059	47	4 669	0	20 681	660	20 021	112	19 909	20403	0	85	0	39,41
2070	3	28	7	17 114	50	4 657	0	21 721	836	20 885	112	20 773	21145	0	85	0	46,94
2071	3	28	8	18													



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 091	3	29	4	12 814	38	4 740	0	17 516	425	17 091	112	16 979	17706	0	85	0	36,26
2 092	3	29	5	13 294	39	4 710	0	17 965	531	17 434	112	17 322	18162	0	85	0	37,06
2 093	3	29	6	14 046	40	4 742	0	18 748	560	18 188	112	18 076	18894	0	85	0	37,67
2 094	3	29	7	14 764	43	4 669	0	19 390	589	18 802	112	18 690	19432	0	85	0	39,80
2 095	3	29	8	15 826	46	4 645	0	20 425	669	19 757	112	19 645	20187	0	85	0	40,77
2 096	3	29	9	16 662	48	4 633	0	21 247	773	20 474	112	20 362	20815	0	85	0	48,27
2 097	3	29	10	17 240	51	4 635	0	21 824	891	20 933	112	20 821	21208	0	85	0	51,01
2 098	3	29	11	17 593	51	4 642	0	22 184	1 424	20 761	112	20 649	21011	0	85	0	52,78
2 099	3	29	12	18 008	52	4 621	0	22 577	1 557	21 020	112	20 908	21271	0	85	0	52,78
2 100	3	29	13	17 843	52	4 634	0	22 425	1 600	20 826	112	20 714	21078	0	85	0	52,78
2 101	3	29	14	17 446	51	4 633	0	22 028	1 408	20 620	112	20 508	20928	0	85	0	52,48
2 102	3	29	15	17 082	50	4 619	0	21 651	1 147	20 504	112	20 392	20830	0	85	0	50,60
2 103	3	29	16	17 264	50	4 677	0	21 891	1 093	20 798	112	20 686	21048	0	85	0	49,78
2 104	3	29	17	18 410	54	4 718	0	23 074	1 462	21 613	112	21 501	21910	0	85	0	50,46
2 105	3	29	18	18 813	55	4 782	0	23 540	1 873	21 667	112	21 555	21937	0	85	0	52,78
2 106	3	29	19	19 853	57	4 839	0	24 635	2 557	22 078	112	21 966	22331	0	85	0	52,78
2 107	3	29	20	20 234	59	4 729	0	24 904	2 941	21 963	112	21 851	22221	0	85	0	52,78
2 108	3	29	21	18 807	55	4 809	0	23 561	2 450	21 110	112	20 998	21399	0	85	0	52,78
2 109	3	29	22	17 057	50	4 865	0	21 872	1 402	20 470	112	20 358	20809	0	85	0	52,78
2 110	3	29	23	15 519	46	4 882	0	20 355	954	19 401	112	19 290	19873	0	85	0	50,15
2 111	3	29	24	14 313	42	4 863	0	19 134	557	18 576	112	18 465	19240	0	85	0	45,68
2 112	3	30	1	13 745	40	4 853	0	18 558	452	18 107	112	17 995	18815	0	85	0	39,10
2 113	3	30	2	13 779	40	4 827	0	18 566	474	18 093	112	17 981	18803	0	85	0	36,78
2 114	3	30	3	13 791	40	4 856	0	18 607	465	18 142	112	18 030	18847	0	85	0	35,25
2 115	3	30	4	14 065	40	4 868	0	18 893	556	18 337	112	18 225	19023	0	85	0	35,33
2 116	3	30	5	14 737	43	4 851	0	19 545	643	18 901	112	18 789	19505	0	85	0	36,88
2 117	3	30	6	17 129	50	4 786	0	21 865	1 331	20 534	112	20 422	20863	0	85	0	42,50
2 118	3	30	7	20 483	59	4 805	0	25 229	2 197	23 032	112	22 920	23149	0	85	0	53,81
2 119	3	30	8	22 005	64	4 905	0	26 846	3 024	23 822	112	23 710	23838	0	85	0	42,16
2 120	3	30	9	22 222	65	4 902	0	27 059	3 344	23 714	112	23 603	23745	0	85	0	42,16
2 121	3	30	10	22 463	65	4 850	0	27 248	3 777	23 471	112	23 359	23532	0	85	0	42,16
2 122	3	30	11	22 503	65	4 859	0	27 297	3 959	23 338	112	23 226	23423	0	85	0	42,16
2 123	3	30	12	21 908	64	4 878	0	26 722	3 578	23 144	112	23 033	23262	0	85	0	42,16
2 124	3	30	13	21 365	63	4 873	0	26 175	3 459	22 716	112	22 604	22832	0	85	0	42,16
2 125	3	30	14	20 856	61	4 919	0	25 714	3 329	22 386	112	22 274	22639	0	85	0	42,16
2 126	3	30	15	20 958	61	4 868	0	25 765	3 390	22 385	112	22 273	22637	0	85	0	42,16
2 127	3	30	16	21 139	61	4 856	0	25 934	3 206	22 728	112	22 616	22882	0	85	0	42,16
2 128	3	30	17	22 312	65	4 860	0	27 107	3 344	23 763	112	23 651	23786	0	85	0	42,16
2 129	3	30	18	23 179	68	4 849	0	27 960	3 748	24 213	112	24 101	24150	0	85	0	42,16
2 130	3	30	19	23 388	68	4 824	0	28 144	3 801	24 343	112	24 231	24313	0	85	0	42,16
2 131	3	30	20	23 467	68	4 775	0	28 174	3 848	24 326	112	24 215	24289	0	85	0	42,16
2 132	3	30	21	22 825	67	4 805	0	27 563	4 022	23 540	112	23 429	23596	0	85	0	42,16
2 133	3	30	22	20 827	61	4 796	0	25 562	2 895	22 667	112	22 556	22842	0	85	0	42,16
2 134	3	30	23	18 228	54	4 724	0	22 898	1 645	21 254	112	21 142	21568	0	85	0	42,16
2 135	3	30	24	15 901	46	4 703	0	20 558	501	20 056	112	19 945	20435	0	85	0	49,65
2 136	3	31	1	15 425	44	4 748	0	20 129	393	19 737	112	19 625	20173	0	85	0	35,56
2 137	3	31	2	15 119	44	4 758	0	19 833	327	19 505	112	19 393	19955	0	85	0	34,95
2 138	3	31	3	15 217	44	4 750	0	19 923	364	19 559	112	19 447	20014	0	85	0	34,59
2 139	3	31	4	15 428	44	4 717	0	20 101	434	19 667	112	19 555	20106	0	85	0	33,48
2 140	3	31	5	15 930	46	4 717	0	20 601	520	20 081	112	19 969	20459	0	85	0	34,98
2 141	3	31	6	18 312	54	4 677	0	22 935	1 168	21 767	112	21 656	22022	0	85	0	47,26
2 142	3	31	7	21 877	64	4 708	0	26 521	2 768	23 753	112	23 641	23779	0	85	0	53,86
2 143	3	31	8	22 914	67	4 738	0	27 585	3 547	24 038	112	23 926	24010	0	85	0	42,20
2 144	3	31	9	22 422	65	4 734	0	27 091	3 624	23 466	112	23 355	23523	0	85	0	42,20
2 145	3	31	10	22 038	64	4 710	0	26 684	3 757	22 927	112	22 815	23076	0	85	0	42,20
2 146	3	31	11	21 384	63	4 721	0	26 042	3 422	22 620	112	22 508	22810	0	85	0	42,20
2 147	3	31	12	20 629	61	4 643	0	25 211	2 904	22 307	112	22 195	22580	0	85	0	42,20
2 148	3	31	13	19 962	57	4 668	0	24 573	2 700	21 873	112	21 761	22129	0	85	0	42,20
2 149	3	31	14	19 533	57	4 665	0	24 141	2 693	21 448	112	21 337	21749	0	85	0	42,20
2 150	3	31	15	19 159	56	4 622	0	23 725	2 507	21 218	112	21 106	21533	0	85	0	42,20
2 151	3	31	16	19 268	56	4 617	0	23 829	2 395	21 434	112	21 323	21730	0	85	0	42,20
2 152	3	31	17	20 347	59	4 618	0	24 906	2 376	22 531	112	22 419	22759	0	85	0	42,20
2 153	3	31	18	20 879	61	4 639	0	25 457	2 506	22 951	112	22 839	23091	0	85	0	42,20
2 154	3	31	19	21 455	63	4 639	0	26 031	2 619	23 413	112	23 301	23470	0	85	0	42,20
2 155	3	31	20	22 059	64	4 662	0	26 657	3 376	23 281	112	23 169	23372	0	85	0	42,20
2 156	3	31	21	21 807	64	4 634	0	26 377	3 567	22 810	112	22 698	22958	0	85	0	42,20
2 157	3	31	22	19 875	57	4 616	0	24 434	2 620	21 814	112	21 702	22081	0	85	0	42,20
2 158	3	31	23	17 591	51	4 635	0	22 175	1 279	20 895	112	20 783	21156	0	85	0	42,20
2 159	3	31	24	15 900	46	4 187	0	20 041	462	19 579	112	19 467	20027	0	85	0	41,46
2 160	4	1	1	15 558	61	3 929	0	19 426	256	19 170	112	19 058	19701	0	85	0	34,34
2 161	4	1	2	15 494	61	3 933	0	19 366	249	19 118	112	19 006	19662	0	85	0	35,01
2 162	4	1	3	15 571	61	3 984	0	19 494	253	19 241	112	19 130	19752	0	85	0	33,15
2 163	4	1	4	15 588	61	3 984	0	19 511	220	19 291	112	19 179	19790	0	85	0	33,24
2 164	4	1	5	16 318	62	3 983	0	20 239	377	19 862	112	19 750	20293	0	85	0	33,06
2 165	4	1	6	18 753	73	4 184	0	22 864	1 050	21 815	112	21 703	22083	0	85	0	44,24
2 16																	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 186	4	2	3	14 633	57	4 207	0	18 783	98	18 685	112	18 574	19342	0	85	0	34,01
2 187	4	2	4	14 661	57	4 207	0	18 811	106	18 705	112	18 593	19359	0	85	0	33,63
2 188	4	2	5	15 362	61	4 254	0	19 555	191	19 365	112	19 253	19843	0	85	0	32,78
2 189	4	2	6	17 901	69	4 213	0	22 045	1 173	20 872	112	20 760	21130	0	85	0	38,77
2 190	4	2	7	20 524	80	4 288	0	24 732	1 987	22 744	112	22 633	22897	0	85	0	53,49
2 191	4	2	8	21 141	81	4 292	0	25 352	2 406	22 946	112	22 834	23090	0	85	0	53,49
2 192	4	2	9	20 343	78	4 306	0	24 571	2 565	22 006	112	21 894	22250	0	85	0	53,49
2 193	4	2	10	19 247	75	4 233	0	23 405	2 296	21 109	112	20 997	21397	0	85	0	42,22
2 194	4	2	11	18 909	73	4 279	0	23 115	2 365	20 750	112	20 638	21008	0	85	0	42,22
2 195	4	2	12	18 484	71	4 323	0	22 736	2 430	20 305	112	20 194	20665	0	85	0	42,22
2 196	4	2	13	17 554	68	4 235	0	21 721	2 300	19 422	112	19 310	19893	0	85	0	42,22
2 197	4	2	14	17 017	66	4 261	0	21 212	2 065	19 147	112	19 035	19683	0	85	0	42,22
2 198	4	2	15	16 692	64	4 293	0	20 921	2 025	18 896	112	18 784	19499	0	85	0	42,22
2 199	4	2	16	16 347	62	4 342	0	20 627	1 894	18 733	112	18 621	19382	0	85	0	42,22
2 200	4	2	17	16 593	64	4 337	0	20 866	1 764	19 102	112	18 991	19658	0	85	0	42,22
2 201	4	2	18	17 264	66	4 279	0	21 477	1 877	19 599	112	19 487	20053	0	85	0	53,49
2 202	4	2	19	17 432	68	4 296	0	21 660	1 920	19 740	112	19 629	20178	0	85	0	53,49
2 203	4	2	20	19 222	75	4 351	0	23 498	2 618	20 880	112	20 768	21135	0	85	0	42,22
2 204	4	2	21	19 130	73	4 313	0	23 370	2 908	20 462	112	20 350	20803	0	85	0	42,22
2 205	4	2	22	17 199	66	4 280	0	21 413	1 851	19 562	112	19 450	20021	0	85	0	51,11
2 206	4	2	23	14 903	57	4 295	0	19 141	1 788	18 353	112	18 242	19045	0	85	0	45,47
2 207	4	2	24	13 306	52	4 072	0	17 326	302	17 024	112	16 912	17626	0	85	0	43,77
2 208	4	3	1	12 935	50	4 220	0	17 105	293	16 812	112	16 700	17350	0	85	0	30,95
2 209	4	3	2	12 937	50	4 180	0	17 067	289	16 778	112	16 666	17306	0	85	0	32,40
2 210	4	3	3	12 973	50	4 226	0	17 149	292	16 857	112	16 746	17407	0	85	0	31,73
2 211	4	3	4	13 183	50	4 224	0	17 357	297	17 060	112	16 949	17675	0	85	0	31,18
2 212	4	3	5	13 850	54	4 267	0	18 063	391	17 672	112	17 560	18432	0	85	0	31,55
2 213	4	3	6	15 830	61	4 227	0	19 996	767	19 230	112	19 118	19748	0	85	0	33,73
2 214	4	3	7	18 899	73	4 199	0	23 025	1 789	21 236	112	21 124	21549	0	85	0	51,20
2 215	4	3	8	20 364	78	4 240	0	24 526	2 757	21 770	112	21 658	22023	0	85	0	38,97
2 216	4	3	9	19 893	76	4 218	0	24 035	2 659	21 376	112	21 264	21699	0	85	0	39,44
2 217	4	3	10	19 282	75	4 185	0	23 392	2 600	20 792	112	20 680	21047	0	85	0	42,06
2 218	4	3	11	18 782	73	4 207	0	22 916	2 546	20 369	112	20 258	20714	0	85	0	42,06
2 219	4	3	12	18 592	73	4 117	0	22 636	2 579	20 058	112	19 946	20439	0	85	0	42,06
2 220	4	3	13	18 096	69	4 125	0	22 152	2 858	19 294	112	19 182	19792	0	85	0	42,06
2 221	4	3	14	17 518	68	4 235	0	21 685	2 540	19 145	112	19 033	19677	0	85	0	49,21
2 222	4	3	15	17 411	68	4 208	0	21 551	2 269	19 282	112	19 170	19874	0	85	0	50,89
2 223	4	3	16	17 408	68	4 234	0	21 574	2 426	19 147	112	19 036	19684	0	85	0	48,95
2 224	4	3	17	17 865	69	4 248	0	22 044	2 317	19 727	112	19 615	20155	0	85	0	32,55
2 225	4	3	18	18 376	71	4 236	0	22 541	2 425	20 115	112	20 004	20489	0	85	0	39,53
2 226	4	3	19	18 435	71	4 260	0	22 624	2 437	20 187	112	20 076	20563	0	85	0	30,95
2 227	4	3	20	18 875	73	4 268	0	23 070	2 635	20 436	112	20 324	20769	0	85	0	31,48
2 228	4	3	21	18 272	71	4 250	0	22 451	2 472	19 979	112	19 867	20343	0	85	0	42,06
2 229	4	3	22	17 121	66	4 301	0	21 356	2 188	19 168	112	19 056	19697	0	85	0	37,92
2 230	4	3	23	15 038	57	4 330	0	19 311	1 184	18 127	112	18 015	18828	0	85	0	41,66
2 231	4	3	24	13 406	52	4 277	0	17 631	548	17 083	112	16 971	17704	0	85	0	43,01
2 232	4	4	1	12 920	50	4 470	0	17 340	618	16 722	112	16 610	17216	0	85	0	44,81
2 233	4	4	2	12 608	49	4 410	0	16 969	393	16 576	112	16 464	17008	0	85	0	39,86
2 234	4	4	3	12 458	49	4 370	0	16 779	134	16 646	112	16 534	17108	0	85	0	35,86
2 235	4	4	4	12 339	49	4 406	0	16 696	15	16 681	112	16 570	17166	0	85	0	35,74
2 236	4	4	5	12 719	49	4 392	0	17 062	133	16 929	112	16 817	17486	0	85	0	34,73
2 237	4	4	6	13 379	52	4 391	0	17 718	216	17 502	112	17 390	18240	0	85	0	37,12
2 238	4	4	7	14 484	55	4 373	0	18 802	342	18 460	112	18 348	19135	0	85	0	44,25
2 239	4	4	8	16 056	62	4 523	0	20 517	731	19 786	112	19 675	20218	0	85	0	46,35
2 240	4	4	9	17 301	66	4 536	0	21 771	945	20 827	112	20 715	21080	0	85	0	51,53
2 241	4	4	10	19 120	73	4 497	0	23 544	2 412	21 132	112	21 020	21421	0	85	0	53,28
2 242	4	4	11	19 330	75	4 504	0	23 759	2 523	21 236	112	21 124	21550	0	85	0	53,28
2 243	4	4	12	19 179	75	4 503	0	23 607	2 378	21 229	112	21 117	21546	0	85	0	53,28
2 244	4	4	13	18 701	73	4 425	0	23 053	2 092	20 961	112	20 849	21221	0	85	0	53,28
2 245	4	4	14	17 897	69	4 486	0	22 314	1 857	20 456	112	20 344	20799	0	85	0	51,98
2 246	4	4	15	17 113	66	4 468	0	21 515	1 183	20 333	112	20 221	20679	0	85	0	51,33
2 247	4	4	16	16 834	64	4 449	0	21 219	901	20 318	112	20 206	20670	0	85	0	48,66
2 248	4	4	17	17 621	68	4 415	0	21 968	1 029	20 939	112	20 827	21211	0	85	0	50,37
2 249	4	4	18	17 879	69	4 448	0	22 258	1 173	21 085	112	20 973	21376	0	85	0	51,28
2 250	4	4	19	18 514	71	4 480	0	22 923	1 877	21 045	112	20 933	21316	0	85	0	48,69
2 251	4	4	20	19 091	73	4 463	0	23 481	2 408	21 073	112	20 961	21360	0	85	0	53,28
2 252	4	4	21	18 109	69	4 403	0	22 443	1 773	20 669	112	20 557	20964	0	85	0	53,28
2 253	4	4	22	16 535	64	4 401	0	20 872	787	20 085	112	19 974	20464	0	85	0	47,00
2 254	4	4	23	15 965	62	4 468	0	20 371	869	19 502	112	19 390	19945	0	85	0	41,95
2 255	4	4	24	15 338	59	4 432	0	19 711	1 080	18 631	112	18 519	19300	0	85	0	45,31
2 256	4	5	1	14 830	57	4 358	0	19 131	934	18 197	112	18 085	18901	0	85	0	40,11
2 257	4	5	2	14 313	55	4 350	0	18 608	593	18 015	112	17 903	18739	0	85	0	39,64
2 258	4	5	3	14 150	55	4 382	0	18 477	437	18 040	112	17 928	18758	0	85	0	37,12
2 259	4	5	4	14 163	55	4 390	0	18 498	309	18 190	112	18 078	18894	0	85	0	38,34
2 260	4	5	5	14 534	55	4 317	0	18 796	215	18 581	112	18 469	19249	0	85	0	37,12
2 261	4	5	6	15 337	59	4 324	0	19 602	286								

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 281	4	6	2	14 607	57	4 066	0	18 616	369	18 247	112	18 136	18954	0	85	0	38,22
2 282	4	6	3	14 615	57	4 108	0	18 666	264	18 402	112	18 290	19090	0	85	0	37,03
2 283	4	6	4	14 799	57	4 088	0	18 830	292	18 538	112	18 427	19208	0	85	0	39,54
2 284	4	6	5	15 483	59	4 091	0	19 515	279	19 236	112	19 124	19751	0	85	0	40,74
2 285	4	6	6	17 432	68	3 937	0	21 301	528	20 773	112	20 661	21028	0	85	0	39,65
2 286	4	6	7	20 087	78	4 027	0	24 036	1 087	22 949	112	22 837	23090	0	85	0	47,04
2 287	4	6	8	21 500	83	4 055	0	25 472	1 902	23 570	112	23 458	23613	0	85	0	31,18
2 288	4	6	9	21 831	83	4 009	0	25 757	2 509	23 248	112	23 136	23343	0	85	0	38,34
2 289	4	6	10	21 857	85	3 980	0	25 752	2 907	22 845	112	22 733	22983	0	85	0	37,80
2 290	4	6	11	22 271	87	3 983	0	26 167	3 259	22 908	112	22 796	23069	0	85	0	42,37
2 291	4	6	12	22 649	87	3 962	0	26 524	3 441	23 083	112	22 971	23187	0	85	0	42,37
2 292	4	6	13	22 067	85	3 997	0	25 979	3 455	22 524	112	22 412	22753	0	85	0	42,37
2 293	4	6	14	21 385	83	4 030	0	25 332	3 197	22 135	112	22 023	22403	0	85	0	42,37
2 294	4	6	15	21 351	83	3 994	0	25 262	3 040	22 222	112	22 110	22492	0	85	0	42,37
2 295	4	6	16	21 906	85	4 046	0	25 867	2 969	22 897	112	22 785	23056	0	85	0	42,37
2 296	4	6	17	22 759	88	4 060	0	26 731	3 115	23 617	112	23 505	23685	0	85	0	39,16
2 297	4	6	18	23 038	88	4 103	0	27 053	3 130	23 923	112	23 812	23875	0	85	0	39,38
2 298	4	6	19	23 424	90	4 118	0	27 452	3 303	24 148	112	24 037	24088	0	85	0	40,31
2 299	4	6	20	23 266	90	4 095	0	27 271	3 045	24 225	112	24 113	24162	0	85	0	42,37
2 300	4	6	21	21 774	83	4 122	0	25 813	2 276	23 538	112	23 426	23592	0	85	0	42,37
2 301	4	6	22	19 856	76	4 150	0	23 930	1 296	22 634	112	22 522	22817	0	85	0	42,37
2 302	4	6	23	17 855	69	4 082	0	21 868	845	21 024	112	20 912	21272	0	85	0	36,47
2 303	4	6	24	16 404	62	4 089	0	20 431	356	20 075	112	19 963	20452	0	85	0	46,56
2 304	4	7	1	15 590	61	4 217	0	19 746	276	19 470	112	19 358	19933	0	85	0	45,93
2 305	4	7	2	15 562	61	4 210	0	19 711	261	19 450	112	19 338	19905	0	85	0	39,89
2 306	4	7	3	15 523	61	4 222	0	19 684	252	19 432	112	19 320	19904	0	85	0	38,26
2 307	4	7	4	15 629	61	4 222	0	19 790	247	19 543	112	19 431	19986	0	85	0	40,70
2 308	4	7	5	15 952	62	4 241	0	20 131	320	19 811	112	19 699	20235	0	85	0	40,92
2 309	4	7	6	18 053	69	4 252	0	22 236	831	21 405	112	21 293	21715	0	85	0	44,07
2 310	4	7	7	20 970	81	4 187	0	25 076	1 548	23 528	112	23 416	23587	0	85	0	53,30
2 311	4	7	8	22 084	85	4 218	0	26 217	2 023	24 194	112	24 082	24122	0	85	0	37,91
2 312	4	7	9	22 223	87	4 179	0	26 315	2 292	24 023	112	23 911	23999	0	85	0	47,14
2 313	4	7	10	21 718	85	4 149	0	25 782	2 053	23 728	112	23 617	23762	0	85	0	34,73
2 314	4	7	11	21 653	83	4 141	0	25 711	2 272	23 438	112	23 327	23503	0	85	0	36,76
2 315	4	7	12	21 179	81	4 132	0	25 230	1 902	23 328	112	23 216	23407	0	85	0	37,78
2 316	4	7	13	21 062	81	4 151	0	25 132	2 030	23 102	112	22 990	23209	0	85	0	38,81
2 317	4	7	14	20 642	80	4 074	0	24 636	2 222	22 414	112	22 302	22859	0	85	0	38,29
2 318	4	7	15	21 108	81	4 116	0	25 143	2 245	22 898	112	22 786	23060	0	85	0	48,66
2 319	4	7	16	21 652	83	4 170	0	25 739	2 457	23 283	112	23 171	23376	0	85	0	48,92
2 320	4	7	17	22 723	88	4 162	0	26 797	2 537	24 260	112	24 148	24188	0	85	0	44,79
2 321	4	7	18	23 443	90	4 155	0	27 508	2 687	24 820	112	24 709	24529	20	85	1 670	49,55
2 322	4	7	19	23 984	92	4 170	0	28 062	2 841	25 221	112	25 109	25189	0	85	0	47,83
2 323	4	7	20	23 981	94	4 147	0	28 034	2 934	25 100	112	24 988	24988	0	85	11	53,30
2 324	4	7	21	24 949	97	2 715	0	27 567	2 877	24 690	112	24 578	24600	0	85	0	53,30
2 325	4	7	22	23 150	88	2 734	0	25 796	2 336	23 460	112	23 348	23521	0	85	0	53,30
2 326	4	7	23	22 875	88	1 057	0	23 844	1 664	22 180	112	22 068	22441	0	85	0	53,30
2 327	4	7	24	20 299	78	1 619	0	21 840	559	21 281	112	21 169	21599	0	85	0	53,30
2 328	4	8	1	19 325	75	1 762	0	21 012	284	20 727	112	20 616	20999	0	85	0	44,59
2 329	4	8	2	18 680	71	2 296	0	20 905	290	20 615	112	20 504	20925	0	85	0	42,52
2 330	4	8	3	18 718	73	2 235	0	20 880	297	20 583	112	20 471	20900	0	85	0	41,21
2 331	4	8	4	18 914	73	2 219	0	21 060	291	20 769	112	20 658	21017	0	85	0	43,94
2 332	4	8	5	19 407	75	2 216	0	21 548	286	21 261	112	21 150	21579	0	85	0	43,78
2 333	4	8	6	22 126	85	2 288	0	24 329	1 434	22 895	112	22 783	23055	0	85	0	53,36
2 334	4	8	7	23 391	90	4 000	0	27 301	2 166	25 135	112	25 023	25021	0	85	200	53,36
2 335	4	8	8	23 369	90	4 509	0	27 788	2 755	25 034	112	24 922	24917	5	85	426	53,36
2 336	4	8	9	23 179	90	4 159	0	27 248	2 898	24 350	112	24 239	24322	0	85	0	53,36
2 337	4	8	10	22 359	87	4 118	0	26 390	2 763	23 627	112	23 515	23693	0	85	0	53,36
2 338	4	8	11	22 099	85	4 148	0	26 162	2 668	23 494	112	23 382	23558	0	85	0	53,36
2 339	4	8	12	22 012	85	4 206	0	26 133	2 767	23 366	112	23 254	23438	0	85	0	53,36
2 340	4	8	13	21 145	81	4 204	0	25 268	2 598	22 670	112	22 559	22849	0	85	0	53,36
2 341	4	8	14	21 071	81	4 157	0	25 147	2 500	22 647	112	22 535	22825	0	85	0	53,36
2 342	4	8	15	20 564	80	4 601	0	25 085	2 404	22 681	112	22 569	22850	0	85	0	53,36
2 343	4	8	16	20 973	81	4 553	0	25 445	2 638	22 808	112	22 696	22957	0	85	0	53,36
2 344	4	8	17	21 803	83	4 594	0	26 314	2 715	23 599	112	23 487	23665	0	85	0	53,36
2 345	4	8	18	22 019	85	4 599	0	26 533	2 589	23 944	112	23 832	23898	0	85	0	53,36
2 346	4	8	19	22 848	88	4 613	0	27 373	3 037	24 336	112	24 224	24303	0	85	0	53,36
2 347	4	8	20	23 132	90	4 550	0	27 592	2 972	24 621	112	24 509	24538	0	85	0	53,36
2 348	4	8	21	22 076	85	4 560	0	26 551	2 469	24 082	112	23 970	24044	0	85	0	53,36
2 349	4	8	22	20 634	80	4 525	0	25 079	2 057	23 023	112	22 911	23142	0	85	0	53,36
2 350	4	8	23	18 443	71	4 430	0	22 802	1 340	21 462	112	21 350	21763	0	85	0	53,36
2 351	4	8	24	16 635	64	4 327	0	20 898	337	20 561	112	20 449	20879	0	85	0	51,42
2 352	4	9	1	16 051	62	4 436	0	20 425	274	20 151	112	20 039	20510	0	85	0	42,74
2 353	4	9	2	15 977	62	4 426	0	20 341	234	20 107	112	19 995	20482	0	85	0	40,42
2 354	4	9	3	15 872	61	4 438	0	20 249	234	20 015	112	19 903	20394	0	85	0	36,81
2 355	4	9	4	16 167	62	4 455	0	20 560	212	20 349	112	20 237	20702	0	85	0	40,69
2 356	4	9	5	16 802	64	4 382	0										

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
2 376	4	10	1	14 747	57	4 346	0	19 036	236	18 800	112	18 688	19431	0	85	0	42,12
2 377	4	10	2	14 603	57	4 412	0	18 958	244	18 714	112	18 602	19368	0	85	0	37,95
2 378	4	10	3	14 625	57	4 393	0	18 961	240	18 721	112	18 609	19373	0	85	0	37,10
2 379	4	10	4	14 809	57	4 402	0	19 154	234	18 920	112	18 809	19522	0	85	0	39,10
2 380	4	10	5	15 277	59	4 412	0	19 630	232	19 398	112	19 286	19688	0	85	0	39,85
2 381	4	10	6	17 102	66	4 418	0	21 454	870	20 584	112	20 472	20900	0	85	0	43,98
2 382	4	10	7	19 488	75	4 413	0	23 826	2 238	21 588	112	21 477	21892	0	85	0	55,47
2 383	4	10	8	20 466	78	4 373	0	24 761	2 437	22 325	112	22 213	22588	0	85	0	55,12
2 384	4	10	9	20 125	78	4 414	0	24 461	2 242	22 219	112	22 108	22486	0	85	0	55,23
2 385	4	10	10	20 021	76	4 453	0	24 398	2 521	21 878	112	21 766	22133	0	85	0	53,01
2 386	4	10	11	19 738	76	4 476	0	24 138	2 468	21 670	112	21 558	21941	0	85	0	54,74
2 387	4	10	12	19 249	75	4 407	0	23 581	2 221	21 360	112	21 248	21688	0	85	0	52,80
2 388	4	10	13	18 448	71	4 415	0	22 792	2 078	20 715	112	20 603	20995	0	85	0	51,50
2 389	4	10	14	17 561	68	4 388	0	21 881	1 864	20 017	112	19 905	20394	0	85	0	50,46
2 390	4	10	15	16 786	64	4 371	0	21 093	1 664	19 429	112	19 317	19901	0	85	0	49,12
2 391	4	10	16	17 021	66	4 352	0	21 307	1 776	19 531	112	19 419	19979	0	85	0	48,02
2 392	4	10	17	17 241	66	4 331	0	21 506	1 657	19 849	112	19 737	20284	0	85	0	48,68
2 393	4	10	18	17 854	69	4 347	0	22 132	2 138	19 995	112	19 883	20363	0	85	0	49,37
2 394	4	10	19	18 404	71	4 356	0	22 689	2 617	20 072	112	19 960	20452	0	85	0	47,86
2 395	4	10	20	19 787	76	4 348	0	24 059	3 081	20 978	112	20 866	21230	0	85	0	55,42
2 396	4	10	21	19 401	75	4 324	0	23 650	2 708	20 942	112	20 830	21216	0	85	0	54,75
2 397	4	10	22	18 012	69	4 344	0	22 287	1 941	20 346	112	20 235	20698	0	85	0	50,43
2 398	4	10	23	16 708	64	4 278	0	20 922	1 329	19 594	112	19 482	20052	0	85	0	48,54
2 399	4	10	24	15 157	59	4 259	0	19 357	538	18 819	112	18 707	19447	0	85	0	49,97
2 400	4	11	1	14 591	57	4 258	0	18 792	219	18 573	112	18 461	19237	0	85	0	44,80
2 401	4	11	2	14 689	57	4 230	0	18 862	245	18 617	112	18 505	19282	0	85	0	40,05
2 402	4	11	3	14 686	57	4 214	0	18 843	250	18 593	112	18 481	19261	0	85	0	37,41
2 403	4	11	4	14 969	57	4 185	0	19 097	216	18 881	112	18 769	19489	0	85	0	38,16
2 404	4	11	5	15 302	59	4 234	0	19 477	214	19 263	112	19 151	19767	0	85	0	38,98
2 405	4	11	6	16 209	62	4 263	0	20 410	278	20 132	112	20 021	20500	0	85	0	37,99
2 406	4	11	7	16 727	64	4 228	0	20 891	333	20 558	112	20 446	20879	0	85	0	42,96
2 407	4	11	8	17 497	68	4 240	0	21 669	754	20 915	112	20 803	21194	0	85	0	46,33
2 408	4	11	9	18 590	71	4 347	0	22 866	1 648	21 218	112	21 106	21537	0	85	0	51,53
2 409	4	11	10	19 669	76	4 332	0	23 925	2 662	21 263	112	21 151	21582	0	85	0	53,01
2 410	4	11	11	19 302	75	4 508	0	23 735	2 612	21 122	112	21 011	21407	0	85	0	53,01
2 411	4	11	12	19 285	75	4 358	0	23 568	2 923	20 645	112	20 533	20946	0	85	0	53,01
2 412	4	11	13	18 515	71	4 368	0	22 812	2 826	19 986	112	19 874	20350	0	85	0	53,01
2 413	4	11	14	17 411	68	4 388	0	21 731	2 597	19 134	112	19 022	19669	0	85	0	52,62
2 414	4	11	15	17 040	66	4 387	0	21 361	2 582	18 779	112	18 667	19423	0	85	0	51,61
2 415	4	11	16	16 934	66	4 367	0	21 235	2 602	18 633	112	18 521	19300	0	85	0	48,83
2 416	4	11	17	17 494	68	4 025	0	21 451	2 532	18 919	112	18 807	19518	0	85	0	49,72
2 417	4	11	18	17 418	68	4 300	0	21 650	2 097	19 554	112	19 442	20005	0	85	0	50,86
2 418	4	11	19	18 155	69	4 322	0	22 408	2 555	19 853	112	19 742	20290	0	85	0	49,51
2 419	4	11	20	19 489	75	4 325	0	23 739	3 190	20 549	112	20 437	20870	0	85	0	53,01
2 420	4	11	21	18 941	73	4 292	0	23 160	2 559	20 602	112	20 490	20903	0	85	0	53,01
2 421	4	11	22	17 446	68	4 280	0	21 658	1 369	20 289	112	20 177	20636	0	85	0	53,01
2 422	4	11	23	16 254	62	4 155	0	20 347	595	19 753	112	19 641	20185	0	85	0	50,69
2 423	4	11	24	15 407	59	4 144	0	19 492	233	19 259	112	19 148	19781	0	85	0	48,94
2 424	4	12	1	15 122	59	4 152	0	19 215	230	18 986	112	18 874	19574	0	85	0	44,10
2 425	4	12	2	15 320	59	4 140	0	19 401	344	19 056	112	18 944	19609	0	85	0	39,34
2 426	4	12	3	15 313	59	4 162	0	19 416	353	19 063	112	18 951	19617	0	85	0	39,57
2 427	4	12	4	15 467	59	4 192	0	19 600	241	19 359	112	19 247	19832	0	85	0	38,49
2 428	4	12	5	15 963	62	4 207	0	20 108	350	19 759	112	19 647	20192	0	85	0	38,49
2 429	4	12	6	16 577	64	4 330	0	20 843	296	20 548	112	20 436	20870	0	85	0	38,32
2 430	4	12	7	17 187	66	4 405	0	21 526	402	21 123	112	21 012	21408	0	85	0	39,02
2 431	4	12	8	18 094	69	4 422	0	22 447	640	21 806	112	21 694	22071	0	85	0	39,25
2 432	4	12	9	18 843	73	4 442	0	23 212	1 124	22 089	112	21 977	22349	0	85	0	43,87
2 433	4	12	10	19 616	76	4 449	0	23 989	1 836	22 153	112	22 041	22420	0	85	0	46,70
2 434	4	12	11	19 846	76	4 414	0	24 184	2 329	21 854	112	21 743	22107	0	85	0	49,53
2 435	4	12	12	18 918	73	4 486	0	23 331	2 131	21 200	112	21 088	21500	0	85	0	49,28
2 436	4	12	13	17 843	69	4 449	0	22 223	1 581	20 642	112	20 531	20938	0	85	0	46,47
2 437	4	12	14	16 645	64	4 502	0	21 083	1 097	19 985	112	19 874	20349	0	85	0	44,86
2 438	4	12	15	16 243	62	4 530	0	20 711	948	19 763	112	19 651	20195	0	85	0	42,10
2 439	4	12	16	16 433	64	4 526	0	20 895	949	19 946	112	19 834	20333	0	85	0	40,79
2 440	4	12	17	16 756	64	4 555	0	21 147	946	20 201	112	20 089	20566	0	85	0	42,14
2 441	4	12	18	16 956	66	4 543	0	21 433	1 007	20 426	112	20 315	20764	0	85	0	44,16
2 442	4	12	19	17 766	68	4 507	0	22 205	1 664	20 542	112	20 430	20867	0	85	0	47,11
2 443	4	12	20	19 978	76	4 473	0	24 375	2 877	21 498	112	21 386	21799	0	85	0	53,01
2 444	4	12	21	19 902	76	4 492	0	24 318	2 986	21 332	112	21 220	21658	0	85	0	53,01
2 445	4	12	22	18 539	71	4 515	0	22 983	2 098	20 886	112	20 774	21150	0	85	0	52,16
2 446	4	12	23	16 747	64	4 374	0	21 057	985	20 072	112	19 960	20451	0	85	0	45,49
2 447	4	12	24	15 799	61	4 367	0	20 105	502	19 603	112	19 491	20056	0	85	0	45,49
2 448	4	13	1	15 508	61	4 041	0	19 488	236	19 253	112	19 141	19759	0	85	0	45,55
2 449	4	13	2	15 487	59	4 043	0	19 471	234	19 237	112	19 125	19752	0	85	0	41,14
2 450	4	13	3	15 524	61	4 032	0	19 495	242	19 252	112	19 141	19756	0	85	0	40,07



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 471	4	13	24	14 475	55	4 021	0	18 441	337	18 104	112	17 992	18813	0	85	0	50,70
2 472	4	14	1	14 255	55	3 963	0	18 163	238	17 925	112	17 813	18653	0	85	0	44,09
2 473	4	14	2	14 346	55	3 952	0	18 243	222	18 021	112	17 909	18743	0	85	0	42,56
2 474	4	14	3	14 476	55	3 934	0	18 355	226	18 129	112	18 017	18830	0	85	0	41,04
2 475	4	14	4	15 015	57	3 925	0	18 883	245	18 637	112	18 525	19301	0	85	0	40,93
2 476	4	14	5	15 760	61	3 902	0	19 601	254	19 347	112	19 236	19824	0	85	0	42,76
2 477	4	14	6	17 902	69	3 977	0	21 810	877	20 933	112	20 821	21209	0	85	0	44,49
2 478	4	14	7	20 568	80	4 070	0	24 558	1 820	22 739	112	22 627	22894	0	85	0	30,40
2 479	4	14	8	20 372	78	4 459	0	24 753	2 147	22 606	112	22 494	22795	0	85	0	30,40
2 480	4	14	9	19 690	76	4 437	0	24 051	2 239	21 812	112	21 700	22080	0	85	0	30,40
2 481	4	14	10	19 145	75	4 444	0	23 514	2 323	21 191	112	21 079	21481	0	85	0	30,40
2 482	4	14	11	18 560	71	4 408	0	22 897	2 051	20 846	112	20 734	21102	0	85	0	30,40
2 483	4	14	12	18 161	69	4 427	0	22 519	1 910	20 609	112	20 497	20916	0	85	0	30,40
2 484	4	14	13	17 420	68	4 451	0	21 803	1 974	19 829	112	19 717	20252	0	85	0	52,23
2 485	4	14	14	16 866	66	4 464	0	21 264	2 008	19 255	112	19 144	19759	0	85	0	52,23
2 486	4	14	15	16 670	64	4 456	0	21 062	2 006	19 056	112	18 944	19608	0	85	0	52,23
2 487	4	14	16	16 226	62	4 549	0	20 713	2 007	18 706	112	18 594	19361	0	85	0	52,23
2 488	4	14	17	16 702	64	4 558	0	21 196	2 015	19 181	112	19 069	19716	0	85	0	52,23
2 489	4	14	18	16 774	64	4 533	0	21 243	1 943	19 300	112	19 188	19794	0	85	0	52,23
2 490	4	14	19	17 049	66	4 503	0	21 486	1 972	19 514	112	19 402	19961	0	85	0	52,21
2 491	4	14	20	18 792	73	4 471	0	23 190	2 515	20 675	112	20 563	20969	0	85	0	30,40
2 492	4	14	21	18 806	73	4 081	0	22 814	2 400	20 414	112	20 302	20749	0	85	0	30,40
2 493	4	14	22	17 062	66	4 185	0	21 181	1 410	19 771	112	19 659	20198	0	85	0	51,97
2 494	4	14	23	15 281	59	4 032	0	19 254	943	18 310	112	18 198	19000	0	85	0	45,83
2 495	4	14	24	13 853	54	4 144	0	17 943	255	17 688	112	17 576	18444	0	85	0	47,84
2 496	4	15	1	13 529	52	4 124	0	17 601	278	17 323	112	17 211	18032	0	85	0	43,59
2 497	4	15	2	13 563	52	4 126	0	17 637	224	17 413	112	17 301	18140	0	85	0	39,94
2 498	4	15	3	13 688	54	4 110	0	17 744	226	17 517	112	17 405	18274	0	85	0	39,69
2 499	4	15	4	13 984	54	4 130	0	18 060	230	17 831	112	17 719	18578	0	85	0	39,67
2 500	4	15	5	14 642	57	4 135	0	18 720	297	18 423	112	18 311	19105	0	85	0	40,38
2 501	4	15	6	16 427	64	4 507	0	20 870	584	20 286	112	20 174	20628	0	85	0	43,36
2 502	4	15	7	18 767	73	4 562	0	23 256	1 377	21 879	112	21 767	22133	0	85	0	51,98
2 503	4	15	8	19 621	76	4 529	0	24 074	2 294	21 780	112	21 668	22037	0	85	0	30,20
2 504	4	15	9	18 760	73	4 468	0	23 155	2 274	20 881	112	20 769	21139	0	85	0	30,20
2 505	4	15	10	18 846	73	4 040	0	22 813	2 222	20 591	112	20 479	20901	0	85	0	30,20
2 506	4	15	11	18 361	71	4 033	0	22 323	2 125	20 198	112	20 086	20564	0	85	0	30,20
2 507	4	15	12	18 436	71	4 017	0	22 382	2 202	20 180	112	20 068	20647	0	85	0	30,20
2 508	4	15	13	17 650	68	4 034	0	21 616	2 114	19 502	112	19 390	19944	0	85	0	30,20
2 509	4	15	14	17 114	66	4 021	0	21 069	2 003	19 066	112	18 955	19626	0	85	0	30,20
2 510	4	15	15	16 865	64	4 015	0	20 616	1 842	18 774	112	18 662	19422	0	85	0	30,20
2 511	4	15	16	16 439	64	4 029	0	20 404	1 757	18 646	112	18 534	19315	0	85	0	30,20
2 512	4	15	17	16 715	64	4 056	0	20 707	1 769	18 938	112	18 827	19534	0	85	0	30,20
2 513	4	15	18	17 130	66	4 061	0	21 125	1 787	19 338	112	19 226	19816	0	85	0	30,20
2 514	4	15	19	17 001	66	4 477	0	21 412	1 893	19 518	112	19 407	19970	0	85	0	30,20
2 515	4	15	20	17 968	69	4 527	0	22 426	2 080	20 347	112	20 235	20699	0	85	0	30,20
2 516	4	15	21	17 489	68	4 523	0	21 944	1 935	20 009	112	19 897	20390	0	85	0	30,20
2 517	4	15	22	16 811	64	4 170	0	20 917	1 494	19 422	112	19 311	19895	0	85	0	30,20
2 518	4	15	23	15 069	59	4 088	0	19 098	848	18 250	112	18 138	18956	0	85	0	45,64
2 519	4	15	24	13 554	52	4 113	0	17 615	307	17 307	112	17 196	18009	0	85	0	46,76
2 520	4	16	1	13 142	50	4 109	0	17 201	229	16 973	112	16 861	17563	0	85	0	41,95
2 521	4	16	2	13 149	50	4 131	0	17 230	208	17 022	112	16 910	17618	0	85	0	38,10
2 522	4	16	3	13 286	52	4 127	0	17 361	213	17 148	112	17 036	17788	0	85	0	37,61
2 523	4	16	4	13 494	52	4 134	0	17 576	214	17 362	112	17 250	18073	0	85	0	36,37
2 524	4	16	5	14 254	55	4 076	0	18 275	304	17 971	112	17 859	18690	0	85	0	37,55
2 525	4	16	6	16 125	62	4 108	0	20 171	551	19 620	112	19 509	20066	0	85	0	41,26
2 526	4	16	7	18 053	69	4 520	0	22 504	1 209	21 295	112	21 184	21614	0	85	0	52,10
2 527	4	16	8	19 261	75	4 506	0	23 692	2 249	21 443	112	21 331	21745	0	85	0	30,26
2 528	4	16	9	18 566	71	4 438	0	22 933	2 125	20 808	112	20 696	21062	0	85	0	30,26
2 529	4	16	10	17 729	69	4 430	0	22 090	1 955	20 135	112	20 023	20500	0	85	0	30,26
2 530	4	16	11	18 120	69	4 090	0	22 141	2 245	19 896	112	19 784	20317	0	85	0	24,23
2 531	4	16	12	17 500	68	4 327	0	21 759	2 061	19 698	112	19 586	20119	0	85	0	18,20
2 532	4	16	13	16 706	64	4 187	0	20 829	1 754	19 075	112	18 963	19633	0	85	0	30,26
2 533	4	16	14	16 288	62	4 100	0	20 326	1 638	18 687	112	18 576	19342	0	85	0	30,26
2 534	4	16	15	15 893	61	4 160	0	19 992	1 754	18 238	112	18 126	18946	0	85	0	30,26
2 535	4	16	16	16 008	62	4 152	0	20 096	1 750	18 348	112	18 236	19032	0	85	0	30,26
2 536	4	16	17	16 363	62	4 117	0	20 418	1 755	18 662	112	18 551	19329	0	85	0	30,26
2 537	4	16	18	16 770	64	3 893	0	20 599	1 899	18 710	112	18 598	19639	0	85	0	30,26
2 538	4	16	19	16 638	64	4 417	0	20 991	1 868	19 123	112	19 011	19663	0	85	0	30,26
2 539	4	16	20	17 879	69	4 450	0	22 260	2 234	20 026	112	19 914	20405	0	85	0	12,17
2 540	4	16	21	17 379	68	4 636	0	21 947	2 201	19 746	112	19 634	20180	0	85	0	6,15
2 541	4	16	22	16 378	62	4 070	0	20 386	1 519	18 866	112	18 754	19478	0	85	0	30,26
2 542	4	16	23	14 616	57	4 083	0	18 642	863	17 778	112	17 666	18528	0	85	0	42,54
2 543	4	16	24	12 960	50	4 087	0	16 997	283	16 714	112	16 602	17205	0	85	0	42,89
2 544	4	17	1	12 614	49	4 091	0	16 656	276	16 380	112	16 268	16767	0	85	0	38,24
2 545	4	17	2	12 549	49	4 049	0	16 549	280	16 269	112	16 157	16645	0	85	0	36,81
2																	



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2.566	4	17	23	13 625	52	4 133	0	17 706	1 146	16 560	112	16 449	16993	0	85	0	41,62
2.567	4	17	24	12 120	47	4 138	0	16 211	299	15 912	112	15 800	16308	0	85	0	41,20
2.568	4	18	1	11 662	45	4 114	0	15 731	284	15 447	112	15 335	15985	0	85	0	36,07
2.569	4	18	2	11 329	43	4 157	0	15 443	238	15 205	112	15 093	15822	0	85	0	33,01
2.570	4	18	3	11 331	43	4 132	0	15 420	221	15 199	112	15 087	15819	0	85	0	32,20
2.571	4	18	4	11 372	43	4 065	0	15 394	107	15 286	112	15 174	15892	0	85	0	30,47
2.572	4	18	5	11 602	45	4 090	0	15 647	76	15 571	112	15 460	16070	0	85	0	30,47
2.573	4	18	6	12 243	47	4 086	0	16 282	125	16 156	112	16 045	16531	0	85	0	30,47
2.574	4	18	7	13 189	50	4 350	0	17 489	371	17 119	112	17 007	17748	0	85	0	35,03
2.575	4	18	8	14 439	55	4 307	0	18 691	621	18 070	112	17 958	18782	0	85	0	39,34
2.576	4	18	9	15 110	59	4 353	0	19 404	688	18 736	112	18 624	19383	0	85	0	44,61
2.577	4	18	10	15 316	59	4 296	0	19 553	673	18 881	112	18 769	19488	0	85	0	48,34
2.578	4	18	11	15 173	59	4 312	0	19 426	647	18 779	112	18 667	19423	0	85	0	50,09
2.579	4	18	12	15 032	57	4 312	0	19 287	648	18 639	112	18 527	19303	0	85	0	49,66
2.580	4	18	13	14 487	55	4 293	0	18 725	637	18 088	112	17 977	18795	0	85	0	46,87
2.581	4	18	14	13 946	54	4 263	0	18 155	639	17 516	112	17 404	18272	0	85	0	45,79
2.582	4	18	15	13 594	52	4 249	0	17 791	661	17 130	112	17 018	17765	0	85	0	44,48
2.583	4	18	16	13 467	52	4 329	0	17 744	659	17 085	112	16 973	17704	0	85	0	43,65
2.584	4	18	17	13 988	54	4 244	0	18 178	654	17 524	112	17 412	18281	0	85	0	43,17
2.585	4	18	18	14 613	57	3 847	0	18 403	629	17 775	112	17 663	18520	0	85	0	43,25
2.586	4	18	19	14 563	55	3 833	0	18 341	655	17 686	112	17 574	18441	0	85	0	43,00
2.587	4	18	20	15 048	59	3 872	0	18 861	651	18 210	112	18 098	18917	0	85	0	45,86
2.588	4	18	21	14 914	57	3 889	0	18 746	638	18 108	112	17 996	18816	0	85	0	48,57
2.589	4	18	22	14 363	55	3 874	0	18 182	580	17 601	112	17 490	18377	0	85	0	42,51
2.590	4	18	23	13 611	52	3 830	0	17 389	409	16 980	112	16 868	17577	0	85	0	42,71
2.591	4	18	24	12 590	49	3 905	0	16 446	53	16 394	112	16 282	16778	0	85	0	40,92
2.592	4	19	1	12 032	47	4 079	0	16 064	71	15 993	112	15 881	16382	0	85	0	33,47
2.593	4	19	2	11 973	47	4 179	0	16 105	68	16 037	112	15 925	16421	0	85	0	31,28
2.594	4	19	3	12 169	47	4 134	0	16 256	61	16 195	112	16 083	16564	0	85	0	28,74
2.595	4	19	4	12 395	49	4 218	0	16 564	63	16 501	112	16 389	16944	0	85	0	28,35
2.596	4	19	5	12 715	49	4 161	0	16 827	69	16 757	112	16 646	17266	0	85	0	28,01
2.597	4	19	6	13 293	52	4 128	0	17 369	72	17 298	112	17 186	18000	0	85	0	28,43
2.598	4	19	7	13 690	54	4 216	0	17 852	151	17 701	112	17 589	18458	0	85	0	29,89
2.599	4	19	8	14 645	57	3 946	0	18 534	331	18 204	112	18 092	18910	0	85	0	33,94
2.600	4	19	9	15 386	59	3 892	0	19 219	589	18 631	112	18 519	19300	0	85	0	36,55
2.601	4	19	10	16 047	62	3 805	0	19 790	731	19 059	112	18 947	19611	0	85	0	42,74
2.602	4	19	11	15 460	59	3 879	0	19 280	446	18 834	112	18 722	19454	0	85	0	42,79
2.603	4	19	12	15 342	59	3 861	0	19 144	472	18 672	112	18 560	19337	0	85	0	43,36
2.604	4	19	13	14 787	57	3 855	0	18 585	446	18 139	112	18 027	18839	0	85	0	43,09
2.605	4	19	14	14 068	54	3 822	0	17 836	470	17 367	112	17 255	18084	0	85	0	42,16
2.606	4	19	15	13 310	52	4 135	0	17 393	435	16 959	112	16 847	17539	0	85	0	41,52
2.607	4	19	16	13 657	52	4 149	0	17 754	796	16 958	112	16 846	17538	0	85	0	39,77
2.608	4	19	17	14 123	55	3 919	0	17 987	473	17 514	112	17 402	18263	0	85	0	40,64
2.609	4	19	18	14 362	55	3 928	0	18 235	504	17 731	112	17 619	18485	0	85	0	40,99
2.610	4	19	19	14 584	55	3 919	0	18 448	563	17 885	112	17 773	18612	0	85	0	42,09
2.611	4	19	20	15 949	61	3 970	0	19 858	929	18 929	112	18 818	19529	0	85	0	45,86
2.612	4	19	21	15 795	61	4 083	0	19 817	954	18 863	112	18 751	19476	0	85	0	49,63
2.613	4	19	22	14 871	57	3 914	0	18 728	634	18 094	112	17 982	18805	0	85	0	43,46
2.614	4	19	23	13 779	54	3 877	0	17 602	429	17 173	112	17 061	17809	0	85	0	38,36
2.615	4	19	24	12 534	49	3 938	0	16 423	65	16 357	112	16 246	16756	0	85	0	37,37
2.616	4	20	1	12 260	47	4 095	0	16 308	61	16 247	112	16 135	16630	0	85	0	34,82
2.617	4	20	2	12 243	47	4 086	0	16 282	60	16 222	112	16 110	16596	0	85	0	30,40
2.618	4	20	3	12 353	49	4 164	0	16 468	57	16 411	112	16 299	16812	0	85	0	28,51
2.619	4	20	4	12 763	49	4 242	0	16 956	62	16 894	112	16 782	17447	0	85	0	28,36
2.620	4	20	5	13 680	54	3 904	0	17 530	63	17 467	112	17 355	18211	0	85	0	30,38
2.621	4	20	6	15 931	61	3 793	0	19 663	548	19 116	112	19 004	19661	0	85	0	37,14
2.622	4	20	7	17 977	69	4 134	0	22 042	1 257	20 784	112	20 672	21041	0	85	0	44,47
2.623	4	20	8	18 568	71	4 164	0	22 661	1 624	21 037	112	20 925	21299	0	85	0	50,06
2.624	4	20	9	17 997	69	4 162	0	22 090	1 650	20 440	112	20 328	20771	0	85	0	52,79
2.625	4	20	10	17 853	69	4 151	0	21 935	1 934	20 001	112	19 889	20381	0	85	0	53,31
2.626	4	20	11	17 563	68	3 667	0	21 162	1 751	19 411	112	19 299	19881	0	85	0	53,31
2.627	4	20	12	17 215	66	3 691	0	20 840	1 575	19 265	112	19 153	19770	0	85	0	53,31
2.628	4	20	13	16 556	64	3 748	0	20 240	1 483	18 757	112	18 645	19408	0	85	0	51,64
2.629	4	20	14	16 184	62	3 753	0	19 875	1 382	18 494	112	18 382	19155	0	85	0	50,43
2.630	4	20	15	15 793	61	3 679	0	19 411	1 316	18 095	112	17 983	18806	0	85	0	48,51
2.631	4	20	16	16 009	62	3 726	0	19 673	1 313	18 360	112	18 248	19046	0	85	0	47,38
2.632	4	20	17	16 779	64	3 695	0	20 410	1 311	19 099	112	18 987	19653	0	85	0	46,82
2.633	4	20	18	17 368	68	3 680	0	20 980	1 464	19 517	112	19 405	19966	0	85	0	46,80
2.634	4	20	19	17 588	68	3 721	0	21 241	1 569	19 672	112	19 560	20108	0	85	0	46,08
2.635	4	20	20	18 545	71	3 695	0	22 169	1 943	20 227	112	20 115	20589	0	85	0	50,50
2.636	4	20	21	18 324	71	3 659	0	21 912	1 972	19 940	112	19 828	20332	0	85	0	53,31
2.637	4	20	22	17 212	66	3 674	0	20 820	1 893	18 926	112	18 815	19525	0	85	0	44,73
2.638	4	20	23	14 613	57	3 638	0	18 194	559	17 635	112	17 523	18405	0	85	0	39,30
2.639	4	20	24	12 889	50	3 818	0	16 657	56	16 601	112	16 489	17059	0	85	0	40,19
2.640	4	21	1	12 412	49	4 031	0	16 394	72	16 323	112	16 211	16711	0	85	0	34,58
2.641	4	21	2	12 108	47	4 110	0	16 171	-54</								

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 661	4	21	22	17 864	69	3 853	0	21 648	1 413	20 235	112	20 123	20599	0	85	0	43,82
2 662	4	21	23	15 829	61	3 803	0	19 571	714	18 857	112	18 745	19475	0	85	0	37,99
2 663	4	21	24	14 038	54	3 867	0	17 851	240	17 611	112	17 499	18385	0	85	0	39,10
2 664	4	22	1	13 269	52	4 045	0	17 262	12	17 250	112	17 138	17892	0	85	0	33,48
2 665	4	22	2	12 890	50	4 129	0	16 969	-37	17 006	112	16 894	17599	0	85	0	30,52
2 666	4	22	3	12 860	50	4 147	0	16 957	-42	16 999	112	16 887	17599	0	85	0	28,65
2 667	4	22	4	12 899	50	4 158	0	17 007	-46	17 054	112	16 942	17658	0	85	0	28,42
2 668	4	22	5	13 793	54	3 834	0	17 573	135	17 438	112	17 327	18170	0	85	0	29,18
2 669	4	22	6	15 423	59	3 874	0	19 238	397	18 841	112	18 729	19460	0	85	0	35,31
2 670	4	22	7	17 388	68	4 372	0	21 692	787	20 906	112	20 794	21166	0	85	0	47,19
2 671	4	22	8	18 517	71	4 365	0	22 811	1 377	21 434	112	21 322	21729	0	85	0	50,76
2 672	4	22	9	18 271	71	4 320	0	22 520	1 627	20 893	112	20 781	21154	0	85	0	48,14
2 673	4	22	10	18 034	69	4 331	0	22 296	1 690	20 606	112	20 494	20912	0	85	0	47,72
2 674	4	22	11	17 733	73	3 854	0	21 514	1 557	19 957	112	19 845	20334	0	85	0	48,65
2 675	4	22	12	17 476	68	3 827	0	21 235	1 531	19 704	112	19 592	20125	0	85	0	46,54
2 676	4	22	13	17 086	66	3 871	0	20 891	1 584	19 308	112	19 196	19797	0	85	0	47,10
2 677	4	22	14	16 765	64	3 836	0	20 537	1 752	18 785	112	18 673	19426	0	85	0	47,19
2 678	4	22	15	16 563	64	3 874	0	20 373	1 745	18 628	112	18 516	19297	0	85	0	45,89
2 679	4	22	16	16 187	62	3 849	0	19 974	1 597	18 377	112	18 265	19062	0	85	0	44,92
2 680	4	22	17	17 119	66	3 812	0	20 865	1 731	19 134	112	19 022	19668	0	85	0	45,25
2 681	4	22	18	17 546	68	3 804	0	21 282	1 692	19 590	112	19 478	20031	0	85	0	45,40
2 682	4	22	19	17 682	69	3 840	0	21 453	1 694	19 759	112	19 647	20192	0	85	0	43,74
2 683	4	22	20	18 255	71	3 839	0	22 023	1 813	20 209	112	20 097	20571	0	85	0	45,66
2 684	4	22	21	17 934	69	3 810	0	21 675	1 940	19 736	112	19 624	20164	0	85	0	50,73
2 685	4	22	22	16 750	66	3 781	0	20 465	1 469	18 996	112	18 884	19582	0	85	0	42,35
2 686	4	22	23	14 617	57	3 754	0	18 314	691	17 623	112	17 511	18397	0	85	0	40,05
2 687	4	22	24	12 861	50	3 941	0	16 752	230	16 522	112	16 410	16959	0	85	0	39,85
2 688	4	23	1	12 624	49	3 943	0	16 518	69	16 448	112	16 336	16894	0	85	0	36,30
2 689	4	23	2	12 191	47	3 967	0	16 111	-162	16 273	112	16 161	16649	0	85	0	34,52
2 690	4	23	3	12 130	47	3 944	0	16 027	-291	16 318	112	16 206	16706	0	85	0	32,49
2 691	4	23	4	12 296	49	3 900	0	16 147	-256	16 403	112	16 291	16793	0	85	0	32,16
2 692	4	23	5	13 021	50	3 887	0	16 858	63	16 795	112	16 683	17324	0	85	0	34,52
2 693	4	23	6	15 053	59	3 953	0	18 947	704	18 243	112	18 131	18952	0	85	0	36,89
2 694	4	23	7	17 587	68	4 339	0	21 858	1 287	20 571	112	20 459	20889	0	85	0	47,11
2 695	4	23	8	19 112	75	4 310	0	23 347	1 907	21 440	112	21 328	21743	0	85	0	53,02
2 696	4	23	9	18 741	73	4 313	0	22 981	1 920	21 061	112	20 949	21340	0	85	0	52,64
2 697	4	23	10	18 608	73	4 291	0	22 826	1 944	20 883	112	20 771	21142	0	85	0	53,02
2 698	4	23	11	18 613	73	3 698	0	22 238	1 912	20 326	112	20 214	20676	0	85	0	53,02
2 699	4	23	12	18 412	71	3 737	0	22 078	1 905	20 173	112	20 061	20539	0	85	0	53,02
2 700	4	23	13	17 824	69	3 769	0	21 524	1 609	19 915	112	19 804	20318	0	85	0	50,75
2 701	4	23	14	17 349	71	3 813	0	21 091	1 319	19 772	112	19 660	20206	0	85	0	51,45
2 702	4	23	15	17 126	66	3 807	0	20 867	1 186	19 681	112	19 569	20110	0	85	0	50,63
2 703	4	23	16	16 953	66	3 718	0	20 605	1 180	19 424	112	19 312	19896	0	85	0	48,36
2 704	4	23	17	17 281	68	3 765	0	20 978	1 187	19 792	112	19 680	20225	0	85	0	47,40
2 705	4	23	18	17 328	68	3 847	0	21 107	1 183	19 925	112	19 813	20328	0	85	0	47,44
2 706	4	23	19	17 225	68	3 846	0	21 003	1 176	19 826	112	19 715	20250	0	85	0	45,63
2 707	4	23	20	18 036	69	3 913	0	21 880	1 495	20 385	112	20 273	20727	0	85	0	48,59
2 708	4	23	21	18 202	71	3 917	0	22 048	1 674	20 373	112	20 261	20716	0	85	0	53,02
2 709	4	23	22	16 754	66	3 861	0	20 549	1 145	19 404	112	19 292	19878	0	85	0	41,97
2 710	4	23	23	15 190	59	3 849	0	18 980	578	18 402	112	18 290	19093	0	85	0	40,18
2 711	4	23	24	13 614	54	3 793	0	17 353	213	17 141	112	17 029	17778	0	85	0	38,74
2 712	4	24	1	13 082	50	3 922	0	16 954	236	16 719	112	16 607	17215	0	85	0	37,44
2 713	4	24	2	12 872	50	3 944	0	16 766	115	16 651	112	16 539	17115	0	85	0	34,04
2 714	4	24	3	12 594	49	4 030	0	16 575	-36	16 611	112	16 499	17073	0	85	0	33,97
2 715	4	24	4	12 812	50	4 135	0	16 897	-73	16 969	112	16 857	17551	0	85	0	33,97
2 716	4	24	5	13 349	52	4 181	0	17 478	34	17 445	112	17 333	18182	0	85	0	33,97
2 717	4	24	6	14 970	59	4 361	0	19 272	374	18 898	112	18 787	19502	0	85	0	38,12
2 718	4	24	7	17 094	66	4 554	0	21 582	1 356	20 226	112	20 114	20587	0	85	0	49,85
2 719	4	24	8	18 636	73	4 562	0	23 125	2 512	20 612	112	20 501	20918	0	85	0	52,17
2 720	4	24	9	17 687	69	4 625	0	22 243	2 259	19 984	112	19 873	20349	0	85	0	50,73
2 721	4	24	10	17 160	66	4 538	0	21 632	1 988	19 644	112	19 532	20086	0	85	0	50,91
2 722	4	24	11	17 253	68	4 047	0	21 232	1 851	19 381	112	19 269	19858	0	85	0	51,70
2 723	4	24	12	16 690	64	3 983	0	20 609	1 699	18 940	112	18 828	19536	0	85	0	51,58
2 724	4	24	13	16 032	62	3 970	0	19 940	1 514	18 426	112	18 314	19108	0	85	0	51,46
2 725	4	24	14	15 733	61	3 942	0	19 614	1 683	17 932	112	17 820	18655	0	85	0	51,53
2 726	4	24	15	15 643	61	3 901	0	19 483	1 939	17 544	112	17 432	18295	0	85	0	48,77
2 727	4	24	16	15 384	59	3 904	0	19 229	1 714	17 515	112	17 403	18264	0	85	0	47,32
2 728	4	24	17	15 415	59	3 874	0	19 230	1 514	17 716	112	17 604	18474	0	85	0	46,05
2 729	4	24	18	15 430	59	3 836	0	19 207	1 291	17 916	112	17 804	18643	0	85	0	41,66
2 730	4	24	19	15 153	59	3 782	0	18 876	1 283	17 593	112	17 481	18359	0	85	0	41,43
2 731	4	24	20	15 442	59	3 817	0	19 200	1 257	17 942	112	17 831	18666	0	85	0	43,63
2 732	4	24	21	15 458	61	3 893	0	19 290	1 238	18 052	112	17 940	18770	0	85	0	49,10
2 733	4	24	22	14 781	57	3 942	0	18 666	1 223	17 444	112	17 332	18180	0	85	0	41,19
2 734	4	24	23	13 313	52	3 828	0	17 089	668	16 422	112	16 310	16832	0	85	0	38,29
2 735	4	24	24	11 755	45	3 925	0	15 635	277	15 358	112	15 247	15927	0	85	0	40,40
2 736																	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 756	4	25	21	13 270	52	4 068	0	17 286	935	16 351	112	16 239	16 739	0	85	0	52,23
2 757	4	25	22	12 343	49	4 087	0	16 381	631	15 750	112	15 639	16181	0	85	0	47,55
2 758	4	25	23	11 329	45	4 102	0	15 386	400	14 986	112	14 875	15704	0	85	0	45,36
2 759	4	25	24	10 116	40	4 172	0	14 248	78	14 170	112	14 058	15048	0	85	0	38,41
2 760	4	26	1	9 667	38	4 189	0	13 818	126	13 692	112	13 580	14716	0	85	0	33,97
2 761	4	26	2	8 978	35	4 384	0	13 327	17	13 310	112	13 198	14398	0	85	0	33,34
2 762	4	26	3	8 758	35	4 437	0	13 160	11	13 150	112	13 038	14224	0	85	0	32,88
2 763	4	26	4	8 539	33	4 481	0	12 987	-3	12 990	112	12 878	13994	0	85	0	31,28
2 764	4	26	5	8 588	33	4 624	0	13 179	11	13 168	112	13 056	14249	0	85	0	30,34
2 765	4	26	6	8 757	35	4 607	0	13 329	12	13 318	112	13 206	14403	0	85	0	29,51
2 766	4	26	7	9 541	36	4 447	0	13 952	125	13 827	112	13 715	14834	0	85	0	33,36
2 767	4	26	8	11 246	43	4 124	0	15 327	484	14 843	112	14 731	15580	0	85	0	32,24
2 768	4	26	9	12 394	49	4 081	0	16 426	658	15 768	112	15 656	16201	0	85	0	39,11
2 769	4	26	10	13 199	52	4 096	0	17 243	704	16 539	112	16 427	16971	0	85	0	42,79
2 770	4	26	11	13 393	52	4 069	0	17 410	682	16 728	112	16 616	17232	0	85	0	49,47
2 771	4	26	12	13 489	52	4 070	0	17 507	691	16 816	112	16 704	17360	0	85	0	50,27
2 772	4	26	13	13 488	52	4 027	0	17 463	1 018	16 445	112	16 333	16885	0	85	0	51,30
2 773	4	26	14	12 912	50	4 077	0	16 939	905	16 034	112	15 922	16420	0	85	0	51,38
2 774	4	26	15	13 001	50	4 014	0	16 965	1 269	15 696	112	15 584	16147	0	85	0	52,23
2 775	4	26	16	13 328	52	4 038	0	17 314	1 505	15 809	112	15 697	16243	0	85	0	52,08
2 776	4	26	17	14 111	55	4 025	0	18 081	1 439	16 641	112	16 529	17107	0	85	0	52,23
2 777	4	26	18	14 194	55	4 003	0	18 142	1 130	17 012	112	16 901	17604	0	85	0	52,23
2 778	4	26	19	14 182	55	4 009	0	18 136	954	17 182	112	17 070	17819	0	85	0	51,96
2 779	4	26	20	14 979	59	4 015	0	18 935	1 255	17 680	112	17 568	18439	0	85	0	52,23
2 780	4	26	21	14 616	57	3 962	0	18 521	1 395	17 126	112	17 014	17762	0	85	0	52,23
2 781	4	26	22	13 183	52	3 971	0	17 102	702	16 400	112	16 288	16788	0	85	0	48,48
2 782	4	26	23	12 182	47	3 885	0	16 020	594	15 426	112	15 314	15975	0	85	0	44,67
2 783	4	26	24	10 985	43	3 972	0	14 914	320	14 594	112	14 482	15359	0	85	0	40,56
2 784	4	27	1	10 218	40	4 137	0	14 315	133	14 182	112	14 070	15050	0	85	0	34,65
2 785	4	27	2	9 807	38	4 301	0	14 070	39	14 031	112	13 919	14978	0	85	0	32,47
2 786	4	27	3	9 717	38	4 316	0	13 995	39	13 956	112	13 844	14918	0	85	0	30,17
2 787	4	27	4	9 897	38	4 255	0	14 114	37	14 077	112	13 965	14997	0	85	0	30,17
2 788	4	27	5	10 491	42	4 130	0	14 579	104	14 475	112	14 363	15289	0	85	0	29,67
2 789	4	27	6	12 461	49	3 927	0	16 339	634	15 705	112	15 594	16150	0	85	0	34,01
2 790	4	27	7	15 378	59	3 866	0	19 185	1 290	17 895	112	17 783	18625	0	85	0	45,52
2 791	4	27	8	16 588	64	3 731	0	20 255	1 664	18 591	112	18 479	19257	0	85	0	49,59
2 792	4	27	9	16 308	64	3 877	0	20 121	1 802	18 319	112	18 207	19007	0	85	0	48,72
2 793	4	27	10	16 460	64	3 883	0	20 279	1 898	18 382	112	18 270	19064	0	85	0	50,87
2 794	4	27	11	16 715	64	3 872	0	20 523	2 178	18 345	112	18 234	19026	0	85	0	49,95
2 795	4	27	12	16 863	66	3 868	0	20 665	2 099	18 566	112	18 454	19235	0	85	0	49,72
2 796	4	27	13	16 349	64	3 895	0	20 180	2 032	18 147	112	18 036	18848	0	85	0	51,47
2 797	4	27	14	16 211	62	3 862	0	20 011	2 162	17 850	112	17 738	18589	0	85	0	52,23
2 798	4	27	15	15 976	62	3 844	0	19 758	2 439	17 319	112	17 207	18027	0	85	0	52,23
2 799	4	27	16	16 388	64	3 852	0	20 176	2 747	17 429	112	17 317	18157	0	85	0	52,23
2 800	4	27	17	16 995	66	3 833	0	20 762	2 720	18 042	112	17 930	18760	0	85	0	52,23
2 801	4	27	18	16 710	64	3 784	0	20 430	2 308	18 122	112	18 010	18825	0	85	0	52,23
2 802	4	27	19	16 633	64	3 810	0	20 379	2 445	17 934	112	17 822	18658	0	85	0	48,90
2 803	4	27	20	16 676	64	3 980	0	20 592	2 378	18 215	112	18 103	18918	0	85	0	52,23
2 804	4	27	21	16 565	64	3 980	0	20 481	2 208	18 273	112	18 161	18967	0	85	0	52,23
2 805	4	27	22	15 217	59	4 041	0	19 199	2 007	17 192	112	17 080	17828	0	85	0	39,98
2 806	4	27	23	13 674	54	3 017	0	16 637	850	15 787	112	15 676	16229	0	85	0	37,14
2 807	4	27	24	12 036	47	2 991	0	14 980	370	14 611	112	14 499	15370	0	85	0	37,54
2 808	4	28	1	11 429	45	3 070	0	14 454	188	14 266	112	14 154	15122	0	85	0	34,38
2 809	4	28	2	10 836	42	3 310	0	14 104	124	13 980	112	13 868	14941	0	85	0	32,09
2 810	4	28	3	10 763	42	3 260	0	13 981	132	13 849	112	13 738	14847	0	85	0	31,51
2 811	4	28	4	10 643	42	3 278	0	13 879	139	13 740	112	13 629	14755	0	85	0	31,39
2 812	4	28	5	10 970	43	3 161	0	14 088	214	13 875	112	13 763	14869	0	85	0	33,12
2 813	4	28	6	12 018	47	3 584	0	15 555	847	14 709	112	14 597	15456	0	85	0	35,09
2 814	4	28	7	15 190	59	3 618	0	18 749	1 962	16 787	112	16 676	17323	0	85	0	52,79
2 815	4	28	8	17 476	68	3 771	0	21 179	2 880	18 299	112	18 188	18991	0	85	0	9,90
2 816	4	28	9	17 540	68	3 722	0	21 194	2 874	18 320	112	18 208	19007	0	85	0	9,90
2 817	4	28	10	17 413	68	3 678	0	21 023	2 896	18 127	112	18 015	18827	0	85	0	9,90
2 818	4	28	11	17 345	68	3 815	0	21 092	2 925	18 167	112	18 055	18870	0	85	0	9,90
2 819	4	28	12	17 586	68	3 843	0	21 361	3 116	18 246	112	18 134	18953	0	85	0	9,90
2 820	4	28	13	16 928	66	3 885	0	20 747	2 822	17 925	112	17 813	18651	0	85	0	9,90
2 821	4	28	14	16 415	64	3 937	0	20 288	2 653	17 636	112	17 524	18411	0	85	0	45,06
2 822	4	28	15	15 933	62	3 976	0	19 847	2 393	17 454	112	17 342	18194	0	85	0	42,93
2 823	4	28	16	16 385	64	3 967	0	20 288	2 690	17 598	112	17 486	18373	0	85	0	44,60
2 824	4	28	17	16 889	66	3 974	0	20 797	2 595	18 202	112	18 090	18909	0	85	0	44,60
2 825	4	28	18	17 299	68	4 003	0	21 234	2 920	18 314	112	18 202	19004	0	85	0	45,16
2 826	4	28	19	17 051	66	4 095	0	21 080	2 949	18 130	112	18 018	18833	0	85	0	42,99
2 827	4	28	20	17 065	66	4 059	0	21 058	2 813	18 245	112	18 134	18953	0	85	0	9,90
2 828	4	28	21	17 262	68	4 308	0	21 502	3 295	18 207	112	18 095	18915	0	85	0	9,90
2 829	4	28	22	16 112	62	4 367	0	20 417	3 155	17 262	112	17 151	17932	0	85	0	41,21
2 830	4	28	23	14 035	55	3 860	0	17 840	1 714	16 125	112	16 014	16497	0	85	0	30,45
2 831	4	28	24	11 879													

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépasement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépasement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 851	4	29	20	15 368	59	4 415	0	19 724	1 363	18 362	112	18 250	19049	0	85	0	50,04
2 852	4	29	21	15 864	62	4 198	0	20 000	1 723	18 278	112	18 166	18974	0	85	0	51,80
2 853	4	29	22	14 730	57	4 216	0	18 889	1 147	17 742	112	17 630	18496	0	85	0	47,17
2 854	4	29	23	13 312	52	3 732	0	16 992	569	16 423	112	16 311	16839	0	85	0	39,13
2 855	4	29	24	11 876	47	3 794	0	15 623	363	15 259	112	15 147	15875	0	85	0	37,95
2 856	4	30	1	11 557	45	3 821	0	15 333	379	14 954	112	14 842	15689	0	85	0	33,49
2 857	4	30	2	11 532	45	3 775	0	15 262	378	14 884	112	14 773	15618	0	85	0	31,14
2 858	4	30	3	11 313	45	3 730	0	14 998	154	14 844	112	14 733	15580	0	85	0	30,57
2 859	4	30	4	11 652	45	3 816	0	15 423	214	15 210	112	15 098	15828	0	85	0	30,55
2 860	4	30	5	12 447	49	3 705	0	16 103	478	15 625	112	15 513	16112	0	85	0	30,67
2 861	4	30	6	13 716	54	3 714	0	17 376	616	16 760	112	16 648	17279	0	85	0	33,13
2 862	4	30	7	15 897	62	4 108	0	19 943	1 518	18 425	112	18 313	19107	0	85	0	42,03
2 863	4	30	8	16 781	66	3 914	0	20 629	1 443	19 186	112	19 074	19719	0	85	0	44,23
2 864	4	30	9	16 422	64	3 936	0	20 294	1 409	18 885	112	18 773	19493	0	85	0	45,35
2 865	4	30	10	15 775	61	3 971	0	19 685	1 311	18 374	112	18 262	19061	0	85	0	46,60
2 866	4	30	11	15 671	61	3 993	0	19 603	1 380	18 222	112	18 110	18930	0	85	0	46,79
2 867	4	30	12	15 830	61	3 956	0	19 725	1 554	18 171	112	18 059	18877	0	85	0	46,59
2 868	4	30	13	15 399	59	3 939	0	19 279	1 494	17 785	112	17 673	18538	0	85	0	46,26
2 869	4	30	14	15 364	59	3 913	0	19 218	1 691	17 527	112	17 415	18283	0	85	0	45,92
2 870	4	30	15	14 830	57	3 896	0	18 669	1 565	17 105	112	16 993	17730	0	85	0	44,78
2 871	4	30	16	14 723	57	3 862	0	18 528	1 304	17 224	112	17 112	17865	0	85	0	43,58
2 872	4	30	17	15 152	59	3 860	0	18 953	1 225	17 728	112	17 616	18482	0	85	0	45,09
2 873	4	30	18	15 519	61	3 815	0	19 273	1 327	17 946	112	17 834	18669	0	85	0	45,05
2 874	4	30	19	15 454	59	3 799	0	19 194	1 217	17 977	112	17 865	18694	0	85	0	42,59
2 875	4	30	20	16 047	62	3 807	0	19 792	1 497	18 295	112	18 183	18986	0	85	0	44,95
2 876	4	30	21	16 056	62	3 846	0	19 840	1 553	18 287	112	18 175	18981	0	85	0	46,79
2 877	4	30	22	14 603	57	3 905	0	18 451	1 167	17 285	112	17 173	17972	0	85	0	40,81
2 878	4	30	23	13 334	52	3 373	0	16 655	643	16 012	112	15 900	16403	0	85	0	36,11
2 879	4	30	24	11 906	47	3 382	0	15 241	340	14 901	112	14 789	15620	0	85	0	36,07
2 880	5	1	1	11 272	32	3 484	0	14 724	81	14 643	112	14 531	15389	0	85	0	30,67
2 881	5	1	2	10 866	31	3 744	0	14 579	27	14 551	112	14 439	15341	0	85	0	29,77
2 882	5	1	3	10 843	31	3 865	0	14 677	24	14 652	112	14 541	15391	0	85	0	28,64
2 883	5	1	4	10 965	32	3 872	0	14 805	29	14 775	112	14 663	15527	0	85	0	28,59
2 884	5	1	5	11 569	34	3 610	0	15 145	37	15 109	112	14 997	15769	0	85	0	29,21
2 885	5	1	6	12 538	36	3 837	0	16 339	289	16 050	112	15 939	16436	0	85	0	29,94
2 886	5	1	7	15 121	44	3 873	0	18 950	963	17 987	112	17 875	18710	0	85	0	38,22
2 887	5	1	8	16 428	48	3 965	0	20 345	1 195	19 150	112	19 038	19684	0	85	0	43,48
2 888	5	1	9	16 427	48	4 033	0	20 412	1 305	19 107	112	18 995	19659	0	85	0	42,92
2 889	5	1	10	15 988	47	4 039	0	19 980	1 114	18 866	112	18 754	19478	0	85	0	43,08
2 890	5	1	11	15 790	45	4 030	0	19 775	1 066	18 689	112	18 577	19345	0	85	0	43,15
2 891	5	1	12	15 776	45	4 054	0	19 785	1 290	18 495	112	18 383	19157	0	85	0	43,01
2 892	5	1	13	15 670	45	4 011	0	19 636	1 465	18 172	112	18 060	18879	0	85	0	43,57
2 893	5	1	14	15 140	44	3 980	0	19 076	1 330	17 746	112	17 634	18501	0	85	0	43,77
2 894	5	1	15	14 777	43	3 972	0	18 706	1 203	17 504	112	17 392	18244	0	85	0	43,23
2 895	5	1	16	14 735	43	3 948	0	18 640	1 198	17 442	112	17 330	18172	0	85	0	41,68
2 896	5	1	17	15 251	44	3 970	0	19 177	1 285	17 892	112	17 781	18623	0	85	0	43,65
2 897	5	1	18	15 401	44	3 937	0	19 294	1 254	18 040	112	17 928	18759	0	85	0	43,23
2 898	5	1	19	14 784	43	4 000	0	18 741	967	17 774	112	17 662	18519	0	85	0	41,03
2 899	5	1	20	15 407	44	3 930	0	19 293	1 432	17 861	112	17 749	18601	0	85	0	40,47
2 900	5	1	21	15 551	45	3 966	0	19 472	1 632	17 840	112	17 728	18586	0	85	0	45,51
2 901	5	1	22	14 674	43	3 956	0	18 587	1 556	17 030	112	16 919	17630	0	85	0	38,70
2 902	5	1	23	13 133	37	3 513	0	16 609	613	15 996	112	15 884	16387	0	85	0	33,72
2 903	5	1	24	12 179	35	3 453	0	15 597	614	14 983	112	14 872	15697	0	85	0	32,09
2 904	5	2	1	11 570	34	3 906	0	15 442	951	14 491	112	14 380	15300	0	85	0	31,14
2 905	5	2	2	11 309	32	4 051	0	15 328	1 065	14 263	112	14 151	15117	0	85	0	28,05
2 906	5	2	3	11 514	34	3 964	0	15 444	1 139	14 304	112	14 193	15141	0	85	0	26,90
2 907	5	2	4	10 877	31	4 217	0	15 063	680	14 382	112	14 271	15212	0	85	0	27,12
2 908	5	2	5	10 761	31	4 179	0	14 909	531	14 378	112	14 267	15205	0	85	0	28,24
2 909	5	2	6	11 104	32	3 922	0	14 994	254	14 740	112	14 628	15480	0	85	0	28,31
2 910	5	2	7	12 570	36	3 856	0	16 390	802	15 588	112	15 476	16085	0	85	0	30,36
2 911	5	2	8	14 779	43	3 391	0	18 127	1 468	16 659	112	16 548	17127	0	85	0	36,46
2 912	5	2	9	16 855	48	3 421	0	20 228	2 827	17 400	112	17 289	18125	0	85	0	38,52
2 913	5	2	10	17 195	49	3 413	0	20 559	2 757	17 802	112	17 690	18559	0	85	0	39,21
2 914	5	2	11	17 402	50	3 373	0	20 725	2 835	17 890	112	17 779	18622	0	85	0	40,89
2 915	5	2	12	17 064	49	3 351	0	20 366	2 633	17 734	112	17 622	18489	0	85	0	41,17
2 916	5	2	13	16 236	47	3 387	0	19 576	2 269	17 307	112	17 195	18009	0	85	0	40,34
2 917	5	2	14	15 291	44	3 418	0	18 665	1 921	16 744	112	16 633	17239	0	85	0	39,60
2 918	5	2	15	14 210	41	3 380	0	17 549	1 062	16 486	112	16 375	16938	0	85	0	39,14
2 919	5	2	16	13 552	39	3 382	0	16 895	453	16 443	112	16 331	16884	0	85	0	39,66
2 920	5	2	17	14 217	41	3 375	0	17 551	684	16 866	112	16 755	17412	0	85	0	40,21
2 921	5	2	18	14 846	43	3 450	0	18 253	1 285	16 968	112	16 857	17549	0	85	0	39,76
2 922	5	2	19	15 085	44	3 385	0	18 426	1 618	16 808	112	16 696	17345	0	85	0	39,87
2 923	5	2	20	15 777	45	3 364	0	19 096	2 154	16 941	112	16 829	17507	0	85	0	40,67
2 924	5	2	21	16 554	48	3 341	0	19 847	2 422	17 425	112	17 313	18153	0	85	0	43,19
2 925	5	2	22	15 895	45	3 333	0	19 183	2 413	16 770	112	16 658	17288	0	85	0	38,32
2 926	5	2	23	14 368	41	3 28											



Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
2 946	5	3	19	15 555	45	3 215	0	18 725	1 789	16 936	112	16 824	17 494	0	85	0	40,80
2 947	5	3	20	16 859	49	3 271	0	20 081	2 557	17 524	112	17 412	18 281	0	85	0	43,19
2 948	5	3	21	16 951	49	3 235	0	20 137	2 690	17 446	112	17 334	18 185	0	85	0	45,99
2 949	5	3	22	15 487	45	3 266	0	18 708	2 122	16 586	112	16 475	17 019	0	85	0	40,73
2 950	5	3	23	13 153	37	3 335	0	16 451	929	15 522	112	15 410	16 021	0	85	0	36,89
2 951	5	3	24	11 266	32	4 006	0	15 240	449	14 792	112	14 680	15 534	0	85	0	36,26
2 952	5	4	1	10 525	31	4 084	0	14 578	199	14 379	112	14 267	15 205	0	85	0	35,77
2 953	5	4	2	10 430	30	4 034	0	14 434	199	14 235	112	14 123	15 080	0	85	0	31,29
2 954	5	4	3	10 518	31	3 949	0	14 436	198	14 238	112	14 126	15 099	0	85	0	29,72
2 955	5	4	4	10 593	31	3 942	0	14 504	126	14 378	112	14 266	15 194	0	85	0	29,63
2 956	5	4	5	10 906	31	4 027	0	14 902	194	14 708	112	14 596	15 449	0	85	0	31,18
2 957	5	4	6	12 408	36	3 859	0	16 231	463	15 767	112	15 655	16 199	0	85	0	36,54
2 958	5	4	7	15 449	44	4 050	0	19 455	1 658	17 797	112	17 685	18 555	0	85	0	41,52
2 959	5	4	8	17 584	50	4 013	0	21 547	2 946	18 601	112	18 489	19 265	0	85	0	45,64
2 960	5	4	9	17 825	52	4 040	0	21 713	3 362	18 351	112	18 239	19 035	0	85	0	45,64
2 961	5	4	10	17 700	50	4 016	0	21 666	3 386	18 280	112	18 168	18 976	0	85	0	45,64
2 962	5	4	11	17 823	52	4 060	0	21 831	3 640	18 191	112	18 079	18 896	0	85	0	45,64
2 963	5	4	12	17 894	52	4 099	0	21 941	3 662	18 279	112	18 167	18 976	0	85	0	45,64
2 964	5	4	13	17 429	50	4 130	0	21 509	3 787	17 723	112	17 611	18 478	0	85	0	45,64
2 965	5	4	14	17 528	50	4 055	0	21 533	3 779	17 754	112	17 642	18 506	0	85	0	45,64
2 966	5	4	15	17 038	49	4 023	0	21 012	3 555	17 457	112	17 345	18 200	0	85	0	45,64
2 967	5	4	16	16 796	48	4 045	0	20 793	3 291	17 503	112	17 391	18 244	0	85	0	45,64
2 968	5	4	17	17 227	49	4 054	0	21 232	3 143	18 089	112	17 977	18 800	0	85	0	45,64
2 969	5	4	18	17 184	49	4 024	0	21 159	2 966	18 193	112	18 081	18 898	0	85	0	45,64
2 970	5	4	19	17 036	49	4 007	0	20 994	3 022	17 972	112	17 860	18 692	0	85	0	45,64
2 971	5	4	20	17 458	50	4 002	0	21 410	3 155	18 255	112	18 143	18 958	0	85	0	45,64
2 972	5	4	21	17 556	50	3 903	0	21 409	2 974	18 435	112	18 323	19 117	0	85	0	45,64
2 973	5	4	22	15 978	47	3 916	0	19 847	2 542	17 305	112	17 193	18 008	0	85	0	45,64
2 974	5	4	23	13 418	39	3 417	0	16 796	865	15 932	112	15 820	16 331	0	85	0	36,92
2 975	5	4	24	11 689	34	3 467	0	15 122	334	14 788	112	14 677	15 532	0	85	0	35,28
2 976	5	5	1	11 233	32	3 451	0	14 652	272	14 380	112	14 268	15 208	0	85	0	34,35
2 977	5	5	2	11 175	32	3 413	0	14 556	265	14 291	112	14 179	15 137	0	85	0	30,39
2 978	5	5	3	11 010	32	3 401	0	14 379	87	14 292	112	14 180	15 138	0	85	0	29,82
2 979	5	5	4	11 505	34	3 362	0	14 833	137	14 696	112	14 585	15 429	0	85	0	29,58
2 980	5	5	5	12 225	35	3 377	0	15 567	304	15 263	112	15 151	15 878	0	85	0	29,92
2 981	5	5	6	13 480	39	3 345	0	16 786	515	16 271	112	16 159	16 648	0	85	0	34,06
2 982	5	5	7	16 287	47	3 696	0	19 936	1 836	18 099	112	17 988	18 808	0	85	0	41,70
2 983	5	5	8	17 857	52	3 808	0	21 613	2 642	18 972	112	18 860	19 560	0	85	0	45,56
2 984	5	5	9	17 504	50	3 791	0	21 245	2 581	18 664	112	18 552	19 329	0	85	0	36,88
2 985	5	5	10	17 251	49	3 742	0	20 944	2 615	18 329	112	18 216	19 012	0	85	0	35,66
2 986	5	5	11	17 209	49	3 696	0	20 856	2 693	18 164	112	18 052	18 868	0	85	0	34,47
2 987	5	5	12	16 874	48	3 686	0	20 512	2 226	18 286	112	18 174	18 981	0	85	0	35,28
2 988	5	5	13	16 566	48	3 740	0	20 258	2 341	17 917	112	17 805	18 645	0	85	0	34,55
2 989	5	5	14	16 289	47	3 730	0	19 972	2 201	17 771	112	17 659	18 519	0	85	0	34,48
2 990	5	5	15	15 671	45	3 741	0	19 367	1 925	17 442	112	17 330	18 174	0	85	0	33,82
2 991	5	5	16	15 831	45	3 771	0	19 557	2 081	17 476	112	17 364	18 220	0	85	0	30,16
2 992	5	5	17	16 426	48	3 810	0	20 188	2 280	17 908	112	17 796	18 635	0	85	0	45,56
2 993	5	5	18	17 051	49	3 825	0	20 827	2 381	18 446	112	18 335	19 123	0	85	0	45,56
2 994	5	5	19	17 108	49	3 846	0	20 905	2 799	18 107	112	17 995	18 814	0	85	0	43,82
2 995	5	5	20	17 727	52	3 860	0	21 535	3 049	18 485	112	18 373	19 154	0	85	0	45,56
2 996	5	5	21	17 691	50	3 872	0	21 513	3 005	18 508	112	18 396	19 179	0	85	0	45,56
2 997	5	5	22	16 556	48	3 920	0	20 428	2 855	17 573	112	17 461	18 333	0	85	0	43,15
2 998	5	5	23	14 093	40	3 501	0	17 554	1 427	16 127	112	16 015	16 497	0	85	0	36,49
2 999	5	5	24	11 799	34	3 520	0	15 285	362	14 923	112	14 811	15 650	0	85	0	36,46
3 000	5	6	1	11 514	34	3 511	0	14 991	300	14 691	112	14 579	15 424	0	85	0	35,36
3 001	5	6	2	11 164	32	3 494	0	14 626	302	14 323	112	14 212	15 153	0	85	0	31,24
3 002	5	6	3	11 227	32	3 464	0	14 659	286	14 373	112	14 261	15 190	0	85	0	29,53
3 003	5	6	4	11 093	32	3 423	0	14 484	295	14 189	112	14 077	15 055	0	85	0	29,87
3 004	5	6	5	11 601	34	3 446	0	15 013	386	14 626	112	14 514	15 384	0	85	0	31,86
3 005	5	6	6	13 466	39	3 401	0	16 828	1 065	15 764	112	15 652	16 194	0	85	0	34,49
3 006	5	6	7	17 009	49	3 740	0	20 700	2 536	18 164	112	18 052	18 869	0	85	0	39,74
3 007	5	6	8	18 742	54	3 794	0	22 482	3 641	18 841	112	18 729	19 458	0	85	0	45,35
3 008	5	6	9	18 731	54	3 805	0	22 482	3 587	18 895	112	18 784	19 497	0	85	0	45,35
3 009	5	6	10	18 871	54	3 770	0	22 587	3 779	18 808	112	18 696	19 435	0	85	0	45,35
3 010	5	6	11	19 061	54	3 790	0	22 797	4 109	18 888	112	18 576	19 344	0	85	0	43,72
3 011	5	6	12	18 741	54	3 833	0	22 520	3 958	18 562	112	18 450	19 234	0	85	0	45,35
3 012	5	6	13	18 347	53	3 816	0	22 110	3 937	18 172	112	18 061	18 880	0	85	0	45,35
3 013	5	6	14	18 110	52	3 808	0	21 866	3 871	17 995	112	17 883	18 725	0	85	0	45,35
3 014	5	6	15	17 257	49	3 795	0	21 003	3 313	17 690	112	17 578	18 445	0	85	0	45,35
3 015	5	6	16	17 705	50	3 791	0	21 446	3 648	17 799	112	17 687	18 557	0	85	0	41,27
3 016	5	6	17	18 555	53	3 783	0	22 285	3 871	18 414	112	18 302	19 100	0	85	0	45,35
3 017	5	6	18	18 732	54	3 818	0	22 496	3 835	18 661	112	18 549	19 325	0	85	0	45,35
3 018	5	6	19	18 202	53	3 835	0	21 984	3 475	18 509	112	18 398	19 182	0	85	0	43,50
3 019	5	6	20	18 461	53	3 871	0	22 279	3 627	18 653	112	18 541	19 317	0	85	0	44,38
3 020	5	6	21	18 742	54	3 828	0	22 516	3 966	18 551	112	18 439	19 221	0	85	0	45,3



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 041	5	7	18	19 141	56	3 803	0	22 888	3 157	19 731	112	19 619	20160	0	85	0	45,39
3 042	5	7	19	18 823	54	3 847	0	22 616	3 092	19 524	112	19 412	19972	0	85	0	44,93
3 043	5	7	20	19 203	56	3 935	0	23 082	3 537	19 545	112	19 433	19987	0	85	0	45,39
3 044	5	7	21	19 455	56	3 915	0	23 314	3 775	19 539	112	19 427	19982	0	85	0	45,39
3 045	5	7	22	18 033	52	3 486	0	21 467	2 940	18 527	112	18 415	19194	0	85	0	45,39
3 046	5	7	23	15 441	44	3 425	0	18 822	1 837	16 985	112	16 873	17581	0	85	0	36,98
3 047	5	7	24	13 334	39	3 446	0	16 741	545	16 196	112	16 084	16566	0	85	0	38,01
3 048	5	8	1	12 298	35	3 429	0	15 692	547	15 145	112	15 033	15783	0	85	0	39,33
3 049	5	8	2	12 104	35	3 433	0	15 502	376	15 126	112	15 014	15774	0	85	0	36,49
3 050	5	8	3	11 947	35	3 429	0	15 341	372	14 969	112	14 857	15692	0	85	0	34,47
3 051	5	8	4	11 835	34	3 502	0	15 303	376	14 927	112	14 816	15659	0	85	0	33,86
3 052	5	8	5	11 960	35	3 665	0	15 590	410	15 180	112	15 069	15807	0	85	0	34,86
3 053	5	8	6	13 329	39	3 515	0	16 805	627	16 178	112	16 067	16551	0	85	0	38,39
3 054	5	8	7	15 768	45	3 828	0	19 551	1 382	18 169	112	18 058	18874	0	85	0	44,40
3 055	5	8	8	18 203	53	3 863	0	22 013	2 849	19 164	112	19 052	19896	0	85	0	50,88
3 056	5	8	9	18 796	54	3 798	0	22 540	3 480	19 060	112	18 948	19611	0	85	0	51,28
3 057	5	8	10	18 855	54	3 762	0	22 563	3 732	18 832	112	18 720	19454	0	85	0	50,59
3 058	5	8	11	18 644	54	3 782	0	22 372	3 512	18 861	112	18 749	19475	0	85	0	51,99
3 059	5	8	12	18 574	53	3 771	0	22 292	3 703	18 588	112	18 476	19252	0	85	0	52,68
3 060	5	8	13	17 870	52	3 749	0	21 567	3 608	17 959	112	17 848	18678	0	85	0	52,23
3 061	5	8	14	17 644	50	3 757	0	21 351	3 599	17 752	112	17 640	18505	0	85	0	52,22
3 062	5	8	15	17 490	50	3 760	0	21 200	3 560	17 639	112	17 528	18413	0	85	0	50,24
3 063	5	8	16	17 366	50	3 794	0	21 110	3 513	17 598	112	17 486	18372	0	85	0	49,95
3 064	5	8	17	17 569	50	3 829	0	21 348	3 498	17 850	112	17 738	18589	0	85	0	50,39
3 065	5	8	18	17 665	50	3 797	0	21 412	3 361	18 051	112	17 939	18768	0	85	0	49,82
3 066	5	8	19	16 419	48	3 815	0	20 186	2 619	17 567	112	17 456	18329	0	85	0	48,37
3 067	5	8	20	16 009	47	3 844	0	19 806	2 359	17 447	112	17 335	18188	0	85	0	49,12
3 068	5	8	21	16 653	48	3 794	0	20 399	2 605	17 793	112	17 682	18550	0	85	0	51,34
3 069	5	8	22	15 727	45	3 849	0	19 531	2 247	17 284	112	17 172	17969	0	85	0	46,93
3 070	5	8	23	14 423	41	3 360	0	17 742	1 764	15 978	112	15 866	16368	0	85	0	38,69
3 071	5	8	24	12 336	36	3 225	0	15 525	656	14 869	112	14 758	15603	0	85	0	36,90
3 072	5	9	1	11 768	34	3 191	0	14 925	382	14 542	112	14 430	15329	0	85	0	35,63
3 073	5	9	2	11 324	32	3 073	0	14 365	356	14 009	112	13 897	14971	0	85	0	30,82
3 074	5	9	3	11 134	32	3 062	0	14 164	305	13 858	112	13 746	14857	0	85	0	28,65
3 075	5	9	4	11 111	32	3 145	0	14 224	550	13 674	112	13 563	14704	0	85	0	30,04
3 076	5	9	5	11 431	34	3 102	0	14 499	641	13 858	112	13 746	14853	0	85	0	29,83
3 077	5	9	6	11 967	35	3 076	0	15 008	1 002	14 006	112	13 894	14968	0	85	0	29,39
3 078	5	9	7	13 321	39	3 035	0	16 317	1 697	14 620	112	14 508	15383	0	85	0	29,90
3 079	5	9	8	14 909	43	3 273	0	18 139	2 245	15 894	112	15 782	16294	0	85	0	37,45
3 080	5	9	9	16 098	47	3 276	0	19 327	2 538	16 790	112	16 678	17324	0	85	0	43,37
3 081	5	9	10	16 462	48	3 312	0	19 726	2 756	16 970	112	16 859	17552	0	85	0	45,98
3 082	5	9	11	16 642	48	3 321	0	19 915	2 894	17 021	112	16 909	17617	0	85	0	47,67
3 083	5	9	12	16 649	48	3 268	0	19 869	2 814	17 056	112	16 944	17659	0	85	0	51,57
3 084	5	9	13	16 669	48	3 283	0	19 904	2 973	16 931	112	16 820	17487	0	85	0	49,60
3 085	5	9	14	16 511	48	3 277	0	19 740	3 134	16 606	112	16 494	17072	0	85	0	48,59
3 086	5	9	15	16 186	47	3 306	0	19 445	3 096	16 350	112	16 238	16734	0	85	0	43,27
3 087	5	9	16	15 951	47	3 291	0	19 195	2 787	16 407	112	16 296	16810	0	85	0	42,73
3 088	5	9	17	16 230	47	3 467	0	19 650	2 934	16 716	112	16 604	17207	0	85	0	44,69
3 089	5	9	18	16 904	49	3 334	0	20 189	3 398	16 791	112	16 679	17324	0	85	0	45,02
3 090	5	9	19	16 407	48	3 305	0	19 664	2 957	16 707	112	16 596	17199	0	85	0	39,54
3 091	5	9	20	16 361	48	3 353	0	19 666	2 960	16 706	112	16 595	17198	0	85	0	38,07
3 092	5	9	21	16 947	49	3 328	0	20 226	3 490	16 737	112	16 625	17232	0	85	0	49,47
3 093	5	9	22	15 805	45	3 341	0	19 101	2 869	16 231	112	16 119	16615	0	85	0	43,96
3 094	5	9	23	13 405	39	3 367	0	16 733	1 279	15 454	112	15 342	15997	0	85	0	38,62
3 095	5	9	24	12 136	35	3 280	0	15 381	632	14 749	112	14 637	15494	0	85	0	24,04
3 096	5	10	1	11 576	34	3 325	0	14 867	528	14 339	112	14 227	15159	0	85	0	27,05
3 097	5	10	2	11 418	34	3 295	0	14 679	763	13 915	112	13 803	14890	0	85	0	21,42
3 098	5	10	3	11 399	32	3 329	0	14 696	708	13 988	112	13 876	14951	0	85	0	20,98
3 099	5	10	4	11 470	34	3 408	0	14 844	788	14 057	112	13 945	14986	0	85	0	21,82
3 100	5	10	5	11 560	34	3 414	0	14 940	835	14 105	112	13 993	15011	0	85	0	21,96
3 101	5	10	6	11 547	34	3 380	0	14 893	655	14 238	112	14 126	15099	0	85	0	22,33
3 102	5	10	7	12 559	36	3 427	0	15 950	873	15 077	112	14 965	15753	0	85	0	22,46
3 103	5	10	8	14 348	41	3 471	0	17 778	1 453	16 325	112	16 213	16711	0	85	0	31,84
3 104	5	10	9	15 686	45	3 495	0	19 136	1 790	17 346	112	17 234	18053	0	85	0	37,62
3 105	5	10	10	16 775	48	3 546	0	20 273	2 054	18 219	112	18 107	18925	0	85	0	41,04
3 106	5	10	11	16 654	48	3 552	0	20 158	2 001	18 157	112	18 045	18862	0	85	0	42,64
3 107	5	10	12	16 754	48	3 507	0	20 213	2 123	18 091	112	17 979	18801	0	85	0	45,91
3 108	5	10	13	16 508	48	3 492	0	19 952	2 092	17 859	112	17 748	18599	0	85	0	46,76
3 109	5	10	14	16 007	47	3 407	0	19 367	1 964	17 403	112	17 291	18128	0	85	0	45,86
3 110	5	10	15	15 755	45	3 404	0	19 114	1 886	17 228	112	17 116	17869	0	85	0	42,20
3 111	5	10	16	15 733	45	3 436	0	19 124	1 843	17 281	112	17 170	17963	0	85	0	41,89
3 112	5	10	17	16 527	48	3 421	0	19 900	1 932	17 968	112	17 856	18688	0	85	0	45,98
3 113	5	10	18	16 821	48	3 411	0	20 184	2 031	18 153	112	18 041	18855	0	85	0	43,73
3 114	5	10	19	17 035	49	3 446	0	20 432	2 350	18 081	112	17 970	18792	0	85	0	44,30
3 115	5	10	20	17 429	50	3 435	0	20 814	2 370	18 444	112	18 332	19121	0	85	0	43,52
3 116	5	10	21	17 294													

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 136	5	11	17	18 576	53	3 343	0	21 866	3 450	18 416	112	18 304	19102	0	85	0	47,47
3 137	5	11	18	18 492	53	3 330	0	21 769	3 210	18 560	112	18 448	19234	0	85	0	47,07
3 138	5	11	19	17 808	52	3 419	0	21 175	2 890	18 284	112	18 173	18979	0	85	0	41,86
3 139	5	11	20	18 574	53	3 332	0	21 853	3 178	18 675	112	18 563	19338	0	85	0	43,67
3 140	5	11	21	19 249	56	3 361	0	22 554	3 489	19 065	112	18 954	19625	0	85	0	51,01
3 141	5	11	22	17 934	52	3 395	0	21 277	3 139	18 138	112	18 027	18839	0	85	0	44,00
3 142	5	11	23	14 659	43	3 390	0	18 006	1 408	16 598	112	16 486	17048	0	85	0	38,45
3 143	5	11	24	12 778	37	3 347	0	16 088	439	15 649	112	15 537	16133	0	85	0	24,10
3 144	5	12	1	12 307	36	3 323	0	15 594	459	15 135	112	15 023	15778	0	85	0	24,64
3 145	5	12	2	12 038	35	3 499	0	15 502	449	15 054	112	14 942	15743	0	85	0	20,83
3 146	5	12	3	12 121	35	3 529	0	15 615	458	15 157	112	15 045	15794	0	85	0	18,79
3 147	5	12	4	12 213	35	3 515	0	15 693	459	15 234	112	15 122	15847	0	85	0	21,62
3 148	5	12	5	12 642	36	3 498	0	16 104	465	15 638	112	15 527	16121	0	85	0	22,38
3 149	5	12	6	14 589	43	3 523	0	17 869	1 047	16 822	112	16 710	17372	0	85	0	18,60
3 150	5	12	7	17 036	49	3 513	0	20 500	1 861	18 639	112	18 528	19304	0	85	0	22,48
3 151	5	12	8	18 102	52	3 517	0	21 567	2 408	19 159	170	18 989	19657	0	85	0	47,07
3 152	5	12	9	17 902	52	3 610	0	21 460	2 814	18 647	170	18 477	19253	0	85	0	49,68
3 153	5	12	10	17 753	52	3 554	0	21 255	2 881	18 374	170	18 204	19005	0	85	0	48,34
3 154	5	12	11	17 960	52	3 576	0	21 484	3 027	18 457	170	18 287	19088	0	85	0	47,99
3 155	5	12	12	18 094	57	3 556	0	21 593	3 239	18 354	170	18 184	18989	0	85	0	47,78
3 156	5	12	13	17 943	52	3 574	0	21 465	3 374	18 091	170	17 921	18752	0	85	0	47,94
3 157	5	12	14	17 582	50	3 474	0	21 006	3 336	17 670	170	17 501	18388	0	85	0	47,37
3 158	5	12	15	16 967	49	3 604	0	20 522	3 163	17 359	170	17 189	18002	0	85	0	47,03
3 159	5	12	16	17 072	49	3 645	0	20 568	3 067	17 501	170	17 331	18178	0	85	0	44,77
3 160	5	12	17	17 272	50	3 603	0	20 825	2 744	18 081	170	17 911	18745	0	85	0	45,98
3 161	5	12	18	17 342	50	3 498	0	20 790	2 594	18 196	112	18 084	18899	0	85	0	45,57
3 162	5	12	19	17 119	49	3 492	0	20 562	2 637	17 925	112	17 813	18651	0	85	0	40,54
3 163	5	12	20	17 453	50	3 502	0	20 905	2 758	18 147	112	18 035	18847	0	85	0	43,31
3 164	5	12	21	18 008	52	3 507	0	21 463	2 841	18 622	112	18 510	19289	0	85	0	49,07
3 165	5	12	22	16 516	48	3 532	0	20 000	2 432	17 567	112	17 455	18328	0	85	0	43,07
3 166	5	12	23	14 195	41	3 574	0	17 728	1 413	16 314	112	16 203	16701	0	85	0	37,85
3 167	5	12	24	12 632	36	3 491	0	16 087	787	15 301	112	15 189	15894	0	85	0	16,81
3 168	5	13	1	11 842	34	3 534	0	15 342	534	14 808	112	14 696	15547	0	85	0	25,53
3 169	5	13	2	11 759	34	3 555	0	15 280	549	14 731	112	14 619	15470	0	85	0	21,84
3 170	5	13	3	11 788	34	3 580	0	15 334	558	14 776	112	14 664	15528	0	85	0	21,61
3 171	5	13	4	11 872	34	3 569	0	15 407	565	14 842	112	14 730	15579	0	85	0	22,41
3 172	5	13	5	12 443	36	3 621	0	16 028	669	15 359	112	15 247	15932	0	85	0	22,63
3 173	5	13	6	14 157	41	3 578	0	17 694	1 229	16 465	112	16 353	16905	0	85	0	24,24
3 174	5	13	7	17 386	50	3 568	0	20 904	2 514	18 391	112	18 279	19076	0	85	0	30,94
3 175	5	13	8	18 406	53	3 556	0	21 909	2 972	18 938	112	18 826	19531	0	85	0	48,43
3 176	5	13	9	18 202	53	3 535	0	21 684	3 190	18 495	112	18 383	19155	0	85	0	46,42
3 177	5	13	10	17 971	52	3 602	0	21 521	3 344	18 177	112	18 065	18886	0	85	0	48,15
3 178	5	13	11	17 680	50	3 564	0	21 194	3 199	17 995	112	17 883	18724	0	85	0	47,76
3 179	5	13	12	17 853	52	3 584	0	21 385	3 198	18 187	112	18 076	18892	0	85	0	49,72
3 180	5	13	13	17 478	50	3 624	0	21 052	3 211	17 842	112	17 730	18586	0	85	0	53,26
3 181	5	13	14	17 444	50	3 589	0	20 983	3 372	17 611	112	17 499	18385	0	85	0	49,27
3 182	5	13	15	17 354	50	3 608	0	20 912	3 494	17 418	112	17 306	18146	0	85	0	46,80
3 183	5	13	16	17 385	50	3 585	0	20 920	3 419	17 501	112	17 389	18240	0	85	0	44,33
3 184	5	13	17	17 916	52	3 580	0	21 444	3 420	18 024	112	17 912	18748	0	85	0	44,44
3 185	5	13	18	17 698	52	3 535	0	21 181	3 140	18 041	112	17 929	18760	0	85	0	43,89
3 186	5	13	19	17 251	50	3 539	0	20 740	2 922	17 818	112	17 706	18571	0	85	0	39,38
3 187	5	13	20	17 716	52	3 527	0	21 191	3 183	18 008	112	17 896	18736	0	85	0	40,65
3 188	5	13	21	18 375	53	3 534	0	21 856	3 354	18 502	112	18 390	19171	0	85	0	46,29
3 189	5	13	22	17 220	49	3 578	0	20 749	3 126	17 622	112	17 510	18394	0	85	0	40,84
3 190	5	13	23	15 011	44	3 146	0	18 113	1 981	16 132	112	16 020	16504	0	85	0	35,20
3 191	5	13	24	12 353	36	3 246	0	15 563	643	14 919	112	14 808	15640	0	85	0	23,93
3 192	5	14	1	11 692	34	3 288	0	14 946	540	14 406	112	14 294	15237	0	85	0	23,68
3 193	5	14	2	11 479	34	3 313	0	14 758	474	14 284	112	14 172	15136	0	85	0	18,90
3 194	5	14	3	11 323	32	3 319	0	14 610	475	14 135	112	14 023	15031	0	85	0	18,88
3 195	5	14	4	11 356	32	3 330	0	14 654	484	14 170	112	14 058	15048	0	85	0	20,99
3 196	5	14	5	11 584	34	3 313	0	14 863	493	14 371	112	14 259	15189	0	85	0	21,78
3 197	5	14	6	12 940	37	3 301	0	16 204	930	15 274	112	15 162	15888	0	85	0	26,19
3 198	5	14	7	15 466	45	3 843	0	19 264	1 929	17 335	112	17 223	18040	0	85	0	35,87
3 199	5	14	8	17 523	50	3 750	0	21 223	2 973	18 251	112	18 139	18956	0	85	0	50,73
3 200	5	14	9	17 686	50	3 711	0	21 347	3 028	18 319	112	18 207	19006	0	85	0	51,88
3 201	5	14	10	18 072	52	3 661	0	21 681	3 314	18 367	112	18 255	19054	0	85	0	55,61
3 202	5	14	11	18 016	52	3 739	0	21 703	3 310	18 393	112	18 281	19079	0	85	0	55,60
3 203	5	14	12	18 005	52	3 767	0	21 720	3 277	18 443	112	18 331	19121	0	85	0	56,96
3 204	5	14	13	17 890	52	3 778	0	21 616	3 318	18 298	112	18 186	18989	0	85	0	55,54
3 205	5	14	14	17 755	52	3 823	0	21 526	3 284	18 242	112	18 130	18948	0	85	0	55,90
3 206	5	14	15	17 737	52	3 820	0	21 505	3 267	18 238	112	18 126	18945	0	85	0	50,18
3 207	5	14	16	17 604	50	3 917	0	21 471	2 987	18 483	112	18 371	19151	0	85	0	46,64
3 208	5	14	17	18 125	53	3 833	0	21 905	3 132	18 773	112	18 662	19421	0	85	0	50,05
3 209	5	14	18	18 626	54	3 826	0	22 398	3 337	19 061	112	18 949	19615	0	85	0	48,43
3 210	5	14	19	18 326	53	3 815	0	22 088	3 339	18 749	112	18 637	19400	0	85	0	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 231	5	15	16	16 921	49	3 751	0	20 623	3 369	17 255	112	17 143	17 910	0	85	0	49,53
3 232	5	15	17	17 226	49	3 762	0	20 939	3 361	17 578	112	17 466	18341	0	85	0	48,80
3 233	5	15	18	17 341	50	3 755	0	21 046	3 299	17 747	112	17 635	18502	0	85	0	48,49
3 234	5	15	19	17 097	49	3 696	0	20 744	3 300	17 444	112	17 332	18181	0	85	0	44,97
3 235	5	15	20	16 985	49	3 706	0	20 642	3 303	17 339	112	17 227	18045	0	85	0	42,74
3 236	5	15	21	17 458	50	3 718	0	21 126	3 293	17 833	112	17 721	18582	0	85	0	48,26
3 237	5	15	22	16 354	47	3 703	0	20 010	2 835	17 175	112	17 064	17813	0	85	0	44,45
3 238	5	15	23	15 070	44	3 200	0	18 226	2 117	16 109	112	15 997	16486	0	85	0	40,77
3 239	5	15	24	13 348	39	3 082	0	16 391	1 219	15 172	112	15 060	15801	0	85	0	28,96
3 240	5	16	1	11 926	35	3 441	0	15 332	641	14 691	112	14 579	15425	0	85	0	13,84
3 241	5	16	2	11 786	34	3 498	0	15 250	819	14 430	112	14 319	15265	0	85	0	11,89
3 242	5	16	3	11 978	35	3 447	0	15 390	1 046	14 344	112	14 232	15164	0	85	0	11,80
3 243	5	16	4	11 671	34	3 410	0	15 047	700	14 347	112	14 235	15168	0	85	0	11,51
3 244	5	16	5	11 505	34	3 394	0	14 865	438	14 427	112	14 315	15260	0	85	0	11,99
3 245	5	16	6	11 808	34	3 378	0	15 152	444	14 708	112	14 596	15449	0	85	0	14,94
3 246	5	16	7	13 033	37	3 121	0	16 117	793	15 325	112	15 213	15906	0	85	0	16,41
3 247	5	16	8	14 795	43	3 130	0	17 882	1 570	16 312	112	16 201	16699	0	85	0	31,26
3 248	5	16	9	15 817	45	3 512	0	19 284	2 082	17 202	112	17 090	17841	0	85	0	36,38
3 249	5	16	10	16 354	47	3 514	0	19 821	2 262	17 560	112	17 448	18313	0	85	0	37,05
3 250	5	16	11	16 637	48	3 511	0	20 100	2 587	17 513	112	17 401	18255	0	85	0	38,91
3 251	5	16	12	16 731	48	3 508	0	20 191	2 574	17 617	112	17 505	18389	0	85	0	32,35
3 252	5	16	13	16 763	48	3 553	0	20 268	2 575	17 693	112	17 582	18452	0	85	0	32,06
3 253	5	16	14	16 445	48	3 552	0	19 949	2 415	17 534	112	17 422	18287	0	85	0	38,64
3 254	5	16	15	16 120	47	3 574	0	19 647	2 050	17 597	112	17 485	18368	0	85	0	31,73
3 255	5	16	16	16 007	47	3 620	0	19 580	2 042	17 538	112	17 426	18293	0	85	0	31,14
3 256	5	16	17	16 502	48	3 642	0	20 096	2 026	18 070	112	17 958	18783	0	85	0	31,21
3 257	5	16	18	16 948	49	3 676	0	20 575	2 290	18 285	112	18 173	18980	0	85	0	32,41
3 258	5	16	19	16 871	49	3 649	0	20 471	2 516	17 955	112	17 843	18676	0	85	0	32,14
3 259	5	16	20	16 001	47	3 742	0	19 696	2 170	17 526	112	17 414	18282	0	85	0	28,83
3 260	5	16	21	16 013	47	3 729	0	19 695	2 187	17 508	112	17 396	18252	0	85	0	32,32
3 261	5	16	22	15 390	44	3 734	0	19 080	2 217	16 864	112	16 752	17408	0	85	0	35,79
3 262	5	16	23	14 534	41	3 282	0	17 775	1 808	15 967	112	15 855	16361	0	85	0	30,00
3 263	5	16	24	12 840	37	3 476	0	16 279	1 116	15 162	112	15 051	15797	0	85	0	17,32
3 264	5	17	1	11 887	35	3 473	0	15 325	676	14 649	112	14 537	15391	0	85	0	14,74
3 265	5	17	2	11 226	32	3 417	0	14 611	375	14 236	112	14 124	15085	0	85	0	11,39
3 266	5	17	3	11 403	34	3 421	0	14 790	463	14 327	112	14 215	15154	0	85	0	10,90
3 267	5	17	4	11 444	34	3 391	0	14 801	491	14 311	112	14 199	15146	0	85	0	10,85
3 268	5	17	5	11 374	34	3 426	0	14 766	367	14 398	112	14 287	15228	0	85	0	10,85
3 269	5	17	6	11 841	35	3 440	0	15 246	576	14 670	112	14 559	15413	0	85	0	10,84
3 270	5	17	7	12 798	37	3 409	0	16 170	815	15 355	112	15 243	15926	0	85	0	14,24
3 271	5	17	8	13 736	40	4 048	0	17 744	1 328	16 416	112	16 304	16828	0	85	0	28,76
3 272	5	17	9	15 147	44	3 828	0	18 931	1 703	17 228	112	17 116	17874	0	85	0	33,50
3 273	5	17	10	16 187	47	3 746	0	19 886	2 226	17 660	112	17 548	18426	0	85	0	37,53
3 274	5	17	11	16 701	48	3 678	0	20 331	2 413	17 918	112	17 806	18645	0	85	0	38,25
3 275	5	17	12	16 201	47	3 717	0	19 871	2 327	17 544	112	17 432	18297	0	85	0	37,94
3 276	5	17	13	16 093	47	3 728	0	19 774	2 379	17 395	112	17 283	18111	0	85	0	37,40
3 277	5	17	14	15 083	44	3 728	0	18 767	1 854	16 912	112	16 800	17468	0	85	0	38,42
3 278	5	17	15	14 750	43	3 711	0	18 418	1 695	16 723	112	16 611	17218	0	85	0	38,31
3 279	5	17	16	14 493	41	3 477	0	17 929	1 515	16 414	112	16 302	16823	0	85	0	38,25
3 280	5	17	17	15 338	44	3 436	0	18 730	1 431	17 299	112	17 187	18001	0	85	0	37,77
3 281	5	17	18	15 958	47	3 471	0	19 382	1 795	17 587	112	17 475	18349	0	85	0	38,74
3 282	5	17	19	15 847	45	3 563	0	19 365	2 015	17 350	112	17 238	18062	0	85	0	38,71
3 283	5	17	20	15 905	47	3 460	0	19 318	2 190	17 128	112	17 016	17765	0	85	0	37,36
3 284	5	17	21	16 159	47	3 665	0	19 777	2 259	17 518	112	17 406	18275	0	85	0	43,16
3 285	5	17	22	15 794	45	3 644	0	19 393	2 506	16 887	112	16 775	17435	0	85	0	42,54
3 286	5	17	23	14 528	43	3 157	0	17 642	1 720	15 922	112	15 810	16318	0	85	0	31,32
3 287	5	17	24	12 754	37	3 353	0	16 070	906	15 164	112	15 053	15797	0	85	0	15,68
3 288	5	18	1	12 111	35	3 333	0	15 409	585	14 823	112	14 711	15557	0	85	0	22,24
3 289	5	18	2	12 042	35	3 371	0	15 378	539	14 839	112	14 727	15576	0	85	0	18,13
3 290	5	18	3	12 049	35	3 327	0	15 341	547	14 794	112	14 682	15537	0	85	0	18,16
3 291	5	18	4	12 250	35	3 311	0	15 526	552	14 975	112	14 863	15692	0	85	0	21,95
3 292	5	18	5	12 727	36	3 264	0	15 955	640	15 315	112	15 203	15903	0	85	0	22,17
3 293	5	18	6	13 613	39	3 278	0	16 852	1 012	15 840	112	15 728	16266	0	85	0	25,86
3 294	5	18	7	15 293	44	3 394	0	18 643	1 965	16 678	112	16 566	17145	0	85	0	31,41
3 295	5	18	8	16 516	48	3 651	0	20 119	2 595	17 525	112	17 413	18281	0	85	0	45,35
3 296	5	18	9	17 419	50	3 833	0	21 202	3 061	18 141	112	18 029	18946	0	85	0	45,01
3 297	5	18	10	18 305	53	3 701	0	21 953	3 456	18 497	112	18 385	19166	0	85	0	48,13
3 298	5	18	11	18 050	52	3 735	0	21 733	3 630	18 104	112	17 992	18810	0	85	0	48,62
3 299	5	18	12	18 006	52	3 728	0	21 682	3 569	18 113	112	18 001	18818	0	85	0	50,23
3 300	5	18	13	17 468	50	3 710	0	21 128	3 332	17 796	112	17 685	18552	0	85	0	49,35
3 301	5	18	14	16 223	47	3 685	0	19 861	2 803	17 058	112	16 947	17661	0	85	0	48,82
3 302	5	18	15	15 951	47	3 658	0	19 562	2 742	16 820	112	16 709	17366	0	85	0	48,80
3 303	5	18	16	16 352	47	3 449	0	19 754	2 633	17 121	112	17 009	17750	0	85	0	45,68
3 304	5	18	17	16 886	49	3 426	0	20 263	2 629	17 634	112	17 522	18404	0	85	0	44,31
3 305	5	18	18	17 201	49	3 419	0	20 571	2 630	17 940	112	17 829	18663	0	85	0	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 326	5	19	15	18 830	54	3 343	0	22 119	3 388	18 732	112	18 620	19382	0	85	0	44,82
3 327	5	19	16	18 537	53	3 394	0	21 878	3 090	18 789	112	18 677	19429	0	85	0	44,82
3 328	5	19	17	19 541	57	3 352	0	22 836	3 367	19 469	112	19 357	19930	0	85	0	44,82
3 329	5	19	18	19 295	56	3 350	0	22 589	2 870	19 718	112	19 606	20146	0	85	0	44,82
3 330	5	19	19	18 498	53	3 517	0	21 962	2 650	19 311	112	19 200	19798	0	85	0	44,82
3 331	5	19	20	19 108	56	3 541	0	22 593	3 023	19 570	112	19 458	20025	0	85	0	44,82
3 332	5	19	21	18 783	54	3 473	0	22 202	2 833	19 370	112	19 258	19851	0	85	0	44,82
3 333	5	19	22	17 512	50	3 470	0	20 932	2 543	18 389	112	18 278	19072	0	85	0	44,82
3 334	5	19	23	15 188	44	3 082	0	18 226	1 239	16 986	112	16 874	17582	0	85	0	41,34
3 335	5	19	24	13 525	39	3 023	0	16 509	599	15 910	112	15 798	16307	0	85	0	38,87
3 336	5	20	1	12 405	36	3 567	0	15 936	486	15 449	112	15 337	15995	0	85	0	30,20
3 337	5	20	2	11 858	34	3 875	0	15 699	472	15 227	112	15 115	15837	0	85	0	27,66
3 338	5	20	3	11 861	34	3 874	0	15 701	471	15 230	112	15 118	15840	0	85	0	27,03
3 339	5	20	4	11 943	35	3 910	0	15 818	469	15 349	112	15 237	15922	0	85	0	28,16
3 340	5	20	5	12 439	36	3 926	0	16 329	565	15 763	112	15 651	16191	0	85	0	28,16
3 341	5	20	6	14 249	41	3 568	0	17 776	957	16 819	112	16 707	17362	0	85	0	28,76
3 342	5	20	7	17 101	49	3 929	0	20 981	2 150	18 830	112	18 719	19454	0	85	0	43,67
3 343	5	20	8	19 423	56	3 515	0	22 882	3 035	19 847	112	19 735	20281	0	85	0	44,31
3 344	5	20	9	19 943	57	3 512	0	23 398	3 568	19 831	112	19 719	20252	0	85	0	44,31
3 345	5	20	10	19 492	56	3 505	0	22 941	3 097	19 844	112	19 732	20275	0	85	0	44,31
3 346	5	20	11	19 981	58	3 637	0	23 560	3 559	20 001	112	19 889	20382	0	85	0	44,31
3 347	5	20	12	20 310	58	3 424	0	23 676	4 158	19 518	112	19 406	19968	0	85	0	44,31
3 348	5	20	13	20 334	58	3 412	0	23 688	4 300	19 388	112	19 276	19866	0	85	0	44,31
3 349	5	20	14	20 083	58	3 378	0	23 403	4 368	19 035	112	18 923	19606	0	85	0	44,31
3 350	5	20	15	19 651	57	3 381	0	22 975	4 347	18 628	112	18 516	19296	0	85	0	44,31
3 351	5	20	16	19 598	57	3 384	0	22 925	4 322	18 603	112	18 491	19267	0	85	0	44,31
3 352	5	20	17	19 526	57	3 419	0	22 888	3 808	19 081	112	18 969	19636	0	85	0	44,31
3 353	5	20	18	19 663	57	3 411	0	23 017	3 716	19 301	112	19 189	19795	0	85	0	44,31
3 354	5	20	19	20 052	58	3 266	0	23 260	4 092	19 168	112	19 056	19696	0	85	0	44,31
3 355	5	20	20	19 791	57	3 270	0	23 004	3 870	19 134	112	19 022	19671	0	85	0	43,23
3 356	5	20	21	20 565	59	3 268	0	23 774	4 245	19 530	112	19 418	19976	0	85	0	44,31
3 357	5	20	22	19 043	56	3 243	0	22 230	3 375	18 855	112	18 743	19475	0	85	0	44,31
3 358	5	20	23	15 650	45	2 911	0	18 516	1 154	17 362	112	17 251	18074	0	85	0	40,45
3 359	5	20	24	13 689	40	3 026	0	16 675	360	16 315	112	16 203	16701	0	85	0	37,96
3 360	5	21	1	12 472	36	3 648	0	16 084	297	15 787	112	15 675	16222	0	85	0	31,46
3 361	5	21	2	12 151	35	3 640	0	15 756	291	15 465	112	15 353	16001	0	85	0	27,09
3 362	5	21	3	11 995	35	3 807	0	15 767	232	15 535	112	15 424	16035	0	85	0	24,24
3 363	5	21	4	11 870	35	3 804	0	15 639	265	15 374	112	15 262	15944	0	85	0	25,80
3 364	5	21	5	12 256	35	3 793	0	16 014	354	15 660	112	15 548	16135	0	85	0	25,78
3 365	5	21	6	13 729	40	3 628	0	17 317	481	16 835	112	16 723	17386	0	85	0	28,30
3 366	5	21	7	16 336	47	3 481	0	19 770	1 414	18 356	112	18 244	19045	0	85	0	41,73
3 367	5	21	8	18 156	53	3 362	0	21 465	2 297	19 169	112	19 057	19700	0	85	0	43,65
3 368	5	21	9	18 497	53	3 292	0	21 736	2 842	18 894	112	18 782	19495	0	85	0	44,31
3 369	5	21	10	18 716	54	3 311	0	21 973	3 079	18 894	112	18 783	19495	0	85	0	44,32
3 370	5	21	11	19 395	56	3 296	0	22 635	3 716	18 919	112	18 808	19520	0	85	0	44,24
3 371	5	21	12	19 589	57	3 284	0	22 816	3 991	18 826	112	18 714	19450	0	85	0	44,39
3 372	5	21	13	19 475	56	3 267	0	22 686	4 095	18 591	112	18 479	19257	0	85	0	44,37
3 373	5	21	14	19 141	56	3 330	0	22 415	3 910	18 505	112	18 393	19177	0	85	0	44,50
3 374	5	21	15	19 159	56	3 275	0	22 378	4 045	18 334	112	18 222	19015	0	85	0	44,30
3 375	5	21	16	18 964	54	3 247	0	22 157	4 038	18 119	112	18 007	18823	0	85	0	44,25
3 376	5	21	17	19 510	57	3 293	0	22 746	4 194	18 552	112	18 441	19223	0	85	0	44,41
3 377	5	21	18	19 345	56	3 294	0	22 583	4 007	18 577	112	18 465	19241	0	85	0	44,46
3 378	5	21	19	19 317	56	3 287	0	22 548	4 067	18 481	112	18 369	19150	0	85	0	44,34
3 379	5	21	20	19 127	56	3 301	0	22 372	3 867	18 506	112	18 394	19177	0	85	0	44,29
3 380	5	21	21	19 265	56	3 356	0	22 565	3 567	18 998	112	18 886	19583	0	85	0	44,33
3 381	5	21	22	17 431	50	3 516	0	20 897	2 889	18 007	112	17 895	18735	0	85	0	44,38
3 382	5	21	23	15 349	44	2 937	0	18 242	1 683	16 559	112	16 447	16991	0	85	0	41,39
3 383	5	21	24	12 468	36	2 981	0	15 413	396	15 017	112	14 906	15716	0	85	0	37,68
3 384	5	22	1	11 378	34	3 630	0	14 974	341	14 633	112	14 521	15386	0	85	0	33,46
3 385	5	22	2	10 951	32	3 572	0	14 491	244	14 247	112	14 135	15104	0	85	0	24,82
3 386	5	22	3	10 466	31	3 711	0	14 146	237	13 909	112	13 797	14886	0	85	0	24,22
3 387	5	22	4	10 514	31	3 824	0	14 307	303	14 004	112	13 892	14966	0	85	0	24,71
3 388	5	22	5	10 892	32	3 687	0	14 547	330	14 218	112	14 106	15070	0	85	0	24,88
3 389	5	22	6	12 007	35	3 442	0	15 414	453	14 961	112	14 849	15689	0	85	0	31,82
3 390	5	22	7	14 779	43	3 408	0	18 144	1 323	16 821	112	16 710	17369	0	85	0	41,49
3 391	5	22	8	16 392	48	3 678	0	20 022	2 393	17 629	112	17 517	18401	0	85	0	41,28
3 392	5	22	9	17 214	49	3 547	0	20 712	2 707	18 004	112	17 893	18734	0	85	0	43,61
3 393	5	22	10	17 667	50	3 503	0	21 120	3 066	18 053	112	17 941	18771	0	85	0	43,62
3 394	5	22	11	17 803	52	3 544	0	21 295	3 398	17 897	112	17 785	18627	0	85	0	43,54
3 395	5	22	12	18 028	52	3 609	0	21 585	3 821	17 764	112	17 652	18515	0	85	0	43,69
3 396	5	22	13	18 347	53	3 564	0	21 858	4 506	17 353	112	17 241	18064	0	85	0	43,66
3 397	5	22	14	18 205	53	3 586	0	21 738	4 437	17 300	112	17 188	18001	0	85	0	43,80
3 398	5	22	15	17 723	52	3 853	0	21 524	4 511	17 013	112	16 901	17605	0	85	0	43,60
3 399	5	22	16	17 658	50	3 835	0	21 443	4 349	17 094	112	16 982	17713	0	85	0	43,55
3 400	5	22	17	17 785	52	3 834	0	21 567	4 457	17 110	112	16 998	17733	0	85	0	4



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPH-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 421	5	23	14	14 601	43	3 643	0	18 201	1 972	16 229	112	16 117	16611	0	85	0	43,62
3 422	5	23	15	14 331	41	3 536	0	17 826	1 664	16 162	112	16 050	16537	0	85	0	43,62
3 423	5	23	16	14 412	41	3 524	0	17 895	1 885	16 010	112	15 898	16400	0	85	0	42,75
3 424	5	23	17	14 990	43	3 520	0	18 467	1 978	16 490	112	16 378	16939	0	85	0	43,51
3 425	5	23	18	14 754	43	3 466	0	18 177	1 589	16 588	112	16 476	17021	0	85	0	43,17
3 426	5	23	19	14 042	41	3 521	0	17 522	1 200	16 321	112	16 210	16711	0	85	0	42,16
3 427	5	23	20	14 063	41	3 559	0	17 581	1 427	16 154	112	16 042	16526	0	85	0	42,81
3 428	5	23	21	14 534	43	3 542	0	18 033	1 592	16 440	112	16 329	16884	0	85	0	43,62
3 429	5	23	22	13 799	40	3 520	0	17 279	1 348	15 931	112	15 819	16331	0	85	0	41,84
3 430	5	23	23	12 708	37	3 139	0	15 810	706	15 105	112	14 993	15762	0	85	0	37,42
3 431	5	23	24	11 243	32	3 604	0	14 815	494	14 321	112	14 209	15153	0	85	0	36,39
3 432	5	24	1	10 628	31	3 702	0	14 299	488	13 812	112	13 700	14826	0	85	0	32,06
3 433	5	24	2	10 052	30	3 992	0	14 014	634	13 380	112	13 269	14438	0	85	0	28,28
3 434	5	24	3	10 045	30	4 097	0	14 112	800	13 312	112	13 200	14402	0	85	0	27,82
3 435	5	24	4	9 929	28	4 074	0	13 975	512	13 463	112	13 351	14510	0	85	0	27,27
3 436	5	24	5	9 979	30	4 122	0	14 071	501	13 570	112	13 458	14594	0	85	0	27,12
3 437	5	24	6	9 952	28	4 176	0	14 100	460	13 640	112	13 528	14663	0	85	0	26,41
3 438	5	24	7	10 938	32	3 836	0	14 742	513	14 230	112	14 118	15079	0	85	0	27,06
3 439	5	24	8	11 954	35	3 774	0	15 693	755	14 938	112	14 826	15672	0	85	0	28,68
3 440	5	24	9	13 406	39	3 774	0	17 141	968	16 173	112	16 061	16547	0	85	0	34,10
3 441	5	24	10	14 391	41	3 805	0	18 155	1 538	16 617	112	16 505	17082	0	85	0	38,92
3 442	5	24	11	15 520	45	3 566	0	19 041	2 524	16 517	112	16 406	16957	0	85	0	41,01
3 443	5	24	12	16 250	47	3 602	0	19 805	2 933	16 873	112	16 761	17414	0	85	0	43,51
3 444	5	24	13	15 645	45	3 702	0	19 302	2 886	16 416	112	16 304	16825	0	85	0	43,51
3 445	5	24	14	15 362	44	3 706	0	19 024	2 859	16 165	112	16 053	16541	0	85	0	42,26
3 446	5	24	15	15 578	45	3 680	0	19 213	3 493	15 720	112	15 608	16159	0	85	0	42,00
3 447	5	24	16	15 744	45	3 682	0	19 381	3 475	15 907	112	15 795	16302	0	85	0	41,16
3 448	5	24	17	15 799	45	3 653	0	19 407	2 976	16 431	112	16 319	16863	0	85	0	42,11
3 449	5	24	18	15 795	45	3 601	0	19 351	2 674	16 678	112	16 566	17147	0	85	0	42,91
3 450	5	24	19	15 254	44	3 698	0	18 908	2 363	16 545	112	16 434	16981	0	85	0	39,39
3 451	5	24	20	15 325	44	3 609	0	18 890	2 314	16 575	112	16 463	17008	0	85	0	39,59
3 452	5	24	21	15 994	47	3 813	0	19 760	2 764	16 996	112	16 884	17595	0	85	0	42,76
3 453	5	24	22	15 385	44	3 670	0	19 011	2 486	16 524	112	16 413	16961	0	85	0	42,10
3 454	5	24	23	13 647	40	2 755	0	16 362	1 098	15 263	112	15 151	15881	0	85	0	36,36
3 455	5	24	24	11 432	34	3 530	0	14 928	807	14 122	112	14 010	15026	0	85	0	36,01
3 456	5	25	1	10 925	32	3 727	0	14 620	739	13 881	112	13 769	14873	0	85	0	34,33
3 457	5	25	2	10 834	31	3 937	0	14 740	848	13 892	112	13 780	14879	0	85	0	28,35
3 458	5	25	3	10 771	31	4 003	0	14 743	1 011	13 732	112	13 620	14750	0	85	0	27,94
3 459	5	25	4	10 990	32	3 938	0	14 896	1 124	13 772	112	13 660	14787	0	85	0	28,31
3 460	5	25	5	11 534	34	3 847	0	15 347	1 227	14 120	112	14 009	15025	0	85	0	28,35
3 461	5	25	6	12 194	35	3 984	0	16 143	966	15 177	112	15 066	15806	0	85	0	28,35
3 462	5	25	7	14 053	41	3 724	0	17 736	670	17 066	112	16 954	17677	0	85	0	27,96
3 463	5	25	8	15 724	45	3 385	0	19 064	727	18 337	112	18 226	19023	0	85	0	30,22
3 464	5	25	9	15 701	45	3 742	0	19 398	1 241	18 157	112	18 045	18862	0	85	0	35,62
3 465	5	25	10	16 584	48	3 763	0	20 299	2 071	18 227	112	18 116	18935	0	85	0	39,14
3 466	5	25	11	16 979	49	3 808	0	20 738	2 448	18 290	112	18 178	18985	0	85	0	41,40
3 467	5	25	12	17 881	52	3 875	0	21 704	3 390	18 315	112	18 203	19004	0	85	0	43,47
3 468	5	25	13	18 224	53	3 828	0	21 999	3 947	18 052	112	17 940	18770	0	85	0	43,60
3 469	5	25	14	17 824	52	3 784	0	21 556	3 744	17 812	112	17 700	18667	0	85	0	43,60
3 470	5	25	15	17 503	50	3 845	0	21 298	3 653	17 646	112	17 534	18418	0	85	0	43,05
3 471	5	25	16	17 454	50	3 887	0	21 291	3 550	17 741	112	17 629	18495	0	85	0	42,05
3 472	5	25	17	18 466	53	3 948	0	22 361	3 936	18 424	112	18 313	19106	0	85	0	43,60
3 473	5	25	18	18 325	53	3 939	0	22 211	3 804	18 407	112	18 295	19096	0	85	0	43,60
3 474	5	25	19	17 261	49	3 834	0	21 046	2 979	18 067	112	17 955	18782	0	85	0	43,60
3 475	5	25	20	17 300	50	3 803	0	21 053	2 977	18 076	112	17 964	18789	0	85	0	43,88
3 476	5	25	21	17 948	52	3 875	0	21 771	3 409	18 363	112	18 251	19050	0	85	0	43,88
3 477	5	25	22	16 802	48	3 810	0	20 564	2 760	17 804	112	17 692	18559	0	85	0	43,60
3 478	5	25	23	14 157	41	3 310	0	17 426	1 076	16 350	112	16 238	16739	0	85	0	35,94
3 479	5	25	24	12 579	36	3 536	0	16 079	643	15 435	112	15 323	15977	0	85	0	36,81
3 480	5	26	1	11 976	35	3 520	0	15 461	538	14 923	112	14 811	15655	0	85	0	34,50
3 481	5	26	2	11 780	34	3 558	0	15 304	514	14 790	112	14 678	15533	0	85	0	29,42
3 482	5	26	3	11 688	34	3 580	0	15 234	521	14 713	112	14 601	15461	0	85	0	28,20
3 483	5	26	4	11 766	34	3 657	0	15 389	517	14 872	112	14 760	15608	0	85	0	28,71
3 484	5	26	5	12 152	35	3 570	0	15 687	527	15 161	112	15 049	15797	0	85	0	29,03
3 485	5	26	6	13 281	39	3 691	0	16 933	632	16 301	112	16 189	16682	0	85	0	32,72
3 486	5	26	7	15 529	45	4 238	0	19 722	1 537	18 185	112	18 073	18889	0	85	0	36,24
3 487	5	26	8	17 484	50	3 820	0	21 254	2 338	18 916	112	18 805	19514	0	85	0	38,75
3 488	5	26	9	17 820	52	3 715	0	21 483	2 781	18 702	112	18 590	19358	0	85	0	42,07
3 489	5	26	10	17 209	49	3 667	0	20 827	2 995	17 833	112	17 721	18580	0	85	0	43,49
3 490	5	26	11	17 892	54	3 623	0	21 461	3 408	18 053	112	17 942	18772	0	85	0	43,90
3 491	5	26	12	18 026	52	3 632	0	21 606	3 645	17 961	112	17 849	18679	0	85	0	44,33
3 492	5	26	13	17 746	50	3 740	0	21 436	3 850	17 587	112	17 475	18351	0	85	0	44,87
3 493	5	26	14	17 823	52	3 598	0	21 369	3 960	17 408	112	17 296	18136	0	85	0	45,28
3 494	5	26	15	17 190	49	3 618	0	20 759	3 462	17 297	112	17 185	17997	0	85	0	44,33
3 495	5	26	16	16 963	49	3 679	0	20 593	3 217	17 376	112	17 265	18096	0	85	0	44,33



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3516	5	27	13	17 580	50	3 558	0	21 088	2 805	18 283	112	18 171	18979	0	85	0	44,57
3517	5	27	14	17 638	50	3 553	0	21 141	2 935	18 206	112	18 094	18912	0	85	0	44,28
3518	5	27	15	17 602	50	3 545	0	21 097	2 880	18 217	112	18 105	18922	0	85	0	44,19
3519	5	27	16	17 415	50	3 571	0	20 936	2 742	18 194	112	18 083	18898	0	85	0	44,01
3520	5	27	17	18 372	53	3 586	0	21 905	2 945	18 960	112	18 848	19546	0	85	0	44,01
3521	5	27	18	18 232	53	3 640	0	21 819	2 937	18 882	112	18 770	19491	0	85	0	44,01
3522	5	27	19	18 164	53	3 536	0	21 647	2 986	18 661	112	18 549	19323	0	85	0	43,46
3523	5	27	20	18 526	53	3 571	0	22 044	3 216	18 828	112	18 717	19453	0	85	0	43,46
3524	5	27	21	18 141	53	3 526	0	21 614	3 094	18 520	112	18 409	19190	0	85	0	44,01
3525	5	27	22	16 783	49	3 619	0	20 353	2 734	17 620	112	17 508	18392	0	85	0	40,57
3526	5	27	23	14 671	43	3 098	0	17 726	1 255	16 471	112	16 359	16911	0	85	0	34,19
3527	5	27	24	12 343	36	3 514	0	15 821	575	15 246	112	15 135	15864	0	85	0	34,75
3528	5	28	1	11 817	35	3 589	0	15 371	470	14 901	112	14 789	15622	0	85	0	31,86
3529	5	28	2	11 523	34	3 755	0	15 244	482	14 762	112	14 650	15505	0	85	0	28,30
3530	5	28	3	11 151	32	4 046	0	15 165	497	14 668	112	14 556	15401	0	85	0	26,02
3531	5	28	4	11 230	32	4 050	0	15 248	516	14 732	112	14 620	15472	0	85	0	24,44
3532	5	28	5	11 566	34	3 834	0	15 366	511	14 856	112	14 744	15588	0	85	0	26,60
3533	5	28	6	13 688	40	3 557	0	17 205	1 047	16 158	112	16 046	16531	0	85	0	30,25
3534	5	28	7	16 862	49	3 486	0	20 299	2 326	17 973	112	17 861	18693	0	85	0	36,68
3535	5	28	8	18 313	53	3 635	0	21 895	3 197	18 699	112	18 587	19353	0	85	0	42,07
3536	5	28	9	18 700	54	3 617	0	22 263	3 933	18 330	112	18 218	19013	0	85	0	43,04
3537	5	28	10	18 195	53	3 556	0	21 698	3 701	17 996	112	17 885	18725	0	85	0	43,33
3538	5	28	11	18 377	53	3 740	0	22 064	3 925	18 140	112	18 028	18843	0	85	0	44,03
3539	5	28	12	17 885	52	3 557	0	21 390	3 538	17 851	112	17 740	18590	0	85	0	44,03
3540	5	28	13	17 781	52	3 564	0	21 293	3 588	17 706	112	17 594	18464	0	85	0	43,75
3541	5	28	14	17 444	50	3 522	0	20 916	3 296	17 620	112	17 508	18393	0	85	0	43,31
3542	5	28	15	16 272	47	3 392	0	19 617	2 101	17 517	112	17 405	18273	0	85	0	43,31
3543	5	28	16	16 260	47	3 354	0	19 567	1 988	17 579	112	17 467	18343	0	85	0	43,17
3544	5	28	17	16 823	49	3 393	0	20 167	2 018	18 149	112	18 038	18853	0	85	0	41,75
3545	5	28	18	17 269	50	3 378	0	20 597	2 105	18 492	112	18 380	19155	0	85	0	42,73
3546	5	28	19	17 421	50	3 375	0	20 746	2 197	18 550	112	18 438	19219	0	85	0	43,31
3547	5	28	20	17 431	50	3 575	0	20 956	2 378	18 578	112	18 466	19245	0	85	0	43,31
3548	5	28	21	18 086	52	3 439	0	21 473	2 775	18 699	112	18 587	19355	0	85	0	42,54
3549	5	28	22	17 036	49	3 515	0	20 502	2 729	17 772	112	17 660	18519	0	85	0	41,07
3550	5	28	23	14 508	43	3 135	0	17 600	1 116	16 484	112	16 372	16932	0	85	0	37,34
3551	5	28	24	12 321	36	3 561	0	15 846	515	15 331	112	15 219	15911	0	85	0	35,92
3552	5	29	1	12 219	35	3 311	0	15 495	604	14 891	112	14 779	15618	0	85	0	32,25
3553	5	29	2	11 810	35	3 385	0	15 160	455	14 705	112	14 593	15449	0	85	0	27,60
3554	5	29	3	11 601	34	3 670	0	15 237	536	14 701	112	14 590	15431	0	85	0	27,05
3555	5	29	4	11 687	34	3 583	0	15 236	471	14 765	112	14 653	15508	0	85	0	25,88
3556	5	29	5	11 947	35	3 393	0	15 305	492	14 813	112	14 701	15548	0	85	0	27,10
3557	5	29	6	13 710	40	2 975	0	16 645	764	15 881	112	15 769	16285	0	85	0	30,75
3558	5	29	7	16 451	48	3 223	0	19 626	1 787	17 839	112	17 728	18584	0	85	0	36,55
3559	5	29	8	18 093	52	3 605	0	21 646	2 680	18 966	112	18 854	19549	0	85	0	40,41
3560	5	29	9	19 116	56	3 512	0	22 572	3 464	19 107	112	18 995	19659	0	85	0	42,22
3561	5	29	10	19 419	56	3 605	0	22 968	3 783	19 185	112	19 073	19718	0	85	0	42,59
3562	5	29	11	20 116	58	3 549	0	23 607	4 336	19 270	112	19 159	19773	0	85	0	42,96
3563	5	29	12	19 375	56	3 569	0	22 888	3 990	18 998	112	18 786	19500	0	85	0	43,14
3564	5	29	13	19 073	56	3 560	0	22 577	3 912	18 666	112	18 554	19332	0	85	0	43,14
3565	5	29	14	18 828	54	3 586	0	22 360	4 049	18 311	112	18 199	19002	0	85	0	42,96
3566	5	29	15	17 921	52	3 623	0	21 492	3 383	18 108	112	17 996	18817	0	85	0	43,14
3567	5	29	16	17 825	52	3 654	0	21 427	3 347	18 079	112	17 968	18790	0	85	0	42,59
3568	5	29	17	17 863	52	3 628	0	21 439	2 826	18 613	112	18 501	19277	0	85	0	42,50
3569	5	29	18	17 949	52	3 645	0	21 542	2 947	18 595	112	18 483	19262	0	85	0	42,50
3570	5	29	19	17 961	52	3 377	0	21 286	2 729	18 557	112	18 445	19232	0	85	0	42,59
3571	5	29	20	17 163	49	3 577	0	20 691	2 728	17 963	112	17 851	18681	0	85	0	42,22
3572	5	29	21	17 485	50	3 503	0	20 938	2 915	18 023	112	17 912	18746	0	85	0	42,59
3573	5	29	22	16 472	48	3 476	0	19 900	2 631	17 268	112	17 157	17943	0	85	0	40,72
3574	5	29	23	14 945	43	2 992	0	17 894	1 640	16 254	112	16 142	16635	0	85	0	35,95
3575	5	29	24	12 846	37	2 947	0	15 756	602	15 154	112	15 042	15792	0	85	0	35,37
3576	5	30	1	11 680	34	3 445	0	15 091	286	14 805	112	14 693	15546	0	85	0	33,86
3577	5	30	2	11 190	32	3 511	0	14 869	311	14 359	112	14 247	15183	0	85	0	27,60
3578	5	30	3	10 952	32	3 633	0	14 553	309	14 244	112	14 133	15102	0	85	0	27,29
3579	5	30	4	10 851	31	3 647	0	14 467	310	14 157	112	14 045	15041	0	85	0	26,81
3580	5	30	5	10 988	32	3 550	0	14 506	306	14 199	112	14 088	15064	0	85	0	27,05
3581	5	30	6	11 010	32	3 594	0	14 572	311	14 261	112	14 149	15117	0	85	0	27,60
3582	5	30	7	11 913	35	3 504	0	15 382	404	14 977	112	14 866	15693	0	85	0	27,60
3583	5	30	8	13 232	39	3 887	0	17 080	829	16 251	112	16 140	16633	0	85	0	30,50
3584	5	30	9	14 318	41	3 866	0	18 143	1 128	17 015	112	16 903	17608	0	85	0	34,63
3585	5	30	10	15 242	44	3 895	0	19 093	1 600	17 493	112	17 381	18233	0	85	0	40,01
3586	5	30	11	16 155	47	3 876	0	19 984	2 450	17 534	112	17 422	18286	0	85	0	41,63
3587	5	30	12	16 343	47	3 791	0	20 087	2 522	17 565	112	17 453	18321	0	85	0	42,56
3588	5	30	13	16 169	47	3 852	0	19 974	2 679	17 295	112	17 183	17990	0	85	0	42,56
3589	5	30	14	15 753	45	3 874	0	19 582	2 698	16 885	112	16 773	17433	0	85	0	41,78
3590	5	30	15	15 238	44	3 888	0	19 082	2 699	16 383	112	16 271	16774	0	85	0	42,04
3591	5	30	16	15 019	44	3 873	0										

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3611	5	31	12	14 745	43	3 817	0	18 519	1 499	17 020	112	16 908	17609	0	85	0	37,62
3612	5	31	13	14 759	43	3 800	0	18 516	1 817	16 699	112	16 587	17186	0	85	0	36,47
3613	5	31	14	14 401	41	3 860	0	18 220	1 868	16 352	112	16 240	16740	0	85	0	38,56
3614	5	31	15	14 361	41	3 878	0	18 198	2 082	16 116	112	16 005	16492	0	85	0	36,12
3615	5	31	16	14 463	41	3 872	0	18 294	1 985	16 309	112	16 197	16687	0	85	0	36,24
3616	5	31	17	15 451	45	3 922	0	19 328	2 189	17 139	112	17 027	17772	0	85	0	35,85
3617	5	31	18	16 016	47	3 871	0	19 840	2 381	17 459	112	17 347	18201	0	85	0	37,66
3618	5	31	19	15 576	45	3 914	0	19 445	2 193	17 252	112	17 140	17899	0	85	0	41,41
3619	5	31	20	15 848	45	3 907	0	19 710	2 146	17 564	112	17 452	18320	0	85	0	39,02
3620	5	31	21	15 843	45	3 929	0	19 727	2 025	17 703	112	17 591	18461	0	85	0	42,51
3621	5	31	22	14 801	43	3 863	0	18 421	1 393	17 028	112	16 916	17629	0	85	0	41,52
3622	5	31	23	13 840	40	2 875	0	16 675	830	15 846	112	15 734	16269	0	85	0	32,83
3623	5	31	24	13 324	39	2 404	0	15 689	533	15 157	112	15 045	15792	0	85	0	31,12
3624	6	1	1	12 802	34	2 433	0	15 201	478	14 723	112	14 611	15464	0	85	0	34,81
3625	6	1	2	12 455	33	2 708	0	15 130	437	14 693	112	14 582	15427	0	85	0	28,60
3626	6	1	3	12 301	33	3 032	0	15 300	458	14 842	112	14 730	15578	0	85	0	26,34
3627	6	1	4	12 463	33	3 019	0	15 449	456	14 993	112	14 881	15708	0	85	0	25,82
3628	6	1	5	13 007	34	2 985	0	15 958	511	15 447	112	15 336	15994	0	85	0	26,65
3629	6	1	6	14 203	38	2 954	0	17 119	639	16 480	112	16 368	16930	0	85	0	31,64
3630	6	1	7	17 062	45	3 142	0	20 159	1 514	18 645	112	18 533	19314	0	85	0	42,71
3631	6	1	8	18 436	48	3 663	0	22 051	2 702	19 349	112	19 237	19825	0	85	0	35,27
3632	6	1	9	18 400	48	3 660	0	22 012	2 968	19 044	112	18 932	19607	0	85	0	39,89
3633	6	1	10	18 214	48	3 661	0	21 827	3 004	18 823	112	18 711	19448	0	85	0	42,71
3634	6	1	11	18 207	48	3 595	0	21 754	3 059	18 695	112	18 584	19351	0	85	0	42,71
3635	6	1	12	17 830	47	3 761	0	21 544	2 966	18 578	112	18 466	19243	0	85	0	42,71
3636	6	1	13	17 606	46	3 777	0	21 337	2 955	18 382	112	18 270	19066	0	85	0	42,71
3637	6	1	14	17 358	46	3 804	0	21 116	3 056	18 061	112	17 949	18777	0	85	0	42,71
3638	6	1	15	16 905	45	3 888	0	20 748	2 944	17 804	112	17 692	18559	0	85	0	42,71
3639	6	1	16	16 877	45	3 849	0	20 681	2 870	17 811	112	17 699	18563	0	85	0	42,71
3640	6	1	17	17 540	46	3 831	0	21 325	2 883	18 442	112	18 330	19119	0	85	0	42,71
3641	6	1	18	17 992	47	3 878	0	21 823	2 968	18 854	112	18 743	19474	0	85	0	42,71
3642	6	1	19	17 724	47	3 888	0	21 565	2 621	18 944	112	18 832	19538	0	85	0	42,06
3643	6	1	20	17 734	47	3 843	0	21 530	2 563	18 967	112	18 855	19551	0	85	0	39,74
3644	6	1	21	17 751	47	3 817	0	21 521	2 740	18 781	112	18 669	19424	0	85	0	39,22
3645	6	1	22	17 658	46	2 466	0	20 078	2 478	17 600	112	17 488	18374	0	85	0	38,13
3646	6	1	23	15 514	41	2 471	0	17 944	1 519	16 424	112	16 313	16850	0	85	0	32,67
3647	6	1	24	12 954	34	2 846	0	15 766	560	15 206	112	15 094	15826	0	85	0	33,92
3648	6	2	1	12 261	33	2 846	0	15 074	378	14 696	112	14 584	15429	0	85	0	27,75
3649	6	2	2	11 721	31	3 185	0	14 875	331	14 545	112	14 433	15333	0	85	0	27,21
3650	6	2	3	11 751	32	3 355	0	15 074	354	14 721	112	14 609	15463	0	85	0	23,88
3651	6	2	4	11 704	31	3 411	0	15 084	388	14 697	112	14 585	15430	0	85	0	23,55
3652	6	2	5	12 054	32	3 312	0	15 334	485	14 848	112	14 737	15586	0	85	0	24,72
3653	6	2	6	13 620	36	2 834	0	16 418	708	15 710	112	15 598	16152	0	85	0	27,75
3654	6	2	7	16 807	44	3 453	0	20 016	1 982	18 034	112	17 923	18754	0	85	0	34,30
3655	6	2	8	17 699	47	3 802	0	21 454	2 723	18 731	112	18 619	19381	0	85	0	32,54
3656	6	2	9	17 645	46	3 831	0	21 430	2 913	18 518	112	18 406	19189	0	85	0	36,75
3657	6	2	10	17 469	46	3 924	0	21 347	2 894	18 453	112	18 341	19129	0	85	0	36,51
3658	6	2	11	17 063	47	3 845	0	20 861	2 800	18 061	112	17 949	18778	0	85	0	37,33
3659	6	2	12	17 261	46	3 818	0	21 033	2 901	18 132	112	18 020	18834	0	85	0	40,63
3660	6	2	13	17 057	45	3 842	0	20 854	2 979	17 876	112	17 764	18610	0	85	0	42,23
3661	6	2	14	16 996	45	3 910	0	20 861	3 174	17 687	112	17 575	18443	0	85	0	40,27
3662	6	2	15	16 753	45	3 914	0	20 622	3 191	17 432	112	17 320	18162	0	85	0	39,35
3663	6	2	16	16 800	45	4 013	0	20 768	3 185	17 583	112	17 471	18348	0	85	0	39,68
3664	6	2	17	17 197	46	3 957	0	21 108	3 016	18 092	112	17 980	18803	0	85	0	39,62
3665	6	2	18	18 028	47	3 945	0	21 926	3 596	18 330	112	18 218	19012	0	85	0	42,55
3666	6	2	19	17 630	46	3 917	0	21 501	3 557	17 944	112	17 833	18667	0	85	0	41,50
3667	6	2	20	17 282	46	3 874	0	21 110	3 202	17 908	112	17 796	18634	0	85	0	39,92
3668	6	2	21	17 440	46	3 845	0	21 239	3 186	18 053	112	17 941	18771	0	85	0	40,22
3669	6	2	22	16 948	45	3 802	0	20 705	3 057	17 648	112	17 536	18420	0	85	0	35,69
3670	6	2	23	15 020	40	3 160	0	18 140	1 733	16 407	112	16 295	16809	0	85	0	32,54
3671	6	2	24	12 531	33	3 346	0	15 844	834	15 010	112	14 899	15711	0	85	0	31,18
3672	6	3	1	11 782	32	3 374	0	15 124	422	14 702	112	14 590	15445	0	85	0	28,23
3673	6	3	2	11 337	31	3 496	0	14 802	377	14 425	112	14 313	15259	0	85	0	25,09
3674	6	3	3	11 314	31	3 329	0	14 612	367	14 245	112	14 133	15103	0	85	0	22,97
3675	6	3	4	11 619	31	3 307	0	14 895	569	14 326	112	14 214	15154	0	85	0	22,06
3676	6	3	5	12 017	32	3 319	0	15 304	728	14 576	112	14 464	15350	0	85	0	23,71
3677	6	3	6	13 456	35	3 368	0	16 789	1 257	15 532	112	15 420	16031	0	85	0	27,47
3678	6	3	7	16 526	44	3 639	0	20 121	2 520	17 601	112	17 489	18377	0	85	0	41,70
3679	6	3	8	17 789	47	3 681	0	21 423	3 378	18 045	112	17 933	18762	0	85	0	33,07
3680	6	3	9	17 884	47	3 657	0	21 494	3 572	17 922	112	17 810	18650	0	85	0	40,34
3681	6	3	10	17 713	47	3 818	0	21 484	3 534	17 950	112	17 838	18673	0	85	0	41,02
3682	6	3	11	17 797	47	3 865	0	21 615	3 540	18 074	112	17 963	18785	0	85	0	33,07
3683	6	3	12	17 807	47	3 804	0	21 564	3 618	17 946	112	17 834	18669	0	85	0	38,32
3684	6	3	13	17 339	46	3 794	0	21 087	3 513	17 574	112	17 462	18334	0	85	0	35,18
3685	6	3	14	17 265	46	3 706	0	20 925	3 442	17 483	112	17 371	18222	0	85	0	33,07
3686	6	3	15	16 894	45	3 816	0	20 665	3 299	17 366	112	17 255	18080				

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 706	6	4	11	18 730	49	2 862	0	21 543	3 716	17 827	112	17 716	18577	0	85	0	42,57
3 707	6	4	12	18 679	49	2 865	0	21 495	3 665	17 829	112	17 717	18577	0	85	0	36,81
3 708	6	4	13	18 569	49	2 868	0	21 388	3 697	17 691	112	17 579	18449	0	85	0	36,37
3 709	6	4	14	18 368	48	2 934	0	21 254	3 691	17 563	112	17 451	18319	0	85	0	33,14
3 710	6	4	15	18 147	48	2 874	0	20 973	3 519	17 454	112	17 342	18194	0	85	0	33,12
3 711	6	4	16	18 399	48	2 890	0	21 241	3 771	17 470	112	17 358	18212	0	85	0	43,05
3 712	6	4	17	18 594	49	2 848	0	21 393	3 659	17 734	112	17 622	18489	0	85	0	33,14
3 713	6	4	18	18 776	49	2 845	0	21 572	3 663	17 909	112	17 797	18636	0	85	0	33,14
3 714	6	4	19	18 152	48	2 779	0	20 883	3 335	17 548	112	17 436	18298	0	85	0	38,32
3 715	6	4	20	18 162	48	2 730	0	20 844	3 165	17 678	112	17 566	18438	0	85	0	33,14
3 716	6	4	21	18 556	48	2 750	0	21 258	3 183	18 075	112	17 963	18788	0	85	0	33,14
3 717	6	4	22	17 893	47	2 306	0	20 152	2 823	17 329	112	17 218	18035	0	85	0	33,14
3 718	6	4	23	15 920	42	2 232	0	18 110	1 850	16 260	112	16 148	16636	0	85	0	33,05
3 719	6	4	24	13 606	36	2 009	0	15 579	926	14 653	112	14 541	15392	0	85	0	32,39
3 720	6	5	1	12 773	34	2 319	0	15 058	601	14 457	112	14 345	15281	0	85	0	32,68
3 721	6	5	2	12 441	33	2 392	0	14 800	609	14 192	112	14 080	15056	0	85	0	26,78
3 722	6	5	3	11 988	32	2 501	0	14 457	349	14 108	112	13 997	15016	0	85	0	25,65
3 723	6	5	4	12 170	32	2 489	0	14 627	386	14 240	112	14 128	15101	0	85	0	25,75
3 724	6	5	5	12 134	32	2 876	0	14 978	587	14 391	112	14 279	15216	0	85	0	26,78
3 725	6	5	6	13 624	36	2 838	0	16 426	979	15 447	112	15 335	15989	0	85	0	31,30
3 726	6	5	7	17 336	46	2 406	0	19 696	2 409	17 287	112	17 175	17976	0	85	0	43,63
3 727	6	5	8	19 619	52	2 291	0	21 858	3 416	18 442	112	18 330	19120	0	85	0	28,01
3 728	6	5	9	19 543	52	2 643	0	21 754	3 581	18 173	112	18 061	18881	0	85	0	40,69
3 729	6	5	10	19 353	51	2 289	0	21 591	3 613	17 978	112	17 866	18695	0	85	0	42,28
3 730	6	5	11	19 565	52	2 223	0	21 736	3 650	18 086	112	17 975	18794	0	85	0	43,63
3 731	6	5	12	19 521	52	2 285	0	21 754	3 707	18 047	112	17 935	18765	0	85	0	43,63
3 732	6	5	13	19 341	51	2 240	0	21 530	3 710	17 820	112	17 708	18572	0	85	0	43,63
3 733	6	5	14	19 112	51	2 220	0	21 281	3 706	17 575	112	17 464	18335	0	85	0	43,63
3 734	6	5	15	18 798	49	2 202	0	20 951	3 563	17 388	112	17 276	18104	0	85	0	39,99
3 735	6	5	16	18 579	49	2 220	0	20 750	3 493	17 257	112	17 145	17923	0	85	0	39,28
3 736	6	5	17	19 038	51	2 186	0	21 173	3 562	17 611	112	17 499	18384	0	85	0	43,63
3 737	6	5	18	19 003	49	2 179	0	21 133	3 443	17 690	112	17 578	18446	0	85	0	41,53
3 738	6	5	19	18 559	48	2 171	0	20 682	3 451	17 231	112	17 120	17877	0	85	0	36,99
3 739	6	5	20	18 162	48	2 127	0	20 241	3 228	17 013	112	16 901	17605	0	85	0	34,18
3 740	6	5	21	18 193	48	2 133	0	20 278	3 105	17 173	112	17 061	17807	0	85	0	28,01
3 741	6	5	22	17 704	47	2 235	0	19 892	2 765	17 127	112	17 015	17763	0	85	0	28,01
3 742	6	5	23	15 359	40	2 158	0	17 477	1 469	16 008	112	15 897	16397	0	85	0	27,92
3 743	6	5	24	13 157	34	2 268	0	15 391	597	14 794	112	14 682	15538	0	85	0	34,62
3 744	6	6	1	11 944	32	2 760	0	14 672	592	14 080	112	13 968	14998	0	85	0	26,78
3 745	6	6	2	11 395	29	2 928	0	14 294	509	13 786	112	13 674	14794	0	85	0	26,78
3 746	6	6	3	11 018	29	3 082	0	14 071	481	13 590	112	13 478	14612	0	85	0	25,22
3 747	6	6	4	11 067	29	3 062	0	14 100	483	13 617	112	13 505	14642	0	85	0	25,22
3 748	6	6	5	10 985	29	3 032	0	13 988	432	13 556	112	13 444	14586	0	85	0	25,22
3 749	6	6	6	11 149	29	3 006	0	14 126	469	13 658	112	13 546	14685	0	85	0	25,39
3 750	6	6	7	12 318	33	3 271	0	15 556	1 025	14 531	112	14 419	15322	0	85	0	27,17
3 751	6	6	8	13 581	35	3 258	0	16 804	902	15 901	112	15 790	16301	0	85	0	30,41
3 752	6	6	9	15 300	40	3 151	0	18 411	1 884	16 527	112	16 416	16964	0	85	0	35,57
3 753	6	6	10	16 207	42	3 155	0	19 320	2 385	16 935	112	16 824	17494	0	85	0	37,94
3 754	6	6	11	16 304	42	3 177	0	19 439	2 519	16 920	112	16 808	17469	0	85	0	40,49
3 755	6	6	12	16 515	44	3 189	0	19 660	2 639	17 021	112	16 909	17618	0	85	0	41,83
3 756	6	6	13	16 248	42	3 171	0	19 377	2 500	16 877	112	16 765	17420	0	85	0	41,67
3 757	6	6	14	15 221	40	3 196	0	18 377	2 349	16 028	112	15 916	16416	0	85	0	41,32
3 758	6	6	15	15 044	40	3 204	0	18 208	2 395	15 813	112	15 701	16252	0	85	0	38,12
3 759	6	6	16	15 054	40	3 250	0	18 264	2 387	15 877	112	15 765	16283	0	85	0	37,51
3 760	6	6	17	15 395	40	3 252	0	18 607	2 405	16 202	112	16 090	16578	0	85	0	39,47
3 761	6	6	18	15 583	41	3 311	0	18 853	2 430	16 423	112	16 311	16834	0	85	0	39,71
3 762	6	6	19	15 357	40	3 302	0	18 619	2 397	16 222	112	16 110	16599	0	85	0	38,55
3 763	6	6	20	15 324	40	3 292	0	18 576	2 526	16 050	112	15 938	16435	0	85	0	37,13
3 764	6	6	21	15 724	41	3 186	0	18 869	2 675	16 194	112	16 082	16561	0	85	0	37,00
3 765	6	6	22	15 109	40	3 121	0	18 190	2 225	15 965	112	15 853	16358	0	85	0	36,85
3 766	6	6	23	14 220	38	2 681	0	16 863	1 656	15 206	112	15 094	15828	0	85	0	34,27
3 767	6	6	24	13 046	34	2 718	0	15 730	1 420	14 310	112	14 198	15143	0	85	0	27,90
3 768	6	7	1	11 572	31	2 969	0	14 510	659	13 851	112	13 739	14849	0	85	0	23,67
3 769	6	7	2	10 916	28	3 186	0	14 074	433	13 641	112	13 529	14669	0	85	0	20,21
3 770	6	7	3	10 658	28	3 203	0	13 833	433	13 401	112	13 289	14449	0	85	0	20,78
3 771	6	7	4	10 632	28	3 190	0	13 794	433	13 361	112	13 249	14431	0	85	0	19,30
3 772	6	7	5	10 342	27	3 241	0	13 556	423	13 132	112	13 020	14211	0	85	0	20,12
3 773	6	7	6	10 007	26	3 343	0	13 324	422	12 902	112	12 790	13788	0	85	0	21,41
3 774	6	7	7	10 682	28	3 459	0	14 113	537	13 576	112	13 464	14603	0	85	0	12,28
3 775	6	7	8	11 885	32	3 903	0	15 756	1 228	14 528	112	14 416	15320	0	85	0	18,85
3 776	6	7	9	13 584	35	3 880	0	17 429	1 982	15 447	112	15 335	15989	0	85	0	20,16
3 777	6	7	10	14 506	38	3 860	0	18 328	2 332	15 996	112	15 884	16386	0	85	0	23,72
3 778	6	7	11	14 915	39	3 887	0	18 763	2 332	16 431	112	16 319	16861	0	85	0	25,55
3 779	6	7	12	14 916	39	3 815	0	18 692	2 318	16 375	112	16 263	16765	0	85	0	22,34
3 780	6	7	13	14 728	39	3 677	0	18 366	2 211	16 155	112	16 043	16530	0	85	0	25,74
3 781	6	7	14	14 358	38	3 661	0										

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3801	6	8	10	18881	49	2940	0	21772	3680	18092	112	17980	18802	0	85	0	28,67
3802	6	8	11	19210	51	2922	0	22081	3799	18281	112	18170	18978	0	85	0	28,67
3803	6	8	12	18577	48	2956	0	21485	3282	18203	112	18091	18910	0	85	0	28,67
3804	6	8	13	18593	48	2983	0	21528	3552	17976	112	17864	18693	0	85	0	28,67
3805	6	8	14	18557	48	2950	0	21459	3719	17740	112	17628	18494	0	85	0	28,67
3806	6	8	15	18259	48	2958	0	21169	3616	17553	112	17441	18301	0	85	0	28,67
3807	6	8	16	18502	48	2902	0	21356	3691	17666	112	17554	18431	0	85	0	28,67
3808	6	8	17	18973	49	2914	0	21838	3774	18064	112	17952	18779	0	85	0	28,67
3809	6	8	18	18655	49	2891	0	21497	3580	17916	112	17804	18643	0	85	0	28,67
3810	6	8	19	17760	47	2604	0	20317	2684	17633	112	17521	18402	0	85	0	28,67
3811	6	8	20	17835	47	2847	0	20635	3130	17505	112	17393	18248	0	85	0	28,67
3812	6	8	21	18324	48	3139	0	21415	3630	17786	112	17674	18538	0	85	0	28,67
3813	6	8	22	17771	47	2970	0	20694	3412	17282	112	17171	17963	0	85	0	28,67
3814	6	8	23	16153	42	2539	0	18650	2429	16221	112	16109	16592	0	85	0	28,67
3815	6	8	24	14113	36	1861	0	15938	1436	14502	112	14390	15314	0	85	0	32,48
3816	6	9	1	12750	33	2130	0	14847	469	14378	112	14266	15199	0	85	0	31,36
3817	6	9	2	12323	33	2043	0	14333	267	14065	112	13953	14989	0	85	0	28,19
3818	6	9	3	12131	32	2032	0	14131	132	13999	112	13888	14966	0	85	0	26,77
3819	6	9	4	12200	32	2062	0	14230	295	13935	112	13823	14904	0	85	0	24,81
3820	6	9	5	12529	33	2081	0	14577	532	14045	112	13933	14986	0	85	0	26,52
3821	6	9	6	13767	36	2416	0	16147	1166	14982	112	14870	15693	0	85	0	29,68
3822	6	9	7	16936	45	2633	0	19524	2268	17256	112	17144	17921	0	85	0	34,25
3823	6	9	8	18233	49	2548	0	21322	3263	18059	112	17947	18774	0	85	0	27,75
3824	6	9	9	19231	51	2554	0	21734	3191	18543	112	18431	19214	0	85	0	27,64
3825	6	9	10	19452	51	2586	0	21987	3695	18292	112	18180	18986	0	85	0	27,75
3826	6	9	11	19546	52	2590	0	22084	3607	18477	112	18365	19149	0	85	0	27,75
3827	6	9	12	20190	53	2664	0	22801	4145	18656	112	18545	19319	0	85	0	27,75
3828	6	9	13	20318	53	2607	0	22872	4272	18600	112	18488	19264	0	85	0	27,75
3829	6	9	14	19207	51	2656	0	21812	3612	18201	112	18089	18908	0	85	0	27,75
3830	6	9	15	18970	49	2642	0	21563	3475	18089	112	17977	18797	0	85	0	27,64
3831	6	9	16	19285	51	2655	0	21889	3631	18258	112	18146	18960	0	85	0	27,64
3832	6	9	17	20160	53	2768	0	22875	3712	19164	112	19052	19696	0	85	0	27,75
3833	6	9	18	20287	53	2769	0	23003	3595	19408	112	19296	19881	0	85	0	27,75
3834	6	9	19	19838	52	2849	0	22635	3434	19201	112	19089	19732	0	85	0	27,75
3835	6	9	20	19348	51	2692	0	21989	3139	18850	112	18738	19472	0	85	0	27,64
3836	6	9	21	18682	49	3076	0	21709	3253	18456	112	18344	19131	0	85	0	5,66
3837	6	9	22	18333	48	2417	0	20702	3058	17644	112	17532	18418	0	85	0	5,66
3838	6	9	23	16002	42	2427	0	18387	1924	16464	112	16352	16901	0	85	0	5,66
3839	6	9	24	14074	36	2090	0	16128	1251	14877	112	14765	15614	0	85	0	34,91
3840	6	10	1	13043	34	2406	0	15415	748	14668	112	14556	15405	0	85	0	32,15
3841	6	10	2	12506	33	2338	0	14811	206	14605	112	14493	15368	0	85	0	28,34
3842	6	10	3	12258	32	2304	0	14530	161	14369	112	14257	15183	0	85	0	28,15
3843	6	10	4	12211	32	2325	0	14504	251	14253	112	14141	15111	0	85	0	27,79
3844	6	10	5	12483	33	2303	0	14753	454	14299	112	14187	15139	0	85	0	27,79
3845	6	10	6	13522	35	2660	0	16147	859	15287	112	15176	15892	0	85	0	29,87
3846	6	10	7	17203	45	2829	0	19987	2377	17610	112	17498	18380	0	85	0	39,35
3847	6	10	8	19788	52	2920	0	22656	4186	18471	112	18359	19143	0	85	0	17,92
3848	6	10	9	20193	55	2738	0	22876	4428	18449	112	18337	19125	0	85	0	23,19
3849	6	10	10	20052	53	2656	0	22655	4317	18338	112	18226	19024	0	85	0	27,79
3850	6	10	11	19825	52	2803	0	22576	4224	18353	112	18241	19041	0	85	0	27,79
3851	6	10	12	19826	52	2590	0	22364	3958	18405	112	18293	19096	0	85	0	27,79
3852	6	10	13	19286	51	2563	0	21798	3791	18007	112	17896	18735	0	85	0	27,79
3853	6	10	14	18980	49	2564	0	21495	3607	17889	112	17777	18621	0	85	0	27,79
3854	6	10	15	18923	49	2578	0	21452	3565	17886	112	17775	18618	0	85	0	23,43
3855	6	10	16	18963	49	2672	0	21586	3748	17839	112	17727	18584	0	85	0	23,48
3856	6	10	17	19507	51	2686	0	22142	3754	18388	112	18277	19072	0	85	0	27,79
3857	6	10	18	19396	51	2678	0	22023	3655	18368	112	18256	19054	0	85	0	27,79
3858	6	10	19	19268	51	2683	0	21900	3652	18248	112	18136	18955	0	85	0	23,36
3859	6	10	20	19363	51	2681	0	21993	3853	18140	112	18028	18944	0	85	0	27,79
3860	6	10	21	19761	52	2695	0	22404	3859	18545	112	18433	19218	0	85	0	23,29
3861	6	10	22	19303	51	2642	0	21894	4155	17739	112	17627	18493	0	85	0	21,06
3862	6	10	23	16841	44	2207	0	19004	2429	16575	112	16463	17006	0	85	0	17,92
3863	6	10	24	14018	36	2263	0	16245	1107	15139	112	15027	15782	0	85	0	42,96
3864	6	11	1	12824	34	2058	0	14848	503	14345	112	14233	15166	0	85	0	25,54
3865	6	11	2	12248	32	2412	0	14628	219	14409	112	14297	15242	0	85	0	25,54
3866	6	11	3	12135	32	2433	0	14536	222	14313	112	14202	15149	0	85	0	22,66
3867	6	11	4	12037	32	2499	0	14504	221	14283	112	14171	15135	0	85	0	20,49
3868	6	11	5	12580	33	2306	0	14853	290	14563	112	14451	15344	0	85	0	22,81
3869	6	11	6	14139	38	2378	0	16479	1009	15471	112	15359	16002	0	85	0	26,91
3870	6	11	7	17263	45	2725	0	19943	2361	17582	112	17470	18347	0	85	0	39,77
3871	6	11	8	19047	49	2822	0	21820	3633	18187	112	18075	18890	0	85	0	17,72
3872	6	11	9	19255	51	2752	0	21956	3679	18277	112	18165	18969	0	85	0	27,49
3873	6	11	10	19792	52	2764	0	22504	3775	18729	112	18617	19376	0	85	0	27,49
3874	6	11	11	20101	53	2737	0	22785	4311	18474	112	18363	19146	0	85	0	27,49
3875	6	11	12	20097	53	2743	0	22787	4380	18407	112	18295	19097	0	85	0	27,49
3876	6	11	13	19035	49	2731	0	21717	3720	17997	112	17885	18726	0	85	0	27,49
3877	6	11	14	18977	49	2718	0	21646	3677	17969	112	17857	18690	0	85	0	27,49
3878	6	11	15	18716	49	2709	0	21376	3631	17745	112	17634	18497	0	85	0	27,49
3879	6	11	16	18904	49	2707	0	21562	3								



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 896	6	12	9	19 571	51	2 812	0	22 332	3 900	18 432	112	18 320	19 114	0	85	0	18,04
3 897	6	12	10	19 318	51	2 803	0	22 070	3 807	18 263	112	18 151	18 962	0	85	0	18,04
3 898	6	12	11	19 143	51	2 894	0	21 986	3 684	18 301	112	18 189	18 992	0	85	0	18,04
3 899	6	12	12	19 274	51	2 816	0	22 039	3 706	18 334	112	18 222	19 016	0	85	0	18,04
3 900	6	12	13	19 239	51	2 867	0	22 055	3 838	18 217	112	18 105	18 921	0	85	0	18,04
3 901	6	12	14	19 074	51	2 841	0	21 864	3 843	18 021	112	17 909	18 743	0	85	0	18,04
3 902	6	12	15	18 773	49	2 870	0	21 594	3 831	17 764	112	17 652	18 513	0	85	0	18,04
3 903	6	12	16	18 519	48	2 881	0	21 352	3 794	17 558	112	17 446	18 306	0	85	0	18,04
3 904	6	12	17	19 117	49	2 801	0	21 869	4 071	17 798	112	17 687	18 556	0	85	0	18,04
3 905	6	12	18	19 338	51	2 741	0	22 028	4 042	17 985	112	17 873	18 708	0	85	0	18,04
3 906	6	12	19	18 481	48	2 807	0	21 240	3 493	17 747	112	17 635	18 501	0	85	0	18,04
3 907	6	12	20	17 940	47	2 755	0	20 648	3 254	17 394	112	17 282	18 107	0	85	0	18,04
3 908	6	12	21	18 065	47	2 759	0	20 777	3 166	17 610	112	17 498	18 383	0	85	0	5,73
3 909	6	12	22	17 483	46	2 800	0	20 237	3 095	17 142	112	17 030	17 782	0	85	0	5,73
3 910	6	12	23	16 168	42	2 506	0	18 632	2 622	16 010	112	15 898	16 399	0	85	0	5,73
3 911	6	12	24	14 357	38	2 097	0	16 416	1 589	14 827	112	14 715	15 558	0	85	0	27,82
3 912	6	13	1	13 024	34	2 015	0	15 005	961	14 044	112	13 932	14 985	0	85	0	27,98
3 913	6	13	2	11 886	32	2 331	0	14 185	256	13 929	112	13 818	14 902	0	85	0	26,70
3 914	6	13	3	11 509	31	2 407	0	13 885	201	13 683	112	13 572	14 712	0	85	0	25,51
3 915	6	13	4	11 303	29	2 532	0	13 806	186	13 620	112	13 508	14 645	0	85	0	23,49
3 916	6	13	5	11 134	29	2 537	0	13 642	194	13 448	112	13 337	14 495	0	85	0	23,82
3 917	6	13	6	11 527	31	2 405	0	13 901	294	13 608	112	13 496	14 637	0	85	0	25,77
3 918	6	13	7	12 819	34	2 662	0	15 447	709	14 738	112	14 626	15 477	0	85	0	25,77
3 919	6	13	8	14 843	39	2 420	0	17 224	1 635	15 589	112	15 477	16 087	0	85	0	31,52
3 920	6	13	9	15 947	42	2 598	0	18 503	1 877	16 625	112	16 513	17 096	0	85	0	35,05
3 921	6	13	10	16 708	44	2 646	0	19 310	2 512	16 798	112	16 686	17 327	0	85	0	37,43
3 922	6	13	11	16 922	45	2 671	0	19 548	2 800	16 748	112	16 636	17 245	0	85	0	40,85
3 923	6	13	12	17 278	45	2 629	0	19 862	2 972	16 890	112	16 778	17 442	0	85	0	41,06
3 924	6	13	13	17 415	46	2 352	0	19 721	2 963	16 758	112	16 646	17 270	0	85	0	40,67
3 925	6	13	14	17 210	45	2 654	0	19 819	3 275	16 544	112	16 433	16 977	0	85	0	40,55
3 926	6	13	15	16 765	44	2 697	0	19 418	3 220	16 198	112	16 086	16 568	0	85	0	40,04
3 927	6	13	16	16 496	44	2 689	0	19 141	3 060	16 081	112	15 969	16 443	0	85	0	40,43
3 928	6	13	17	16 932	45	2 659	0	19 546	3 111	16 435	112	16 323	16 877	0	85	0	40,67
3 929	6	13	18	16 462	44	2 674	0	19 092	2 564	16 528	112	16 416	16 964	0	85	0	41,41
3 930	6	13	19	15 831	41	2 744	0	18 534	2 256	16 279	112	16 167	16 658	0	85	0	41,41
3 931	6	13	20	15 772	41	2 694	0	18 425	2 341	16 084	112	15 973	16 447	0	85	0	41,41
3 932	6	13	21	16 407	44	2 654	0	19 017	2 731	16 285	112	16 173	16 663	0	85	0	41,41
3 933	6	13	22	15 767	41	2 643	0	18 369	2 133	16 236	112	16 124	16 619	0	85	0	41,41
3 934	6	13	23	14 643	39	2 095	0	16 699	1 454	15 244	112	15 133	15 555	0	85	0	34,73
3 935	6	13	24	13 192	34	2 132	0	15 290	849	14 442	112	14 330	15 271	0	85	0	28,07
3 936	6	14	1	12 285	32	2 116	0	14 369	567	13 802	112	13 691	14 815	0	85	0	27,98
3 937	6	14	2	11 819	31	2 485	0	14 273	429	13 845	112	13 733	14 842	0	85	0	26,40
3 938	6	14	3	11 415	31	2 450	0	13 834	424	13 410	112	13 298	14 457	0	85	0	25,46
3 939	6	14	4	11 237	29	2 551	0	13 759	517	13 242	112	13 130	14 311	0	85	0	23,90
3 940	6	14	5	11 379	29	2 441	0	13 791	714	13 077	112	12 965	14 154	0	85	0	23,99
3 941	6	14	6	11 483	31	2 491	0	13 943	660	13 283	112	13 171	14 369	0	85	0	24,18
3 942	6	14	7	12 768	33	2 261	0	14 996	1 094	13 902	112	13 790	14 885	0	85	0	24,16
3 943	6	14	8	14 499	38	2 262	0	16 723	1 851	14 872	112	14 760	15 609	0	85	0	27,98
3 944	6	14	9	15 348	40	2 712	0	18 020	2 125	15 895	112	15 783	16 295	0	85	0	33,75
3 945	6	14	10	16 068	42	2 809	0	18 835	2 398	16 437	112	16 325	16 879	0	85	0	37,33
3 946	6	14	11	16 298	42	2 895	0	19 151	2 470	16 681	112	16 569	17 154	0	85	0	40,34
3 947	6	14	12	16 265	42	3 103	0	19 326	2 518	16 808	112	16 696	17 347	0	85	0	44,17
3 948	6	14	13	15 865	41	3 080	0	18 904	2 299	16 605	112	16 494	17 070	0	85	0	44,13
3 949	6	14	14	15 470	40	2 907	0	18 337	2 236	16 101	112	15 989	16 647	0	85	0	43,67
3 950	6	14	15	14 922	39	3 036	0	17 919	2 091	15 828	112	15 716	16 258	0	85	0	43,49
3 951	6	14	16	15 732	41	2 708	0	18 399	2 239	16 160	112	16 048	16 535	0	85	0	44,21
3 952	6	14	17	15 965	42	3 089	0	19 012	2 436	16 576	112	16 465	17 009	0	85	0	44,17
3 953	6	14	18	16 433	44	3 219	0	19 608	2 892	16 716	112	16 604	17 206	0	85	0	45,07
3 954	6	14	19	16 000	42	3 365	0	19 323	2 687	16 636	112	16 524	17 101	0	85	0	44,18
3 955	6	14	20	15 635	41	3 507	0	19 101	2 486	16 615	112	16 503	17 080	0	85	0	45,04
3 956	6	14	21	16 529	44	3 485	0	19 970	2 589	17 381	112	17 269	18 101	0	85	0	46,41
3 957	6	14	22	16 540	44	2 758	0	19 254	2 819	16 435	112	16 323	16 876	0	85	0	44,09
3 958	6	14	23	14 402	38	2 197	0	16 561	1 385	15 176	112	15 065	15 805	0	85	0	37,42
3 959	6	14	24	12 957	34	2 253	0	15 176	783	14 392	112	14 280	15 220	0	85	0	34,45
3 960	6	15	1	12 343	33	2 137	0	14 447	754	13 693	112	13 582	14 717	0	85	0	30,52
3 961	6	15	2	11 786	31	2 302	0	14 057	466	13 591	112	13 479	14 613	0	85	0	27,80
3 962	6	15	3	11 561	31	2 507	0	14 037	466	13 571	112	13 459	14 594	0	85	0	26,15
3 963	6	15	4	11 452	31	2 599	0	14 020	464	13 555	112	13 444	14 586	0	85	0	25,00
3 964	6	15	5	11 783	31	2 492	0	14 244	485	13 758	112	13 647	14 771	0	85	0	25,83
3 965	6	15	6	12 625	33	3 099	0	15 691	1 139	14 552	112	14 440	15 342	0	85	0	27,74
3 966	6	15	7	15 832	41	3 551	0	19 342	2 286	17 056	112	16 944	17 660	0	85	0	42,02
3 967	6	15	8	18 262	48	3 599	0	21 813	3 829	17 985	112	17 873	18 708	0	85	0	29,03
3 968	6	15	9	18 415	48	3 554	0	21 921	4 116	17 805	112	17 693	18 560	0	85	0	25,86
3 969	6	15	10	18 483	48	3 584	0	22 019	3 749	18 270	112	18 159	18 967	0	85	0	25,86
3 970	6	15	11	18 832	49	3 515	0	22 298									



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
3 991	6	16	8	17 737	46	3 652	0	21 343	3 574	17 769	112	17 658	18517	0	85	0	25,83
3 992	6	16	9	18 649	48	3 553	0	22 154	4 104	18 050	112	17 938	18767	0	85	0	35,56
3 993	6	16	10	18 985	49	3 654	0	22 590	4 257	18 333	112	18 221	19015	0	85	0	35,92
3 994	6	16	11	18 795	49	3 582	0	22 328	4 449	17 879	112	17 767	18611	0	85	0	40,18
3 995	6	16	12	19 311	51	3 493	0	22 753	4 573	18 179	112	18 068	18888	0	85	0	43,17
3 996	6	16	13	19 073	51	3 588	0	22 610	4 590	18 020	112	17 908	18742	0	85	0	41,97
3 997	6	16	14	18 661	49	3 708	0	22 320	4 352	17 968	112	17 856	18687	0	85	0	41,97
3 998	6	16	15	18 544	48	3 621	0	22 117	4 226	17 892	112	17 780	18622	0	85	0	41,97
3 999	6	16	16	19 013	49	3 761	0	22 725	4 291	18 434	112	18 322	19116	0	85	0	41,97
4 000	6	16	17	19 557	52	3 595	0	23 100	4 570	18 530	112	18 418	19198	0	85	0	41,50
4 001	6	16	18	19 109	51	3 585	0	22 643	4 128	18 516	112	18 404	19184	0	85	0	40,21
4 002	6	16	19	18 811	49	3 621	0	22 383	4 081	18 301	112	18 190	18992	0	85	0	39,89
4 003	6	16	20	18 199	48	3 606	0	21 757	3 872	17 885	112	17 773	18614	0	85	0	38,57
4 004	6	16	21	18 411	48	3 614	0	21 977	3 871	18 106	112	17 994	18814	0	85	0	39,76
4 005	6	16	22	18 188	48	3 530	0	21 670	3 713	17 957	112	17 846	18678	0	85	0	36,46
4 006	6	16	23	15 462	40	3 124	0	18 546	2 645	15 901	112	15 789	16301	0	85	0	25,83
4 007	6	16	24	13 154	34	2 693	0	15 813	1 116	14 697	112	14 585	15429	0	85	0	39,38
4 008	6	17	1	12 693	33	2 212	0	14 872	574	14 298	112	14 186	15138	0	85	0	29,78
4 009	6	17	2	11 994	32	2 398	0	14 360	473	13 887	112	13 775	14876	0	85	0	26,52
4 010	6	17	3	11 623	31	2 622	0	14 214	465	13 748	112	13 636	14760	0	85	0	26,20
4 011	6	17	4	11 659	31	2 508	0	14 136	457	13 679	112	13 568	14710	0	85	0	25,36
4 012	6	17	5	11 481	31	2 731	0	14 181	497	13 684	112	13 572	14712	0	85	0	26,11
4 013	6	17	6	12 693	33	3 088	0	15 748	1 312	14 436	112	14 324	15267	0	85	0	27,54
4 014	6	17	7	16 076	42	3 701	0	19 735	2 566	17 169	112	17 057	17807	0	85	0	42,13
4 015	6	17	8	17 868	47	3 623	0	21 444	3 872	17 572	112	17 460	18332	0	85	0	19,00
4 016	6	17	9	18 269	48	3 529	0	21 750	3 926	17 824	112	17 713	18575	0	85	0	36,63
4 017	6	17	10	19 026	49	3 538	0	22 515	4 125	18 390	112	18 278	19074	0	85	0	42,13
4 018	6	17	11	19 144	51	3 480	0	22 573	4 549	18 024	112	17 912	18747	0	85	0	42,13
4 019	6	17	12	19 433	51	3 736	0	23 118	4 622	18 496	112	18 385	19165	0	85	0	42,13
4 020	6	17	13	19 456	51	3 573	0	22 978	4 861	18 118	112	18 006	18820	0	85	0	42,13
4 021	6	17	14	19 874	52	3 592	0	23 414	5 054	18 360	112	18 248	19047	0	85	0	34,92
4 022	6	17	15	19 368	51	3 549	0	22 866	4 929	17 937	112	17 825	18662	0	85	0	23,99
4 023	6	17	16	19 095	49	3 559	0	22 605	4 600	18 005	112	17 893	18735	0	85	0	43,90
4 024	6	17	17	19 710	52	3 561	0	23 219	4 722	18 498	112	18 386	19167	0	85	0	42,50
4 025	6	17	18	19 233	51	3 491	0	22 673	4 136	18 537	112	18 425	19206	0	85	0	30,22
4 026	6	17	19	18 579	48	3 519	0	22 050	4 067	17 984	112	17 872	18702	0	85	0	26,78
4 027	6	17	20	18 338	48	3 513	0	21 803	3 992	17 811	112	17 699	18565	0	85	0	40,47
4 028	6	17	21	18 442	48	3 561	0	21 955	3 855	18 100	112	17 988	18809	0	85	0	42,13
4 029	6	17	22	18 597	48	3 598	0	22 147	3 991	18 156	112	18 044	18861	0	85	0	27,81
4 030	6	17	23	16 460	44	3 161	0	19 577	2 854	16 724	112	16 612	17222	0	85	0	14,55
4 031	6	17	24	13 872	36	2 527	0	16 363	1 147	15 216	112	15 104	15828	0	85	0	42,13
4 032	6	18	1	12 805	34	2 158	0	14 929	535	14 394	112	14 283	15223	0	85	0	28,70
4 033	6	18	2	12 200	32	2 357	0	14 525	483	14 042	112	13 930	14984	0	85	0	26,00
4 034	6	18	3	11 796	31	2 557	0	14 322	477	13 845	112	13 733	14845	0	85	0	25,68
4 035	6	18	4	11 671	31	2 612	0	14 252	482	13 769	112	13 657	14781	0	85	0	24,30
4 036	6	18	5	11 667	31	2 577	0	14 213	513	13 700	112	13 588	14721	0	85	0	23,94
4 037	6	18	6	12 753	33	2 654	0	15 374	753	14 621	112	14 509	15383	0	85	0	26,71
4 038	6	18	7	16 011	42	3 557	0	19 526	2 747	16 779	112	16 667	17308	0	85	0	41,77
4 039	6	18	8	17 927	47	3 373	0	21 253	3 741	17 512	112	17 400	18254	0	85	0	21,07
4 040	6	18	9	18 253	48	3 378	0	21 583	3 881	17 702	112	17 590	18461	0	85	0	37,55
4 041	6	18	10	18 839	49	3 287	0	22 077	4 046	18 031	112	17 919	18751	0	85	0	39,74
4 042	6	18	11	18 906	49	3 337	0	22 194	4 066	18 128	112	18 016	18828	0	85	0	41,77
4 043	6	18	12	18 999	49	3 414	0	22 364	4 255	18 108	112	17 997	18818	0	85	0	41,77
4 044	6	18	13	19 113	49	3 433	0	22 497	4 296	18 200	112	18 089	18906	0	85	0	41,77
4 045	6	18	14	19 077	49	3 354	0	22 382	4 648	17 734	112	17 622	18489	0	85	0	18,19
4 046	6	18	15	18 630	48	3 382	0	21 964	4 205	17 760	112	17 648	18512	0	85	0	18,19
4 047	6	18	16	18 849	49	3 457	0	22 257	4 614	17 643	112	17 531	18417	0	85	0	44,62
4 048	6	18	17	18 762	49	3 461	0	22 174	4 106	18 068	112	17 956	18782	0	85	0	45,14
4 049	6	18	18	18 701	49	3 393	0	22 045	3 778	18 267	112	18 155	18864	0	85	0	18,19
4 050	6	18	19	18 790	49	3 424	0	22 165	4 031	18 134	112	18 022	18837	0	85	0	18,19
4 051	6	18	20	18 608	49	3 425	0	21 984	4 094	17 890	112	17 778	18622	0	85	0	41,77
4 052	6	18	21	18 528	48	3 522	0	22 002	3 909	18 094	112	17 982	18804	0	85	0	43,53
4 053	6	18	22	18 529	48	3 516	0	21 997	4 515	17 482	112	17 370	18222	0	85	0	40,67
4 054	6	18	23	15 415	40	3 419	0	18 794	2 852	15 943	112	15 831	16343	0	85	0	14,43
4 055	6	18	24	14 146	38	2 173	0	16 281	1 487	14 794	112	14 682	15537	0	85	0	41,77
4 056	6	19	1	12 676	33	2 568	0	15 211	909	14 302	112	14 190	15141	0	85	0	36,94
4 057	6	19	2	12 338	33	2 580	0	14 885	783	14 101	112	13 989	15009	0	85	0	33,29
4 058	6	19	3	11 855	32	2 586	0	14 409	583	13 826	112	13 714	14832	0	85	0	30,41
4 059	6	19	4	11 816	31	2 574	0	14 359	578	13 781	112	13 669	14790	0	85	0	28,35
4 060	6	19	5	11 915	32	2 564	0	14 447	605	13 841	112	13 730	14839	0	85	0	27,79
4 061	6	19	6	12 809	34	3 022	0	15 797	1 215	14 582	112	14 470	15351	0	85	0	33,53
4 062	6	19	7	15 947	42	3 439	0	19 344	2 783	16 561	112	16 449	16994	0	85	0	41,74
4 063	6	19	8	18 117	47	3 466	0	21 536	3 948	17 588	112	17 476	18356	0	85	0	33,13
4 064	6	19	9	18 707	49	3 454	0	22 112	4 241	17 871	112	17 759	18607	0	85	0	41,74
4 065	6	19	10	18 757	49	3 506	0	22 214	4 171	18 044	112	17 932	18762	0	85		

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
4 086	6	20	7	13 298	35	2 512	0	15 775	1 515	14 260	112	14 148	15116	0	85	0	32,83
4 087	6	20	8	14 747	39	2 513	0	17 221	1 963	15 258	112	15 146	15872	0	85	0	36,82
4 088	6	20	9	16 313	42	2 492	0	18 763	2 516	16 247	112	16 135	16629	0	85	0	40,59
4 089	6	20	10	17 612	46	2 510	0	20 076	3 395	16 682	112	16 570	17167	0	85	0	42,36
4 090	6	20	11	18 316	48	2 515	0	20 783	3 890	16 893	112	16 781	17446	0	85	0	42,64
4 091	6	20	12	18 612	48	2 454	0	21 018	4 097	16 921	112	16 809	17473	0	85	0	44,03
4 092	6	20	13	18 813	49	2 494	0	21 258	4 483	16 775	112	16 663	17297	0	85	0	42,64
4 093	6	20	14	18 407	48	2 452	0	20 811	4 358	16 452	112	16 340	16895	0	85	0	42,36
4 094	6	20	15	18 340	48	2 464	0	20 756	4 488	16 268	112	16 156	16642	0	85	0	42,36
4 095	6	20	16	18 211	48	2 483	0	20 646	4 350	16 296	112	16 184	16676	0	85	0	42,36
4 096	6	20	17	18 348	48	2 493	0	20 793	4 320	16 472	112	16 360	16916	0	85	0	42,10
4 097	6	20	18	18 282	48	2 432	0	20 666	4 193	16 473	112	16 362	16918	0	85	0	42,36
4 098	6	20	19	17 816	47	2 604	0	20 373	3 930	16 444	112	16 332	16885	0	85	0	42,45
4 099	6	20	20	17 364	46	2 495	0	19 813	3 809	16 004	112	15 892	16392	0	85	0	42,08
4 100	6	20	21	17 598	46	2 497	0	20 049	3 936	16 113	112	16 001	16490	0	85	0	42,64
4 101	6	20	22	17 323	46	2 495	0	19 772	3 711	16 061	112	15 949	16438	0	85	0	42,36
4 102	6	20	23	15 794	41	2 441	0	18 194	2 799	15 396	112	15 284	15954	0	85	0	39,55
4 103	6	20	24	14 159	38	2 041	0	16 162	1 528	14 634	112	14 522	15387	0	85	0	36,45
4 104	6	21	1	13 066	34	2 069	0	15 101	1 176	13 925	112	13 813	14897	0	85	0	36,34
4 105	6	21	2	12 058	32	2 247	0	14 273	665	13 607	112	13 495	14635	0	85	0	34,17
4 106	6	21	3	11 571	31	2 213	0	13 753	382	13 371	112	13 259	14436	0	85	0	32,33
4 107	6	21	4	11 682	31	2 252	0	13 903	421	13 482	112	13 370	14526	0	85	0	28,91
4 108	6	21	5	11 588	31	2 273	0	13 830	421	13 408	112	13 297	14455	0	85	0	27,88
4 109	6	21	6	11 513	31	2 309	0	13 791	669	13 123	112	13 011	14192	0	85	0	30,28
4 110	6	21	7	12 453	33	2 686	0	15 106	1 297	13 809	112	13 697	14821	0	85	0	26,03
4 111	6	21	8	14 225	38	2 496	0	16 683	1 861	14 822	112	14 710	15554	0	85	0	32,31
4 112	6	21	9	15 547	41	2 501	0	18 007	2 051	15 956	112	15 844	16348	0	85	0	36,46
4 113	6	21	10	16 775	44	2 488	0	19 219	2 621	16 598	112	16 486	17049	0	85	0	41,33
4 114	6	21	11	17 531	46	2 567	0	20 052	3 293	16 759	112	16 647	17273	0	85	0	42,36
4 115	6	21	12	18 418	48	2 569	0	20 939	3 925	17 014	112	16 903	17607	0	85	0	42,64
4 116	6	21	13	17 638	46	2 481	0	20 073	3 524	16 549	112	16 437	16982	0	85	0	43,21
4 117	6	21	14	17 923	47	2 655	0	20 531	3 812	16 719	112	16 607	17216	0	85	0	43,21
4 118	6	21	15	17 691	46	2 564	0	20 209	4 014	16 195	112	16 083	16564	0	85	0	42,64
4 119	6	21	16	18 466	48	2 598	0	21 016	4 110	16 906	112	16 794	17462	0	85	0	42,64
4 120	6	21	17	18 678	49	2 543	0	21 172	4 737	16 435	112	16 323	16876	0	85	0	42,81
4 121	6	21	18	18 885	49	2 563	0	21 399	4 783	16 616	112	16 504	17082	0	85	0	42,81
4 122	6	21	19	18 110	47	2 574	0	20 637	4 234	16 403	112	16 291	16900	0	85	0	43,21
4 123	6	21	20	17 840	47	2 626	0	20 419	3 912	16 507	112	16 386	16946	0	85	0	43,21
4 124	6	21	21	18 105	47	2 551	0	20 609	4 045	16 564	112	16 452	16995	0	85	0	42,98
4 125	6	21	22	17 892	47	2 552	0	20 397	3 852	16 545	112	16 433	16978	0	85	0	43,21
4 126	6	21	23	15 941	42	2 114	0	18 013	2 554	15 459	112	15 347	15998	0	85	0	42,36
4 127	6	21	24	13 229	35	2 288	0	15 482	1 136	14 346	112	14 234	15166	0	85	0	41,37
4 128	6	22	1	12 176	32	2 409	0	14 553	446	14 106	112	13 994	15011	0	85	0	42,30
4 129	6	22	2	12 222	32	2 186	0	14 376	463	13 912	112	13 801	14889	0	85	0	37,23
4 130	6	22	3	11 973	32	2 175	0	14 116	462	13 653	112	13 541	14681	0	85	0	34,24
4 131	6	22	4	11 930	32	2 161	0	14 059	462	13 596	112	13 484	14622	0	85	0	33,88
4 132	6	22	5	11 936	32	2 253	0	14 157	468	13 689	112	13 577	14714	0	85	0	36,01
4 133	6	22	6	12 763	33	2 707	0	15 437	982	14 454	112	14 342	15271	0	85	0	37,09
4 134	6	22	7	16 894	45	2 716	0	19 565	2 812	16 754	112	16 642	17259	0	85	0	43,14
4 135	6	22	8	18 740	49	2 953	0	21 644	4 225	17 419	112	17 307	18150	0	85	0	36,22
4 136	6	22	9	18 801	49	3 355	0	22 107	4 550	17 557	112	17 445	18303	0	85	0	8,37
4 137	6	22	10	19 339	51	3 369	0	22 657	4 814	17 842	112	17 731	18587	0	85	0	43,14
4 138	6	22	11	19 829	52	3 321	0	23 098	4 923	18 175	112	18 063	18882	0	85	0	43,14
4 139	6	22	12	19 529	52	3 372	0	22 849	4 774	18 075	112	17 963	18788	0	85	0	43,14
4 140	6	22	13	19 340	51	3 323	0	22 612	4 668	17 944	112	17 833	18666	0	85	0	43,14
4 141	6	22	14	19 149	51	3 332	0	22 430	4 665	17 766	112	17 654	18517	0	85	0	18,64
4 142	6	22	15	18 718	49	3 222	0	21 891	4 250	17 641	112	17 529	18416	0	85	0	18,64
4 143	6	22	16	18 663	49	3 280	0	21 894	4 359	17 535	112	17 423	18291	0	85	0	8,37
4 144	6	22	17	19 146	51	3 292	0	22 387	4 467	17 920	112	17 808	18648	0	85	0	8,37
4 145	6	22	18	19 424	51	3 425	0	22 798	4 776	18 022	112	17 910	18744	0	85	0	18,64
4 146	6	22	19	19 033	49	3 426	0	22 410	4 745	17 665	112	17 553	18430	0	85	0	18,64
4 147	6	22	20	18 610	49	3 380	0	21 941	4 383	17 559	112	17 447	18310	0	85	0	43,14
4 148	6	22	21	18 862	49	2 937	0	21 750	4 171	17 579	112	17 467	18344	0	85	0	8,37
4 149	6	22	22	18 765	49	2 438	0	21 154	4 073	17 081	112	16 970	17702	0	85	0	8,37
4 150	6	22	23	17 394	46	1 726	0	19 074	3 245	15 828	112	15 716	16259	0	85	0	8,37
4 151	6	22	24	14 526	38	1 751	0	16 239	1 802	14 437	112	14 325	15269	0	85	0	43,14
4 152	6	23	1	12 729	33	1 790	0	14 486	491	13 995	112	13 883	14959	0	85	0	41,56
4 153	6	23	2	12 266	32	1 770	0	14 004	430	13 575	112	13 463	14603	0	85	0	34,98
4 154	6	23	3	12 200	32	1 757	0	13 925	520	13 405	112	13 293	14451	0	85	0	32,29
4 155	6	23	4	12 041	32	1 811	0	13 820	415	13 406	112	13 294	14452	0	85	0	32,70
4 156	6	23	5	11 990	32	1 847	0	13 805	449	13 357	112	13 245	14428	0	85	0	33,51
4 157	6	23	6	12 581	33	2 699	0	15 247	1 175	14 072	112	13 960	14995	0	85	0	37,33
4 158	6	23	7	15 684	41	3 548	0	19 191	2 821	16 370	112	16 259	16763	0	85	0	43,10
4 159	6	23	8	17 918	47	3 549	0	21 420	4 445	16 976	112	16 864	17574	0	85	0	32,88
4 160	6	23	9	17 750	46	4 095	0	21 799	4 225	17 574	112	17 462	18334				

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 181	6	24	6	12 062	32	1 804	0	13 834	1 542	12 293	112	12 181	12 699	0	37	0	36,81
4 182	6	24	7	14 050	36	2 160	0	16 174	3 146	13 028	112	12 916	14 091	0	85	0	42,73
4 183	6	24	8	16 095	42	1 917	0	17 970	4 048	13 922	112	13 810	14 893	0	85	0	18,37
4 184	6	24	9	17 279	45	1 932	0	19 166	4 306	14 860	112	14 748	15 595	0	85	0	18,37
4 185	6	24	10	18 528	48	1 946	0	20 426	4 641	15 786	112	15 674	16 222	0	85	0	18,37
4 186	6	24	11	18 852	49	1 974	0	20 777	4 885	15 892	112	15 781	16 222	0	85	0	18,37
4 187	6	24	12	19 200	51	1 949	0	21 098	5 155	15 942	112	15 830	16 343	0	85	0	18,37
4 188	6	24	13	19 251	51	1 914	0	21 114	5 194	15 920	112	15 808	16 315	0	85	0	18,37
4 189	6	24	14	18 579	48	2 368	0	20 899	5 307	15 592	112	15 480	16 090	0	85	0	18,37
4 190	6	24	15	18 500	48	2 337	0	20 789	5 340	15 450	112	15 338	15 996	0	85	0	18,37
4 191	6	24	16	18 593	48	2 238	0	20 783	5 399	15 384	112	15 273	15 947	0	85	0	18,37
4 192	6	24	17	18 982	49	2 251	0	21 184	5 330	15 854	112	15 742	16 272	0	85	0	18,37
4 193	6	24	18	19 161	51	2 322	0	21 432	5 330	16 101	112	15 989	16 465	0	85	0	18,37
4 194	6	24	19	18 884	49	2 260	0	21 095	5 030	16 065	112	15 953	16 441	0	85	0	18,37
4 195	6	24	20	18 237	48	2 199	0	20 388	4 646	15 742	112	15 630	16 172	0	85	0	18,37
4 196	6	24	21	18 493	48	2 346	0	20 791	4 455	16 336	112	16 224	16 725	0	85	0	18,37
4 197	6	24	22	18 216	48	2 320	0	20 488	4 582	15 907	112	15 795	16 302	0	85	0	18,37
4 198	6	24	23	16 871	45	1 669	0	18 495	3 421	15 074	112	14 962	15 749	0	85	0	18,37
4 199	6	24	24	13 682	36	1 841	0	15 487	1 536	13 951	112	13 839	14 910	0	85	0	42,73
4 200	6	25	1	12 181	32	1 800	0	13 949	437	13 512	112	13 400	14 540	0	85	0	41,03
4 201	6	25	2	11 715	31	1 796	0	13 480	358	13 122	112	13 010	14 192	0	85	0	36,45
4 202	6	25	3	11 456	31	1 840	0	13 265	377	12 888	112	12 776	13 768	0	85	0	33,85
4 203	6	25	4	11 500	31	1 842	0	13 311	391	12 920	112	12 808	13 858	0	85	0	32,26
4 204	6	25	5	11 761	31	1 873	0	13 603	633	12 970	112	12 858	13 940	0	85	0	32,13
4 205	6	25	6	12 353	33	2 697	0	15 017	1 315	13 702	112	13 590	14 725	0	85	0	34,69
4 206	6	25	7	15 069	40	3 031	0	18 060	2 678	15 382	112	15 271	15 944	0	85	0	43,17
4 207	6	25	8	17 220	45	3 224	0	20 399	3 516	16 883	112	16 772	17 428	0	85	0	23,37
4 208	6	25	9	18 258	48	3 655	0	21 865	3 991	17 874	112	17 762	18 608	0	85	0	23,37
4 209	6	25	10	18 930	49	3 486	0	22 367	4 636	17 730	112	17 619	18 485	0	85	0	23,37
4 210	6	25	11	19 740	52	3 474	0	23 162	4 956	18 206	112	18 094	18 913	0	85	0	23,37
4 211	6	25	12	19 574	52	3 764	0	23 286	4 902	18 384	112	18 273	19 066	0	85	0	23,37
4 212	6	25	13	19 353	51	3 801	0	23 103	4 669	18 434	112	18 322	19 115	0	85	0	23,37
4 213	6	25	14	19 396	51	3 812	0	23 157	4 587	18 570	112	18 458	19 236	0	85	0	23,37
4 214	6	25	15	17 875	47	3 868	0	21 696	3 255	18 441	112	18 329	19 118	0	85	0	23,37
4 215	6	25	16	17 811	47	4 017	0	21 777	3 277	18 501	112	18 389	19 168	0	85	0	23,37
4 216	6	25	17	17 901	47	4 124	0	21 978	3 017	18 961	112	18 850	19 547	0	85	0	23,37
4 217	6	25	18	18 219	48	4 030	0	22 201	3 464	18 737	112	18 625	19 984	0	85	0	23,37
4 218	6	25	19	18 645	49	3 953	0	22 549	4 203	18 347	112	18 235	19 028	0	85	0	23,37
4 219	6	25	20	18 233	48	3 932	0	22 117	4 325	17 792	112	17 680	18 545	0	85	0	23,37
4 220	6	25	21	18 575	49	3 496	0	22 022	4 060	17 962	112	17 850	18 681	0	85	0	23,37
4 221	6	25	22	18 340	48	3 495	0	21 787	3 871	17 916	112	17 805	18 649	0	85	0	23,37
4 222	6	25	23	17 054	45	2 575	0	19 584	3 364	16 220	112	16 108	16 585	0	85	0	23,37
4 223	6	25	24	15 229	40	2 022	0	17 211	2 138	15 073	112	14 961	15 747	0	85	0	43,17
4 224	6	26	1	13 063	34	1 969	0	14 998	511	14 487	112	14 375	15 298	0	85	0	38,40
4 225	6	26	2	12 154	32	2 225	0	14 347	392	13 955	112	13 843	14 917	0	85	0	36,47
4 226	6	26	3	11 818	31	2 302	0	14 089	398	13 691	112	13 579	14 716	0	85	0	34,09
4 227	6	26	4	11 757	31	2 333	0	14 059	395	13 664	112	13 552	14 692	0	85	0	33,94
4 228	6	26	5	11 803	31	2 432	0	14 204	436	13 768	112	13 656	14 781	0	85	0	34,02
4 229	6	26	6	12 534	33	3 446	0	15 947	1 078	14 869	112	14 757	15 603	0	85	0	34,81
4 230	6	26	7	15 300	40	3 715	0	18 975	2 913	16 062	112	15 951	16 440	0	85	0	42,99
4 231	6	26	8	17 663	46	3 702	0	21 319	3 496	17 823	112	17 711	18 575	0	85	0	27,13
4 232	6	26	9	18 489	48	3 868	0	22 309	4 270	18 039	112	17 927	18 758	0	85	0	27,13
4 233	6	26	10	19 237	51	3 918	0	23 104	4 732	18 372	112	18 260	19 057	0	85	0	27,13
4 234	6	26	11	19 779	52	3 841	0	23 568	4 909	18 659	112	18 547	19 323	0	85	0	27,13
4 235	6	26	12	19 752	52	3 837	0	23 537	4 950	18 586	112	18 475	19 252	0	85	0	27,13
4 236	6	26	13	19 849	52	3 870	0	23 667	5 200	18 468	112	18 356	19 138	0	85	0	27,13
4 237	6	26	14	19 857	52	3 898	0	23 703	5 329	18 373	112	18 262	19 058	0	85	0	27,13
4 238	6	26	15	19 378	51	3 791	0	23 118	5 282	17 837	112	17 725	18 583	0	85	0	27,13
4 239	6	26	16	18 925	49	3 805	0	22 681	4 982	17 699	112	17 587	18 457	0	85	0	27,13
4 240	6	26	17	19 249	51	3 831	0	23 029	4 967	18 062	112	17 950	18 779	0	85	0	27,13
4 241	6	26	18	19 022	49	3 743	0	22 716	4 882	17 834	112	17 722	18 582	0	85	0	27,13
4 242	6	26	19	18 522	48	3 757	0	22 231	4 673	17 558	112	17 446	18 305	0	85	0	27,13
4 243	6	26	20	17 888	47	3 733	0	21 574	4 452	17 121	112	17 010	17 755	0	85	0	27,13
4 244	6	26	21	17 242	45	3 553	0	20 750	3 654	17 096	112	16 985	17 722	0	85	0	27,13
4 245	6	26	22	17 271	45	2 889	0	20 115	3 353	16 763	112	16 651	17 285	0	85	0	27,13
4 246	6	26	23	16 049	42	1 859	0	17 866	2 548	15 318	112	15 206	15 905	0	85	0	27,13
4 247	6	26	24	14 363	38	1 814	0	16 139	1 733	14 405	112	14 293	15 236	0	85	0	42,99
4 248	6	27	1	13 319	35	1 893	0	15 177	1 325	13 852	112	13 741	14 852	0	85	0	40,67
4 249	6	27	2	12 673	33	1 826	0	14 466	1 025	13 442	112	13 330	14 485	0	85	0	34,04
4 250	6	27	3	12 391	33	1 812	0	14 170	691	13 479	112	13 367	14 522	0	85	0	31,50
4 251	6	27	4	11 959	32	1 813	0	13 740	460	13 280	112	13 168	14 364	0	85	0	29,75
4 252	6	27	5	11 877	32	1 837	0	13 682	456	13 226	112	13 114	14 293	0	85	0	28,56
4 253	6	27	6	11 509	31	2 089	0	13 567	403	13 164	112	13 052	14 234	0	85	0	29,24
4 254	6	27	7	12 296	32	2 519	0	14 783	1 009	13 775	112	13 663	14 788	0	85	0	30,25
4 255	6	27	8	14 385	38	2 558	0										

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 276	6	28	5	11 214	29	1 840	0	13 025	294	12 731	112	12 619	13667	0	85	0	29,52
4 277	6	28	6	11 051	29	1 138	0	13 160	291	12 869	112	12 758	13755	0	85	0	28,57
4 278	6	28	7	12 116	32	2 203	0	14 287	949	13 338	112	13 226	14419	0	85	0	27,86
4 279	6	28	8	13 211	35	2 514	0	15 690	1 563	14 127	112	14 016	15026	0	85	0	32,16
4 280	6	28	9	14 682	39	2 501	0	17 144	1 900	15 244	112	15 132	15852	0	85	0	36,38
4 281	6	28	10	15 953	42	2 587	0	18 498	2 741	15 757	112	15 646	16189	0	85	0	39,04
4 282	6	28	11	16 648	44	2 594	0	19 198	2 987	16 210	112	16 098	16580	0	85	0	41,34
4 283	6	28	12	17 222	46	2 614	0	19 790	3 388	16 402	112	16 290	16789	0	85	0	42,63
4 284	6	28	13	17 281	46	2 637	0	19 872	3 594	16 278	112	16 166	16652	0	85	0	42,63
4 285	6	28	14	17 166	45	2 622	0	19 743	3 649	16 094	112	15 982	16450	0	85	0	42,63
4 286	6	28	15	16 810	45	2 589	0	19 354	3 488	15 867	112	15 755	16278	0	85	0	42,63
4 287	6	28	16	17 180	45	2 587	0	19 722	3 611	16 111	112	16 000	16487	0	85	0	42,63
4 288	6	28	17	17 451	46	2 640	0	20 045	3 707	16 339	112	16 227	16728	0	85	0	42,63
4 289	6	28	18	17 989	47	2 692	0	20 634	4 045	16 590	112	16 478	17028	0	85	0	42,63
4 290	6	28	19	17 798	47	3 093	0	20 844	4 216	16 628	112	16 516	17097	0	85	0	42,63
4 291	6	28	20	17 919	47	2 968	0	20 840	4 345	16 495	112	16 383	16940	0	85	0	42,63
4 292	6	28	21	18 015	47	2 957	0	20 925	3 950	16 975	112	16 863	17573	0	85	0	42,63
4 293	6	28	22	16 821	45	2 913	0	19 689	3 394	16 295	112	16 183	16675	0	85	0	42,63
4 294	6	28	23	15 427	40	2 422	0	17 809	2 407	15 402	112	15 290	15962	0	85	0	39,62
4 295	6	28	24	13 647	36	1 848	0	15 459	874	14 585	112	14 473	15351	0	85	0	39,17
4 296	6	29	1	12 298	32	2 233	0	14 499	547	13 953	112	13 841	14916	0	85	0	38,77
4 297	6	29	2	11 716	31	2 228	0	13 913	265	13 647	112	13 536	14676	0	85	0	34,48
4 298	6	29	3	11 645	31	2 226	0	13 840	256	13 584	112	13 473	14609	0	85	0	31,82
4 299	6	29	4	11 516	31	2 229	0	13 714	252	13 462	112	13 350	14508	0	85	0	31,19
4 300	6	29	5	11 703	31	2 262	0	13 934	250	13 684	112	13 572	14714	0	85	0	30,38
4 301	6	29	6	13 470	35	1 856	0	15 291	903	14 388	112	14 276	15215	0	85	0	32,59
4 302	6	29	7	15 374	40	2 968	0	18 302	2 512	15 789	112	15 677	16231	0	85	0	42,93
4 303	6	29	8	17 311	45	3 430	0	20 696	3 674	17 022	112	16 910	17622	0	85	0	34,39
4 304	6	29	9	18 165	47	3 883	0	22 001	3 996	18 005	112	17 893	18734	0	85	0	38,04
4 305	6	29	10	18 916	49	3 809	0	22 676	4 171	18 505	112	18 393	19175	0	85	0	38,40
4 306	6	29	11	19 631	52	3 925	0	23 504	4 478	19 026	112	18 914	19601	0	85	0	40,86
4 307	6	29	12	19 557	51	3 898	0	23 404	4 470	18 934	112	18 822	19529	0	85	0	42,52
4 308	6	29	13	19 561	51	3 900	0	23 410	4 636	18 773	112	18 661	19421	0	85	0	42,93
4 309	6	29	14	18 986	49	3 943	0	22 880	4 405	18 475	112	18 363	19147	0	85	0	42,93
4 310	6	29	15	18 113	47	3 905	0	21 971	4 026	17 945	112	17 833	18668	0	85	0	42,68
4 311	6	29	16	17 896	47	3 888	0	21 737	3 809	17 928	112	17 816	18653	0	85	0	42,93
4 312	6	29	17	18 266	48	3 878	0	22 096	3 644	18 451	112	18 339	19129	0	85	0	42,93
4 313	6	29	18	18 219	48	3 895	0	22 066	3 620	18 446	112	18 334	19122	0	85	0	42,93
4 314	6	29	19	17 925	47	3 877	0	21 755	3 659	18 095	112	17 984	18807	0	85	0	42,93
4 315	6	29	20	17 538	46	3 852	0	21 344	3 658	17 686	112	17 574	18442	0	85	0	42,93
4 316	6	29	21	17 665	46	3 853	0	21 472	3 778	17 694	112	17 582	18453	0	85	0	42,93
4 317	6	29	22	17 600	46	2 994	0	20 548	3 433	17 115	112	17 003	17737	0	85	0	42,93
4 318	6	29	23	16 330	42	2 096	0	18 384	2 508	15 876	112	15 764	16281	0	85	0	34,14
4 319	6	29	24	13 450	35	2 315	0	15 730	1 135	14 595	112	14 484	15359	0	85	0	42,93
4 320	6	30	1	12 137	32	2 370	0	14 475	443	14 032	112	13 920	14980	0	85	0	40,18
4 321	6	30	2	11 852	32	2 295	0	14 115	325	13 790	112	13 678	14804	0	85	0	34,89
4 322	6	30	3	11 632	31	2 313	0	13 914	337	13 577	112	13 465	14603	0	85	0	30,72
4 323	6	30	4	11 529	31	2 360	0	13 858	329	13 529	112	13 417	14556	0	85	0	29,45
4 324	6	30	5	11 723	31	2 434	0	14 126	489	13 638	112	13 526	14658	0	85	0	30,05
4 325	6	30	6	12 067	32	3 475	0	15 510	1 244	14 267	112	14 155	15124	0	85	0	35,40
4 326	6	30	7	15 554	41	2 896	0	18 409	2 491	15 918	112	15 806	16310	0	85	0	43,08
4 327	6	30	8	17 465	46	3 358	0	20 777	3 418	17 359	112	17 248	18069	0	85	0	29,09
4 328	6	30	9	17 781	48	3 413	0	21 146	3 336	17 810	112	17 698	18562	0	85	0	37,39
4 329	6	30	10	18 235	48	3 314	0	21 501	3 435	18 066	112	17 954	18779	0	85	0	36,74
4 330	6	30	11	18 685	49	3 301	0	21 937	3 515	18 422	112	18 310	19105	0	85	0	39,37
4 331	6	30	12	18 631	48	3 312	0	21 895	3 304	18 591	112	18 479	19255	0	85	0	41,77
4 332	6	30	13	18 626	49	3 356	0	21 933	3 275	18 658	112	18 547	19322	0	85	0	43,08
4 333	6	30	14	18 350	48	3 317	0	21 619	3 386	18 232	112	18 121	18942	0	85	0	40,33
4 334	6	30	15	18 356	48	3 343	0	21 651	3 465	18 185	112	18 074	18890	0	85	0	36,58
4 335	6	30	16	18 172	48	3 337	0	21 461	3 475	17 986	112	17 875	18709	0	85	0	36,01
4 336	6	30	17	18 394	48	3 344	0	21 690	3 442	18 248	112	18 136	18954	0	85	0	38,06
4 337	6	30	18	18 450	48	3 361	0	21 763	3 452	18 312	112	18 200	19002	0	85	0	37,93
4 338	6	30	19	18 105	47	3 328	0	21 386	3 481	17 905	112	17 793	18633	0	85	0	38,97
4 339	6	30	20	17 711	47	3 380	0	21 044	3 505	17 539	112	17 427	18294	0	85	0	37,13
4 340	6	30	21	17 993	47	2 937	0	20 883	3 453	17 430	112	17 318	18158	0	85	0	37,50
4 341	6	30	22	17 868	47	2 501	0	20 322	3 139	17 183	112	17 071	17820	0	85	0	39,77
4 342	6	30	23	16 806	44	1 904	0	18 666	2 618	16 048	112	15 936	16434	0	85	0	32,31
4 343	6	30	24	13 467	35	2 575	0	16 007	1 059	14 948	112	14 836	15679	0	85	0	43,08
4 344	7	1	1	11 859	29	2 845	0	14 675	419	14 255	112	14 144	15113	0	85	0	41,12
4 345	7	1	2	11 413	29	2 913	0	14 297	410	13 887	112	13 775	14878	0	85	0	36,67
4 346	7	1	3	11 254	28	2 767	0	13 993	386	13 606	112	13 494	14631	0	85	0	33,21
4 347	7	1	4	11 769	29	2 289	0	14 029	522	13 506	112	13 395	14539	0	85	0	30,72
4 348	7	1	5	11 797	29	2 334	0	14 102	465	13 637	112	13 525	14657	0	85	0	31,52
4 349	7	1	6	12 266	30	2 270	0	14 506	491	14 015	112	13 903	14972	0	85	0	36,15
4 350	7	1	7	13 985	34	2 494	0	16 445	1 417	15 027	112	14 915	15727	0	85	0	43,47



Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 371	7	2	4	12 039	30	2 085	0	14 094	386	13 707	112	13 595	14728	0	85	0	29,80
4 372	7	2	5	12 292	31	2 008	0	14 269	458	13 811	112	13 699	14823	0	85	0	30,44
4 373	7	2	6	12 520	31	2 718	0	15 207	735	14 472	112	14 360	15287	0	85	0	35,83
4 374	7	2	7	14 722	36	3 620	0	18 306	2 057	16 250	112	16 138	16632	0	85	0	43,39
4 375	7	2	8	16 698	41	3 505	0	20 162	2 994	17 169	112	17 057	17804	0	85	0	38,76
4 376	7	2	9	17 511	43	3 586	0	21 054	3 124	17 930	112	17 818	18655	0	85	0	42,53
4 377	7	2	10	18 469	45	3 504	0	21 928	3 564	18 364	112	18 252	19050	0	85	0	43,33
4 378	7	2	11	18 719	46	3 548	0	22 221	3 829	18 392	112	18 281	19077	0	85	0	43,39
4 379	7	2	12	19 160	47	3 541	0	22 654	3 993	18 661	112	18 550	19328	0	85	0	43,39
4 380	7	2	13	18 781	46	3 527	0	22 262	3 853	18 409	112	18 297	19097	0	85	0	43,32
4 381	7	2	14	18 647	46	3 506	0	22 107	3 747	18 361	112	18 249	19048	0	85	0	39,20
4 382	7	2	15	18 401	45	3 473	0	21 829	3 720	18 109	112	17 997	18818	0	85	0	38,32
4 383	7	2	16	17 498	43	3 653	0	21 108	2 837	18 271	112	18 159	18967	0	85	0	39,21
4 384	7	2	17	17 644	43	3 754	0	21 355	2 952	18 403	112	18 292	19093	0	85	0	37,23
4 385	7	2	18	17 705	44	3 811	0	21 472	3 046	18 425	112	18 314	19107	0	85	0	37,49
4 386	7	2	19	17 736	44	3 818	0	21 510	3 206	18 303	112	18 192	18994	0	85	0	42,53
4 387	7	2	20	17 847	44	3 825	0	21 628	3 267	18 361	112	18 249	19048	0	85	0	42,13
4 388	7	2	21	17 864	44	3 742	0	21 562	3 465	18 097	112	17 985	18808	0	85	0	43,39
4 389	7	2	22	17 678	43	3 835	0	21 470	3 935	17 535	112	17 423	18289	0	85	0	43,39
4 390	7	2	23	17 233	42	2 326	0	19 517	3 374	16 143	112	16 031	16509	0	85	0	37,34
4 391	7	2	24	14 819	36	2 066	0	16 849	1 586	15 263	112	15 152	15882	0	85	0	43,39
4 392	7	3	1	13 912	34	2 018	0	15 896	1 363	14 534	112	14 422	15327	0	85	0	41,79
4 393	7	3	2	13 389	33	1 922	0	15 278	897	14 381	112	14 269	15211	0	85	0	35,72
4 394	7	3	3	12 383	31	2 020	0	14 372	367	14 005	112	13 893	14967	0	85	0	31,38
4 395	7	3	4	12 441	31	2 122	0	14 532	366	14 166	112	14 054	15047	0	85	0	28,83
4 396	7	3	5	12 495	31	2 129	0	14 593	362	14 231	112	14 119	15080	0	85	0	28,24
4 397	7	3	6	12 475	31	2 946	0	15 390	635	14 755	112	14 643	15498	0	85	0	31,04
4 398	7	3	7	14 296	35	3 664	0	17 925	1 943	15 982	112	15 870	16373	0	85	0	43,45
4 399	7	3	8	16 896	42	3 689	0	20 543	3 391	17 153	112	17 041	17790	0	85	0	23,65
4 400	7	3	9	18 134	44	3 700	0	21 790	3 823	17 966	112	17 854	18685	0	85	0	35,58
4 401	7	3	10	18 233	45	3 629	0	21 817	3 748	18 070	112	17 958	18782	0	85	0	37,30
4 402	7	3	11	18 847	46	3 616	0	22 417	3 881	18 536	112	18 424	19203	0	85	0	40,09
4 403	7	3	12	18 834	46	3 636	0	22 424	3 926	18 499	112	18 387	19167	0	85	0	41,31
4 404	7	3	13	18 741	46	3 706	0	22 401	3 826	18 576	112	18 464	19239	0	85	0	40,81
4 405	7	3	14	17 915	44	3 726	0	21 597	3 531	18 067	112	17 955	18780	0	85	0	35,18
4 406	7	3	15	17 888	44	3 674	0	21 518	3 424	18 094	112	17 982	18804	0	85	0	35,93
4 407	7	3	16	17 975	44	3 684	0	21 615	3 578	18 037	112	17 925	18756	0	85	0	34,74
4 408	7	3	17	17 987	44	3 687	0	21 630	3 385	18 244	112	18 132	18953	0	85	0	33,84
4 409	7	3	18	18 067	44	3 784	0	21 807	3 558	18 249	112	18 137	18956	0	85	0	35,46
4 410	7	3	19	17 377	43	3 753	0	21 087	3 126	17 960	112	17 848	18679	0	85	0	37,77
4 411	7	3	20	17 522	43	3 796	0	21 275	3 390	17 885	112	17 773	18618	0	85	0	37,48
4 412	7	3	21	17 387	43	3 700	0	21 044	3 446	17 598	112	17 486	18371	0	85	0	39,27
4 413	7	3	22	16 713	41	3 662	0	20 334	3 428	16 907	112	16 795	17463	0	85	0	37,56
4 414	7	3	23	16 362	40	2 208	0	18 530	2 242	16 288	112	16 176	16666	0	85	0	33,47
4 415	7	3	24	14 733	36	2 080	0	16 777	1 604	15 174	112	15 062	15803	0	85	0	43,45
4 416	7	4	1	13 434	33	2 058	0	15 459	968	14 492	112	14 380	15301	0	85	0	38,16
4 417	7	4	2	12 346	31	1 933	0	14 248	422	13 826	112	13 714	14831	0	85	0	31,96
4 418	7	4	3	11 710	29	2 357	0	14 038	115	13 923	112	13 812	14894	0	85	0	27,97
4 419	7	4	4	11 381	29	2 616	0	13 968	307	13 660	112	13 549	14686	0	85	0	27,03
4 420	7	4	5	11 283	28	2 813	0	14 068	324	13 743	112	13 632	14759	0	85	0	26,86
4 421	7	4	6	11 710	29	2 486	0	14 167	300	13 867	112	13 755	14863	0	85	0	27,18
4 422	7	4	7	13 114	32	2 474	0	15 556	1 080	14 475	112	14 364	15292	0	85	0	27,18
4 423	7	4	8	14 428	35	2 535	0	16 928	1 616	15 311	112	15 200	15902	0	85	0	30,55
4 424	7	4	9	16 092	40	2 173	0	18 225	2 013	16 211	112	16 100	16580	0	85	0	37,20
4 425	7	4	10	17 926	44	2 108	0	19 990	2 956	17 035	112	16 923	17637	0	85	0	42,43
4 426	7	4	11	18 970	46	2 097	0	21 021	3 955	17 066	112	16 954	17677	0	85	0	43,37
4 427	7	4	12	19 242	47	2 245	0	21 440	4 019	17 421	112	17 309	18152	0	85	0	43,37
4 428	7	4	13	18 675	46	2 237	0	20 866	3 960	16 906	112	16 794	17461	0	85	0	43,37
4 429	7	4	14	17 694	43	2 201	0	19 852	3 381	16 470	112	16 359	16910	0	85	0	43,37
4 430	7	4	15	17 176	42	2 165	0	19 299	3 035	16 264	112	16 153	16638	0	85	0	43,37
4 431	7	4	16	16 805	41	2 130	0	18 894	2 507	16 387	112	16 275	16776	0	85	0	43,37
4 432	7	4	17	16 765	41	2 162	0	18 886	2 407	16 479	112	16 367	16923	0	85	0	43,37
4 433	7	4	18	17 329	43	2 173	0	19 459	2 835	16 624	112	16 513	17095	0	85	0	43,37
4 434	7	4	19	17 245	42	2 174	0	19 377	2 930	16 447	112	16 335	16889	0	85	0	43,37
4 435	7	4	20	16 373	41	2 183	0	18 515	2 478	16 037	112	15 925	16424	0	85	0	43,37
4 436	7	4	21	16 559	41	2 187	0	18 705	2 405	16 300	112	16 188	16681	0	85	0	43,37
4 437	7	4	22	16 350	40	2 166	0	18 476	2 509	15 966	112	15 855	16359	0	85	0	42,74
4 438	7	4	23	15 291	37	1 933	0	17 187	2 011	15 176	112	15 064	15805	0	85	0	37,54
4 439	7	4	24	13 122	32	1 831	0	14 921	623	14 298	112	14 186	15138	0	85	0	38,43
4 440	7	5	1	12 296	31	2 346	0	14 611	580	14 030	112	13 919	14977	0	85	0	34,91
4 441	7	5	2	11 741	29	2 374	0	14 086	343	13 743	112	13 631	14758	0	85	0	28,94
4 442	7	5	3	11 160	28	2 347	0	13 479	150	13 329	112	13 217	14408	0	85	0	27,18
4 443	7	5	4	10 493	25	2 817	0	13 285	32	13 254	112	13 142	14328	0	85	0	26,86
4 444	7	5	5	10 413	25	2 746	0	13 134	-120	13 254	112	13 142	14329	0	85	0	25,94
4 445	7	5	6	10 475	25	2 943	0	13 393	-121	13 514	112	13 402	14547	0	85	0	25,90
4 446	7	5	7	11 751	29	2 808	0	14									



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 466	7	6	3	11 222	28	2 682	0	13 876	58	13 818	112	13 706	14827	0	85	0	27,18
4 467	7	6	4	11 134	28	2 479	0	13 585	6	13 579	112	13 467	14607	0	85	0	26,84
4 468	7	6	5	11 637	29	2 266	0	13 874	439	13 435	112	13 323	14476	0	85	0	27,16
4 469	7	6	6	12 118	30	3 317	0	15 405	810	14 595	112	14 484	15362	0	85	0	30,73
4 470	7	6	7	15 245	37	3 571	0	18 779	2 339	16 441	112	16 329	16884	0	85	0	43,42
4 471	7	6	8	17 139	42	4 088	0	21 185	3 695	17 490	112	17 378	18228	0	85	0	21,24
4 472	7	6	9	18 012	44	4 098	0	22 066	4 079	17 986	112	17 875	18709	0	85	0	27,62
4 473	7	6	10	18 775	49	4 146	0	22 872	4 416	18 456	112	18 344	19131	0	85	0	31,20
4 474	7	6	11	19 746	49	4 047	0	23 744	4 999	18 745	112	18 633	19393	0	85	0	36,04
4 475	7	6	12	20 093	50	3 941	0	23 984	5 326	18 658	112	18 546	19320	0	85	0	37,53
4 476	7	6	13	19 807	49	4 023	0	23 781	5 404	18 377	112	18 265	19062	0	85	0	37,53
4 477	7	6	14	19 736	49	3 997	0	23 684	5 535	18 150	112	18 038	18855	0	85	0	37,53
4 478	7	6	15	19 700	49	3 979	0	23 630	5 278	18 352	112	18 240	19040	0	85	0	37,53
4 479	7	6	16	19 366	47	3 901	0	23 220	5 001	18 219	112	18 107	18926	0	85	0	37,53
4 480	7	6	17	19 583	49	3 916	0	23 450	4 842	18 608	112	18 496	19274	0	85	0	37,53
4 481	7	6	18	18 936	46	4 030	0	22 920	4 359	18 561	112	18 449	19234	0	85	0	37,53
4 482	7	6	19	18 472	45	4 062	0	22 489	4 275	18 214	112	18 102	18918	0	85	0	37,53
4 483	7	6	20	18 127	44	4 017	0	22 100	4 077	18 023	112	17 911	18746	0	85	0	37,53
4 484	7	6	21	18 283	45	3 955	0	22 193	4 175	18 018	112	17 906	18742	0	85	0	37,53
4 485	7	6	22	18 497	45	3 012	0	21 464	4 236	17 228	112	17 116	17869	0	85	0	37,46
4 486	7	6	23	16 236	40	2 405	0	18 601	2 604	15 996	112	15 885	16388	0	85	0	33,99
4 487	7	6	24	14 286	35	2 151	0	16 402	1 528	14 874	112	14 762	15610	0	85	0	43,42
4 488	7	7	1	13 053	32	2 174	0	15 195	925	14 270	112	14 158	15128	0	85	0	38,13
4 489	7	7	2	12 871	32	2 032	0	14 871	806	14 066	112	13 954	14989	0	85	0	33,88
4 490	7	7	3	12 491	31	2 071	0	14 531	632	13 899	112	13 787	14882	0	85	0	29,58
4 491	7	7	4	12 414	31	2 284	0	14 667	632	14 035	112	13 923	14981	0	85	0	28,51
4 492	7	7	5	12 781	32	2 179	0	14 928	702	14 226	112	14 114	15078	0	85	0	28,39
4 493	7	7	6	13 736	34	2 204	0	15 906	986	14 920	112	14 809	15642	0	85	0	32,09
4 494	7	7	7	16 160	40	3 064	0	19 184	2 508	16 676	112	16 564	17144	0	85	0	43,49
4 495	7	7	8	18 286	45	3 201	0	21 442	3 966	17 477	112	17 365	18220	0	85	0	17,88
4 496	7	7	9	18 432	45	3 543	0	21 930	3 905	18 026	112	17 914	18748	0	85	0	17,88
4 497	7	7	10	18 656	46	3 874	0	22 484	4 379	18 104	112	17 993	18813	0	85	0	17,88
4 498	7	7	11	18 886	49	3 938	0	22 775	4 316	18 458	112	18 347	19133	0	85	0	24,47
4 499	7	7	12	19 221	47	3 909	0	23 083	4 673	18 409	112	18 298	19098	0	85	0	25,96
4 500	7	7	13	19 135	47	3 950	0	23 038	4 725	18 313	112	18 201	19002	0	85	0	25,96
4 501	7	7	14	18 572	45	3 937	0	22 464	4 285	18 179	112	18 068	18888	0	85	0	25,96
4 502	7	7	15	17 372	43	4 015	0	21 344	3 342	18 002	112	17 890	18730	0	85	0	25,96
4 503	7	7	16	17 358	43	3 945	0	21 260	3 381	17 879	112	17 767	18611	0	85	0	25,96
4 504	7	7	17	17 849	44	4 052	0	21 857	3 316	18 541	112	18 430	19209	0	85	0	25,96
4 505	7	7	18	18 117	44	3 848	0	21 921	3 422	18 499	112	18 387	19168	0	85	0	25,96
4 506	7	7	19	17 852	44	3 910	0	21 718	3 698	18 020	112	17 908	18742	0	85	0	25,96
4 507	7	7	20	17 695	43	3 874	0	21 526	3 694	17 832	112	17 720	18578	0	85	0	25,96
4 508	7	7	21	17 447	43	4 038	0	21 442	3 792	17 650	112	17 538	18422	0	85	0	25,96
4 509	7	7	22	17 462	43	3 654	0	21 073	3 882	17 190	112	17 078	17828	0	85	0	25,89
4 510	7	7	23	15 954	39	2 612	0	18 527	2 664	15 863	112	15 751	16277	0	85	0	22,41
4 511	7	7	24	13 939	34	1 746	0	15 651	1 282	14 369	112	14 258	15185	0	85	0	43,49
4 512	7	8	1	12 802	32	2 413	0	15 183	907	14 276	112	14 165	15131	0	85	0	36,90
4 513	7	8	2	12 282	30	2 431	0	14 683	759	13 924	112	13 812	14894	0	85	0	33,12
4 514	7	8	3	12 040	30	2 333	0	14 343	759	13 584	112	13 472	14608	0	85	0	28,28
4 515	7	8	4	12 020	30	2 291	0	14 281	569	13 712	112	13 601	14745	0	85	0	27,26
4 516	7	8	5	12 317	30	2 365	0	14 652	811	13 841	112	13 730	14840	0	85	0	27,28
4 517	7	8	6	13 663	34	2 135	0	15 764	1 060	14 703	112	14 591	15445	0	85	0	30,84
4 518	7	8	7	15 271	37	3 171	0	18 405	1 987	16 418	112	16 306	16831	0	85	0	43,58
4 519	7	8	8	16 396	41	3 974	0	20 329	3 083	17 246	112	17 134	17886	0	85	0	12,09
4 520	7	8	9	17 229	42	4 059	0	21 246	3 700	17 546	112	17 434	18297	0	85	0	12,09
4 521	7	8	10	17 298	43	4 183	0	21 438	3 788	17 650	112	17 539	18423	0	85	0	12,09
4 522	7	8	11	17 326	43	4 198	0	21 481	3 627	17 855	112	17 743	18592	0	85	0	12,09
4 523	7	8	12	17 480	45	4 195	0	21 630	3 732	17 898	112	17 786	18630	0	85	0	12,09
4 524	7	8	13	17 295	43	4 272	0	21 524	3 847	17 678	112	17 566	18438	0	85	0	12,09
4 525	7	8	14	17 287	42	4 184	0	21 429	3 891	17 538	112	17 426	18293	0	85	0	12,09
4 526	7	8	15	16 992	42	4 057	0	21 007	3 727	17 280	112	17 168	17962	0	85	0	12,09
4 527	7	8	16	16 996	42	3 953	0	20 907	3 412	17 496	112	17 384	18234	0	85	0	12,09
4 528	7	8	17	17 254	42	4 201	0	21 413	3 425	17 987	112	17 876	18711	0	85	0	12,09
4 529	7	8	18	17 430	43	4 179	0	21 566	3 516	18 050	112	17 938	18766	0	85	0	12,09
4 530	7	8	19	16 899	42	4 164	0	21 021	3 458	17 563	112	17 451	18319	0	85	0	12,09
4 531	7	8	20	16 610	41	4 048	0	20 617	3 298	17 319	112	17 207	18027	0	85	0	12,09
4 532	7	8	21	16 824	41	4 075	0	20 858	3 260	17 598	112	17 486	18373	0	85	0	12,09
4 533	7	8	22	16 523	41	4 124	0	20 606	3 489	17 117	112	17 005	17741	0	85	0	12,09
4 534	7	8	23	15 071	37	3 723	0	18 757	2 833	15 924	112	15 812	16325	0	85	0	12,09
4 535	7	8	24	13 382	33	2 516	0	15 865	1 400	14 464	112	14 352	15281	0	85	0	43,58
4 536	7	9	1	12 640	31	2 179	0	14 788	809	13 979	112	13 867	14940	0	85	0	33,85
4 537	7	9	2	11 719	29	2 351	0	14 041	382	13 658	112	13 547	14686	0	85	0	28,45
4 538	7	9	3	11 424	28	2 600	0	13 996	410	13 587	112	13 475	14611	0	85	0	26,86
4 539	7	9	4	11 182	28	2 391	0	13 545	92	13 453	112	13 342	14501	0	85	0	26,86
4 540	7	9	5	11 803	29	2 240	0	14 014	397	13 617	112	13 506	14643	0	85	0	27,02
4 541	7	9	6	13 320	33	2 363	0	15									

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 561	7	10	2	11 490	29	2 897	0	14 358	425	13 932	112	13 821	14904	0	85	0	29,46
4 562	7	10	3	10 528	26	3 163	0	13 665	39	13 626	112	13 514	14651	0	85	0	27,25
4 563	7	10	4	10 250	25	3 340	0	13 565	36	13 529	112	13 417	14556	0	85	0	26,92
4 564	7	10	5	10 967	26	3 192	0	14 133	486	13 646	112	13 535	14672	0	85	0	27,25
4 565	7	10	6	12 048	30	3 121	0	15 139	921	14 217	112	14 105	15066	0	85	0	28,46
4 566	7	10	7	14 764	36	3 545	0	18 273	2 058	16 215	112	16 103	16582	0	85	0	40,06
4 567	7	10	8	16 700	41	3 862	0	20 521	3 547	16 975	112	16 863	17573	0	85	0	18,47
4 568	7	10	9	17 998	44	3 682	0	21 636	3 858	17 778	112	17 666	18526	0	85	0	18,47
4 569	7	10	10	17 778	44	3 735	0	21 469	3 564	17 905	112	17 793	18634	0	85	0	18,47
4 570	7	10	11	18 663	46	3 694	0	22 311	4 267	18 044	112	17 932	18762	0	85	0	18,47
4 571	7	10	12	18 810	46	3 683	0	22 447	4 357	18 089	112	17 977	18800	0	85	0	18,47
4 572	7	10	13	18 796	46	3 708	0	22 458	4 533	17 925	112	17 813	18852	0	85	0	18,47
4 573	7	10	14	18 646	46	3 710	0	22 310	4 635	17 674	112	17 563	18435	0	85	0	18,47
4 574	7	10	15	18 310	45	3 671	0	21 936	4 418	17 518	112	17 406	18275	0	85	0	18,47
4 575	7	10	16	18 273	45	3 718	0	21 946	4 345	17 602	112	17 490	18378	0	85	0	18,47
4 576	7	10	17	18 755	46	3 671	0	22 380	4 521	17 860	112	17 748	18599	0	85	0	18,47
4 577	7	10	18	18 276	45	3 682	0	21 913	4 092	17 821	112	17 709	18573	0	85	0	18,47
4 578	7	10	19	17 519	43	3 684	0	21 160	3 578	17 582	112	17 470	18346	0	85	0	18,47
4 579	7	10	20	18 032	44	2 555	0	20 543	3 431	17 112	112	17 000	17734	0	85	0	18,47
4 580	7	10	21	16 509	41	3 965	0	20 433	3 338	17 095	112	16 983	17714	0	85	0	18,47
4 581	7	10	22	16 298	40	4 174	0	20 432	3 617	16 815	112	16 703	17353	0	85	0	18,47
4 582	7	10	23	16 285	40	2 205	0	18 450	2 902	15 548	112	15 436	16045	0	85	0	18,47
4 583	7	10	24	13 734	34	2 054	0	15 754	1 405	14 349	112	14 237	15170	0	85	0	43,56
4 584	7	11	1	12 291	30	2 400	0	14 661	710	13 951	112	13 839	14911	0	85	0	37,83
4 585	7	11	2	11 822	29	2 478	0	14 271	602	13 668	112	13 556	14699	0	85	0	32,28
4 586	7	11	3	11 616	29	2 538	0	14 125	582	13 543	112	13 431	14576	0	85	0	30,31
4 587	7	11	4	11 467	29	2 576	0	14 014	582	13 431	112	13 320	14474	0	85	0	28,76
4 588	7	11	5	11 568	29	2 377	0	13 916	584	13 331	112	13 219	14412	0	85	0	28,52
4 589	7	11	6	11 256	28	2 375	0	13 603	256	13 347	112	13 236	14423	0	85	0	27,72
4 590	7	11	7	11 773	29	2 696	0	14 440	286	14 154	112	14 042	15040	0	85	0	25,44
4 591	7	11	8	13 171	32	2 853	0	15 992	810	15 182	112	15 070	15807	0	85	0	28,48
4 592	7	11	9	14 712	36	2 737	0	17 413	1 177	16 236	112	16 124	16618	0	85	0	31,83
4 593	7	11	10	15 704	39	2 779	0	18 444	1 625	16 819	112	16 708	17364	0	85	0	36,55
4 594	7	11	11	16 513	41	2 832	0	19 304	2 060	17 245	112	17 133	17882	0	85	0	43,56
4 595	7	11	12	17 360	43	2 848	0	20 165	2 847	17 318	112	17 206	18026	0	85	0	43,56
4 596	7	11	13	17 449	43	2 805	0	20 211	3 142	17 069	112	16 957	17687	0	85	0	43,56
4 597	7	11	14	16 901	42	2 831	0	19 690	2 974	16 717	112	16 605	17211	0	85	0	43,56
4 598	7	11	15	17 123	42	2 808	0	19 889	3 106	16 782	112	16 670	17312	0	85	0	43,56
4 599	7	11	16	17 027	42	2 855	0	19 840	3 077	16 763	112	16 652	17285	0	85	0	41,66
4 600	7	11	17	16 636	41	2 926	0	19 521	2 501	17 021	112	16 909	17614	0	85	0	42,48
4 601	7	11	18	15 994	40	2 965	0	18 919	1 936	16 983	112	16 871	17580	0	85	0	43,56
4 602	7	11	19	15 118	37	2 973	0	18 054	1 573	16 481	112	16 369	16931	0	85	0	41,25
4 603	7	11	20	14 487	35	3 003	0	17 455	1 176	16 279	112	16 167	16656	0	85	0	42,44
4 604	7	11	21	14 829	36	2 922	0	17 715	1 387	16 328	112	16 216	16720	0	85	0	41,56
4 605	7	11	22	14 087	34	2 795	0	16 848	1 198	15 650	112	15 538	16134	0	85	0	43,01
4 606	7	11	23	13 313	33	2 413	0	15 693	655	15 038	112	14 926	15731	0	85	0	40,37
4 607	7	11	24	12 630	31	2 159	0	14 658	621	14 036	112	13 924	14983	0	85	0	41,59
4 608	7	12	1	11 927	30	2 427	0	14 324	439	13 885	112	13 773	14873	0	85	0	36,58
4 609	7	12	2	11 372	28	2 399	0	13 743	437	13 306	112	13 194	14395	0	85	0	32,57
4 610	7	12	3	10 937	26	2 527	0	13 438	392	13 046	112	12 934	14099	0	85	0	28,86
4 611	7	12	4	10 721	26	2 537	0	13 232	371	12 861	112	12 750	13747	0	85	0	27,59
4 612	7	12	5	10 496	25	2 639	0	13 110	147	12 963	112	12 851	13922	0	85	0	26,27
4 613	7	12	6	10 301	25	2 721	0	12 997	124	12 872	112	12 761	13762	0	85	0	26,27
4 614	7	12	7	11 134	28	2 604	0	13 710	334	13 376	112	13 264	14437	0	85	0	25,94
4 615	7	12	8	12 174	30	3 319	0	15 463	729	14 735	112	14 623	15473	0	85	0	24,93
4 616	7	12	9	13 228	32	3 184	0	16 380	802	15 577	112	15 466	16072	0	85	0	31,06
4 617	7	12	10	13 646	33	3 421	0	17 034	873	16 161	112	16 050	16536	0	85	0	36,88
4 618	7	12	11	14 555	35	3 402	0	17 922	1 524	16 399	112	16 287	16783	0	85	0	39,71
4 619	7	12	12	15 651	39	3 095	0	18 707	2 154	16 552	112	16 440	16988	0	85	0	43,07
4 620	7	12	13	15 413	37	2 998	0	18 374	2 291	16 083	112	15 971	16446	0	85	0	43,56
4 621	7	12	14	15 298	37	2 959	0	18 220	2 469	15 751	112	15 639	16182	0	85	0	43,56
4 622	7	12	15	14 840	36	2 898	0	17 702	2 153	15 549	112	15 437	16045	0	85	0	43,56
4 623	7	12	16	14 921	36	2 903	0	17 788	2 162	15 626	112	15 514	16113	0	85	0	43,56
4 624	7	12	17	15 340	37	2 925	0	18 228	2 237	15 992	112	15 880	16382	0	85	0	43,56
4 625	7	12	18	15 715	39	2 914	0	18 590	2 495	16 095	112	15 984	16456	0	85	0	43,56
4 626	7	12	19	15 091	37	2 911	0	17 965	1 963	16 002	112	15 890	16389	0	85	0	43,56
4 627	7	12	20	15 323	37	2 900	0	18 186	2 088	16 098	112	15 986	16457	0	85	0	43,56
4 628	7	12	21	15 261	37	2 905	0	18 129	1 682	16 447	112	16 335	16889	0	85	0	43,56
4 629	7	12	22	14 494	35	2 817	0	17 276	1 282	15 995	112	15 883	16384	0	85	0	43,56
4 630	7	12	23	13 760	34	2 205	0	15 931	1 020	14 911	112	14 799	15638	0	85	0	39,37
4 631	7	12	24	12 288	30	2 397	0	14 655	551	14 104	112	13 993	15010	0	85	0	39,46
4 632	7	13	1	11 583	29	2 486	0	14 040	505	13 535	112	13 423	14568	0	85	0	35,54
4 633	7	13	2	11 356	28	2 491	0	13 819	484	13 334	112	13 223	14416	0	85	0	32,23
4 634	7	13	3	11 184	28	2 512	0	13 668	647	13 022	112	12 910	14072	0	85	0	28,39
4 635	7	13	4	11 082	28	2 650	0	13 704	480	13 223	112	13 112	14293	0	85	0	26,11
4 636																	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
4 656	7	14	1	11 739	29	2 547	0	14 257	835	13 422	112	13 310	14467	0	85	0	34,91
4 657	7	14	2	11 341	28	2 597	0	13 910	472	13 438	112	13 326	14481	0	85	0	31,05
4 658	7	14	3	10 828	26	2 641	0	13 443	212	13 232	112	13 120	14295	0	85	0	26,94
4 659	7	14	4	10 883	26	2 622	0	13 479	300	13 178	112	13 067	14253	0	85	0	25,57
4 660	7	14	5	11 416	28	2 595	0	13 983	509	13 474	112	13 362	14514	0	85	0	25,59
4 661	7	14	6	12 062	30	3 065	0	15 097	926	14 171	112	14 060	15048	0	85	0	27,49
4 662	7	14	7	14 682	36	3 673	0	18 319	2 265	16 054	112	15 942	16438	0	85	0	42,50
4 663	7	14	8	16 954	42	3 573	0	20 485	3 639	16 846	112	16 734	17395	0	85	0	23,13
4 664	7	14	9	18 019	44	3 521	0	21 496	4 380	17 116	112	17 004	17738	0	85	0	23,13
4 665	7	14	10	18 346	45	3 587	0	21 888	4 642	17 246	112	17 135	17887	0	85	0	23,13
4 666	7	14	11	18 773	46	3 640	0	22 367	4 780	17 588	112	17 476	18352	0	85	0	23,13
4 667	7	14	12	18 670	45	3 607	0	22 232	4 717	17 515	112	17 403	18270	0	85	0	23,13
4 668	7	14	13	18 711	46	3 674	0	22 339	4 899	17 440	112	17 328	18170	0	85	0	23,13
4 669	7	14	14	18 297	45	3 672	0	21 924	4 739	17 185	112	17 073	17823	0	85	0	23,13
4 670	7	14	15	17 916	44	3 636	0	21 508	4 419	17 088	112	16 976	17705	0	85	0	23,13
4 671	7	14	16	17 955	44	3 463	0	21 374	4 336	17 038	112	16 926	17643	0	85	0	23,13
4 672	7	14	17	18 256	45	3 491	0	21 702	4 410	17 292	112	17 181	17981	0	85	0	23,13
4 673	7	14	18	18 505	45	3 454	0	21 914	4 507	17 408	112	17 296	18135	0	85	0	23,13
4 674	7	14	19	18 469	45	3 420	0	21 844	4 704	17 141	112	17 029	17780	0	85	0	23,13
4 675	7	14	20	18 062	44	3 409	0	21 427	4 674	16 753	112	16 641	17251	0	85	0	23,13
4 676	7	14	21	18 267	45	3 399	0	21 621	4 669	16 952	112	16 840	17534	0	85	0	23,13
4 677	7	14	22	17 409	43	3 395	0	20 761	4 380	16 381	112	16 269	16773	0	85	0	23,13
4 678	7	14	23	15 871	40	2 404	0	18 235	3 337	14 898	112	14 786	15620	0	85	0	23,13
4 679	7	14	24	13 831	34	1 970	0	15 767	1 931	13 836	112	13 724	14836	0	85	0	42,50
4 680	7	15	1	12 262	31	1 694	0	13 925	645	13 280	112	13 168	14363	0	85	0	32,68
4 681	7	15	2	11 619	29	2 108	0	13 698	460	13 238	112	13 126	14299	0	85	0	29,07
4 682	7	15	3	11 420	29	2 082	0	13 473	495	12 979	112	12 867	13980	0	85	0	25,59
4 683	7	15	4	11 419	29	2 102	0	13 492	500	12 992	112	12 880	13998	0	85	0	25,01
4 684	7	15	5	11 631	29	2 167	0	13 769	657	13 111	112	13 000	14170	0	85	0	24,93
4 685	7	15	6	12 796	32	2 268	0	15 032	913	14 119	112	14 007	15023	0	85	0	26,49
4 686	7	15	7	16 010	40	2 467	0	18 437	2 400	16 037	112	15 925	16421	0	85	0	41,85
4 687	7	15	8	18 330	45	2 578	0	20 863	4 241	16 621	112	16 509	17094	0	85	0	19,43
4 688	7	15	9	18 505	45	3 216	0	21 676	4 705	16 971	112	16 859	17557	0	85	0	19,43
4 689	7	15	10	18 431	45	3 419	0	21 805	4 688	17 117	112	17 005	17739	0	85	0	19,43
4 690	7	15	11	18 988	46	3 485	0	22 427	5 234	17 192	112	17 081	17834	0	85	0	19,43
4 691	7	15	12	19 189	47	3 528	0	22 670	5 458	17 212	112	17 100	17853	0	85	0	19,43
4 692	7	15	13	19 025	46	3 531	0	22 510	5 463	17 047	112	16 935	17656	0	85	0	19,43
4 693	7	15	14	18 874	46	3 541	0	22 369	5 399	16 970	112	16 859	17554	0	85	0	19,43
4 694	7	15	15	18 723	46	3 582	0	22 259	5 413	16 846	112	16 734	17392	0	85	0	19,43
4 695	7	15	16	18 914	46	3 521	0	22 389	5 482	16 907	112	16 796	17463	0	85	0	19,43
4 696	7	15	17	19 213	47	3 545	0	22 711	5 512	17 199	112	17 087	17636	0	85	0	19,43
4 697	7	15	18	19 129	46	3 624	0	22 707	5 411	17 295	112	17 184	17991	0	85	0	19,43
4 698	7	15	19	18 585	45	3 491	0	22 031	5 293	16 737	112	16 626	17234	0	85	0	19,43
4 699	7	15	20	18 003	44	3 515	0	21 474	4 822	16 653	112	16 541	17118	0	85	0	19,43
4 700	7	15	21	18 354	45	3 472	0	21 781	4 821	16 960	112	16 848	17540	0	85	0	19,43
4 701	7	15	22	17 867	44	3 476	0	21 299	4 843	16 456	112	16 344	16899	0	85	0	19,43
4 702	7	15	23	16 249	40	2 049	0	18 258	3 399	14 859	112	14 747	15588	0	85	0	19,43
4 703	7	15	24	14 385	35	1 708	0	16 058	2 303	13 755	112	13 643	14771	0	85	0	41,85
4 704	7	16	1	13 637	33	2 036	0	15 640	2 262	13 378	112	13 266	14437	0	85	0	33,71
4 705	7	16	2	12 470	31	1 992	0	14 331	1 355	13 075	112	12 964	14146	0	85	0	28,94
4 706	7	16	3	11 816	29	2 125	0	13 912	837	13 075	112	12 963	14129	0	85	0	22,91
4 707	7	16	4	11 563	29	2 236	0	13 770	744	13 026	112	12 914	14089	0	85	0	23,14
4 708	7	16	5	12 036	30	2 068	0	14 074	994	13 080	112	12 968	14155	0	85	0	23,24
4 709	7	16	6	13 736	33	1 929	0	15 632	1 964	13 668	112	13 557	14699	0	85	0	25,72
4 710	7	16	7	16 523	41	2 661	0	19 143	3 612	15 531	112	15 420	16029	0	85	0	36,18
4 711	7	16	8	18 274	45	3 215	0	21 444	5 022	16 422	112	16 310	16833	0	85	0	13,43
4 712	7	16	9	19 746	49	3 066	0	22 763	5 700	17 063	112	16 951	17675	0	85	0	13,43
4 713	7	16	10	19 908	49	3 072	0	22 931	5 658	17 273	112	17 161	17946	0	85	0	13,43
4 714	7	16	11	20 023	50	3 178	0	23 151	5 700	17 451	112	17 339	18193	0	85	0	13,43
4 715	7	16	12	20 153	50	3 136	0	23 239	5 620	17 620	112	17 508	18392	0	85	0	13,43
4 716	7	16	13	20 107	50	3 133	0	23 190	5 671	17 518	112	17 406	18276	0	85	0	13,43
4 717	7	16	14	20 246	50	3 121	0	23 317	5 713	17 604	112	17 492	18378	0	85	0	13,43
4 718	7	16	15	19 807	49	3 092	0	22 850	5 412	17 438	112	17 326	18168	0	85	0	13,43
4 719	7	16	16	19 731	49	3 086	0	22 768	5 297	17 471	112	17 359	18214	0	85	0	13,43
4 720	7	16	17	19 715	49	3 082	0	22 748	4 934	17 814	112	17 702	18568	0	85	0	13,43
4 721	7	16	18	19 622	49	3 049	0	22 622	4 638	17 984	112	17 872	18702	0	85	0	13,43
4 722	7	16	19	19 177	47	3 106	0	22 236	4 593	17 643	112	17 531	18417	0	85	0	13,43
4 723	7	16	20	18 769	46	3 109	0	21 832	4 485	17 348	112	17 236	18054	0	85	0	13,43
4 724	7	16	21	19 806	49	3 124	0	22 881	5 287	17 594	112	17 482	18361	0	85	0	13,43
4 725	7	16	22	18 943	46	3 064	0	21 961	5 021	16 940	112	16 828	17496	0	85	0	13,43
4 726	7	16	23	17 848	44	1 850	0	19 654	4 243	15 411	112	15 300	15967	0	85	0	13,43
4 727	7	16	24	15 814	39	1 638	0	17 413	3 271	14 143	112	14 031	15036	0	85	0	36,18
4 728	7	17	1	15 266	37	1 874	0	17 103	3 361	13 742	112	13 630	14577	0	85	0	34,89
4 729	7	17	2	14 098	34	1 897	0	15 961	2 458	13 504	112	13 392	14536	0	85	0	29,09
4 730	7	17	3	13 208	32	1 937	0	15 113	1 837	13 275	112	13 163	1				

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 751	7	17	24	15 026	60	1 751	0	16 717	2 873	13 844	112	13 732	14 841	85	0	34,39	
4 752	7	18	1	13 678	56	1 965	0	15 587	1 827	13 760	112	13 648	14 771	85	0	36,97	
4 753	7	18	2	12 711	54	2 225	0	14 882	1 641	13 242	112	13 130	14 306	85	0	34,65	
4 754	7	18	3	12 578	54	2 192	0	14 716	1 658	13 058	112	12 946	14 113	85	0	33,81	
4 755	7	18	4	12 693	54	2 181	0	14 820	1 688	13 132	112	13 020	14 207	85	0	30,05	
4 756	7	18	5	13 058	54	2 106	0	15 110	2 012	13 097	112	12 986	14 164	85	0	29,22	
4 757	7	18	6	13 278	54	2 173	0	15 397	2 157	13 240	112	13 129	14 304	85	0	29,22	
4 758	7	18	7	14 251	57	2 519	0	16 713	2 779	13 934	112	13 822	14 904	85	0	30,43	
4 759	7	18	8	15 478	60	2 828	0	18 246	3 935	14 311	112	14 200	15 147	85	0	33,53	
4 760	7	18	9	16 635	63	2 698	0	19 270	4 053	15 217	112	15 105	15 830	85	0	34,16	
4 761	7	18	10	17 586	66	2 640	0	20 160	4 405	15 755	112	15 643	16 188	85	0	36,18	
4 762	7	18	11	18 417	67	2 835	0	21 185	4 423	16 763	112	16 651	17 280	85	0	36,20	
4 763	7	18	12	18 591	67	2 837	0	21 361	4 319	17 042	112	16 930	17 651	85	0	36,20	
4 764	7	18	13	18 161	71	2 797	0	20 887	4 090	16 797	112	16 685	17 326	85	0	36,20	
4 765	7	18	14	17 898	72	2 753	0	20 579	4 078	16 501	112	16 389	16 946	85	0	36,20	
4 766	7	18	15	17 375	69	2 790	0	20 096	3 990	16 106	112	15 994	16 482	85	0	36,20	
4 767	7	18	16	17 213	69	2 798	0	19 942	3 797	16 145	112	16 033	16 510	85	0	35,84	
4 768	7	18	17	17 190	72	2 822	0	19 940	3 672	16 268	112	16 157	16 644	85	0	36,20	
4 769	7	18	18	16 870	72	3 004	0	19 802	3 777	16 025	112	15 913	16 416	85	0	36,20	
4 770	7	18	19	16 690	73	2 946	0	19 563	3 732	15 831	112	15 719	16 261	85	0	36,08	
4 771	7	18	20	16 248	72	2 858	0	19 034	3 662	15 372	112	15 260	15 944	85	0	35,44	
4 772	7	18	21	16 709	73	2 773	0	19 409	3 905	15 505	112	15 393	16 012	85	0	36,20	
4 773	7	18	22	16 527	71	2 587	0	19 043	3 967	15 076	112	14 965	15 749	85	0	36,20	
4 774	7	18	23	15 443	69	2 523	0	17 897	3 571	14 326	112	14 214	15 153	85	0	36,27	
4 775	7	18	24	14 707	67	1 899	0	16 539	2 754	13 785	112	13 673	14 792	85	0	34,44	
4 776	7	19	1	13 818	65	1 861	0	15 614	2 332	13 282	112	13 170	14 368	85	0	37,75	
4 777	7	19	2	12 967	64	1 895	0	14 798	1 953	12 844	112	12 733	13 731	85	0	33,86	
4 778	7	19	3	12 719	63	2 015	0	14 671	1 939	12 733	112	12 621	13 672	85	0	30,94	
4 779	7	19	4	12 569	63	2 065	0	14 571	2 072	12 498	112	12 387	13 134	30	0	29,64	
4 780	7	19	5	12 605	63	2 108	0	14 650	1 987	12 663	112	12 551	13 616	28	0	28,32	
4 781	7	19	6	12 485	62	2 114	0	14 537	1 964	12 573	112	12 461	13 474	28	0	27,19	
4 782	7	19	7	13 207	64	2 362	0	15 505	2 227	13 278	112	13 166	14 362	85	0	23,48	
4 783	7	19	8	13 979	66	3 000	0	16 913	2 921	13 992	112	13 880	14 957	85	0	26,09	
4 784	7	19	9	15 353	69	2 857	0	18 141	3 393	14 748	112	14 636	15 491	85	0	30,05	
4 785	7	19	10	16 371	72	2 941	0	19 240	3 793	15 447	112	15 336	15 990	85	0	34,06	
4 786	7	19	11	16 467	73	2 829	0	19 223	3 600	15 623	112	15 511	16 111	85	0	36,09	
4 787	7	19	12	16 919	73	2 538	0	19 384	3 615	15 769	112	15 658	16 201	85	0	36,16	
4 788	7	19	13	16 749	74	2 605	0	19 280	3 728	15 553	112	15 441	16 049	85	0	36,26	
4 789	7	19	14	16 612	72	2 618	0	19 158	3 927	15 232	112	15 120	15 841	85	0	35,65	
4 790	7	19	15	15 931	72	2 612	0	18 471	3 509	14 963	112	14 851	15 690	85	0	35,97	
4 791	7	19	16	15 771	72	2 609	0	18 308	3 660	14 648	112	14 536	15 390	85	0	35,20	
4 792	7	19	17	16 896	73	2 652	0	19 475	4 148	15 327	112	15 216	15 907	85	0	35,97	
4 793	7	19	18	16 869	73	2 597	0	19 393	3 824	15 568	112	15 456	16 067	85	0	35,96	
4 794	7	19	19	16 313	73	2 689	0	18 929	3 498	15 431	112	15 319	15 976	85	0	36,02	
4 795	7	19	20	16 075	72	2 779	0	18 782	3 550	15 233	112	15 121	15 841	85	0	36,13	
4 796	7	19	21	16 826	73	2 659	0	19 412	3 851	15 561	112	15 449	16 056	85	0	36,20	
4 797	7	19	22	16 818	73	2 570	0	19 315	4 112	15 203	112	15 091	15 821	85	0	36,27	
4 798	7	19	23	15 265	69	2 347	0	17 543	3 455	14 088	112	13 976	15 001	85	0	36,20	
4 799	7	19	24	13 973	66	2 129	0	16 036	2 445	13 591	112	13 480	14 616	85	0	34,22	
4 800	7	20	1	12 915	64	2 027	0	14 878	2 172	12 706	112	12 594	13 644	85	0	35,40	
4 801	7	20	2	11 903	62	2 159	0	14 000	1 319	12 681	112	12 569	13 616	85	0	32,38	
4 802	7	20	3	11 591	60	2 148	0	13 679	1 098	12 581	112	12 469	13 512	29	0	29,01	
4 803	7	20	4	11 725	61	2 159	0	13 823	1 178	12 645	112	12 533	13 547	28	0	27,56	
4 804	7	20	5	12 144	62	2 112	0	14 194	1 303	12 892	112	12 780	13 783	85	0	28,07	
4 805	7	20	6	13 451	65	2 263	0	15 649	2 320	13 329	112	13 217	14 409	85	0	28,59	
4 806	7	20	7	15 239	68	3 302	0	18 473	3 133	15 341	112	15 229	15 920	85	0	35,87	
4 807	7	20	8	17 769	75	3 030	0	20 724	4 735	15 988	112	15 876	16 379	85	0	19,39	
4 808	7	20	9	18 555	77	3 323	0	21 801	5 168	16 632	112	16 521	17 097	85	0	24,89	
4 809	7	20	10	19 295	79	3 310	0	22 526	5 422	17 104	112	16 992	17 729	85	0	24,89	
4 810	7	20	11	19 375	79	3 292	0	22 588	5 256	17 332	112	17 221	18 038	85	0	24,89	
4 811	7	20	12	19 273	78	3 336	0	22 531	4 949	17 582	112	17 470	18 346	85	0	24,89	
4 812	7	20	13	19 411	79	3 337	0	22 669	5 194	17 475	112	17 363	18 217	85	0	24,89	
4 813	7	20	14	18 912	78	3 280	0	22 114	4 820	17 294	112	17 183	17 989	85	0	24,89	
4 814	7	20	15	18 463	77	3 272	0	21 658	4 509	17 149	112	17 037	17 788	85	0	24,89	
4 815	7	20	16	18 700	77	3 381	0	22 004	4 731	17 273	112	17 161	17 945	85	0	24,89	
4 816	7	20	17	19 688	79	3 125	0	22 734	5 329	17 405	112	17 293	18 128	85	0	23,71	
4 817	7	20	18	19 987	80	3 178	0	23 085	5 466	17 619	112	17 507	18 391	85	0	23,68	
4 818	7	20	19	19 572	80	3 162	0	22 654	5 540	17 114	112	17 002	17 737	85	0	23,64	
4 819	7	20	20	19 125	79	3 283	0	22 329	5 385	16 944	112	16 832	17 519	85	0	24,89	
4 820	7	20	21	19 162	79	3 147	0	22 230	5 130	17 099	112	16 988	17 725	85	0	24,89	
4 821	7	20	22	18 746	78	3 153	0	21 821	5 217	16 604	112	16 493	17 070	85	0	24,89	
4 822	7	20	23	18 192	76	2 093	0	20 209	5 016	15 192	112	15 080	15 813	85	0	24,89	
4 823	7	20	24	15 521	71	1 814	0	17 264	3 294	13 970	112	13 859	14 932	85	0	35,87	
4 824	7	21	1	14 032	67	2 323	0	16 288	2 500	13 788	112	13 676	14 798	85	0	35,42	
4 825	7	21	2	13 121	65	2 431	0	15 487	2 103	13 385	112	13 273	14 440	85	0	31,99	
4 826	7	21	3	12 491	63	2 374	0	14 802	1 666	13 136	112	13 024	14 213	85	0	29,71	
4 827	7	21	4	12 526	64	2 456	0	14 918	1 681	13 237	112	13 126	14 298	85	0	28,30	
4 828	7																



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 846	7	21	23	16 810	73	2 253	0	18 990	3 800	15 190	112	15 078	15 811	0	85	0	24,91
4 847	7	21	24	14 891	69	1 944	0	16 766	2 566	14 200	112	14 088	15 064	0	85	0	35,90
4 848	7	22	1	13 892	66	1 895	0	15 721	1 920	13 801	112	13 689	14 813	0	85	0	35,72
4 849	7	22	2	13 398	65	1 761	0	15 094	1 775	13 319	112	13 207	14 406	0	85	0	34,49
4 850	7	22	3	12 982	65	1 801	0	14 718	1 649	13 069	112	12 957	14 129	0	85	0	32,38
4 851	7	22	4	12 540	64	2 001	0	14 477	1 323	13 154	112	13 042	14 228	0	85	0	29,67
4 852	7	22	5	13 001	65	1 865	0	14 801	1 501	13 301	112	13 189	14 386	0	85	0	30,02
4 853	7	22	6	14 028	67	1 874	0	15 835	2 046	13 789	112	13 677	14 799	0	85	0	33,11
4 854	7	22	7	15 918	72	2 236	0	18 082	3 179	14 903	112	14 791	15 626	0	85	0	35,72
4 855	7	22	8	18 666	78	2 309	0	20 897	4 973	15 924	112	15 812	16 324	0	85	0	27,85
4 856	7	22	9	18 894	78	3 100	0	21 916	5 643	16 273	112	16 161	16 651	0	85	0	27,85
4 857	7	22	10	20 116	79	3 129	0	23 166	5 951	17 216	112	17 104	17 856	0	85	0	27,85
4 858	7	22	11	20 263	80	3 065	0	23 248	5 779	17 469	112	17 357	18 211	0	85	0	27,85
4 859	7	22	12	20 315	82	3 113	0	23 346	5 759	17 587	112	17 475	18 351	0	85	0	27,85
4 860	7	22	13	19 959	79	3 069	0	22 949	5 631	17 318	112	17 206	18 021	0	85	0	27,85
4 861	7	22	14	19 720	78	3 063	0	22 705	5 628	17 076	112	16 964	17 700	0	85	0	27,85
4 862	7	22	15	18 895	77	3 048	0	21 866	4 922	16 945	112	16 833	17 520	0	85	0	27,85
4 863	7	22	16	19 542	78	2 993	0	22 457	5 424	17 033	112	16 922	17 636	0	85	0	27,85
4 864	7	22	17	19 462	78	3 022	0	22 406	5 023	17 383	112	17 271	18 104	0	85	0	27,85
4 865	7	22	18	19 612	79	3 023	0	22 556	5 208	17 348	112	17 236	18 056	0	85	0	27,85
4 866	7	22	19	19 161	78	3 023	0	22 106	5 127	16 979	112	16 867	17 575	0	85	0	27,85
4 867	7	22	20	18 974	78	3 008	0	21 904	5 240	16 664	112	16 552	17 136	0	85	0	27,85
4 868	7	22	21	19 297	78	2 976	0	22 195	5 348	16 847	112	16 735	17 398	0	85	0	27,85
4 869	7	22	22	18 623	77	2 605	0	21 151	4 708	16 443	112	16 331	16 884	0	85	0	27,85
4 870	7	22	23	16 922	74	2 489	0	19 337	4 313	15 024	112	14 912	15 724	0	85	0	27,85
4 871	7	22	24	15 618	69	1 382	0	16 931	3 180	13 751	112	13 639	14 767	0	85	0	35,72
4 872	7	23	1	13 232	64	1 822	0	14 990	1 487	13 503	112	13 391	14 536	0	85	0	35,21
4 873	7	23	2	12 499	63	1 798	0	14 234	933	13 301	112	13 189	14 387	0	85	0	34,67
4 874	7	23	3	12 206	63	1 802	0	13 945	928	13 017	112	12 905	14 060	0	85	0	32,86
4 875	7	23	4	12 249	63	1 809	0	13 995	875	13 120	112	13 008	14 185	0	85	0	30,43
4 876	7	23	5	12 416	63	1 819	0	14 172	950	13 222	112	13 111	14 289	0	85	0	31,25
4 877	7	23	6	13 720	66	1 893	0	15 547	1 796	13 750	112	13 639	14 766	0	85	0	33,62
4 878	7	23	7	16 381	73	2 098	0	18 406	3 445	14 960	112	14 848	15 689	0	85	0	35,35
4 879	7	23	8	18 861	78	2 294	0	21 077	4 964	16 113	112	16 002	16 491	0	85	0	27,56
4 880	7	23	9	19 961	82	3 061	0	22 940	6 059	16 881	112	16 769	17 423	0	85	0	27,56
4 881	7	23	10	19 770	80	3 051	0	22 741	5 494	17 247	112	17 135	17 892	0	85	0	27,56
4 882	7	23	11	19 591	80	3 154	0	22 665	5 239	17 427	112	17 315	18 156	0	85	0	27,56
4 883	7	23	12	20 026	82	3 017	0	22 961	5 510	17 451	112	17 339	18 190	0	85	0	27,56
4 884	7	23	13	20 412	83	3 052	0	23 381	5 982	17 399	112	17 287	18 122	0	85	0	27,56
4 885	7	23	14	19 995	80	3 046	0	22 961	5 807	17 154	112	17 042	17 790	0	85	0	27,56
4 886	7	23	15	19 824	82	3 041	0	22 783	5 739	17 045	112	16 933	17 654	0	85	0	27,56
4 887	7	23	16	19 561	80	3 059	0	22 540	5 496	17 045	112	16 933	17 653	0	85	0	27,56
4 888	7	23	17	19 490	80	3 062	0	22 472	5 138	17 334	112	17 222	18 040	0	85	0	27,56
4 889	7	23	18	19 938	80	3 034	0	22 892	5 480	17 413	112	17 301	18 138	0	85	0	27,56
4 890	7	23	19	19 589	80	3 069	0	22 578	5 487	17 091	112	16 979	17 709	0	85	0	27,56
4 891	7	23	20	19 462	80	3 129	0	22 511	5 566	16 945	112	16 833	17 523	0	85	0	27,56
4 892	7	23	21	19 870	82	3 144	0	22 932	5 575	17 358	112	17 246	18 068	0	85	0	27,56
4 893	7	23	22	18 979	79	3 080	0	21 980	5 449	16 531	112	16 419	16 967	0	85	0	27,56
4 894	7	23	23	18 730	78	1 642	0	20 294	4 870	15 423	112	15 312	15 973	0	85	0	27,56
4 895	7	23	24	16 009	72	1 428	0	17 365	3 271	14 095	112	13 983	15 004	0	85	0	35,35
4 896	7	24	1	13 596	65	1 728	0	15 259	1 392	13 867	112	13 755	14 864	0	85	0	35,27
4 897	7	24	2	12 550	64	1 769	0	14 255	813	13 442	112	13 330	14 487	0	85	0	34,62
4 898	7	24	3	12 316	63	1 833	0	14 086	817	13 269	112	13 157	14 344	0	85	0	32,04
4 899	7	24	4	12 266	63	1 823	0	14 026	820	13 206	112	13 094	14 283	0	85	0	29,71
4 900	7	24	5	12 462	63	1 791	0	14 190	915	13 275	112	13 164	14 362	0	85	0	30,27
4 901	7	24	6	13 819	65	1 606	0	15 360	2 075	13 284	112	13 173	14 369	0	85	0	32,79
4 902	7	24	7	17 093	75	2 060	0	19 078	3 637	15 441	112	15 329	15 979	0	85	0	35,27
4 903	7	24	8	18 571	78	2 475	0	20 968	4 724	16 244	112	16 132	16 624	0	85	0	27,50
4 904	7	24	9	18 881	78	3 222	0	22 025	5 280	16 745	112	16 633	17 240	0	85	0	27,50
4 905	7	24	10	19 729	80	3 154	0	22 803	5 640	17 163	112	17 051	17 801	0	85	0	27,50
4 906	7	24	11	19 610	80	3 121	0	22 651	5 233	17 417	112	17 305	18 144	0	85	0	27,50
4 907	7	24	12	19 586	80	3 052	0	22 558	5 010	17 418	112	17 436	18 301	0	85	0	27,50
4 908	7	24	13	19 226	79	3 007	0	22 154	4 813	17 341	112	17 229	18 048	0	85	0	27,50
4 909	7	24	14	19 147	79	3 045	0	22 113	4 867	17 246	112	17 134	17 886	0	85	0	27,37
4 910	7	24	15	19 167	79	3 028	0	22 116	4 994	17 122	112	17 010	17 757	0	85	0	27,37
4 911	7	24	16	19 418	80	2 718	0	22 056	5 072	16 983	112	16 872	17 581	0	85	0	27,37
4 912	7	24	17	19 548	80	3 059	0	22 527	5 309	17 218	112	17 106	17 857	0	85	0	27,37
4 913	7	24	18	19 666	80	3 042	0	22 628	5 452	17 175	112	17 064	17 812	0	85	0	27,37
4 914	7	24	19	19 292	80	3 114	0	22 326	5 444	16 882	112	16 770	17 423	0	85	0	27,37
4 915	7	24	20	19 301	80	3 216	0	22 437	5 725	16 712	112	16 600	17 203	0	85	0	27,37
4 916	7	24	21	19 026	79	3 247	0	22 194	5 408	16 786	112	16 674	17 315	0	85	0	27,37
4 917	7	24	22	18 067	77	3 260	0	21 250	5 216	16 034	112	15 922	16 421	0	85	0	27,37
4 918	7	24	23	17 336	75	2 280	0	19 541	4 593	14 948	112	14 836	15 679	0	85	0	27,50
4 919	7	24	24	15 163	69	1 866	0	16 960	3 029	13 931	112	13 819	14 902	0	85	0	35,27
4 920	7	25	1	14 468	68												

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
4 941	7	25	22	17 446	75	2 720	0	20 091	4 832	15 259	112	15 147	15874	0	85	0	35,27
4 942	7	25	23	16 010	72	1 928	0	17 866	3 645	14 221	112	14 109	15073	0	85	0	35,27
4 943	7	25	24	14 673	68	1 843	0	16 448	2 584	13 864	112	13 752	14863	0	85	0	35,27
4 944	7	26	1	13 612	65	1 914	0	15 461	2 202	13 259	112	13 147	14334	0	85	0	35,27
4 945	7	26	2	12 783	64	1 973	0	14 692	1 873	12 819	112	12 707	13730	0	85	0	34,86
4 946	7	26	3	12 679	64	1 972	0	14 587	1 857	12 729	112	12 617	13662	0	85	0	33,91
4 947	7	26	4	12 625	64	1 953	0	14 514	1 859	12 655	112	12 544	13570	0	33	0	33,18
4 948	7	26	5	12 633	64	1 884	0	14 453	1 780	12 674	112	12 562	13616	0	85	0	31,01
4 949	7	26	6	12 636	64	1 866	0	14 438	1 776	12 662	112	12 550	13596	0	30	0	30,48
4 950	7	26	7	13 034	62	2 211	0	15 183	1 961	13 222	112	13 110	14288	0	85	0	28,19
4 951	7	26	8	14 226	64	2 641	0	16 803	2 852	13 951	112	13 839	14912	0	85	0	30,50
4 952	7	26	9	15 692	68	2 729	0	18 353	3 455	14 898	112	14 786	15619	0	85	0	35,31
4 953	7	26	10	17 149	72	2 650	0	19 727	4 287	15 440	112	15 328	15977	0	85	0	35,42
4 954	7	26	11	18 213	74	2 609	0	20 748	4 724	16 025	112	15 913	16413	0	85	0	35,45
4 955	7	26	12	18 331	74	2 647	0	20 904	4 595	16 309	112	16 197	16688	0	85	0	35,27
4 956	7	26	13	18 361	75	2 615	0	20 901	4 784	16 117	112	16 006	16493	0	85	0	35,26
4 957	7	26	14	17 936	74	2 651	0	20 513	4 583	15 931	112	15 819	16330	0	85	0	35,37
4 958	7	26	15	17 900	74	2 672	0	20 498	4 727	15 771	112	15 659	16206	0	85	0	35,56
4 959	7	26	16	17 241	72	2 646	0	19 815	4 790	15 025	112	14 913	15724	0	85	0	32,95
4 960	7	26	17	18 340	75	2 701	0	20 966	4 936	16 029	112	15 918	16417	0	85	0	28,40
4 961	7	26	18	17 819	74	2 591	0	20 336	4 141	16 195	112	16 083	16564	0	85	0	32,59
4 962	7	26	19	17 477	74	2 680	0	20 083	4 050	16 033	112	15 921	16419	0	85	0	32,79
4 963	7	26	20	17 205	73	2 703	0	19 835	3 894	15 941	112	15 829	16336	0	85	0	33,28
4 964	7	26	21	17 134	73	2 868	0	19 929	3 858	16 071	112	15 959	16441	0	85	0	35,29
4 965	7	26	22	16 849	72	2 754	0	19 531	3 923	15 608	112	15 496	16099	0	85	0	35,49
4 966	7	26	23	15 677	69	1 980	0	17 588	3 394	14 194	112	14 082	15063	0	85	0	35,55
4 967	7	26	24	13 853	65	2 126	0	15 914	2 314	13 599	112	13 487	14626	0	85	0	35,27
4 968	7	27	1	12 634	62	2 245	0	14 817	1 551	13 266	112	13 154	14343	0	85	0	35,25
4 969	7	27	2	11 818	60	2 304	0	14 062	955	13 107	112	12 995	14169	0	85	0	35,25
4 970	7	27	3	11 606	61	2 437	0	13 982	1 032	12 950	112	12 838	13908	0	85	0	35,25
4 971	7	27	4	11 686	61	2 475	0	14 100	1 125	12 976	112	12 864	13967	0	85	0	33,36
4 972	7	27	5	12 014	61	2 525	0	14 478	1 478	12 999	112	12 888	14008	0	85	0	34,53
4 973	7	27	6	13 129	64	2 351	0	15 416	1 844	13 572	112	13 460	14596	0	85	0	34,20
4 974	7	27	7	15 644	68	2 426	0	18 002	2 765	15 237	112	15 125	15849	0	85	0	35,25
4 975	7	27	8	17 390	74	2 809	0	20 125	4 062	16 063	112	15 951	16440	0	85	0	27,48
4 976	7	27	9	17 950	75	3 355	0	21 230	4 489	16 741	112	16 629	17235	0	85	0	27,48
4 977	7	27	10	18 918	77	3 338	0	22 179	4 747	17 432	112	17 320	18162	0	85	0	27,48
4 978	7	27	11	19 318	78	3 214	0	22 454	4 715	17 739	112	17 627	18494	0	85	0	27,48
4 979	7	27	12	19 765	78	3 186	0	22 873	4 874	17 998	112	17 887	18727	0	85	0	27,48
4 980	7	27	13	19 525	78	3 209	0	22 656	4 868	17 788	112	17 676	18539	0	85	0	27,48
4 981	7	27	14	18 784	76	3 265	0	21 973	4 472	17 500	112	17 389	18237	0	85	0	27,48
4 982	7	27	15	18 445	77	3 314	0	21 682	4 244	17 438	112	17 326	18207	0	85	0	27,48
4 983	7	27	16	18 569	76	3 259	0	21 752	4 506	17 246	112	17 135	17890	0	85	0	27,48
4 984	7	27	17	19 106	77	3 344	0	22 373	4 765	17 608	112	17 496	18379	0	85	0	27,48
4 985	7	27	18	18 990	77	3 338	0	22 251	4 618	17 633	112	17 521	18403	0	85	0	27,48
4 986	7	27	19	18 242	75	3 332	0	21 499	4 450	17 049	112	16 937	17657	0	85	0	27,48
4 987	7	27	20	18 191	75	3 338	0	21 454	4 680	16 774	112	16 663	17296	0	85	0	27,48
4 988	7	27	21	19 060	77	3 248	0	22 231	5 138	17 094	112	16 982	17712	0	85	0	27,48
4 989	7	27	22	17 936	74	3 245	0	21 107	4 789	16 318	112	16 206	16707	0	85	0	27,48
4 990	7	27	23	18 176	75	2 131	0	20 232	5 145	15 088	112	14 976	15756	0	85	0	27,48
4 991	7	27	24	15 739	71	1 773	0	17 441	3 605	13 836	112	13 724	14836	0	85	0	35,25
4 992	7	28	1	13 930	65	2 004	0	15 869	2 494	13 375	112	13 263	14437	0	85	0	35,39
4 993	7	28	2	12 601	63	2 153	0	14 691	1 418	13 273	112	13 161	14352	0	85	0	35,39
4 994	7	28	3	12 326	62	2 143	0	14 407	1 461	12 947	112	12 835	13906	0	85	0	32,86
4 995	7	28	4	12 348	61	2 110	0	14 397	1 489	12 908	112	12 796	13798	0	85	0	32,04
4 996	7	28	5	12 525	62	2 144	0	14 607	1 464	13 143	112	13 031	14220	0	85	0	32,69
4 997	7	28	6	13 056	63	2 215	0	15 208	1 740	13 468	112	13 357	14513	0	85	0	33,60
4 998	7	28	7	15 957	71	2 334	0	18 220	2 833	15 388	170	15 218	15909	0	85	0	35,39
4 999	7	28	8	17 063	73	3 248	0	20 238	4 077	16 161	170	15 991	16477	0	85	0	27,59
5 000	7	28	9	18 581	76	3 178	0	21 683	4 720	16 964	170	16 794	17463	0	85	0	27,19
5 001	7	28	10	19 552	78	2 978	0	22 452	4 817	17 634	170	17 465	18335	0	85	0	27,59
5 002	7	28	11	19 468	79	2 988	0	22 377	4 583	17 794	170	17 624	18491	0	85	0	27,59
5 003	7	28	12	19 558	78	3 134	0	22 614	4 695	17 919	170	17 749	18601	0	85	0	27,59
5 004	7	28	13	19 327	78	2 977	0	22 226	4 690	17 536	112	17 424	18291	0	85	0	27,59
5 005	7	28	14	19 338	78	3 046	0	22 306	4 549	17 757	112	17 645	18510	0	85	0	27,59
5 006	7	28	15	19 685	78	2 999	0	22 606	5 092	17 514	112	17 402	18261	0	85	0	27,59
5 007	7	28	16	19 731	79	3 040	0	22 692	5 018	17 675	112	17 563	18435	0	85	0	27,59
5 008	7	28	17	19 801	79	3 216	0	22 938	4 946	17 992	112	17 880	18716	0	85	0	27,59
5 009	7	28	18	19 975	79	3 260	0	23 156	5 268	17 888	112	17 776	18619	0	85	0	27,59
5 010	7	28	19	19 414	78	3 284	0	22 620	5 082	17 538	112	17 427	18294	0	85	0	27,59
5 011	7	28	20	19 248	78	3 264	0	22 434	5 126	17 308	112	17 197	18011	0	85	0	27,59
5 012	7	28	21	19 461	78	3 302	0	22 685	5 134	17 551	112	17 439	18301	0	85	0	27,59
5 013	7	28	22	18 946	77	3 313	0	22 182	5 381	16 801	112	16 690	17329	0	85	0	27,59
5 014	7	28	23	17 257	73	2 764	0	19 948	4 524	15 425	112	15 313	15973	0	85	0	27,59
5 015	7	28	24	15 523	68	1 888	0	17 343	3 083	14 259	112	1					

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 036	7	29	21	19 188	74	3 227	0	22 341	4 888	17 453	112	17 341	18 193	0	85	0	26,39
5 037	7	29	22	18 248	74	3 224	0	21 398	4 716	16 682	112	16 570	17 168	0	85	0	27,61
5 038	7	29	23	16 591	69	2 704	0	19 226	3 893	15 333	112	15 221	15 912	0	85	0	27,61
5 039	7	29	24	14 974	66	1 682	0	16 590	2 446	14 144	112	14 032	15 037	0	85	0	35,36
5 040	7	30	1	13 476	63	1 793	0	15 206	1 544	13 662	112	13 550	14 689	0	85	0	35,18
5 041	7	30	2	12 559	61	1 768	0	14 266	910	13 356	112	13 244	14 428	0	85	0	34,15
5 042	7	30	3	12 327	58	1 814	0	14 083	873	13 210	112	13 098	14 283	0	85	0	32,51
5 043	7	30	4	12 234	60	1 959	0	14 133	939	13 194	112	13 082	14 265	0	85	0	30,54
5 044	7	30	5	12 551	61	2 036	0	14 526	987	13 539	112	13 428	14 570	0	85	0	30,01
5 045	7	30	6	13 902	63	1 853	0	15 692	1 616	14 076	112	13 964	14 996	0	85	0	32,51
5 046	7	30	7	16 114	69	2 206	0	18 251	2 867	15 383	112	15 272	15 947	0	85	0	35,18
5 047	7	30	8	17 936	75	2 429	0	20 290	3 670	16 620	112	16 508	17 087	0	85	0	11,22
5 048	7	30	9	17 987	73	3 142	0	21 056	3 911	17 145	112	17 034	17 785	0	85	0	16,61
5 049	7	30	10	18 949	75	3 003	0	21 877	4 330	17 547	112	17 436	18 298	0	85	0	16,61
5 050	7	30	11	19 135	75	3 196	0	22 256	4 456	17 799	112	17 687	18 558	0	85	0	16,61
5 051	7	30	12	19 266	76	3 266	0	22 456	4 700	17 757	112	17 645	18 510	0	85	0	16,61
5 052	7	30	13	19 715	77	3 114	0	22 752	5 157	17 595	112	17 484	18 363	0	85	0	16,61
5 053	7	30	14	19 672	76	3 040	0	22 636	5 070	17 565	112	17 454	18 322	0	85	0	16,61
5 054	7	30	15	19 196	74	3 171	0	22 293	5 066	17 227	112	17 116	17 868	0	85	0	16,61
5 055	7	30	16	19 381	76	3 197	0	22 502	5 242	17 260	112	17 149	17 929	0	85	0	16,61
5 056	7	30	17	19 658	76	3 219	0	22 801	5 292	17 509	112	17 397	18 253	0	85	0	16,61
5 057	7	30	18	20 071	77	3 219	0	23 213	5 465	17 748	112	17 636	18 503	0	85	0	16,61
5 058	7	30	19	19 141	75	3 241	0	22 307	5 088	17 219	112	17 108	17 861	0	85	0	16,61
5 059	7	30	20	19 279	76	3 221	0	22 424	5 450	16 974	112	16 862	17 566	0	85	0	16,61
5 060	7	30	21	19 612	76	3 240	0	22 776	5 432	17 343	112	17 232	18 050	0	85	0	16,61
5 061	7	30	22	18 617	74	3 255	0	21 798	5 138	16 660	112	16 548	17 128	0	85	0	16,61
5 062	7	30	23	17 841	73	1 994	0	19 762	4 459	15 303	112	15 191	15 896	0	85	0	16,61
5 063	7	30	24	14 670	65	1 815	0	16 420	2 421	13 999	112	13 887	14 966	0	85	0	35,18
5 064	7	31	1	13 578	62	2 105	0	15 621	2 089	13 532	112	13 421	14 556	0	85	0	35,19
5 065	7	31	2	12 333	58	2 205	0	14 480	1 171	13 309	112	13 198	14 397	0	85	0	32,94
5 066	7	31	3	11 638	57	2 445	0	14 026	1 038	12 987	112	12 876	13 990	0	85	0	30,22
5 067	7	31	4	11 555	57	2 449	0	13 947	890	13 057	112	12 945	14 111	0	85	0	27,89
5 068	7	31	5	11 703	57	2 358	0	14 004	992	13 012	112	12 900	14 057	0	85	0	27,63
5 069	7	31	6	13 037	61	2 122	0	15 098	1 662	13 437	112	13 325	14 480	0	85	0	31,04
5 070	7	31	7	15 284	66	2 604	0	17 822	2 603	15 219	112	15 108	15 830	0	85	0	35,19
5 071	7	31	8	17 371	72	2 519	0	19 818	3 832	15 987	112	15 875	16 375	0	85	0	27,36
5 072	7	31	9	17 760	72	3 098	0	20 786	4 104	16 683	112	16 571	17 173	0	85	0	27,36
5 073	7	31	10	18 261	74	3 183	0	21 370	4 272	17 098	112	16 986	17 724	0	85	0	27,36
5 074	7	31	11	18 747	75	3 175	0	21 847	4 593	17 253	112	17 142	17 907	0	85	0	27,36
5 075	7	31	12	18 819	75	3 187	0	21 931	4 536	17 394	112	17 283	18 109	0	85	0	27,36
5 076	7	31	13	18 697	74	3 035	0	21 658	4 600	17 059	112	16 947	17 666	0	85	0	27,36
5 077	7	31	14	18 543	74	3 074	0	21 543	4 710	16 833	112	16 721	17 382	0	85	0	25,13
5 078	7	31	15	18 379	74	3 156	0	21 461	4 842	16 619	112	16 508	17 086	0	85	0	27,36
5 079	7	31	16	18 087	73	3 432	0	21 446	4 901	16 546	112	16 434	16 981	0	85	0	21,94
5 080	7	31	17	18 226	74	3 176	0	21 328	4 672	16 656	112	16 544	17 123	0	85	0	23,88
5 081	7	31	18	17 934	73	3 041	0	20 902	4 243	16 659	112	16 547	17 125	0	85	0	23,45
5 082	7	31	19	17 427	72	3 129	0	20 484	4 216	16 268	112	16 156	16 642	0	85	0	22,17
5 083	7	31	20	17 581	72	3 101	0	20 610	4 579	16 030	112	15 918	16 418	0	85	0	24,95
5 084	7	31	21	18 012	73	3 164	0	21 103	4 594	16 508	112	16 396	16 948	0	85	0	27,36
5 085	7	31	22	18 033	74	3 152	0	21 111	5 303	15 808	112	15 697	16 243	0	85	0	27,36
5 086	7	31	23	17 617	73	2 124	0	19 668	4 966	14 702	112	14 590	15 435	0	85	0	27,36
5 087	7	31	24	15 333	68	1 497	0	16 762	3 059	13 703	112	13 591	14 725	0	85	0	35,89
5 088	8	1	1	13 083	72	1 754	0	14 765	1 513	13 252	112	13 140	14 327	0	85	0	34,69
5 089	8	1	2	12 082	71	1 743	0	13 754	876	12 878	112	12 766	13 765	0	85	0	31,94
5 090	8	1	3	12 126	69	1 704	0	13 761	1 050	12 711	112	12 600	13 659	0	85	0	29,59
5 091	8	1	4	11 803	69	1 823	0	13 557	939	12 618	112	12 506	13 526	0	28	0	28,01
5 092	8	1	5	11 771	69	1 879	0	13 581	876	12 704	112	12 593	13 641	0	85	0	27,15
5 093	8	1	6	11 883	69	1 995	0	13 809	867	12 942	112	12 830	13 891	0	85	0	26,71
5 094	8	1	7	12 544	72	2 282	0	14 754	1 139	13 615	112	13 503	14 642	0	85	0	26,48
5 095	8	1	8	14 453	77	1 828	0	16 204	1 760	14 444	112	14 333	15 271	0	85	0	29,91
5 096	8	1	9	15 747	81	2 189	0	17 855	2 502	15 353	112	15 241	15 924	0	85	0	34,69
5 097	8	1	10	17 707	86	2 147	0	19 768	3 749	16 020	112	15 908	16 410	0	85	0	34,69
5 098	8	1	11	18 899	90	2 188	0	20 997	4 837	16 160	112	16 048	16 534	0	85	0	34,69
5 099	8	1	12	19 186	91	2 062	0	21 157	4 949	16 208	112	16 096	16 579	0	85	0	34,69
5 100	8	1	13	19 437	91	2 175	0	21 521	5 475	16 047	112	15 935	16 431	0	85	0	34,69
5 101	8	1	14	18 586	89	2 234	0	20 731	4 998	15 734	112	15 622	16 168	0	85	0	34,69
5 102	8	1	15	18 719	90	2 116	0	20 745	5 137	15 608	112	15 496	16 101	0	85	0	34,69
5 103	8	1	16	18 944	90	2 134	0	20 988	5 429	15 559	112	15 447	16 050	0	85	0	34,69
5 104	8	1	17	19 121	90	2 126	0	21 157	5 448	15 709	112	15 597	16 150	0	85	0	34,69
5 105	8	1	18	19 330	91	2 140	0	21 379	5 499	15 880	112	15 769	16 285	0	85	0	34,69
5 106	8	1	19	19 154	90	2 066	0	21 130	5 641	15 489	112	15 377	16 009	0	85	0	34,69
5 107	8	1	20	18 479	89	2 067	0	20 457	5 198	15 260	112	15 148	15 876	0	85	0	34,69
5 108	8	1	21	18 865	90	2 070	0	20 845	5 219	15 627	112	15 515	16 116	0	85	0	34,69
5 109	8	1	22	17 721	86	2 051	0	19 686	4 618	15 068	112	14 956	15 746	0	85	0	34,69
5 110	8	1	23	16 946	85	1 806	0	18 667									

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 131	8	2	20	18 475	89	2 128	0	20 514	4 681	15 833	112	15 721	16262	0	85	0	34,88
5 132	8	2	21	18 156	88	2 145	0	20 213	4 118	16 094	112	15 983	16452	0	85	0	35,04
5 133	8	2	22	17 288	85	2 128	0	19 331	3 978	15 353	112	15 241	15924	0	85	0	35,04
5 134	8	2	23	15 954	81	1 451	0	17 324	3 351	13 973	112	13 861	14936	0	85	0	34,88
5 135	8	2	24	14 061	76	1 899	0	15 884	2 356	13 529	112	13 417	14553	0	85	0	34,88
5 136	8	3	1	13 602	75	1 409	0	14 936	1 809	13 127	112	13 016	14203	0	85	0	34,71
5 137	8	3	2	12 603	72	1 969	0	14 500	1 439	13 061	112	12 949	14120	0	85	0	29,63
5 138	8	3	3	12 259	71	2 061	0	14 249	1 543	12 706	112	12 594	13653	0	85	0	26,95
5 139	8	3	4	12 294	71	2 226	0	14 449	1 608	12 841	112	12 729	13730	0	85	0	26,95
5 140	8	3	5	12 659	72	1 845	0	14 432	1 893	12 539	112	12 427	13347	0	28	0	27,08
5 141	8	3	6	13 539	75	1 823	0	15 287	2 119	13 168	112	13 056	14249	0	85	0	29,50
5 142	8	3	7	15 568	80	2 525	0	18 013	2 754	15 259	112	15 147	15874	0	85	0	34,73
5 143	8	3	8	17 898	86	2 155	0	19 967	3 905	16 062	112	15 950	16439	0	85	0	26,95
5 144	8	3	9	18 763	88	2 945	0	21 620	4 548	17 073	112	16 961	17689	0	85	0	26,95
5 145	8	3	10	19 102	89	2 880	0	21 893	4 713	17 179	112	17 068	17814	0	85	0	26,95
5 146	8	3	11	19 618	90	3 004	0	22 532	4 896	17 635	112	17 524	18406	0	85	0	26,95
5 147	8	3	12	20 032	91	2 964	0	22 905	5 163	17 743	112	17 631	18496	0	85	0	26,95
5 148	8	3	13	19 458	90	3 029	0	22 397	4 833	17 564	112	17 452	18320	0	85	0	26,95
5 149	8	3	14	18 727	88	3 057	0	21 696	4 284	17 413	112	17 301	18138	0	85	0	26,95
5 150	8	3	15	18 568	88	3 080	0	21 560	4 404	17 156	112	17 044	17795	0	85	0	26,95
5 151	8	3	16	18 512	88	3 202	0	21 626	4 299	17 327	112	17 215	18033	0	85	0	26,95
5 152	8	3	17	19 048	89	3 057	0	22 016	4 356	17 660	112	17 548	18427	0	85	0	26,95
5 153	8	3	18	19 365	89	3 028	0	22 304	4 648	17 657	112	17 545	18426	0	85	0	26,95
5 154	8	3	19	18 932	89	3 001	0	21 844	4 644	17 200	112	17 088	17841	0	85	0	26,95
5 155	8	3	20	18 677	88	3 089	0	21 678	4 632	17 046	112	16 935	17655	0	85	0	26,95
5 156	8	3	21	19 364	90	3 100	0	22 374	5 081	17 293	112	17 181	17986	0	85	0	26,95
5 157	8	3	22	18 975	89	2 926	0	21 812	5 247	16 565	112	16 453	16999	0	85	0	26,95
5 158	8	3	23	18 019	86	1 319	0	19 252	4 266	14 986	112	14 874	15703	0	85	0	26,95
5 159	8	3	24	15 033	77	1 523	0	16 479	2 480	13 999	112	13 887	14963	0	85	0	34,99
5 160	8	4	1	13 195	72	1 740	0	14 863	1 155	13 708	112	13 596	14736	0	85	0	34,44
5 161	8	4	2	12 148	69	1 993	0	14 072	618	13 454	112	13 342	14507	0	85	0	31,91
5 162	8	4	3	12 058	69	1 997	0	13 986	679	13 307	112	13 195	14396	0	85	0	27,97
5 163	8	4	4	12 134	71	1 966	0	14 029	625	13 403	112	13 292	14449	0	85	0	26,01
5 164	8	4	5	12 286	71	1 891	0	14 106	702	13 404	112	13 292	14449	0	85	0	26,20
5 165	8	4	6	13 388	73	1 747	0	15 062	1 089	13 973	112	13 861	14934	0	85	0	30,50
5 166	8	4	7	15 977	81	2 455	0	18 351	2 784	15 567	112	15 455	16066	0	85	0	34,44
5 167	8	4	8	18 577	89	2 685	0	21 173	4 473	16 700	112	16 588	17194	0	85	0	26,79
5 168	8	4	9	19 592	91	3 103	0	22 604	5 301	17 303	112	17 191	18007	0	85	0	26,79
5 169	8	4	10	20 184	94	3 113	0	23 203	5 484	17 719	112	17 607	18476	0	85	0	26,79
5 170	8	4	11	20 348	94	3 075	0	23 329	5 308	18 020	112	17 909	18743	0	85	0	26,79
5 171	8	4	12	20 634	106	3 095	0	23 623	5 390	18 233	112	18 121	18942	0	85	0	26,79
5 172	8	4	13	20 910	98	3 088	0	23 900	5 552	18 348	112	18 236	19032	0	85	0	26,79
5 173	8	4	14	20 841	95	3 100	0	23 846	5 557	18 289	112	18 177	18985	0	85	0	26,79
5 174	8	4	15	20 933	95	3 147	0	23 985	5 788	18 197	112	18 085	18901	0	85	0	26,79
5 175	8	4	16	20 362	94	3 189	0	23 457	5 123	18 335	112	18 223	19020	0	85	0	26,79
5 176	8	4	17	20 807	95	3 244	0	23 956	5 258	18 698	112	18 586	19352	0	85	0	26,79
5 177	8	4	18	20 732	95	3 211	0	23 848	5 392	18 456	112	18 344	19131	0	85	0	26,79
5 178	8	4	19	19 925	93	3 223	0	23 055	5 007	18 048	112	17 936	18765	0	85	0	26,79
5 179	8	4	20	19 573	91	3 133	0	22 615	4 839	17 777	112	17 665	18523	0	85	0	26,79
5 180	8	4	21	19 656	91	3 267	0	22 832	5 283	17 549	112	17 437	18301	0	85	0	26,79
5 181	8	4	22	18 547	89	3 358	0	21 816	4 994	16 821	112	16 709	17369	0	85	0	26,79
5 182	8	4	23	17 733	86	2 278	0	19 925	4 584	15 342	112	15 230	15921	0	85	0	26,79
5 183	8	4	24	15 959	81	1 943	0	17 821	3 343	14 478	112	14 366	15294	0	85	0	34,71
5 184	8	5	1	14 140	76	1 941	0	16 005	2 201	13 804	112	13 692	14817	0	85	0	35,25
5 185	8	5	2	12 927	72	2 076	0	14 931	1 351	13 580	112	13 468	14607	0	85	0	34,44
5 186	8	5	3	12 548	72	2 114	0	14 590	1 155	13 435	112	13 323	14476	0	85	0	29,02
5 187	8	5	4	12 097	71	2 086	0	14 112	954	13 158	112	13 046	14232	0	85	0	26,78
5 188	8	5	5	12 669	72	2 095	0	14 692	1 213	13 479	112	13 367	14525	0	85	0	26,78
5 189	8	5	6	13 948	76	2 139	0	16 011	2 016	13 994	112	13 882	14957	0	85	0	30,57
5 190	8	5	7	16 770	84	2 633	0	19 319	3 342	15 977	112	15 865	16366	0	85	0	35,25
5 191	8	5	8	19 281	90	2 639	0	21 830	5 067	16 763	112	16 651	17283	0	85	0	26,78
5 192	8	5	9	19 786	93	3 122	0	22 815	5 499	17 326	112	17 214	18032	0	85	0	32,12
5 193	8	5	10	20 288	94	3 135	0	23 329	5 745	17 583	112	17 472	18348	0	85	0	32,12
5 194	8	5	11	20 004	93	3 207	0	23 118	5 357	17 761	112	17 649	18513	0	85	0	32,12
5 195	8	5	12	19 330	90	3 227	0	22 467	4 711	17 756	112	17 644	18509	0	85	0	30,22
5 196	8	5	13	18 811	89	3 181	0	21 903	4 443	17 460	112	17 349	18202	0	85	0	23,47
5 197	8	5	14	18 232	86	3 120	0	21 266	3 830	17 436	112	17 324	18165	0	85	0	21,85
5 198	8	5	15	17 887	85	3 175	0	20 977	3 821	17 156	112	17 044	17792	0	85	0	21,99
5 199	8	5	16	17 830	85	3 256	0	21 001	3 708	17 293	112	17 181	17981	0	85	0	17,82
5 200	8	5	17	17 909	85	3 124	0	20 948	3 668	17 280	112	17 169	17963	0	85	0	19,44
5 201	8	5	18	18 331	88	3 071	0	21 314	3 963	17 351	112	17 239	18063	0	85	0	17,83
5 202	8	5	19	17 916	86	3 082	0	20 912	4 108	16 805	112	16 693	17331	0	85	0	17,70
5 203	8	5	20	17 817	86	3 097	0	20 828	4 236	16 592	112	16 480	17042	0	85	0	19,07
5 204	8	5	21	18 500	89	3 150	0	21 561	4 502	17 060	112	16 948	17666	0	85	0	29,28
5 205	8	5	22	17 640	86	3 172	0	20 726	4 624	16 103	112	15 991	16477	0	85	0	28,64
5 206	8	5	23														



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 226	8	6	19	19 487	93	3 213	0	22 607	5 521	17 086	112	16 975	17705	0	85	0	32,23
5 227	8	6	20	19 340	93	3 180	0	22 427	5 547	16 879	112	16 768	17422	0	85	0	32,23
5 228	8	6	21	19 579	93	3 222	0	22 708	5 565	17 142	112	17 031	17784	0	85	0	32,23
5 229	8	6	22	18 593	90	2 890	0	21 393	5 039	16 355	112	16 243	16751	0	85	0	32,23
5 230	8	6	23	16 289	84	2 603	0	18 808	3 642	15 166	112	15 054	15798	0	85	0	32,23
5 231	8	6	24	14 832	80	1 513	0	16 265	2 317	13 948	112	13 836	14908	0	85	0	35,27
5 232	8	7	1	13 561	76	1 781	0	15 266	1 926	13 340	112	13 228	14420	0	85	0	34,82
5 233	8	7	2	13 012	75	1 913	0	14 850	1 744	13 106	112	12 995	14168	0	85	0	29,23
5 234	8	7	3	12 753	73	1 981	0	14 661	1 651	13 009	112	12 898	14046	0	85	0	26,08
5 235	8	7	4	12 575	73	2 011	0	14 513	1 567	12 946	112	12 834	13900	0	85	0	25,07
5 236	8	7	5	12 848	73	1 953	0	14 728	1 545	13 183	112	13 071	14255	0	85	0	25,23
5 237	8	7	6	13 777	76	1 879	0	15 580	1 942	13 638	112	13 527	14661	0	85	0	28,09
5 238	8	7	7	16 328	84	2 361	0	18 605	3 335	15 270	112	15 158	15886	0	85	0	35,08
5 239	8	7	8	18 472	90	3 021	0	21 403	5 053	16 349	112	16 238	16733	0	85	0	27,07
5 240	8	7	9	19 702	91	2 987	0	22 598	5 462	17 136	112	17 024	17768	0	85	0	34,57
5 241	8	7	10	19 309	93	3 079	0	22 295	5 065	17 231	112	17 119	17876	0	85	0	35,52
5 242	8	7	11	20 400	95	3 002	0	23 307	5 661	17 646	112	17 534	18419	0	85	0	35,52
5 243	8	7	12	20 523	95	3 059	0	23 487	6 002	17 485	112	17 373	18224	0	85	0	35,52
5 244	8	7	13	19 868	93	3 098	0	22 873	5 618	17 256	112	17 144	17916	0	85	0	35,52
5 245	8	7	14	19 796	93	3 164	0	22 867	5 872	16 996	112	16 884	17590	0	85	0	35,52
5 246	8	7	15	19 722	94	3 112	0	22 740	6 121	16 619	112	16 507	17086	0	85	0	35,52
5 247	8	7	16	19 420	91	3 164	0	22 493	5 997	16 496	112	16 384	16941	0	85	0	35,52
5 248	8	7	17	19 512	91	3 204	0	22 625	5 985	16 640	112	16 528	17106	0	85	0	35,52
5 249	8	7	18	19 539	93	3 182	0	22 628	5 925	16 703	112	16 591	17197	0	85	0	34,47
5 250	8	7	19	19 111	91	3 216	0	22 236	5 861	16 375	112	16 264	16766	0	85	0	34,02
5 251	8	7	20	18 803	91	3 213	0	21 925	5 755	16 171	112	16 059	16543	0	85	0	32,72
5 252	8	7	21	18 790	91	3 188	0	21 887	5 457	16 430	112	16 318	16854	0	85	0	35,32
5 253	8	7	22	17 792	88	3 092	0	20 796	5 064	15 732	112	15 621	16168	0	85	0	33,97
5 254	8	7	23	15 794	82	2 386	0	18 098	3 717	14 381	112	14 269	15208	0	85	0	27,76
5 255	8	7	24	14 307	79	1 645	0	15 873	2 386	13 487	112	13 375	14528	0	85	0	35,08
5 256	8	8	1	13 469	76	2 018	0	15 411	2 124	13 287	112	13 175	14370	0	85	0	34,84
5 257	8	8	2	12 717	73	1 885	0	14 529	2 068	12 461	112	12 349	13086	0	29	0	29,23
5 258	8	8	3	12 573	73	1 997	0	14 497	1 895	12 602	112	12 490	13518	0	28	0	27,07
5 259	8	8	4	12 596	73	1 963	0	14 486	1 854	12 631	112	12 519	13535	0	28	0	25,12
5 260	8	8	5	12 520	73	2 023	0	14 470	1 689	12 781	112	12 669	13700	0	25	0	25,24
5 261	8	8	6	12 546	73	2 137	0	14 610	1 815	12 795	112	12 683	13720	0	85	0	24,96
5 262	8	8	7	13 036	75	2 627	0	15 588	2 174	13 413	112	13 301	14458	0	85	0	25,33
5 263	8	8	8	14 647	79	2 234	0	16 802	2 689	14 113	112	14 001	15017	0	85	0	30,07
5 264	8	8	9	16 104	84	2 673	0	18 693	3 410	15 283	112	15 171	15889	0	85	0	34,84
5 265	8	8	10	17 440	88	2 621	0	19 973	4 138	15 835	112	15 723	16263	0	85	0	34,84
5 266	8	8	11	18 892	91	2 661	0	21 462	5 597	15 865	112	15 753	16278	0	85	0	34,84
5 267	8	8	12	18 719	90	2 610	0	21 239	5 350	15 889	112	15 777	16291	0	85	0	34,84
5 268	8	8	13	18 364	90	2 671	0	20 945	5 307	15 638	112	15 526	16120	0	85	0	34,84
5 269	8	8	14	17 270	86	2 603	0	19 787	4 478	15 309	112	15 197	15899	0	85	0	34,84
5 270	8	8	15	16 945	86	2 569	0	19 428	4 442	14 986	112	14 875	15703	0	85	0	34,84
5 271	8	8	16	17 412	88	2 488	0	19 812	4 734	15 078	112	14 966	15755	0	85	0	34,84
5 272	8	8	17	17 319	86	2 454	0	19 687	4 305	15 383	112	15 271	15944	0	85	0	34,84
5 273	8	8	18	17 380	88	2 450	0	19 742	4 388	15 354	112	15 242	15925	0	85	0	34,84
5 274	8	8	19	17 187	86	2 446	0	19 547	4 438	15 109	112	14 997	15770	0	85	0	34,84
5 275	8	8	20	16 842	85	2 575	0	19 332	4 386	14 946	112	14 835	15677	0	85	0	34,84
5 276	8	8	21	17 700	88	2 621	0	20 233	4 894	15 339	112	15 227	15917	0	85	0	34,84
5 277	8	8	22	16 961	86	2 120	0	18 995	4 348	14 647	112	14 535	15390	0	85	0	34,84
5 278	8	8	23	15 088	81	2 263	0	17 270	3 040	14 230	112	14 118	15079	0	85	0	34,84
5 279	8	8	24	14 154	77	1 598	0	15 675	2 585	13 090	112	12 978	14158	0	85	0	34,84
5 280	8	9	1	12 951	75	1 953	0	14 829	1 868	12 961	112	12 849	13921	0	85	0	34,87
5 281	8	9	2	12 507	73	2 064	0	14 498	1 980	12 519	112	12 407	13184	0	32	0	32,20
5 282	8	9	3	12 270	72	2 089	0	14 287	2 008	12 279	112	12 167	12459	0	30	0	30,24
5 283	8	9	4	12 069	72	2 196	0	14 193	1 643	12 550	112	12 438	13360	0	29	0	29,24
5 284	8	9	5	12 153	72	2 156	0	14 237	1 887	12 350	112	12 238	13036	0	28	0	26,94
5 285	8	9	6	12 150	72	2 140	0	14 218	1 926	12 292	112	12 180	12667	0	28	0	26,07
5 286	8	9	7	12 486	73	2 414	0	14 827	2 154	12 672	112	12 560	13616	0	28	0	23,27
5 287	8	9	8	13 904	77	2 237	0	16 064	2 413	13 651	112	13 539	14681	0	85	0	27,07
5 288	8	9	9	15 218	81	2 726	0	17 863	2 832	15 031	112	14 920	15728	0	85	0	34,87
5 289	8	9	10	17 585	88	2 461	0	19 958	4 510	15 448	112	15 336	15995	0	85	0	35,29
5 290	8	9	11	18 467	90	2 485	0	20 862	5 001	15 862	112	15 750	16276	0	85	0	35,74
5 291	8	9	12	18 837	91	2 408	0	21 154	5 380	15 774	112	15 662	16210	0	85	0	35,74
5 292	8	9	13	18 875	91	2 449	0	21 233	5 480	15 753	112	15 642	16186	0	85	0	35,74
5 293	8	9	14	18 590	90	2 452	0	20 952	5 448	15 504	112	15 392	16011	0	85	0	35,31
5 294	8	9	15	18 179	89	2 426	0	20 516	5 222	15 294	112	15 182	15892	0	85	0	35,09
5 295	8	9	16	17 905	89	2 482	0	20 298	4 909	15 389	112	15 277	15952	0	85	0	35,09
5 296	8	9	17	19 135	91	2 514	0	21 558	5 411	16 147	112	16 035	16513	0	85	0	35,09
5 297	8	9	18	19 283	93	2 552	0	21 742	5 597	16 145	112	16 033	16513	0	85	0	35,09
5 298	8	9	19	19 425	93	2 525	0	21 857	5 684	16 173	112	16 061	16545	0	85	0	35,09
5 299	8	9	20	19 433	93	2 580	0	21 920	5 605	16 315	112	16 203	16706	0	85	0	35,09
5 300	8	9	21	19 460	93	2 558	0	21 925	5 774	16 151	112	16 039	16525	0	85	0	35,74
5 301	8	9															

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 321	8	10	18	21 538	98	2 780	0	24 220	5 773	18 447	0	18 335	19124	0	85	0	33,77
5 322	8	10	19	21 031	97	2 773	0	23 707	5 796	17 911	0	17 799	18640	0	85	0	34,79
5 323	8	10	20	20 730	97	2 894	0	23 527	5 547	17 980	0	17 868	18697	0	85	0	35,13
5 324	8	10	21	20 928	97	2 829	0	23 660	5 479	18 181	0	18 070	18889	0	85	0	35,13
5 325	8	10	22	19 852	94	2 844	0	22 602	5 529	17 072	0	16 960	17688	0	85	0	35,13
5 326	8	10	23	19 017	91	2 088	0	21 014	5 249	15 764	0	15 653	16198	0	85	0	35,13
5 327	8	10	24	16 904	85	1 489	0	18 308	3 790	14 518	0	14 406	15317	0	85	0	35,21
5 328	8	11	1	15 486	81	1 789	0	17 194	2 969	14 225	0	14 113	15073	0	85	0	35,58
5 329	8	11	2	14 544	80	1 920	0	16 384	2 705	13 679	0	13 567	14706	0	85	0	35,30
5 330	8	11	3	14 514	80	2 141	0	16 575	3 001	13 574	0	13 462	14596	0	85	0	33,01
5 331	8	11	4	14 179	77	2 170	0	16 272	2 792	13 480	0	13 368	14525	0	85	0	30,67
5 332	8	11	5	14 748	80	2 013	0	16 681	3 038	13 643	0	13 531	14671	0	85	0	31,37
5 333	8	11	6	16 455	85	1 811	0	18 181	3 928	14 253	0	14 141	15110	0	85	0	33,76
5 334	8	11	7	18 655	91	2 231	0	20 795	4 875	15 920	0	15 808	16315	0	85	0	35,58
5 335	8	11	8	19 890	95	2 397	0	22 192	5 226	16 964	0	16 852	17549	0	85	0	27,45
5 336	8	11	9	19 955	94	3 167	0	23 028	5 398	17 630	0	17 519	18401	0	85	0	30,84
5 337	8	11	10	20 330	97	3 164	0	23 397	5 398	17 999	0	17 888	18727	0	85	0	33,38
5 338	8	11	11	20 628	95	3 073	0	23 606	5 371	18 234	0	18 123	18944	0	85	0	33,38
5 339	8	11	12	21 061	97	3 043	0	24 007	5 365	18 642	0	18 530	19311	0	85	0	33,38
5 340	8	11	13	21 036	97	3 061	0	24 000	5 384	18 616	0	18 504	19282	0	85	0	33,38
5 341	8	11	14	20 891	95	3 149	0	23 945	5 361	18 584	0	18 472	19250	0	85	0	31,30
5 342	8	11	15	20 668	95	3 045	0	23 618	5 170	18 448	0	18 336	19125	0	85	0	30,52
5 343	8	11	16	20 827	95	2 896	0	23 628	5 498	18 130	0	18 018	18832	0	85	0	33,38
5 344	8	11	17	20 898	95	2 980	0	23 783	5 302	18 481	0	18 369	19150	0	85	0	33,38
5 345	8	11	18	20 729	97	3 001	0	23 633	5 217	18 416	0	18 305	19102	0	85	0	31,47
5 346	8	11	19	20 267	95	3 172	0	23 344	5 422	17 922	0	17 810	18650	0	85	0	31,96
5 347	8	11	20	20 037	94	3 104	0	23 047	5 459	17 589	0	17 477	18356	0	85	0	33,38
5 348	8	11	21	20 631	98	3 198	0	23 731	5 503	18 228	0	18 117	18937	0	85	0	33,38
5 349	8	11	22	19 627	93	3 210	0	22 744	5 594	17 151	0	17 039	17789	0	85	0	30,84
5 350	8	11	23	18 686	90	2 706	0	21 302	5 367	15 935	0	15 823	16335	0	85	0	27,55
5 351	8	11	24	17 400	88	1 759	0	19 071	4 281	14 789	0	14 678	15532	0	85	0	35,58
5 352	8	12	1	14 909	81	1 917	0	16 745	2 886	13 858	0	13 747	14858	0	85	0	35,21
5 353	8	12	2	14 008	77	2 110	0	16 041	2 498	13 544	0	13 432	14578	0	85	0	34,94
5 354	8	12	3	13 265	76	2 102	0	15 291	1 987	13 304	0	13 193	14387	0	85	0	34,34
5 355	8	12	4	13 029	75	2 061	0	15 015	1 769	13 246	0	13 134	14316	0	85	0	32,94
5 356	8	12	5	13 597	77	2 088	0	15 608	1 981	13 628	0	13 516	14652	0	85	0	32,91
5 357	8	12	6	15 365	82	1 737	0	17 020	2 900	14 120	0	14 008	15024	0	85	0	34,62
5 358	8	12	7	17 486	88	2 146	0	19 544	4 009	15 535	0	15 424	16036	0	85	0	35,13
5 359	8	12	8	19 310	93	2 644	0	21 861	4 859	17 002	0	16 891	17599	0	85	0	27,17
5 360	8	12	9	20 102	93	2 696	0	22 705	4 884	17 821	0	17 709	18573	0	85	0	27,17
5 361	8	12	10	19 843	93	3 077	0	22 827	4 707	18 120	0	18 008	18824	0	85	0	27,17
5 362	8	12	11	20 659	95	2 952	0	23 516	5 190	18 326	0	18 214	19009	0	85	0	27,17
5 363	8	12	12	21 197	97	2 960	0	24 060	5 433	18 627	0	18 515	19295	0	85	0	27,17
5 364	8	12	13	21 104	97	3 047	0	24 054	5 398	18 656	0	18 545	19318	0	85	0	27,17
5 365	8	12	14	20 831	95	3 113	0	23 849	5 391	18 458	0	18 346	19132	0	85	0	27,17
5 366	8	12	15	20 811	95	3 085	0	23 801	5 244	18 557	0	18 445	19232	0	85	0	27,17
5 367	8	12	16	20 966	95	3 010	0	23 881	5 278	18 604	0	18 492	19267	0	85	0	27,17
5 368	8	12	17	21 232	97	3 028	0	24 163	5 218	18 946	0	18 834	19539	0	85	0	27,17
5 369	8	12	18	21 094	97	3 077	0	24 074	5 201	18 873	0	18 761	19483	0	85	0	27,17
5 370	8	12	19	20 643	97	3 134	0	23 680	5 397	18 283	0	18 172	18979	0	85	0	27,17
5 371	8	12	20	20 332	95	3 123	0	23 360	5 271	18 088	0	17 977	18795	0	85	0	27,17
5 372	8	12	21	20 597	97	3 170	0	23 670	5 336	18 334	0	18 222	19018	0	85	0	27,17
5 373	8	12	22	19 616	93	3 267	0	22 790	5 234	17 556	0	17 444	18302	0	85	0	27,17
5 374	8	12	23	18 253	90	2 790	0	20 953	4 764	16 189	0	16 077	16558	0	85	0	27,17
5 375	8	12	24	15 939	84	1 828	0	17 683	2 925	14 757	0	14 646	15500	0	85	0	35,21
5 376	8	13	1	13 810	77	1 944	0	15 677	1 431	14 246	0	14 134	15103	0	85	0	35,07
5 377	8	13	2	12 914	75	1 977	0	14 816	1 115	13 701	0	13 589	14724	0	85	0	34,87
5 378	8	13	3	12 552	75	2 019	0	14 496	972	13 524	0	13 412	14551	0	85	0	33,13
5 379	8	13	4	12 523	75	2 009	0	14 457	978	13 478	0	13 367	14522	0	85	0	31,89
5 380	8	13	5	12 849	75	2 001	0	14 775	1 163	13 613	0	13 501	14641	0	85	0	31,79
5 381	8	13	6	14 143	79	1 899	0	15 963	1 771	14 191	0	14 080	15056	0	85	0	34,54
5 382	8	13	7	16 529	85	2 395	0	18 839	3 200	15 639	0	15 527	16122	0	85	0	35,05
5 383	8	13	8	19 250	93	2 333	0	21 490	4 306	17 185	0	17 073	17823	0	85	0	32,44
5 384	8	13	9	20 330	94	2 570	0	22 806	4 745	18 062	0	17 950	18779	0	85	0	33,98
5 385	8	13	10	21 083	97	3 110	0	24 096	5 575	18 521	0	18 409	19190	0	85	0	34,27
5 386	8	13	11	21 322	97	3 136	0	24 361	5 588	18 772	0	18 661	19419	0	85	0	34,27
5 387	8	13	12	21 647	99	3 012	0	24 560	5 617	18 943	0	18 832	19536	0	85	0	34,27
5 388	8	13	13	21 565	98	2 980	0	24 447	5 602	18 845	0	18 733	19466	0	85	0	34,27
5 389	8	13	14	21 462	97	3 033	0	24 398	5 559	18 840	0	18 728	19457	0	85	0	34,27
5 390	8	13	15	21 265	98	3 169	0	24 336	5 578	18 758	0	18 647	19410	0	85	0	34,27
5 391	8	13	16	21 172	97	3 114	0	24 189	5 576	18 614	0	18 502	19279	0	85	0	34,27
5 392	8	13	17	21 331	97	2 975	0	24 209	5 442	18 767	0	18 655	19418	0	85	0	34,27
5 393	8	13	18	21 291	97	3 101	0	24 295	5 506	18 788	0	18 677	19427	0	85	0	34,27
5 394	8	13	19	20 840	95	3 124	0	23 869	5 438	18 431	0	18 320	19114	0	85	0	34,27
5 395	8	13	20	20 586	95	3 162	0	23 653	5 496	18 158	0	18 046	18862	0	85	0	34,27
5 396	8	13	21	21 032	97	3 133	0	24 068	5 551	18 517	0</						

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 416	8	14	17	21 226	98	3 306	0	24 434	5 587	18 847	0	18 735	19 471	0	85	0	35,52
5 417	8	14	18	21 255	99	3 232	0	24 388	5 685	18 703	0	18 592	19 359	0	85	0	35,52
5 418	8	14	19	20 825	98	3 229	0	23 956	5 715	18 241	0	18 129	18 948	0	85	0	35,52
5 419	8	14	20	20 592	97	3 196	0	23 691	5 683	18 008	0	17 896	18 736	0	85	0	35,52
5 420	8	14	21	20 736	97	3 282	0	23 921	5 697	18 225	0	18 113	18 934	0	85	0	35,52
5 421	8	14	22	19 745	94	3 349	0	23 000	5 602	17 398	0	17 286	18 115	0	85	0	35,52
5 422	8	14	23	18 773	91	2 252	0	20 934	4 681	16 254	0	16 142	16 634	0	85	0	35,52
5 423	8	14	24	16 733	86	1 891	0	18 538	3 515	15 023	0	14 911	15 722	0	85	0	35,61
5 424	8	15	1	15 468	82	1 916	0	17 302	2 972	14 330	0	14 218	15 157	0	85	0	35,27
5 425	8	15	2	14 106	79	2 094	0	16 121	2 233	13 888	0	13 776	14 879	0	85	0	34,95
5 426	8	15	3	13 709	77	2 130	0	15 762	2 063	13 699	0	13 587	14 718	0	85	0	31,66
5 427	8	15	4	13 888	79	1 939	0	15 748	2 227	13 521	0	13 409	14 547	0	85	0	30,23
5 428	8	15	5	13 721	77	2 100	0	15 744	2 212	13 531	0	13 420	14 556	0	85	0	29,30
5 429	8	15	6	13 399	77	2 169	0	15 491	1 958	13 533	0	13 422	14 568	0	85	0	30,44
5 430	8	15	7	14 335	80	2 185	0	16 440	2 291	14 149	0	14 037	15 040	0	85	0	28,34
5 431	8	15	8	15 892	84	2 881	0	18 689	3 247	15 442	0	15 330	15 982	0	85	0	31,39
5 432	8	15	9	17 746	89	2 837	0	20 494	3 771	16 723	0	16 612	17 222	0	85	0	35,27
5 433	8	15	10	19 157	93	2 935	0	21 999	4 845	17 154	0	17 042	17 792	0	85	0	38,24
5 434	8	15	11	19 917	95	2 803	0	22 625	5 270	17 354	0	17 243	18 066	0	85	0	42,82
5 435	8	15	12	20 065	95	2 862	0	22 832	5 402	17 430	0	17 318	18 160	0	85	0	44,84
5 436	8	15	13	20 522	97	2 870	0	23 295	5 935	17 360	0	17 248	18 073	0	85	0	46,50
5 437	8	15	14	20 237	95	2 901	0	23 043	5 910	17 132	0	17 020	17 768	0	85	0	46,24
5 438	8	15	15	19 978	95	2 930	0	22 813	5 776	17 038	0	16 926	17 643	0	85	0	46,50
5 439	8	15	16	20 003	95	2 926	0	22 834	5 859	16 975	0	16 863	17 573	0	85	0	46,12
5 440	8	15	17	20 285	97	2 932	0	23 120	5 964	17 156	0	17 044	17 793	0	85	0	46,50
5 441	8	15	18	20 351	97	2 891	0	23 145	5 936	17 210	0	17 098	17 850	0	85	0	46,41
5 442	8	15	19	19 886	95	2 895	0	22 686	5 926	16 760	0	16 648	17 276	0	85	0	44,24
5 443	8	15	20	19 604	93	2 885	0	22 396	5 808	16 587	0	16 475	17 021	0	85	0	42,92
5 444	8	15	21	19 927	95	2 812	0	22 644	5 757	16 888	0	16 776	17 440	0	85	0	45,66
5 445	8	15	22	19 190	93	2 918	0	22 015	5 598	16 417	0	16 306	16 830	0	85	0	40,43
5 446	8	15	23	18 905	93	1 769	0	20 581	4 944	15 637	0	15 526	16 118	0	85	0	38,11
5 447	8	15	24	17 118	88	1 773	0	18 803	4 000	14 803	0	14 691	15 543	0	85	0	38,44
5 448	8	16	1	15 646	82	1 793	0	17 357	3 092	14 265	0	14 154	15 122	0	85	0	36,20
5 449	8	16	2	14 323	80	1 877	0	16 120	2 406	13 714	0	13 602	14 746	0	85	0	35,27
5 450	8	16	3	13 834	77	1 795	0	15 552	1 911	13 641	0	13 529	14 667	0	85	0	33,59
5 451	8	16	4	13 911	79	1 787	0	15 619	2 188	13 431	0	13 319	14 472	0	85	0	31,43
5 452	8	16	5	13 228	76	2 039	0	15 191	1 774	13 417	0	13 305	14 458	0	85	0	29,23
5 453	8	16	6	13 258	76	1 869	0	15 051	1 652	13 399	0	13 287	14 440	0	85	0	29,08
5 454	8	16	7	14 300	79	2 042	0	16 263	2 362	13 902	0	13 790	14 884	0	85	0	26,79
5 455	8	16	8	15 744	84	2 721	0	18 381	3 469	14 912	0	14 800	15 639	0	85	0	27,87
5 456	8	16	9	17 294	88	2 811	0	20 017	4 025	15 993	0	15 881	16 382	0	85	0	35,27
5 457	8	16	10	19 736	94	2 764	0	22 406	5 424	16 982	0	16 870	17 579	0	85	0	38,78
5 458	8	16	11	20 284	97	2 696	0	22 883	5 707	17 175	0	17 063	17 812	0	85	0	43,00
5 459	8	16	12	20 625	97	2 752	0	23 280	5 820	17 460	0	17 349	18 202	0	85	0	45,30
5 460	8	16	13	20 639	97	2 693	0	23 235	5 859	17 377	0	17 265	18 097	0	85	0	46,50
5 461	8	16	14	20 599	97	2 676	0	23 178	5 924	17 254	0	17 142	17 910	0	85	0	46,50
5 462	8	16	15	20 441	95	2 686	0	23 032	5 908	17 124	0	17 012	17 761	0	85	0	46,50
5 463	8	16	16	20 143	95	2 680	0	22 728	5 643	17 085	0	16 973	17 704	0	85	0	46,50
5 464	8	16	17	20 305	97	2 759	0	22 967	5 420	17 547	0	17 435	18 297	0	85	0	35,27
5 465	8	16	18	20 320	97	2 719	0	22 942	5 371	17 570	0	17 458	18 331	0	85	0	46,50
5 466	8	16	19	20 088	95	2 711	0	22 704	5 338	17 366	0	17 255	18 083	0	85	0	46,50
5 467	8	16	20	20 153	95	2 688	0	22 746	5 245	17 501	0	17 389	18 240	0	85	0	46,50
5 468	8	16	21	20 557	97	2 649	0	23 109	5 277	17 833	0	17 721	18 579	0	85	0	46,50
5 469	8	16	22	19 646	94	2 759	0	22 311	5 022	17 289	0	17 177	17 978	0	85	0	44,76
5 470	8	16	23	18 132	89	2 684	0	20 727	4 499	16 228	0	16 116	16 608	0	85	0	40,63
5 471	8	16	24	17 366	88	1 647	0	18 925	3 902	15 023	0	14 911	15 724	0	85	0	41,37
5 472	8	17	1	16 570	85	1 648	0	18 133	3 395	14 738	0	14 626	15 478	0	85	0	35,96
5 473	8	17	2	15 512	82	1 655	0	17 085	2 779	14 307	0	14 195	15 142	0	85	0	35,60
5 474	8	17	3	14 608	80	1 659	0	16 187	2 144	14 043	0	13 931	14 984	0	85	0	35,60
5 475	8	17	4	14 310	80	1 639	0	15 869	1 975	13 894	0	13 782	14 880	0	85	0	33,86
5 476	8	17	5	14 709	80	1 670	0	16 299	2 236	14 063	0	13 952	14 989	0	85	0	33,82
5 477	8	17	6	16 440	85	1 701	0	18 056	3 333	14 723	0	14 611	15 465	0	85	0	35,60
5 478	8	17	7	18 325	90	2 156	0	20 391	4 192	16 199	0	16 087	16 870	0	85	0	35,60
5 479	8	17	8	20 385	97	1 971	0	22 259	4 846	17 413	0	17 301	18 141	0	85	0	35,71
5 480	8	17	9	21 128	99	2 376	0	23 405	4 811	18 594	0	18 482	19 261	0	85	0	33,70
5 481	8	17	10	21 454	99	2 966	0	24 321	5 130	19 191	0	19 079	19 720	0	85	0	35,71
5 482	8	17	11	20 860	98	3 507	0	24 269	4 736	19 533	0	19 421	19 981	0	85	0	37,52
5 483	8	17	12	21 340	99	3 470	0	24 711	5 009	19 702	0	19 590	20 122	0	85	0	38,63
5 484	8	17	13	21 546	100	3 513	0	24 959	5 412	19 547	0	19 435	19 990	0	85	0	39,74
5 485	8	17	14	21 623	100	3 421	0	24 944	5 221	19 723	0	19 611	20 154	0	85	0	39,74
5 486	8	17	15	21 352	98	3 466	0	24 720	5 191	19 529	0	19 417	19 975	0	85	0	39,74
5 487	8	17	16	21 480	99	3 425	0	24 806	5 157	19 649	0	19 537	20 094	0	85	0	39,74
5 488	8	17	17	21 214	99	3 579	0	24 694	4 788	19 906	0	19 795	20 317	0	85	0	39,74
5 489	8	17	18	20 352	97	3 637	0	23 892	4 143	19 749	0	19 638	20 184	0	85	0	39,74
5 490	8	17	19	20 749	98	3 683	0	24 334	4 976	19 357	0	19 246	19 831	0	85	0	39,74
5 491	8	17															

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 511	8	18	16	20 987	98	3 841	0	24 730	5 400	19 330	112	19 219	19805	0	85	0	39,70
5 512	8	18	17	21 401	98	3 780	0	25 083	5 392	19 690	112	19 578	20117	0	85	0	39,70
5 513	8	18	18	21 443	99	3 798	0	25 142	5 341	19 801	112	19 689	20230	0	85	0	39,70
5 514	8	18	19	20 433	97	3 738	0	24 074	4 876	19 197	112	19 085	19724	0	85	0	38,05
5 515	8	18	20	21 115	98	3 555	0	24 572	5 372	19 200	112	19 088	19730	0	85	0	35,60
5 516	8	18	21	21 140	99	3 596	0	24 637	5 466	19 171	112	19 059	19702	0	85	0	37,49
5 517	8	18	22	20 474	95	3 132	0	23 511	5 422	18 089	112	17 977	18798	0	85	0	35,57
5 518	8	18	23	19 861	95	2 188	0	21 954	5 183	16 771	112	16 660	17291	0	85	0	35,57
5 519	8	18	24	17 967	89	1 956	0	19 834	4 268	15 566	112	15 454	16064	0	85	0	35,82
5 520	8	19	1	16 902	86	2 006	0	18 822	3 950	14 872	112	14 760	15604	0	85	0	35,46
5 521	8	19	2	16 129	84	2 065	0	18 110	3 524	14 585	112	14 474	15351	0	85	0	35,46
5 522	8	19	3	15 690	82	1 999	0	17 607	3 178	14 429	112	14 317	15263	0	85	0	35,24
5 523	8	19	4	15 463	82	1 988	0	17 369	3 105	14 264	112	14 152	15118	0	85	0	34,29
5 524	8	19	5	15 337	82	2 059	0	17 314	2 973	14 341	112	14 229	15159	0	85	0	35,24
5 525	8	19	6	16 607	86	1 988	0	18 509	3 616	14 893	112	14 781	15619	0	85	0	35,35
5 526	8	19	7	18 050	90	2 152	0	20 112	3 919	16 193	112	16 081	16559	0	85	0	35,43
5 527	8	19	8	19 480	94	2 759	0	22 145	4 404	17 741	112	17 629	18494	0	85	0	35,35
5 528	8	19	9	20 468	97	2 668	0	23 039	4 676	18 362	112	18 251	19049	0	85	0	35,35
5 529	8	19	10	20 455	97	3 114	0	23 472	4 827	18 645	112	18 533	19314	0	85	0	35,35
5 530	8	19	11	20 710	98	3 449	0	24 061	5 121	18 940	112	18 828	19535	0	85	0	35,35
5 531	8	19	12	21 217	99	3 393	0	24 511	5 482	19 029	112	18 917	19602	0	85	0	35,35
5 532	8	19	13	20 664	97	3 463	0	24 030	5 316	18 715	112	18 603	19370	0	85	0	35,35
5 533	8	19	14	20 610	97	3 488	0	24 001	5 336	18 665	112	18 553	19331	0	85	0	35,35
5 534	8	19	15	20 085	95	3 479	0	23 469	5 124	18 345	112	18 233	19026	0	85	0	35,35
5 535	8	19	16	19 847	95	3 679	0	23 431	5 003	18 428	112	18 316	19108	0	85	0	35,35
5 536	8	19	17	20 053	93	3 676	0	23 636	4 872	18 764	112	18 652	19417	0	85	0	35,35
5 537	8	19	18	19 915	93	3 640	0	23 462	4 837	18 624	112	18 513	19292	0	85	0	35,35
5 538	8	19	19	19 362	91	3 684	0	22 955	4 898	18 057	112	17 946	18773	0	85	0	35,35
5 539	8	19	20	19 666	93	3 648	0	23 221	5 100	18 121	112	18 009	18825	0	85	0	34,07
5 540	8	19	21	19 887	94	3 672	0	23 465	5 300	18 166	112	18 054	18869	0	85	0	35,35
5 541	8	19	22	19 472	93	3 183	0	22 562	5 356	17 206	112	17 095	17845	0	85	0	33,31
5 542	8	19	23	18 290	89	2 692	0	20 893	5 192	15 701	112	15 589	16147	0	85	0	34,06
5 543	8	19	24	17 351	86	1 988	0	19 253	4 562	14 691	112	14 579	15426	0	85	0	35,46
5 544	8	20	1	15 907	82	1 959	0	17 784	3 684	14 100	112	13 988	15009	0	85	0	35,14
5 545	8	20	2	14 309	79	1 932	0	16 162	2 397	13 765	112	13 653	14775	0	85	0	35,03
5 546	8	20	3	13 578	77	1 994	0	15 495	1 895	13 610	112	13 499	14639	0	85	0	33,41
5 547	8	20	4	13 242	76	2 108	0	15 274	1 725	13 549	112	13 437	14580	0	85	0	33,29
5 548	8	20	5	13 840	79	2 193	0	15 954	2 244	13 710	112	13 598	14741	0	85	0	33,79
5 549	8	20	6	15 152	81	2 090	0	17 161	2 954	14 207	112	14 095	15065	0	85	0	34,65
5 550	8	20	7	18 768	91	1 897	0	20 574	4 620	15 954	112	15 843	16348	0	85	0	35,03
5 551	8	20	8	20 389	97	1 942	0	22 234	4 954	17 280	112	17 168	17959	0	85	0	35,14
5 552	8	20	9	19 402	93	2 660	0	21 969	4 194	17 775	112	17 663	18520	0	85	0	35,14
5 553	8	20	10	19 871	94	2 927	0	22 704	4 565	18 139	112	18 028	18841	0	85	0	35,14
5 554	8	20	11	20 256	94	3 435	0	23 597	5 102	18 495	112	18 383	19158	0	85	0	35,14
5 555	8	20	12	20 227	94	3 590	0	23 723	5 242	18 481	112	18 369	19151	0	85	0	35,14
5 556	8	20	13	20 205	94	3 547	0	23 658	5 344	18 314	112	18 202	19003	0	85	0	35,14
5 557	8	20	14	19 958	93	3 601	0	23 466	5 472	17 993	112	17 881	18718	0	85	0	35,14
5 558	8	20	15	19 832	93	3 586	0	23 325	5 378	17 948	112	17 836	18671	0	85	0	35,14
5 559	8	20	16	19 822	93	3 536	0	23 265	5 370	17 895	112	17 783	18626	0	85	0	35,14
5 560	8	20	17	19 967	93	3 653	0	23 527	5 379	18 148	112	18 036	18851	0	85	0	35,14
5 561	8	20	18	20 044	93	3 641	0	23 592	5 370	18 222	112	18 110	18930	0	85	0	35,14
5 562	8	20	19	19 687	94	3 698	0	23 291	5 444	17 847	112	17 736	18589	0	85	0	35,14
5 563	8	20	20	19 560	93	3 643	0	23 110	5 115	17 995	112	17 883	18724	0	85	0	32,90
5 564	8	20	21	19 481	93	3 416	0	22 804	5 040	17 764	112	17 652	18515	0	85	0	35,14
5 565	8	20	22	19 288	93	3 048	0	22 243	5 124	17 119	112	17 007	17749	0	85	0	35,14
5 566	8	20	23	18 881	90	1 913	0	20 704	4 916	15 787	112	15 675	16223	0	85	0	35,14
5 567	8	20	24	16 649	85	1 858	0	18 422	3 661	14 761	112	14 649	15504	0	85	0	35,25
5 568	8	21	1	15 505	82	2 007	0	17 430	3 271	14 160	112	14 048	15041	0	85	0	34,75
5 569	8	21	2	15 190	81	2 125	0	17 234	3 322	13 912	112	13 800	14887	0	85	0	34,64
5 570	8	21	3	14 617	80	2 289	0	16 826	3 156	13 670	112	13 558	14701	0	85	0	32,96
5 571	8	21	4	14 439	80	2 124	0	16 483	2 813	13 671	112	13 559	14704	0	85	0	30,97
5 572	8	21	5	14 867	81	1 992	0	16 778	3 012	13 766	112	13 654	14775	0	85	0	31,77
5 573	8	21	6	16 496	85	1 868	0	18 279	3 664	14 614	112	14 503	15373	0	85	0	34,42
5 574	8	21	7	18 611	91	2 069	0	20 589	4 575	16 014	112	15 902	16404	0	85	0	34,64
5 575	8	21	8	19 735	93	2 538	0	22 180	4 918	17 262	112	17 150	17932	0	85	0	34,75
5 576	8	21	9	20 262	95	2 690	0	22 857	4 670	18 187	112	18 075	18990	0	85	0	34,75
5 577	8	21	10	20 919	97	2 986	0	23 808	5 086	18 722	112	18 610	19374	0	85	0	34,75
5 578	8	21	11	21 020	97	3 583	0	24 506	5 486	19 020	112	18 908	19596	0	85	0	34,75
5 579	8	21	12	20 853	97	3 620	0	24 376	5 400	18 976	112	18 864	19561	0	85	0	34,75
5 580	8	21	13	20 931	97	3 606	0	24 440	5 543	18 897	112	18 785	19500	0	85	0	34,75
5 581	8	21	14	20 719	97	3 647	0	24 269	5 422	18 847	112	18 735	19471	0	85	0	33,34
5 582	8	21	15	20 145	94	3 647	0	23 698	5 124	18 574	112	18 462	19238	0	85	0	24,91
5 583	8	21	16	19 947	94	3 639	0	23 492	5 040	18 453	112	18 341	19129	0	85	0	24,45
5 584	8	21	17	19 303	91	3 645	0	22 857	4 363	18 495	112	18 383	19157	0	85	0	25,08
5 585	8	21	18	19 252	91	3 701	0	22 862	4 317	18 545	112						



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 606	8	22	15	17 821	88	3 075	0	20 808	3 815	16 993	112	16 881	17 590	0	85	0	34,72
5 607	8	22	16	17 692	88	3 027	0	20 631	3 737	16 894	112	16 782	17 448	0	85	0	34,72
5 608	8	22	17	17 735	88	3 157	0	20 804	3 792	17 012	112	16 900	17 604	0	85	0	34,72
5 609	8	22	18	17 463	86	3 200	0	20 577	3 796	16 781	112	16 669	17 310	0	85	0	34,72
5 610	8	22	19	17 041	86	3 257	0	20 212	3 660	16 552	112	16 440	16 985	0	85	0	34,72
5 611	8	22	20	17 508	88	3 209	0	20 629	3 890	16 739	112	16 627	17 235	0	85	0	34,72
5 612	8	22	21	17 730	88	3 176	0	20 818	4 139	16 679	112	16 567	17 148	0	85	0	34,72
5 613	8	22	22	17 597	89	2 623	0	20 131	3 915	16 216	112	16 104	16 582	0	85	0	34,72
5 614	8	22	23	16 686	86	2 030	0	18 630	3 376	15 254	112	15 142	15 869	0	85	0	34,72
5 615	8	22	24	15 402	82	2 107	0	17 427	2 986	14 441	112	14 329	15 270	0	85	0	34,72
5 616	8	23	1	14 633	80	2 028	0	16 581	2 782	13 799	112	13 687	14 812	0	85	0	34,72
5 617	8	23	2	13 977	79	2 311	0	16 209	2 608	13 601	112	13 489	14 627	0	85	0	32,08
5 618	8	23	3	13 487	77	2 195	0	15 605	2 297	13 309	112	13 197	14 397	0	85	0	30,84
5 619	8	23	4	13 184	76	2 328	0	15 436	2 175	13 261	112	13 149	14 339	0	85	0	29,99
5 620	8	23	5	13 069	76	2 235	0	15 228	2 132	13 096	112	12 984	14 158	0	85	0	28,09
5 621	8	23	6	12 813	75	2 304	0	15 042	1 749	13 293	112	13 181	14 373	0	85	0	29,20
5 622	8	23	7	13 207	76	2 416	0	15 547	2 125	13 422	112	13 310	14 470	0	85	0	24,92
5 623	8	23	8	14 415	80	2 776	0	17 111	2 446	14 665	112	14 553	15 399	0	85	0	22,13
5 624	8	23	9	15 709	81	2 737	0	18 365	2 883	15 481	112	15 370	16 004	0	85	0	32,73
5 625	8	23	10	17 035	85	3 086	0	20 036	3 871	16 165	112	16 054	16 541	0	85	0	34,72
5 626	8	23	11	17 557	88	3 016	0	20 485	4 012	16 473	112	16 361	16 917	0	85	0	34,72
5 627	8	23	12	17 555	88	3 010	0	20 477	3 777	16 699	112	16 588	17 194	0	85	0	34,72
5 628	8	23	13	17 849	88	2 965	0	20 726	3 910	16 816	112	16 704	17 356	0	85	0	34,72
5 629	8	23	14	17 503	88	3 068	0	20 483	3 836	16 647	112	16 535	17 111	0	85	0	34,72
5 630	8	23	15	17 275	86	3 076	0	20 265	3 945	16 320	112	16 208	16 709	0	85	0	34,72
5 631	8	23	16	17 879	88	3 087	0	20 878	4 448	16 430	112	16 318	16 860	0	85	0	34,72
5 632	8	23	17	18 600	91	3 029	0	21 538	4 698	16 839	112	16 727	17 389	0	85	0	34,72
5 633	8	23	18	18 688	90	3 054	0	21 652	4 712	16 940	112	16 828	17 499	0	85	0	34,72
5 634	8	23	19	18 346	90	3 116	0	21 372	4 425	16 947	112	16 835	17 527	0	85	0	34,72
5 635	8	23	20	18 217	90	3 080	0	21 207	3 989	17 219	112	17 107	17 858	0	85	0	34,72
5 636	8	23	21	18 112	89	3 085	0	21 108	4 087	17 021	112	16 909	17 617	0	85	0	34,72
5 637	8	23	22	17 490	88	3 085	0	20 487	4 241	16 246	112	16 134	16 626	0	85	0	34,72
5 638	8	23	23	16 927	86	2 019	0	18 860	3 752	15 108	112	14 996	15 764	0	85	0	34,72
5 639	8	23	24	15 021	80	2 013	0	16 954	2 939	14 015	112	13 903	14 973	0	85	0	34,72
5 640	8	24	1	13 611	77	2 056	0	15 590	1 842	13 749	112	13 637	14 761	0	85	0	34,46
5 641	8	24	2	12 638	75	2 352	0	14 915	1 247	13 668	112	13 556	14 698	0	85	0	31,71
5 642	8	24	3	12 341	73	2 419	0	14 687	1 198	13 489	112	13 377	14 529	0	85	0	27,49
5 643	8	24	4	12 306	73	2 354	0	14 587	1 269	13 318	112	13 206	14 406	0	85	0	27,50
5 644	8	24	5	12 633	75	2 405	0	14 963	1 255	13 707	112	13 586	14 728	0	85	0	27,03
5 645	8	24	6	14 458	79	2 295	0	16 674	2 266	14 408	112	14 296	15 239	0	85	0	31,12
5 646	8	24	7	16 661	86	2 711	0	19 286	3 365	15 921	112	15 809	16 316	0	85	0	34,46
5 647	8	24	8	18 941	93	2 538	0	21 386	4 166	17 220	112	17 109	17 862	0	85	0	31,02
5 648	8	24	9	19 013	90	3 455	0	22 378	4 349	18 029	112	17 917	18 750	0	85	0	34,46
5 649	8	24	10	19 592	91	3 475	0	22 976	4 539	18 436	112	18 324	19 117	0	85	0	34,57
5 650	8	24	11	19 977	94	3 472	0	23 355	4 647	18 708	112	18 596	19 361	0	85	0	34,57
5 651	8	24	12	20 206	94	3 464	0	23 576	4 737	18 838	112	18 727	19 456	0	85	0	34,57
5 652	8	24	13	19 972	91	3 494	0	23 375	4 755	18 620	112	18 508	19 283	0	85	0	34,57
5 653	8	24	14	19 975	93	3 432	0	23 314	4 701	18 613	112	18 502	19 278	0	85	0	34,57
5 654	8	24	15	19 836	93	3 411	0	23 154	4 803	18 351	112	18 239	19 038	0	85	0	34,57
5 655	8	24	16	20 036	93	3 424	0	23 367	4 939	18 428	112	18 316	19 109	0	85	0	34,57
5 656	8	24	17	20 189	93	3 434	0	23 530	4 810	18 720	112	18 608	19 371	0	85	0	34,57
5 657	8	24	18	20 143	93	3 428	0	23 478	4 852	18 626	112	18 514	19 294	0	85	0	34,57
5 658	8	24	19	19 445	91	3 435	0	22 789	4 521	18 269	112	18 157	18 967	0	85	0	34,57
5 659	8	24	20	19 343	91	3 500	0	22 752	4 438	18 313	112	18 202	19 003	0	85	0	34,57
5 660	8	24	21	19 447	91	3 510	0	22 866	4 635	18 230	112	18 119	18 940	0	85	0	34,57
5 661	8	24	22	19 138	90	2 967	0	22 015	4 801	17 214	112	17 103	17 853	0	85	0	34,57
5 662	8	24	23	17 755	86	1 941	0	19 610	3 802	15 807	112	15 695	16 243	0	85	0	34,57
5 663	8	24	24	15 012	79	1 866	0	16 799	2 236	14 563	112	14 451	15 345	0	85	0	34,60
5 664	8	25	1	13 473	75	1 954	0	15 352	1 396	13 956	112	13 844	14 918	0	85	0	34,07
5 665	8	25	2	12 873	72	2 209	0	15 010	1 158	13 851	112	13 740	14 851	0	85	0	29,62
5 666	8	25	3	12 716	72	2 260	0	14 904	1 049	13 855	112	13 744	14 852	0	85	0	27,17
5 667	8	25	4	12 564	72	2 249	0	14 741	1 164	13 577	112	13 466	14 606	0	85	0	26,04
5 668	8	25	5	12 837	72	2 189	0	14 954	1 120	13 833	112	13 721	14 835	0	85	0	26,00
5 669	8	25	6	14 107	76	1 859	0	15 890	1 498	14 391	112	14 279	15 218	0	85	0	29,79
5 670	8	25	7	16 902	85	2 115	0	18 932	2 913	16 019	112	15 907	16 407	0	85	0	34,59
5 671	8	25	8	19 406	93	2 500	0	21 813	4 553	17 260	112	17 148	17 927	0	85	0	33,07
5 672	8	25	9	19 154	91	3 320	0	22 383	4 562	17 822	112	17 710	18 574	0	85	0	34,63
5 673	8	25	10	19 238	91	3 341	0	22 488	4 576	17 911	112	17 799	18 641	0	85	0	34,70
5 674	8	25	11	19 813	95	3 317	0	23 035	4 635	18 400	112	18 288	19 089	0	85	0	34,70
5 675	8	25	12	20 165	94	3 298	0	23 369	4 727	18 642	112	18 531	19 311	0	85	0	34,70
5 676	8	25	13	20 051	94	3 333	0	23 290	4 710	18 580	112	18 468	19 247	0	85	0	34,70
5 677	8	25	14	20 211	94	3 315	0	23 432	4 978	18 455	112	18 343	19 129	0	85	0	34,70
5 678	8	25	15	20 048	93	3 338	0	23 293	5 072	18 221	112	18 109	18 928	0	85	0	34,70
5 679	8	25	16	20 113	93	3 336	0	23 356	5 009	18 347	112	18 235	19 030	0	85	0	34,70
5 680	8	25	17														

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépasement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépasement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 701	8	26	14	19 008	90	3 455	0	22 373	4 660	17 714	112	17 602	18471	0	85	0	35,42
5 702	8	26	15	18 983	90	3 454	0	22 347	4 729	17 618	112	17 506	18389	0	85	0	35,42
5 703	8	26	16	19 151	90	3 508	0	22 569	4 871	17 698	112	17 586	18457	0	85	0	35,42
5 704	8	26	17	19 834	93	3 529	0	23 270	5 353	17 916	112	17 805	18644	0	85	0	35,42
5 705	8	26	18	19 748	91	3 489	0	23 146	5 190	17 956	112	17 844	18676	0	85	0	35,42
5 706	8	26	19	18 790	90	3 510	0	22 210	4 768	17 442	112	17 331	18178	0	85	0	35,42
5 707	8	26	20	18 605	90	3 459	0	21 974	4 177	17 797	112	17 685	18556	0	85	0	33,65
5 708	8	26	21	18 039	89	3 487	0	21 437	3 958	17 479	112	17 367	18221	0	85	0	35,42
5 709	8	26	22	17 482	86	3 127	0	20 523	3 939	16 583	112	16 472	17018	0	85	0	35,42
5 710	8	26	23	16 463	84	2 024	0	18 403	3 362	15 041	112	14 929	15736	0	85	0	35,42
5 711	8	26	24	14 548	79	2 029	0	16 498	2 361	14 137	112	14 025	15032	0	85	0	35,26
5 712	8	27	1	13 220	75	2 009	0	15 154	1 519	13 635	112	13 523	14657	0	85	0	34,24
5 713	8	27	2	12 413	73	2 418	0	14 758	1 256	13 502	112	13 390	14535	0	85	0	29,26
5 714	8	27	3	12 213	73	2 411	0	14 551	1 276	13 275	112	13 163	14358	0	85	0	27,15
5 715	8	27	4	11 968	72	2 247	0	14 143	927	13 216	112	13 104	14286	0	85	0	25,57
5 716	8	27	5	12 810	75	1 968	0	14 703	1 205	13 498	112	13 386	14532	0	85	0	24,76
5 717	8	27	6	14 228	79	2 009	0	16 158	1 868	14 290	112	14 178	15136	0	85	0	28,13
5 718	8	27	7	16 522	85	2 545	0	18 982	3 188	15 793	112	15 681	16233	0	85	0	35,16
5 719	8	27	8	18 514	91	2 561	0	20 984	4 214	16 769	112	16 658	17286	0	85	0	26,33
5 720	8	27	9	18 021	89	3 350	0	21 282	4 158	17 123	112	17 011	17757	0	85	0	33,37
5 721	8	27	10	18 488	90	3 401	0	21 799	4 534	17 265	112	17 153	17940	0	85	0	34,64
5 722	8	27	11	18 597	89	3 466	0	21 974	4 427	17 548	112	17 436	18298	0	85	0	36,15
5 723	8	27	12	18 868	90	3 483	0	22 261	4 726	17 535	112	17 423	18288	0	85	0	36,15
5 724	8	27	13	18 521	90	3 493	0	21 924	4 554	17 370	112	17 258	18087	0	85	0	36,15
5 725	8	27	14	18 177	89	3 473	0	21 561	4 305	17 256	112	17 144	17921	0	85	0	36,15
5 726	8	27	15	17 547	88	3 546	0	21 005	4 104	16 901	112	16 789	17452	0	85	0	36,15
5 727	8	27	16	18 161	89	3 474	0	21 546	4 464	17 083	112	16 971	17704	0	85	0	36,15
5 728	8	27	17	18 539	90	3 450	0	21 899	4 502	17 397	112	17 285	18114	0	85	0	36,15
5 729	8	27	18	18 728	90	3 438	0	22 076	4 701	17 375	112	17 263	18094	0	85	0	36,15
5 730	8	27	19	18 713	91	3 399	0	22 021	4 640	17 381	112	17 269	18102	0	85	0	36,15
5 731	8	27	20	19 236	91	3 348	0	22 493	4 531	17 962	112	17 850	18680	0	85	0	34,48
5 732	8	27	21	18 836	90	3 512	0	22 258	4 789	17 469	112	17 357	18211	0	85	0	36,15
5 733	8	27	22	18 292	90	3 366	0	21 568	5 008	16 560	112	16 448	16992	0	85	0	35,26
5 734	8	27	23	16 818	86	1 996	0	18 728	3 689	15 039	112	14 927	15732	0	85	0	30,40
5 735	8	27	24	14 089	79	1 978	0	15 988	1 848	14 140	112	14 028	15035	0	85	0	35,16
5 736	8	28	1	12 895	75	2 033	0	14 853	1 196	13 657	112	13 545	14685	0	85	0	30,39
5 737	8	28	2	12 598	75	2 037	0	14 560	1 271	13 289	112	13 177	14371	0	85	0	25,94
5 738	8	28	3	12 636	75	2 044	0	14 605	1 273	13 332	112	13 220	14413	0	85	0	23,53
5 739	8	28	4	12 483	73	2 050	0	14 460	1 323	13 137	112	13 025	14219	0	85	0	21,33
5 740	8	28	5	12 873	75	2 060	0	14 858	1 427	13 432	112	13 320	14475	0	85	0	21,15
5 741	8	28	6	14 972	81	2 019	0	16 910	2 640	14 270	112	14 158	15127	0	85	0	25,08
5 742	8	28	7	17 613	89	2 542	0	20 066	3 897	16 168	112	16 057	16543	0	85	0	34,90
5 743	8	28	8	19 059	93	2 591	0	21 557	4 720	16 838	112	16 726	17387	0	85	0	22,00
5 744	8	28	9	18 140	89	3 530	0	21 581	4 380	17 200	112	17 088	17839	0	85	0	29,36
5 745	8	28	10	18 178	89	3 679	0	21 768	4 462	17 306	112	17 194	18008	0	85	0	29,36
5 746	8	28	11	18 718	90	3 852	0	22 480	5 034	17 446	112	17 334	18185	0	85	0	29,36
5 747	8	28	12	19 329	93	3 742	0	22 978	5 586	17 392	112	17 280	18105	0	85	0	29,36
5 748	8	28	13	18 808	90	3 755	0	22 473	5 377	17 097	112	16 985	17723	0	85	0	29,36
5 749	8	28	14	18 477	90	3 773	0	22 160	5 272	16 887	112	16 776	17439	0	85	0	29,36
5 750	8	28	15	18 096	89	3 770	0	21 777	5 040	16 737	112	16 625	17234	0	85	0	29,36
5 751	8	28	16	17 386	86	3 749	0	21 049	4 387	16 663	112	16 551	17134	0	85	0	29,36
5 752	8	28	17	17 719	88	3 717	0	21 348	4 462	16 886	112	16 774	17434	0	85	0	29,36
5 753	8	28	18	17 954	88	3 651	0	21 517	4 528	16 989	112	16 877	17585	0	85	0	29,36
5 754	8	28	19	17 100	86	3 616	0	20 630	3 979	16 651	112	16 539	17115	0	85	0	29,36
5 755	8	28	20	17 703	88	3 665	0	21 280	4 236	17 044	112	16 932	17652	0	85	0	29,36
5 756	8	28	21	17 396	86	3 586	0	20 896	4 139	16 757	112	16 645	17263	0	85	0	29,36
5 757	8	28	22	16 267	84	3 197	0	19 380	3 480	15 900	112	15 789	16300	0	85	0	29,36
5 758	8	28	23	15 715	82	2 110	0	17 743	2 991	14 752	112	14 640	15497	0	85	0	25,03
5 759	8	28	24	13 627	76	2 086	0	15 637	1 916	13 721	112	13 609	14749	0	85	0	34,90
5 760	8	29	1	12 579	73	2 120	0	14 626	1 610	13 016	112	12 904	14059	0	85	0	35,06
5 761	8	29	2	11 760	72	2 355	0	14 043	1 110	12 933	112	12 821	13881	0	85	0	33,27
5 762	8	29	3	11 618	72	2 330	0	13 876	1 104	12 773	112	12 661	13699	0	85	0	30,34
5 763	8	29	4	11 605	71	2 286	0	13 820	1 099	12 721	112	12 609	13662	0	85	0	27,61
5 764	8	29	5	11 675	72	2 275	0	13 878	1 095	12 783	112	12 672	13706	0	85	0	27,30
5 765	8	29	6	12 387	73	2 019	0	14 333	1 218	13 114	112	13 002	14180	0	85	0	27,38
5 766	8	29	7	13 343	76	2 253	0	15 520	1 676	13 844	112	13 732	14841	0	85	0	28,54
5 767	8	29	8	14 649	80	2 068	0	16 637	1 821	14 816	112	14 705	15550	0	85	0	29,03
5 768	8	29	9	15 198	81	2 892	0	18 009	2 258	15 751	112	15 640	16184	0	85	0	34,90
5 769	8	29	10	16 772	86	3 032	0	19 718	3 246	16 472	112	16 360	16915	0	85	0	35,06
5 770	8	29	11	17 959	89	3 054	0	20 924	4 148	16 776	112	16 664	17304	0	85	0	35,06
5 771	8	29	12	18 087	90	3 027	0	21 024	4 092	16 932	112	16 820	17490	0	85	0	35,06
5 772	8	29	13	17 191	88	3 033	0	20 136	3 548	16 588	112	16 476	17026	0	85	0	35,17
5 773	8	29	14	16 463	85	3 111	0	19 489	3 228	16 260	112	16 148	16637	0	85	0	35,06
5 774	8	29	15	16 026	84	3 145	0	19 087	3 120	15 967	112	15 855	16364	0	85	0	35,06
5 775	8	29	16	16 064	84	3 171	0	19 151	3 112	16 040	112	15					

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 796	8	30	13	16 432	85	3 095	0	19 442	3 208	16 233	112	16 121	16616	0	85	0	35,06
5 797	8	30	14	16 062	84	3 037	0	19 015	3 078	15 937	112	15 826	16335	0	85	0	34,95
5 798	8	30	15	15 961	84	2 955	0	18 832	3 270	15 563	112	15 451	16056	0	85	0	34,95
5 799	8	30	16	16 216	85	2 928	0	19 059	3 415	15 644	112	15 532	16123	0	85	0	34,95
5 800	8	30	17	16 725	86	3 042	0	19 681	3 422	16 259	112	16 147	16635	0	85	0	35,06
5 801	8	30	18	17 098	88	3 064	0	20 074	3 559	16 515	112	16 403	16955	0	85	0	34,95
5 802	8	30	19	16 917	86	2 951	0	19 782	3 424	16 357	112	16 245	16756	0	85	0	35,06
5 803	8	30	20	17 523	88	2 946	0	20 381	3 534	16 847	112	16 735	17397	0	85	0	35,06
5 804	8	30	21	16 729	86	3 069	0	19 712	3 461	16 251	112	16 139	16632	0	85	0	35,33
5 805	8	30	22	16 079	84	2 202	0	18 197	2 814	15 383	112	15 271	15946	0	85	0	35,06
5 806	8	30	23	13 965	79	2 070	0	15 956	1 808	14 148	112	14 036	15039	0	85	0	34,90
5 807	8	30	24	12 290	73	2 375	0	14 592	1 238	13 353	112	13 242	14427	0	85	0	34,90
5 808	8	31	1	11 586	71	2 441	0	13 956	782	13 174	112	13 062	14251	0	85	0	27,40
5 809	8	31	2	11 165	69	2 433	0	13 529	719	12 810	112	12 698	13725	0	85	0	25,37
5 810	8	31	3	11 042	69	2 563	0	13 536	721	12 815	112	12 703	13729	0	85	0	23,03
5 811	8	31	4	11 172	69	2 542	0	13 645	775	12 870	112	12 758	13756	0	85	0	21,76
5 812	8	31	5	11 468	71	2 548	0	13 945	747	13 199	112	13 087	14276	0	85	0	21,79
5 813	8	31	6	12 866	75	2 482	0	15 273	1 255	14 017	112	13 906	14974	0	85	0	26,40
5 814	8	31	7	15 733	84	2 912	0	18 561	2 539	16 022	112	15 910	16411	0	85	0	35,18
5 815	8	31	8	17 589	89	2 853	0	20 353	3 570	16 783	112	16 671	17314	0	85	0	27,37
5 816	8	31	9	17 734	88	3 181	0	20 827	3 671	17 157	112	17 045	17798	0	85	0	32,87
5 817	8	31	10	17 474	86	3 691	0	21 079	3 735	17 344	112	17 232	18053	0	85	0	35,13
5 818	8	31	11	17 785	86	3 803	0	21 502	3 902	17 600	112	17 488	18374	0	85	0	35,18
5 819	8	31	12	17 604	86	3 754	0	21 272	3 930	17 342	112	17 231	18050	0	85	0	35,18
5 820	8	31	13	17 505	86	3 714	0	21 133	3 793	17 340	112	17 229	18047	0	85	0	35,18
5 821	8	31	14	17 422	85	3 694	0	21 031	3 850	17 181	112	17 070	17817	0	85	0	35,18
5 822	8	31	15	17 178	85	3 758	0	20 851	3 814	17 037	112	16 925	17640	0	85	0	35,18
5 823	8	31	16	17 285	85	3 733	0	20 933	3 859	17 074	112	16 962	17698	0	85	0	35,18
5 824	8	31	17	17 674	86	3 673	0	21 261	3 907	17 355	112	17 243	18068	0	85	0	35,18
5 825	8	31	18	17 835	86	3 671	0	21 420	3 827	17 594	112	17 482	18360	0	85	0	35,18
5 826	8	31	19	17 018	84	3 816	0	20 750	3 491	17 260	112	17 148	17924	0	85	0	35,18
5 827	8	31	20	17 573	86	3 791	0	21 278	3 557	17 721	112	17 609	18476	0	85	0	35,18
5 828	8	31	21	17 209	85	3 800	0	20 924	3 556	17 368	112	17 256	18085	0	85	0	35,18
5 829	8	31	22	16 602	84	2 810	0	19 328	3 252	16 077	112	15 965	16442	0	85	0	35,18
5 830	8	31	23	15 275	80	2 328	0	17 523	2 687	14 836	112	14 724	15572	0	85	0	29,96
5 831	8	31	24	12 744	72	2 251	0	14 923	1 356	13 567	112	13 455	14594	0	85	0	35,18
5 832	9	1	1	11 433	57	2 529	0	13 905	579	13 326	112	13 214	14408	0	85	0	26,43
5 833	9	1	2	10 841	57	2 850	0	13 634	498	13 136	112	13 024	14218	0	85	0	24,10
5 834	9	1	3	10 578	56	2 948	0	13 470	386	13 084	112	12 972	14157	0	85	0	21,47
5 835	9	1	4	10 492	56	2 920	0	13 356	372	12 984	112	12 872	13986	0	85	0	19,40
5 836	9	1	5	10 913	57	2 809	0	13 665	371	13 295	112	13 183	14376	0	85	0	21,11
5 837	9	1	6	12 823	61	2 280	0	15 042	687	14 356	112	14 244	15181	0	85	0	24,94
5 838	9	1	7	15 529	67	2 672	0	18 134	2 094	16 040	112	15 928	16427	0	85	0	34,94
5 839	9	1	8	17 074	72	2 613	0	19 615	2 706	16 909	112	16 797	17466	0	85	0	26,00
5 840	9	1	9	17 071	72	3 136	0	20 135	3 115	17 021	112	16 909	17610	0	85	0	34,65
5 841	9	1	10	17 007	72	3 576	0	20 511	3 281	17 230	112	17 118	17875	0	85	0	35,10
5 842	9	1	11	17 095	76	3 581	0	20 600	3 292	17 308	112	17 196	18011	0	85	0	35,10
5 843	9	1	12	17 203	77	3 576	0	20 702	3 458	17 244	112	17 132	17882	0	85	0	35,10
5 844	9	1	13	17 140	72	3 535	0	20 603	3 473	17 130	112	17 018	17766	0	85	0	35,10
5 845	9	1	14	17 163	73	3 508	0	20 598	3 655	16 943	112	16 832	17518	0	85	0	35,10
5 846	9	1	15	17 039	72	3 550	0	20 517	3 643	16 873	112	16 761	17416	0	85	0	35,10
5 847	9	1	16	17 000	71	3 560	0	20 489	3 518	16 971	112	16 859	17555	0	85	0	35,10
5 848	9	1	17	17 177	73	3 551	0	20 655	3 349	17 307	112	17 195	18009	0	85	0	35,10
5 849	9	1	18	17 337	73	3 578	0	20 842	3 526	17 316	112	17 204	18018	0	85	0	35,10
5 850	9	1	19	17 007	72	3 560	0	20 495	3 374	17 122	112	17 010	17755	0	85	0	35,10
5 851	9	1	20	17 968	74	3 529	0	21 423	3 592	17 831	112	17 719	18578	0	85	0	35,10
5 852	9	1	21	17 562	74	3 501	0	20 989	3 752	17 237	112	17 125	17879	0	85	0	35,10
5 853	9	1	22	16 415	71	3 042	0	19 386	3 283	16 102	112	15 990	16476	0	85	0	34,45
5 854	9	1	23	14 802	66	1 998	0	16 734	2 051	14 683	112	14 571	15422	0	85	0	26,03
5 855	9	1	24	12 260	61	2 063	0	14 262	795	13 467	112	13 355	14512	0	85	0	34,94
5 856	9	2	1	11 215	59	2 370	0	13 526	533	12 994	112	12 882	13998	0	85	0	24,24
5 857	9	2	2	10 298	57	2 769	0	13 010	59	12 951	112	12 839	13919	0	85	0	21,48
5 858	9	2	3	10 019	56	2 857	0	12 820	122	12 698	112	12 586	13636	0	85	0	18,66
5 859	9	2	4	10 217	56	2 896	0	13 057	296	12 761	112	12 649	13686	0	85	0	17,56
5 860	9	2	5	10 577	57	2 740	0	13 260	290	12 970	112	12 858	13961	0	85	0	18,78
5 861	9	2	6	12 262	61	2 520	0	14 721	759	13 962	112	13 850	14927	0	85	0	21,76
5 862	9	2	7	14 789	66	3 013	0	17 736	1 845	15 891	112	15 779	16291	0	85	0	27,40
5 863	9	2	8	16 245	71	3 198	0	19 372	2 710	16 662	112	16 550	17130	0	85	0	29,11
5 864	9	2	9	15 914	70	3 551	0	19 395	2 588	16 807	112	16 695	17337	0	85	0	30,72
5 865	9	2	10	16 431	71	3 568	0	19 928	3 046	16 882	112	16 770	17424	0	85	0	30,73
5 866	9	2	11	17 184	73	3 511	0	20 622	3 547	17 075	112	16 964	17699	0	85	0	30,74
5 867	9	2	12	17 316	73	3 503	0	20 746	3 559	17 187	112	17 075	17825	0	85	0	30,75
5 868	9	2	13	17 144	73	3 533	0	20 604	3 521	17 083	112	16 971	17704	0	85	0	30,76
5 869	9	2	14	17 573	74	3 603	0	21 102	4 082	17 019	112	16 907	17609	0	85	0	30,77
5 870	9	2	15	17 726	74	3 504	0	21 156	4 234	16 922	112	16 810	17474	0	85	0	30,78
5 871	9	2															

Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 891	9	3	12	18 733	76	3 638	0	22 295	4 792	17 503	112	17 391	18242	0	85	0	30,66
5 892	9	3	13	18 830	75	3 525	0	22 280	4 768	17 512	112	17 400	18255	0	85	0	30,67
5 893	9	3	14	18 803	76	3 578	0	22 305	4 883	17 422	112	17 310	18153	0	85	0	30,69
5 894	9	3	15	18 989	77	3 676	0	22 588	4 966	17 623	112	17 511	18396	0	85	0	30,70
5 895	9	3	16	19 222	76	3 660	0	22 806	5 390	17 415	112	17 304	18142	0	85	0	30,71
5 896	9	3	17	19 458	77	3 691	0	23 072	5 405	17 667	112	17 555	18431	0	85	0	30,72
5 897	9	3	18	19 537	77	3 653	0	23 113	5 333	17 780	112	17 668	18530	0	85	0	30,73
5 898	9	3	19	19 278	76	3 633	0	22 835	5 332	17 502	112	17 390	18241	0	85	0	30,74
5 899	9	3	20	19 987	78	3 658	0	23 567	5 271	18 295	112	18 184	18987	0	85	0	30,75
5 900	9	3	21	18 769	75	3 658	0	22 352	4 809	17 543	112	17 431	18294	0	85	0	30,76
5 901	9	3	22	17 665	74	2 821	0	20 412	3 798	16 614	112	16 502	17078	0	85	0	30,77
5 902	9	3	23	15 458	69	2 061	0	17 450	2 397	15 053	112	14 941	15742	0	85	0	19,77
5 903	9	3	24	13 045	62	1 994	0	14 977	788	14 190	112	14 078	15055	0	85	0	30,80
5 904	9	4	1	12 231	60	2 130	0	14 301	749	13 552	112	13 440	14580	0	85	0	24,39
5 905	9	4	2	11 598	58	2 336	0	13 876	605	13 271	112	13 159	14345	0	85	0	24,25
5 906	9	4	3	11 222	58	2 441	0	13 605	528	13 077	112	12 966	14154	0	85	0	20,62
5 907	9	4	4	11 299	58	2 290	0	13 531	510	13 021	112	12 909	14071	0	85	0	18,78
5 908	9	4	5	11 661	60	2 240	0	13 841	595	13 246	112	13 134	14314	0	85	0	20,40
5 909	9	4	6	12 888	62	2 235	0	15 061	1 100	13 960	112	13 849	14922	0	85	0	23,89
5 910	9	4	7	16 104	70	2 257	0	18 291	2 331	15 960	112	15 848	16350	0	85	0	30,21
5 911	9	4	8	17 830	74	2 741	0	20 497	3 418	17 079	112	16 967	17701	0	85	0	24,77
5 912	9	4	9	18 044	73	3 058	0	21 029	3 692	17 337	112	17 225	18041	0	85	0	29,59
5 913	9	4	10	18 364	74	3 591	0	21 881	4 244	17 637	112	17 526	18412	0	85	0	30,24
5 914	9	4	11	18 926	76	3 581	0	22 431	4 716	17 715	112	17 603	18472	0	85	0	30,25
5 915	9	4	12	18 307	74	3 645	0	21 878	4 185	17 693	112	17 582	18451	0	85	0	30,26
5 916	9	4	13	18 067	73	3 638	0	21 632	4 158	17 474	112	17 362	18217	0	85	0	30,27
5 917	9	4	14	17 929	72	3 623	0	21 480	4 062	17 418	112	17 306	18147	0	85	0	30,28
5 918	9	4	15	17 808	72	3 678	0	21 414	4 184	17 231	112	17 119	17877	0	85	0	30,29
5 919	9	4	16	17 933	72	3 539	0	21 400	4 213	17 187	112	17 075	17826	0	85	0	30,30
5 920	9	4	17	17 733	73	3 644	0	21 304	3 992	17 312	112	17 200	18017	0	85	0	30,31
5 921	9	4	18	17 748	73	3 694	0	21 369	3 998	17 371	112	17 259	18088	0	85	0	30,33
5 922	9	4	19	17 498	72	3 691	0	21 117	3 957	17 160	112	17 048	17798	0	85	0	30,34
5 923	9	4	20	18 072	74	3 594	0	21 592	4 118	17 473	112	17 362	18217	0	85	0	30,35
5 924	9	4	21	17 938	73	3 608	0	21 473	4 304	17 169	112	17 057	17807	0	85	0	30,36
5 925	9	4	22	17 149	72	3 186	0	20 263	4 089	16 174	112	16 063	16548	0	85	0	30,27
5 926	9	4	23	15 733	69	2 034	0	17 698	2 816	14 882	112	14 771	15617	0	85	0	24,82
5 927	9	4	24	13 522	64	2 043	0	15 501	1 534	13 967	112	13 855	14928	0	85	0	30,39
5 928	9	5	1	12 179	61	2 180	0	14 298	1 044	13 254	112	13 142	14331	0	85	0	25,84
5 929	9	5	2	11 701	60	2 154	0	13 795	829	12 966	112	12 854	13926	0	85	0	23,98
5 930	9	5	3	11 317	59	2 164	0	13 422	699	12 733	112	12 621	13673	0	85	0	21,73
5 931	9	5	4	11 146	58	2 178	0	13 264	537	12 727	762	11 965	11928	37	28	1 032	18,84
5 932	9	5	5	11 182	59	2 176	0	13 301	662	12 638	612	12 027	12105	0	28	0	18,62
5 933	9	5	6	11 594	59	2 082	0	13 617	625	12 992	112	12 880	13996	0	85	0	19,88
5 934	9	5	7	12 237	61	1 953	0	14 129	688	13 441	112	13 329	14484	0	85	0	20,43
5 935	9	5	8	13 325	63	2 464	0	15 726	1 112	14 614	112	14 502	15371	0	85	0	22,70
5 936	9	5	9	15 056	67	2 456	0	17 445	1 698	15 747	112	15 635	16177	0	85	0	27,35
5 937	9	5	10	15 790	70	2 972	0	18 692	2 819	15 873	112	15 761	16281	0	85	0	30,29
5 938	9	5	11	16 450	71	2 989	0	19 368	3 403	15 965	112	15 853	16358	0	85	0	31,11
5 939	9	5	12	16 533	71	2 981	0	19 443	3 530	15 914	112	15 802	16309	0	85	0	32,21
5 940	9	5	13	16 374	71	2 951	0	19 254	3 495	15 759	112	15 647	16190	0	85	0	32,65
5 941	9	5	14	16 288	71	3 008	0	19 225	3 886	15 339	112	15 227	15918	0	85	0	32,32
5 942	9	5	15	16 145	70	2 990	0	19 065	3 905	15 161	112	15 049	15797	0	85	0	31,76
5 943	9	5	16	16 612	72	2 986	0	19 526	4 297	15 229	112	15 117	15839	0	85	0	33,22
5 944	9	5	17	17 109	73	3 023	0	20 059	4 420	15 638	112	15 527	16121	0	85	0	33,43
5 945	9	5	18	16 525	71	2 976	0	19 430	3 933	15 497	112	15 385	16010	0	85	0	32,34
5 946	9	5	19	15 935	70	3 038	0	18 903	3 658	15 245	112	15 133	15859	0	85	0	31,88
5 947	9	5	20	16 624	72	3 049	0	19 601	4 027	15 575	112	15 463	16072	0	85	0	33,72
5 948	9	5	21	16 086	70	3 052	0	19 068	3 773	15 295	112	15 184	15892	0	85	0	33,47
5 949	9	5	22	15 769	70	2 146	0	17 845	3 021	14 824	112	14 713	15557	0	85	0	30,40
5 950	9	5	23	14 431	66	2 064	0	16 429	2 313	14 116	112	14 004	15019	0	85	0	30,13
5 951	9	5	24	12 657	62	2 021	0	14 616	1 128	13 489	112	13 377	14528	0	85	0	28,88
5 952	9	6	1	11 942	60	2 211	0	14 093	1 048	13 045	112	12 934	14096	0	85	0	26,05
5 953	9	6	2	11 879	60	2 172	0	13 991	1 270	12 721	712	12 010	12061	0	28	0	21,59
5 954	9	6	3	11 684	60	2 127	0	13 751	1 080	12 671	812	11 859	11830	29	28	808	19,79
5 955	9	6	4	10 918	58	2 116	0	12 976	492	12 484	1012	11 472	11526	0	28	0	18,05
5 956	9	6	5	11 064	58	2 093	0	13 099	596	12 503	1012	11 491	11549	0	28	0	18,90
5 957	9	6	6	10 985	58	2 103	0	13 030	395	12 635	112	12 523	13547	0	28	0	19,32
5 958	9	6	7	11 746	60	1 994	0	13 680	743	12 937	112	12 825	13883	0	85	0	18,10
5 959	9	6	8	12 682	62	1 993	0	14 613	802	13 810	112	13 699	14822	0	85	0	18,18
5 960	9	6	9	13 027	63	2 590	0	15 554	829	14 725	112	14 613	15466	0	85	0	21,84
5 961	9	6	10	13 649	64	3 042	0	16 627	1 475	15 152	112	15 040	15792	0	85	0	27,05
5 962	9	6	11	14 532	66	2 963	0	17 429	2 123	15 306	112	15 194	15899	0	85	0	30,13
5 963	9	6	12	14 660	66	2 895	0	17 489	2 089	15 400	112	15 288	15960	0	85	0	30,40
5 964	9	6	13	14 133	65	3 054	0	17 122	1 970	15 152	112	15 040	15790	0	85	0	30,97
5 965	9	6	14	13 782	64	3 100	0	16 818	2 035	14 782	112	14 670	15530	0	85	0	31,11
5 966	9	6	15	13 712	64												



Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
5 986	9	7	11	14 295	65	3 506	0	17 736	2 109	15 627	112	15 515	16115	0	85	0	30,13
5 987	9	7	12	14 855	67	3 514	0	18 302	2 690	15 611	112	15 499	16107	0	85	0	30,35
5 988	9	7	13	14 906	67	3 518	0	18 357	2 878	15 479	112	15 367	16003	0	85	0	30,84
5 989	9	7	14	14 388	65	3 468	0	17 791	2 764	15 027	112	14 915	15724	0	85	0	30,84
5 990	9	7	15	14 511	66	3 538	0	17 983	3 187	14 796	112	14 684	15540	0	85	0	30,84
5 991	9	7	16	15 271	69	3 488	0	18 690	3 561	15 128	112	15 016	15777	0	85	0	30,84
5 992	9	7	17	15 985	69	3 496	0	19 412	3 609	15 804	112	15 692	16242	0	85	0	30,84
5 993	9	7	18	16 166	71	3 526	0	19 621	3 619	16 002	112	15 890	16390	0	85	0	30,84
5 994	9	7	19	16 399	71	3 741	0	20 069	3 736	16 333	112	16 221	16723	0	85	0	30,84
5 995	9	7	20	17 859	74	3 661	0	21 446	4 547	16 899	112	16 787	17449	0	85	0	30,84
5 996	9	7	21	16 660	71	3 551	0	20 140	4 247	15 894	112	15 782	16293	0	85	0	30,84
5 997	9	7	22	15 027	67	2 999	0	17 959	2 945	15 014	112	14 902	15711	0	85	0	30,46
5 998	9	7	23	13 906	65	2 341	0	16 182	2 392	13 789	112	13 677	14800	0	85	0	30,13
5 999	9	7	24	12 375	60	2 131	0	14 446	1 266	13 180	112	13 068	14253	0	85	0	30,03
6 000	9	8	1	11 451	58	2 225	0	13 618	801	12 817	112	12 705	13730	0	85	0	25,22
6 001	9	8	2	10 866	57	2 173	0	12 982	516	12 466	112	12 354	13095	0	28	0	21,07
6 002	9	8	3	10 601	57	2 216	0	12 760	486	12 274	112	12 162	12279	0	28	0	17,24
6 003	9	8	4	10 751	58	2 411	0	13 104	445	12 658	112	12 546	13582	0	28	0	17,01
6 004	9	8	5	10 860	58	2 420	0	13 222	651	12 571	112	12 459	13451	0	28	0	18,18
6 005	9	8	6	13 209	62	2 033	0	15 180	1 499	13 681	112	13 569	14712	0	85	0	23,56
6 006	9	8	7	16 104	69	2 565	0	18 600	2 823	15 777	112	15 665	16214	0	85	0	30,44
6 007	9	8	8	17 851	74	3 035	0	20 812	4 085	16 727	112	16 616	17231	0	85	0	23,56
6 008	9	8	9	18 029	73	3 451	0	21 407	4 600	16 808	112	16 696	17344	0	85	0	30,39
6 009	9	8	10	18 657	74	3 483	0	22 066	4 666	17 400	112	17 288	18124	0	85	0	29,81
6 010	9	8	11	18 964	75	3 481	0	22 370	5 124	17 246	112	17 135	17889	0	85	0	30,62
6 011	9	8	12	19 461	80	3 477	0	22 858	5 285	17 573	112	17 461	18333	0	85	0	30,41
6 012	9	8	13	19 179	75	3 546	0	22 650	5 337	17 314	112	17 202	18018	0	85	0	30,56
6 013	9	8	14	19 139	75	3 551	0	22 615	5 375	17 240	112	17 129	17880	0	85	0	30,11
6 014	9	8	15	19 113	75	3 552	0	22 590	5 365	17 225	112	17 113	17867	0	85	0	30,49
6 015	9	8	16	19 286	75	3 525	0	22 736	5 396	17 341	112	17 229	18048	0	85	0	29,75
6 016	9	8	17	19 954	78	3 568	0	23 444	5 591	17 853	112	17 741	18590	0	85	0	30,33
6 017	9	8	18	19 926	78	3 564	0	23 412	5 443	17 969	112	17 857	18689	0	85	0	30,48
6 018	9	8	19	19 407	77	3 614	0	22 944	5 336	17 608	112	17 496	18379	0	85	0	30,11
6 019	9	8	20	19 963	78	3 716	0	23 601	5 297	18 305	112	18 193	18996	0	85	0	29,85
6 020	9	8	21	19 311	77	3 530	0	22 764	5 265	17 499	112	17 387	18237	0	85	0	30,40
6 021	9	8	22	18 152	74	3 035	0	21 113	4 969	16 143	112	16 032	16510	0	85	0	30,40
6 022	9	8	23	16 159	70	2 495	0	18 584	3 663	14 921	112	14 809	15848	0	85	0	27,46
6 023	9	8	24	14 176	64	2 015	0	16 127	1 907	14 220	112	14 108	15070	0	85	0	30,02
6 024	9	9	1	13 345	62	1 994	0	15 277	1 516	13 761	112	13 649	14773	0	85	0	23,46
6 025	9	9	2	12 590	61	2 024	0	14 553	1 273	13 280	112	13 168	14367	0	85	0	21,11
6 026	9	9	3	12 569	62	2 065	0	14 572	1 444	13 129	112	13 017	14205	0	85	0	17,49
6 027	9	9	4	12 409	61	2 084	0	14 432	1 246	13 187	112	13 075	14262	0	85	0	16,48
6 028	9	9	5	13 068	63	2 111	0	15 116	1 463	13 654	112	13 542	14683	0	85	0	18,12
6 029	9	9	6	14 738	65	1 939	0	16 612	2 473	14 139	112	14 027	15035	0	85	0	21,97
6 030	9	9	7	17 303	72	2 498	0	19 729	3 629	16 100	112	15 988	16457	0	85	0	29,97
6 031	9	9	8	18 824	76	2 893	0	21 641	4 865	16 776	112	16 664	17297	0	85	0	22,77
6 032	9	9	9	18 902	77	3 396	0	22 221	5 190	17 031	112	16 919	17632	0	85	0	24,63
6 033	9	9	10	18 611	75	3 415	0	21 951	4 808	17 143	112	17 032	17784	0	85	0	28,75
6 034	9	9	11	19 205	76	3 544	0	22 673	4 989	17 684	112	17 572	18441	0	85	0	29,86
6 035	9	9	12	19 412	76	3 471	0	22 807	5 257	17 551	112	17 439	18301	0	85	0	30,02
6 036	9	9	13	19 058	76	3 383	0	22 365	5 262	17 104	112	16 992	17727	0	85	0	30,06
6 037	9	9	14	19 073	76	3 360	0	22 357	5 395	16 963	112	16 851	17544	0	85	0	30,15
6 038	9	9	15	19 129	76	3 433	0	22 486	5 538	16 948	112	16 836	17532	0	85	0	30,04
6 039	9	9	16	19 087	76	3 350	0	22 361	5 316	17 045	112	16 933	17654	0	85	0	30,01
6 040	9	9	17	19 742	77	3 335	0	23 000	5 407	17 592	112	17 481	18358	0	85	0	30,33
6 041	9	9	18	20 054	78	3 360	0	23 336	5 665	17 671	112	17 559	18432	0	85	0	29,90
6 042	9	9	19	19 870	78	3 346	0	23 138	5 574	17 564	112	17 452	18320	0	85	0	29,92
6 043	9	9	20	20 320	79	3 342	0	23 583	5 481	18 102	112	17 990	18810	0	85	0	30,24
6 044	9	9	21	19 757	77	3 388	0	23 068	5 661	17 407	112	17 295	18133	0	85	0	30,17
6 045	9	9	22	18 661	75	2 895	0	21 481	5 057	16 424	112	16 312	16846	0	85	0	26,35
6 046	9	9	23	16 785	71	2 267	0	18 981	4 019	14 962	112	14 850	15690	0	85	0	23,26
6 047	9	9	24	15 001	66	1 839	0	16 774	2 667	14 107	112	13 995	15012	0	85	0	30,08
6 048	9	10	1	13 904	64	1 814	0	15 654	2 111	13 543	112	13 431	14576	0	85	0	25,54
6 049	9	10	2	13 415	63	1 854	0	15 206	1 499	13 707	112	13 595	14726	0	85	0	23,53
6 050	9	10	3	12 820	62	2 103	0	14 861	1 696	13 164	112	13 052	14240	0	85	0	19,54
6 051	9	10	4	12 479	61	2 149	0	14 567	1 358	13 209	112	13 097	14283	0	85	0	19,42
6 052	9	10	5	13 510	63	1 938	0	15 385	1 768	13 617	112	13 505	14642	0	85	0	19,54
6 053	9	10	6	16 038	70	1 873	0	17 841	3 241	14 600	112	14 488	15366	0	85	0	26,29
6 054	9	10	7	18 983	77	2 137	0	21 043	4 653	16 390	112	16 278	16777	0	85	0	29,97
6 055	9	10	8	20 056	79	2 487	0	22 464	5 495	16 969	112	16 857	17551	0	85	0	27,30
6 056	9	10	9	19 096	77	2 914	0	21 933	4 959	16 974	112	16 863	17569	0	85	0	27,57
6 057	9	10	10	18 876	77	3 405	0	22 204	4 874	17 330	112	17 218	18035	0	85	0	31,60
6 058	9	10	11	19 202	76	3 436	0	22 562	5 282	17 280	112	17 168	17962	0	85	0	33,02
6 059	9	10	12	19 231	76	3 371	0	22 526	5 299	17 227	112	17 115	17867	0	85	0	34,14
6 060	9	10	13	18 913	76	3 400	0	22 237	5 047	17 190	112	17 078	17828	0	85	0	33,73
6 061	9																

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
6 081	9	11	10	19 133	76	3 364	0	22 421	5 175	17 246	112	17 134	17884	0	85	0	31,41
6 082	9	11	11	19 158	76	3 377	0	22 459	5 177	17 283	112	17 171	17964	0	85	0	32,82
6 083	9	11	12	19 285	77	3 388	0	22 596	5 246	17 350	112	17 238	18056	0	85	0	33,94
6 084	9	11	13	19 172	76	3 428	0	22 524	5 313	17 211	112	17 099	17851	0	85	0	33,53
6 085	9	11	14	19 071	76	3 394	0	22 389	5 342	17 047	112	16 936	17656	0	85	0	33,36
6 086	9	11	15	18 494	75	3 417	0	21 836	4 894	16 942	112	16 830	17511	0	85	0	33,23
6 087	9	11	16	18 595	73	3 451	0	21 973	5 041	16 932	112	16 820	17491	0	85	0	33,09
6 088	9	11	17	19 027	74	3 390	0	22 343	5 218	17 125	112	17 014	17762	0	85	0	33,95
6 089	9	11	18	19 336	75	3 450	0	22 711	5 459	17 252	112	17 140	17901	0	85	0	32,28
6 090	9	11	19	18 886	76	3 477	0	22 287	5 202	17 085	112	16 973	17704	0	85	0	31,22
6 091	9	11	20	19 526	77	3 495	0	22 944	5 422	17 522	112	17 411	18277	0	85	0	34,02
6 092	9	11	21	18 986	76	3 487	0	22 397	5 582	16 815	112	16 703	17356	0	85	0	32,93
6 093	9	11	22	18 243	74	3 034	0	21 203	5 234	15 968	112	15 856	16365	0	85	0	29,79
6 094	9	11	23	17 006	72	2 162	0	19 096	4 413	14 683	112	14 571	15422	0	85	0	25,58
6 095	9	11	24	15 814	69	1 967	0	17 712	3 360	14 351	112	14 240	15173	0	85	0	29,79
6 096	9	12	1	15 601	67	1 953	0	17 487	4 001	13 486	112	13 374	14528	0	85	0	29,73
6 097	9	12	2	15 000	67	1 982	0	16 915	3 729	13 186	112	13 074	14256	0	85	0	27,02
6 098	9	12	3	13 771	64	1 970	0	15 677	2 604	13 073	112	12 961	14129	0	85	0	22,72
6 099	9	12	4	13 463	64	1 954	0	15 353	2 443	12 910	112	12 798	13818	0	85	0	21,03
6 100	9	12	5	13 902	65	1 942	0	15 779	2 781	12 998	112	12 886	14002	0	85	0	22,86
6 101	9	12	6	14 490	66	1 915	0	16 339	2 983	13 355	112	13 244	14427	0	85	0	29,02
6 102	9	12	7	15 431	69	2 129	0	17 491	3 531	13 960	112	13 848	14920	0	85	0	29,32
6 103	9	12	8	16 512	71	2 900	0	19 341	4 249	15 092	112	14 980	15757	0	85	0	29,73
6 104	9	12	9	17 155	73	3 253	0	20 335	4 433	15 902	112	15 790	16302	0	85	0	29,73
6 105	9	12	10	17 644	74	3 330	0	20 900	4 585	16 315	112	16 203	16704	0	85	0	30,70
6 106	9	12	11	18 195	75	3 340	0	21 460	5 002	16 458	112	16 346	16899	0	85	0	30,70
6 107	9	12	12	18 608	76	3 322	0	21 854	5 216	16 639	112	16 527	17101	0	85	0	30,70
6 108	9	12	13	18 327	75	3 294	0	21 546	5 257	16 289	112	16 178	16673	0	85	0	30,70
6 109	9	12	14	18 055	75	3 311	0	21 291	5 233	16 058	112	15 946	16438	0	85	0	30,70
6 110	9	12	15	17 772	74	3 278	0	20 976	5 198	15 778	112	15 666	16218	0	85	0	30,70
6 111	9	12	16	17 837	74	3 276	0	21 039	5 237	15 802	112	15 690	16237	0	85	0	30,70
6 112	9	12	17	18 397	76	3 259	0	21 580	5 466	16 114	112	16 002	16491	0	85	0	30,70
6 113	9	12	18	18 434	76	3 298	0	21 656	5 482	16 174	112	16 062	16548	0	85	0	30,70
6 114	9	12	19	18 081	75	3 325	0	21 331	5 367	15 963	112	15 852	16352	0	85	0	30,70
6 115	9	12	20	18 519	76	3 389	0	21 832	5 384	16 448	112	16 336	16892	0	85	0	30,70
6 116	9	12	21	18 159	75	3 417	0	21 501	5 594	15 908	112	15 796	16303	0	85	0	30,70
6 117	9	12	22	17 602	74	2 876	0	20 404	5 103	15 301	112	15 189	15895	0	85	0	30,70
6 118	9	12	23	17 174	73	2 109	0	19 210	4 786	14 424	112	14 312	15256	0	85	0	29,73
6 119	9	12	24	15 924	70	1 987	0	17 841	4 127	13 714	112	13 602	14747	0	85	0	29,73
6 120	9	13	1	14 803	67	1 898	0	16 634	3 214	13 421	112	13 309	14463	0	85	0	25,81
6 121	9	13	2	13 504	64	2 075	0	15 515	2 516	13 000	112	12 888	14023	0	85	0	25,49
6 122	9	13	3	12 854	62	2 215	0	15 007	2 110	12 897	112	12 785	13786	0	85	0	22,72
6 123	9	13	4	13 062	63	2 271	0	15 270	2 423	12 847	112	12 735	13743	0	85	0	20,87
6 124	9	13	5	13 475	64	2 314	0	15 725	2 756	12 969	112	12 857	13935	0	85	0	20,87
6 125	9	13	6	13 524	64	2 274	0	15 734	2 524	13 210	112	13 099	14284	0	85	0	23,97
6 126	9	13	7	13 043	63	2 688	0	15 668	2 106	13 562	112	13 450	14592	0	85	0	22,00
6 127	9	13	8	14 494	67	2 942	0	17 369	3 157	14 212	112	14 101	15065	0	85	0	23,75
6 128	9	13	9	17 093	73	2 870	0	19 890	4 383	15 507	112	15 395	16016	0	85	0	25,65
6 129	9	13	10	17 664	74	3 394	0	20 984	5 089	15 895	112	15 783	16295	0	85	0	26,40
6 130	9	13	11	18 311	75	3 403	0	21 639	5 509	16 130	112	16 018	16503	0	85	0	26,40
6 131	9	13	12	18 566	76	3 349	0	21 839	5 485	16 354	112	16 242	16750	0	85	0	26,40
6 132	9	13	13	18 403	76	3 273	0	21 600	5 500	16 101	112	15 989	16458	0	85	0	26,40
6 133	9	13	14	18 225	75	3 224	0	21 374	5 534	15 840	112	15 728	16265	0	85	0	26,40
6 134	9	13	15	17 558	74	3 234	0	20 718	5 254	15 463	112	15 352	16000	0	85	0	26,40
6 135	9	13	16	18 012	75	3 293	0	21 230	5 377	15 853	112	15 741	16271	0	85	0	26,40
6 136	9	13	17	18 469	76	3 281	0	21 674	5 452	16 222	112	16 110	16598	0	85	0	26,40
6 137	9	13	18	18 505	76	3 329	0	21 758	5 455	16 303	112	16 191	16682	0	85	0	26,40
6 138	9	13	19	18 795	76	3 382	0	22 101	5 559	16 542	112	16 431	16976	0	85	0	26,40
6 139	9	13	20	19 475	78	3 400	0	22 797	5 535	17 262	112	17 151	17332	0	85	0	26,40
6 140	9	13	21	18 746	76	3 469	0	22 139	5 714	16 426	112	16 314	16851	0	85	0	26,40
6 141	9	13	22	18 275	75	2 534	0	20 734	5 301	15 433	112	15 321	15976	0	85	0	26,40
6 142	9	13	23	17 380	73	1 982	0	19 289	4 926	14 363	112	14 251	15183	0	85	0	26,40
6 143	9	13	24	16 391	71	1 995	0	18 315	4 810	13 505	112	13 393	14538	0	85	0	26,35
6 144	9	14	1	14 810	67	1 956	0	16 699	3 481	13 218	112	13 106	14287	0	85	0	25,86
6 145	9	14	2	13 525	64	2 075	0	15 536	2 525	13 011	112	12 899	14053	0	85	0	25,77
6 146	9	14	3	13 142	63	2 115	0	15 194	2 280	12 914	112	12 802	13829	0	85	0	23,31
6 147	9	14	4	12 945	62	2 170	0	15 053	2 100	12 954	112	12 842	13920	0	85	0	22,20
6 148	9	14	5	13 086	63	2 454	0	15 477	2 247	13 230	112	13 118	14293	0	85	0	25,39
6 149	9	14	6	15 038	67	2 535	0	17 506	3 164	14 342	112	14 230	15163	0	85	0	25,61
6 150	9	14	7	17 126	73	3 559	0	20 612	4 196	16 416	112	16 304	16824	0	85	0	25,75
6 151	9	14	8	18 375	75	3 578	0	21 878	4 600	17 279	112	17 167	17954	0	85	0	26,31
6 152	9	14	9	18 637	76	3 523	0	22 084	4 579	17 505	112	17 393	18244	0	85	0	25,82
6 153	9	14	10	18 786	75	3 531	0	22 242	4 548	17 694	112	17 582	18454	0	85	0	25,87
6 154	9	14	11	18 918	76	3 536	0	22 378	4 563	17 815	112	17 703	18568	0	85	0	26,09
6 155	9	14	12	18 899	76	3 535	0	22 358	4 562	17 796	112						

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
6 176	9	15	9	18 720	76	3 305	0	21 949	4 422	17 528	112	17 416	18284	0	85	0	26,02
6 177	9	15	10	18 662	76	3 311	0	21 897	4 399	17 498	112	17 386	18236	0	85	0	25,85
6 178	9	15	11	18 720	76	3 249	0	21 893	4 205	17 688	112	17 576	18444	0	85	0	26,22
6 179	9	15	12	18 706	76	3 268	0	21 898	4 247	17 651	112	17 539	18423	0	85	0	26,19
6 180	9	15	13	18 634	76	3 294	0	21 852	4 379	17 473	112	17 361	18216	0	85	0	25,96
6 181	9	15	14	18 493	78	3 257	0	21 672	4 462	17 210	112	17 098	17850	0	85	0	25,87
6 182	9	15	15	18 274	75	3 303	0	21 502	4 444	17 059	112	16 947	17665	0	85	0	26,13
6 183	9	15	16	18 329	76	3 546	0	21 799	4 523	17 277	112	17 165	17852	0	85	0	25,49
6 184	9	15	17	19 069	77	3 528	0	22 520	4 578	17 942	112	17 830	18665	0	85	0	25,84
6 185	9	15	18	19 249	78	3 558	0	22 729	4 488	18 241	112	18 129	18948	0	85	0	25,72
6 186	9	15	19	19 095	77	3 540	0	22 558	4 206	18 353	112	18 241	19042	0	85	0	25,86
6 187	9	15	20	19 313	78	3 504	0	22 739	4 217	18 522	112	18 410	19190	0	85	0	26,01
6 188	9	15	21	18 216	75	3 570	0	21 711	4 152	17 559	112	17 448	18313	0	85	0	25,93
6 189	9	15	22	17 997	75	2 682	0	20 604	3 923	16 681	112	16 569	17162	0	85	0	25,83
6 190	9	15	23	16 731	72	2 515	0	19 174	3 499	15 675	112	15 563	16141	0	85	0	25,84
6 191	9	15	24	15 760	70	2 194	0	17 884	3 514	14 370	112	14 259	15188	0	85	0	26,22
6 192	9	16	1	15 003	67	2 142	0	17 078	3 221	13 857	112	13 745	14853	0	85	0	25,43
6 193	9	16	2	14 097	65	2 067	0	16 099	2 349	13 750	112	13 638	14765	0	85	0	25,48
6 194	9	16	3	13 463	64	2 094	0	15 493	1 894	13 598	112	13 486	14623	0	85	0	24,56
6 195	9	16	4	13 298	63	2 117	0	15 352	1 826	13 526	112	13 414	14553	0	85	0	22,10
6 196	9	16	5	14 589	66	2 002	0	16 525	2 277	14 249	112	14 137	15107	0	85	0	25,24
6 197	9	16	6	15 780	69	2 787	0	18 498	3 160	15 338	112	15 226	15916	0	85	0	25,48
6 198	9	16	7	16 913	72	3 234	0	20 075	2 869	17 205	112	17 094	17845	0	85	0	25,90
6 199	9	16	8	17 785	74	3 332	0	21 043	3 154	17 889	112	17 777	18622	0	85	0	26,02
6 200	9	16	9	17 681	74	3 252	0	20 859	2 910	17 948	112	17 836	18673	0	85	0	25,83
6 201	9	16	10	17 630	74	3 221	0	20 777	3 165	17 612	112	17 500	18387	0	85	0	25,80
6 202	9	16	11	17 616	74	3 223	0	20 765	3 126	17 638	112	17 526	18413	0	85	0	26,19
6 203	9	16	12	17 540	74	3 186	0	20 652	3 212	17 440	112	17 329	18170	0	85	0	25,41
6 204	9	16	13	17 386	73	3 247	0	20 560	3 115	17 445	112	17 333	18184	0	85	0	26,01
6 205	9	16	14	17 328	73	3 271	0	20 526	3 108	17 418	112	17 306	18146	0	85	0	25,93
6 206	9	16	15	17 278	73	3 228	0	20 433	3 061	17 372	112	17 260	18091	0	85	0	25,30
6 207	9	16	16	17 640	74	3 165	0	20 731	3 349	17 383	112	17 271	18102	0	85	0	25,35
6 208	9	16	17	18 083	75	3 226	0	21 234	3 323	17 911	112	17 799	18640	0	85	0	25,85
6 209	9	16	18	18 373	76	3 217	0	21 514	3 315	18 199	112	18 087	18902	0	85	0	25,41
6 210	9	16	19	18 270	75	3 365	0	21 560	3 289	18 271	112	18 159	18967	0	85	0	25,62
6 211	9	16	20	18 491	76	3 569	0	21 984	3 488	18 496	112	18 384	19164	0	85	0	25,74
6 212	9	16	21	17 743	74	3 617	0	21 286	3 401	17 885	112	17 773	18614	0	85	0	26,18
6 213	9	16	22	16 749	72	3 586	0	20 263	3 503	16 760	112	16 648	17277	0	85	0	25,71
6 214	9	16	23	16 430	71	2 711	0	19 070	3 272	15 798	112	15 686	16236	0	85	0	25,41
6 215	9	16	24	14 831	67	2 670	0	17 434	2 841	14 593	112	14 481	15354	0	85	0	26,05
6 216	9	17	1	13 751	64	2 611	0	16 298	2 164	14 134	112	14 022	15029	0	85	0	25,31
6 217	9	17	2	13 592	64	2 596	0	16 124	2 054	14 070	112	13 958	14992	0	85	0	25,37
6 218	9	17	3	13 435	64	2 627	0	15 998	2 073	13 924	112	13 812	14895	0	85	0	24,12
6 219	9	17	4	13 514	64	2 631	0	16 081	1 993	14 087	112	13 976	14999	0	85	0	22,13
6 220	9	17	5	13 664	64	2 638	0	16 238	1 982	14 256	112	14 145	15115	0	85	0	25,12
6 221	9	17	6	15 782	70	2 401	0	18 113	2 437	15 676	112	15 564	16143	0	85	0	25,37
6 222	9	17	7	16 811	72	3 809	0	20 548	2 932	17 617	112	17 505	18388	0	85	0	25,78
6 223	9	17	8	17 945	75	3 662	0	21 532	3 251	18 281	112	18 169	18977	0	85	0	26,08
6 224	9	17	9	17 779	74	3 697	0	21 402	3 244	18 158	112	18 046	18864	0	85	0	25,89
6 225	9	17	10	17 592	74	3 699	0	21 217	3 363	17 854	112	17 742	18591	0	85	0	25,86
6 226	9	17	11	17 598	74	3 684	0	21 208	3 343	17 865	112	17 753	18602	0	85	0	26,25
6 227	9	17	12	17 496	74	3 703	0	21 125	3 364	17 761	112	17 649	18512	0	85	0	25,47
6 228	9	17	13	17 439	74	3 716	0	21 081	3 329	17 753	112	17 641	18505	0	85	0	26,07
6 229	9	17	14	17 394	73	3 744	0	21 065	3 418	17 647	112	17 536	18420	0	85	0	25,99
6 230	9	17	15	17 148	73	3 756	0	20 831	3 410	17 422	112	17 310	18153	0	85	0	25,37
6 231	9	17	16	17 197	73	3 710	0	20 834	3 388	17 447	112	17 335	18187	0	85	0	25,41
6 232	9	17	17	17 402	73	3 750	0	21 079	3 251	17 828	112	17 716	18577	0	85	0	25,91
6 233	9	17	18	17 544	74	3 714	0	21 184	3 250	17 935	112	17 823	18660	0	85	0	25,47
6 234	9	17	19	17 595	73	3 788	0	21 310	3 318	17 992	112	17 880	18718	0	85	0	25,68
6 235	9	17	20	17 868	75	4 086	0	21 879	3 533	18 346	112	18 234	19027	0	85	0	25,80
6 236	9	17	21	17 370	73	3 953	0	21 250	3 463	17 786	112	17 675	18539	0	85	0	26,24
6 237	9	17	22	16 715	72	3 484	0	20 127	3 352	16 776	112	16 664	17299	0	85	0	25,77
6 238	9	17	23	16 439	71	2 584	0	18 952	3 435	15 517	112	15 405	16019	0	85	0	25,47
6 239	9	17	24	15 224	69	2 600	0	17 755	3 210	14 546	112	14 434	15337	0	85	0	25,93
6 240	9	18	1	14 676	66	2 390	0	17 000	2 904	14 096	112	13 984	15005	0	85	0	25,44
6 241	9	18	2	13 681	64	2 365	0	15 982	2 081	13 901	112	13 789	14883	0	85	0	25,58
6 242	9	18	3	13 148	63	2 529	0	15 614	1 790	13 824	112	13 712	14830	0	85	0	23,97
6 243	9	18	4	13 048	63	2 449	0	15 434	1 685	13 750	112	13 638	14765	0	85	0	23,64
6 244	9	18	5	13 598	64	2 406	0	15 940	2 053	13 887	112	13 775	14877	0	85	0	24,42
6 245	9	18	6	15 513	69	2 481	0	17 925	2 675	15 250	112	15 138	15868	0	85	0	25,76
6 246	9	18	7	16 752	72	3 903	0	20 583	3 451	17 132	112	17 020	17766	0	85	0	26,02
6 247	9	18	8	17 741	74	3 839	0	21 506	3 517	17 989	112	17 877	18711	0	85	0	26,15
6 248	9	18	9	17 832	74	3 810	0	21 568	3 483	18 085	112	17 973	18794	0	85	0	25,88
6 249	9	18	10	17 690	73	3 852	0	21 469	3 490	17 979	112	17 868	18696	0	85	0	25,57
6 250	9	18	11	17 691	74	3 954	0	21 571	3 510								

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
6 271	9	19	8	16 231	71	3 198	0	19 358	3 428	15 930	112	15 818	16 330	0	85	0	25,42
6 272	9	19	9	17 012	73	3 692	0	20 631	3 919	16 712	112	16 600	17 203	0	85	0	25,56
6 273	9	19	10	17 564	74	3 658	0	21 148	4 074	17 074	112	16 962	17 697	0	85	0	25,56
6 274	9	19	11	17 308	73	3 645	0	20 880	3 997	16 883	112	16 771	17 426	0	85	0	25,56
6 275	9	19	12	17 293	73	3 611	0	20 831	4 000	16 830	112	16 718	17 382	0	85	0	25,56
6 276	9	19	13	16 950	73	3 637	0	20 514	3 981	16 533	112	16 421	16 970	0	85	0	25,56
6 277	9	19	14	16 607	72	3 613	0	20 148	4 009	16 139	112	16 027	16 508	0	85	0	25,56
6 278	9	19	15	16 318	71	3 569	0	19 816	4 038	15 778	112	15 666	16 217	0	85	0	25,56
6 279	9	19	16	16 233	71	3 537	0	19 699	3 874	15 825	112	15 714	16 257	0	85	0	25,56
6 280	9	19	17	16 615	72	3 572	0	20 115	4 039	16 076	112	15 964	16 442	0	85	0	25,56
6 281	9	19	18	16 790	72	3 537	0	20 255	3 996	16 259	112	16 147	16 636	0	85	0	25,56
6 282	9	19	19	16 891	72	3 553	0	20 372	4 001	16 370	112	16 258	16 763	0	85	0	25,56
6 283	9	19	20	17 265	73	3 527	0	20 719	4 095	16 624	112	16 512	17 094	0	85	0	25,56
6 284	9	19	21	16 744	72	3 494	0	20 166	4 062	16 104	112	15 992	16 480	0	85	0	25,56
6 285	9	19	22	16 262	71	3 479	0	19 670	4 059	15 611	112	15 499	16 102	0	85	0	25,56
6 286	9	19	23	15 970	70	2 995	0	18 895	3 896	14 999	112	14 887	15 709	0	85	0	25,56
6 287	9	19	24	15 337	69	2 519	0	17 787	3 598	14 189	112	14 078	15 055	0	85	0	25,42
6 288	9	20	1	14 680	66	2 444	0	17 058	3 534	13 525	112	13 413	14 551	0	85	0	25,44
6 289	9	20	2	13 733	64	2 275	0	15 944	2 403	13 541	112	13 430	14 571	0	85	0	25,44
6 290	9	20	3	12 692	62	2 276	0	14 906	1 425	13 481	112	13 369	14 525	0	85	0	23,04
6 291	9	20	4	12 537	62	2 431	0	14 906	1 459	13 447	112	13 335	14 494	0	85	0	20,47
6 292	9	20	5	12 818	62	2 495	0	15 251	1 602	13 650	112	13 538	14 676	0	85	0	23,42
6 293	9	20	6	13 264	63	2 563	0	15 764	1 598	14 165	112	14 053	15 045	0	85	0	20,99
6 294	9	20	7	13 759	64	2 849	0	16 544	1 721	14 823	112	14 711	15 554	0	85	0	20,85
6 295	9	20	8	14 304	66	3 448	0	17 686	2 541	15 145	112	15 033	15 783	0	85	0	20,99
6 296	9	20	9	15 434	69	3 418	0	18 783	2 559	16 224	112	16 112	16 607	0	85	0	25,44
6 297	9	20	10	16 687	72	3 434	0	20 049	3 448	16 601	112	16 489	17 068	0	85	0	25,59
6 298	9	20	11	16 849	72	3 412	0	20 189	3 535	16 654	112	16 542	17 119	0	85	0	25,81
6 299	9	20	12	17 197	73	3 373	0	20 497	3 830	16 668	112	16 556	17 138	0	85	0	25,59
6 300	9	20	13	16 886	72	3 397	0	20 211	3 824	16 387	112	16 275	16 774	0	85	0	25,59
6 301	9	20	14	16 340	71	3 409	0	19 678	3 834	15 844	112	15 732	16 268	0	85	0	25,59
6 302	9	20	15	16 316	71	3 438	0	19 683	3 861	15 822	112	15 710	16 254	0	85	0	25,59
6 303	9	20	16	16 060	70	3 400	0	19 390	3 839	15 551	112	15 439	16 045	0	85	0	25,59
6 304	9	20	17	16 763	72	3 371	0	20 062	3 842	16 220	112	16 108	16 584	0	85	0	25,59
6 305	9	20	18	16 972	73	3 389	0	20 288	3 842	16 445	112	16 333	16 887	0	85	0	25,59
6 306	9	20	19	17 470	74	3 419	0	20 815	3 840	16 975	112	16 863	17 571	0	85	0	25,59
6 307	9	20	20	17 909	74	3 422	0	21 257	3 863	17 394	112	17 282	18 107	0	85	0	25,59
6 308	9	20	21	16 949	72	3 477	0	20 354	3 776	16 578	112	16 466	17 010	0	85	0	25,59
6 309	9	20	22	16 157	71	3 421	0	19 507	3 824	15 682	112	15 571	16 143	0	85	0	25,81
6 310	9	20	23	15 546	69	2 966	0	18 443	3 803	14 639	112	14 527	15 387	0	85	0	25,81
6 311	9	20	24	14 748	67	2 494	0	17 175	3 468	13 708	112	13 596	14 730	0	85	0	25,59
6 312	9	21	1	13 401	64	2 470	0	15 807	2 245	13 562	112	13 450	14 589	0	85	0	25,70
6 313	9	21	2	12 852	62	2 483	0	15 273	1 854	13 419	112	13 307	14 462	0	85	0	25,76
6 314	9	21	3	12 553	62	2 441	0	14 932	1 636	13 295	112	13 183	14 381	0	85	0	25,43
6 315	9	21	4	12 528	62	2 518	0	14 984	1 682	13 302	112	13 191	14 387	0	85	0	23,63
6 316	9	21	5	13 557	64	2 485	0	15 978	2 246	13 732	112	13 620	14 750	0	85	0	25,51
6 317	9	21	6	15 353	69	2 562	0	17 846	2 922	14 924	112	14 812	15 659	0	85	0	25,76
6 318	9	21	7	17 076	73	3 410	0	20 413	3 548	16 865	112	16 753	17 411	0	85	0	26,18
6 319	9	21	8	18 216	75	3 216	0	21 357	3 541	17 816	112	17 704	18 570	0	85	0	26,48
6 320	9	21	9	18 539	75	3 119	0	21 583	3 601	17 982	112	17 870	18 701	0	85	0	26,29
6 321	9	21	10	18 409	75	3 156	0	21 490	3 700	17 789	112	17 677	18 540	0	85	0	26,26
6 322	9	21	11	18 439	75	3 167	0	21 531	3 570	17 961	112	17 849	18 680	0	85	0	26,65
6 323	9	21	12	18 717	75	3 160	0	21 802	3 621	18 180	112	18 068	18 888	0	85	0	25,86
6 324	9	21	13	18 390	75	3 128	0	21 443	3 661	17 782	112	17 670	18 532	0	85	0	26,47
6 325	9	21	14	18 457	75	3 137	0	21 519	3 632	17 887	112	17 775	18 618	0	85	0	26,39
6 326	9	21	15	18 254	74	3 104	0	21 284	3 650	17 635	112	17 523	18 405	0	85	0	25,76
6 327	9	21	16	18 411	75	3 120	0	21 456	3 642	17 813	112	17 701	18 568	0	85	0	25,80
6 328	9	21	17	18 886	76	3 124	0	21 934	3 625	18 309	112	18 197	18 999	0	85	0	26,31
6 329	9	21	18	19 001	76	3 115	0	22 040	3 544	18 496	112	18 384	19 163	0	85	0	25,86
6 330	9	21	19	19 097	76	3 108	0	22 129	3 579	18 550	112	18 438	19 220	0	85	0	26,08
6 331	9	21	20	19 190	77	3 137	0	22 250	3 607	18 643	112	18 531	19 312	0	85	0	26,20
6 332	9	21	21	18 163	74	3 184	0	21 273	3 502	17 771	112	17 659	18 519	0	85	0	26,64
6 333	9	21	22	17 498	73	2 722	0	20 147	3 474	16 673	112	16 561	17 143	0	85	0	26,17
6 334	9	21	23	16 609	71	2 286	0	18 824	3 465	15 359	112	15 247	15 927	0	85	0	25,86
6 335	9	21	24	15 398	67	2 360	0	17 691	3 295	14 396	112	14 284	15 228	0	85	0	26,33
6 336	9	22	1	14 976	66	2 280	0	17 190	3 097	14 093	112	13 982	15 002	0	85	0	25,48
6 337	9	22	2	14 552	65	2 312	0	16 799	3 168	13 631	112	13 519	14 655	0	85	0	25,53
6 338	9	22	3	14 013	65	2 346	0	16 294	2 664	13 630	112	13 518	14 653	0	85	0	23,06
6 339	9	22	4	13 662	64	2 305	0	15 903	2 464	13 439	112	13 327	14 482	0	85	0	23,04
6 340	9	22	5	14 849	67	2 298	0	17 080	3 200	13 880	112	13 768	14 872	0	85	0	24,66
6 341	9	22	6	15 978	69	2 555	0	18 464	3 457	15 007	112	14 895	15 710	0	85	0	25,53
6 342	9	22	7	17 310	73	3 421	0	20 658	3 608	17 051	112	16 939	17 658	0	85	0	25,95
6 343	9	22	8	18 513	76	3 251	0	21 688	3 831	17 857	112	17 745	18 596	0	85	0	26,25
6 344	9	22	9	18 417	74	3 238	0	21 581	3 709	17 872	112	17 761	18 608	0	85	0	26,06
6 345	9	22	10	18													



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
6 366	9	23	7	17 475	73	3 543	0	20 945	3 747	17 198	112	17 087	17 836	0	85	0	26,05
6 367	9	23	8	18 447	75	3 554	0	21 926	3 985	17 941	112	17 830	18 664	0	85	0	26,35
6 368	9	23	9	18 725	74	3 488	0	22 139	3 949	18 190	112	18 078	18 896	0	85	0	26,16
6 369	9	23	10	18 703	74	3 466	0	22 095	3 893	18 202	112	18 090	18 908	0	85	0	26,13
6 370	9	23	11	18 796	76	3 401	0	22 121	3 868	18 253	112	18 141	18 957	0	85	0	26,52
6 371	9	23	12	19 137	75	3 365	0	22 427	3 937	18 490	112	18 378	19 154	0	85	0	25,74
6 372	9	23	13	18 826	74	3 373	0	22 125	3 905	18 220	112	18 108	18 926	0	85	0	26,34
6 373	9	23	14	18 624	75	3 389	0	21 938	3 892	18 046	112	17 934	18 763	0	85	0	26,26
6 374	9	23	15	18 638	75	3 412	0	21 975	3 895	18 080	112	17 968	18 790	0	85	0	25,63
6 375	9	23	16	18 681	75	3 461	0	22 067	3 928	18 139	112	18 027	18 839	0	85	0	25,67
6 376	9	23	17	19 340	77	3 459	0	22 722	3 907	18 815	112	18 704	19 444	0	85	0	26,18
6 377	9	23	18	19 319	76	3 514	0	22 757	3 912	18 845	112	18 734	19 469	0	85	0	25,74
6 378	9	23	19	19 610	77	3 557	0	23 090	3 915	19 175	112	19 063	19 705	0	85	0	25,95
6 379	9	23	20	19 580	77	3 530	0	23 037	3 899	19 138	112	19 026	19 672	0	85	0	26,07
6 380	9	23	21	18 726	75	3 424	0	22 071	3 899	18 172	112	18 060	18 879	0	85	0	26,51
6 381	9	23	22	17 856	74	3 176	0	20 958	3 919	17 039	112	16 927	17 648	0	85	0	26,04
6 382	9	23	23	17 065	72	2 777	0	19 770	3 953	15 817	112	15 706	16 253	0	85	0	25,74
6 383	9	23	24	16 152	70	2 365	0	18 447	3 898	14 548	112	14 437	15 337	0	85	0	26,20
6 384	9	24	1	15 410	67	2 279	0	17 622	3 485	14 137	112	14 025	15 031	0	85	0	25,85
6 385	9	24	2	14 857	67	2 251	0	17 041	3 146	13 895	112	13 783	14 881	0	85	0	25,81
6 386	9	24	3	14 764	67	2 196	0	16 893	3 261	13 632	112	13 520	14 656	0	85	0	25,78
6 387	9	24	4	14 596	66	2 226	0	16 756	2 965	13 791	112	13 679	14 808	0	85	0	24,51
6 388	9	24	5	15 299	69	2 186	0	17 416	3 607	13 810	112	13 698	14 822	0	85	0	25,84
6 389	9	24	6	16 757	72	2 232	0	18 917	3 794	15 123	112	15 011	15 773	0	85	0	25,93
6 390	9	24	7	17 364	73	3 589	0	20 880	3 699	17 181	112	17 069	17 717	0	85	0	26,17
6 391	9	24	8	17 862	75	3 579	0	21 366	3 891	17 476	112	17 364	18 219	0	85	0	26,49
6 392	9	24	9	17 887	74	3 530	0	21 343	3 908	17 436	112	17 324	18 165	0	85	0	23,81
6 393	9	24	10	18 089	74	3 550	0	21 565	3 857	17 708	112	17 597	18 466	0	85	0	23,80
6 394	9	24	11	18 367	75	3 572	0	21 864	3 898	17 966	112	17 854	18 684	0	85	0	24,14
6 395	9	24	12	17 994	74	3 564	0	21 484	3 888	17 596	112	17 484	18 364	0	85	0	23,44
6 396	9	24	13	17 889	74	3 558	0	21 373	3 815	17 558	112	17 446	18 306	0	85	0	23,98
6 397	9	24	14	18 023	73	3 569	0	21 519	3 925	17 595	112	17 483	18 362	0	85	0	23,91
6 398	9	24	15	17 899	73	3 619	0	21 445	3 885	17 560	112	17 448	18 314	0	85	0	23,35
6 399	9	24	16	17 875	73	3 642	0	21 444	3 881	17 562	112	17 451	18 315	0	85	0	23,39
6 400	9	24	17	18 267	73	3 644	0	21 838	3 875	17 963	112	17 852	18 682	0	85	0	23,84
6 401	9	24	18	18 496	74	3 652	0	22 074	3 941	18 133	112	18 021	18 835	0	85	0	23,44
6 402	9	24	19	18 845	76	3 696	0	22 465	3 912	18 553	112	18 441	19 230	0	85	0	23,64
6 403	9	24	20	18 888	76	3 689	0	22 501	3 831	18 671	112	18 559	19 336	0	85	0	23,74
6 404	9	24	21	18 934	76	3 208	0	22 066	4 041	18 025	112	17 913	18 748	0	85	0	24,13
6 405	9	24	22	18 257	74	2 753	0	20 936	4 013	16 923	112	16 811	17 479	0	85	0	23,72
6 406	9	24	23	17 561	74	2 273	0	19 760	4 069	15 691	112	15 579	16 146	0	85	0	26,30
6 407	9	24	24	15 926	70	2 258	0	18 114	3 623	14 490	112	14 378	15 298	0	85	0	25,86
6 408	9	25	1	15 510	69	2 180	0	17 621	3 551	14 070	112	13 959	14 995	0	85	0	26,00
6 409	9	25	2	15 098	67	2 242	0	17 273	3 261	14 012	112	13 900	14 972	0	85	0	25,97
6 410	9	25	3	14 011	65	2 239	0	16 185	2 380	13 805	112	13 693	14 821	0	85	0	25,91
6 411	9	25	4	13 918	65	2 353	0	16 206	2 229	13 977	112	13 865	14 938	0	85	0	25,17
6 412	9	25	5	14 161	65	2 441	0	16 537	2 492	14 045	112	13 933	14 986	0	85	0	25,99
6 413	9	25	6	15 710	69	2 656	0	18 297	2 964	15 333	112	15 221	15 913	0	85	0	26,16
6 414	9	25	7	17 822	74	3 377	0	21 125	3 359	17 766	112	17 654	18 517	0	85	0	26,44
6 415	9	25	8	18 053	75	3 917	0	21 895	3 966	17 929	112	17 817	18 654	0	85	0	26,33
6 416	9	25	9	18 214	73	3 880	0	22 021	4 092	17 929	112	17 817	18 654	0	85	0	22,38
6 417	9	25	10	18 389	74	3 885	0	22 200	4 118	18 081	112	17 970	18 791	0	85	0	22,38
6 418	9	25	11	18 315	74	3 815	0	22 056	4 039	18 017	112	17 905	18 740	0	85	0	22,38
6 419	9	25	12	18 174	73	3 806	0	21 907	4 073	17 834	112	17 722	18 582	0	85	0	22,38
6 420	9	25	13	18 123	73	3 804	0	21 854	4 099	17 754	112	17 642	18 509	0	85	0	22,38
6 421	9	25	14	17 931	74	3 803	0	21 660	4 160	17 500	112	17 388	18 237	0	85	0	22,38
6 422	9	25	15	17 720	72	3 686	0	21 334	4 112	17 223	112	17 111	17 864	0	85	0	22,38
6 423	9	25	16	17 654	72	3 528	0	21 110	3 776	17 334	112	17 222	18 040	0	85	0	22,38
6 424	9	25	17	18 387	76	3 534	0	21 845	4 122	17 723	112	17 611	18 479	0	85	0	22,38
6 425	9	25	18	18 634	76	3 515	0	22 073	4 169	17 904	112	17 792	18 632	0	85	0	22,38
6 426	9	25	19	19 041	76	3 592	0	22 557	4 155	18 402	112	18 290	19 090	0	85	0	22,38
6 427	9	25	20	19 060	77	3 586	0	22 569	4 170	18 399	112	18 287	19 088	0	85	0	22,38
6 428	9	25	21	18 439	75	3 595	0	21 959	4 144	17 816	112	17 704	18 569	0	85	0	22,38
6 429	9	25	22	18 455	76	2 780	0	21 159	4 134	17 025	112	16 913	17 628	0	85	0	22,38
6 430	9	25	23	17 395	73	2 571	0	19 893	3 878	16 015	112	15 903	16 406	0	85	0	26,56
6 431	9	25	24	16 499	72	2 281	0	18 708	3 673	15 035	112	14 923	15 730	0	85	0	26,35
6 432	9	26	1	14 876	67	2 113	0	16 922	2 646	14 276	112	14 164	15 128	0	85	0	25,89
6 433	9	26	2	14 239	66	2 237	0	16 410	2 120	14 291	112	14 179	15 137	0	85	0	25,89
6 434	9	26	3	14 291	66	2 313	0	16 538	2 042	14 496	112	14 385	15 308	0	85	0	25,85
6 435	9	26	4	13 953	65	2 326	0	16 214	1 966	14 248	112	14 136	15 106	0	85	0	25,17
6 436	9	26	5	14 515	66	2 316	0	16 765	2 234	14 531	112	14 419	15 321	0	85	0	25,85
6 437	9	26	6	15 171	69	2 318	0	17 420	2 318	15 102	112	14 991	15 760	0	85	0	25,85
6 438	9	26	7	15 911	70	2 656	0	18 497	2 535	15 963	112	15 851	16 352	0	85	0	25,85
6 439	9	26	8	17 139	73	2 887	0	19 953	3 052	16 902	112	16 790	17 453	0	85	0	26,00
6 440	9																

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépasement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépasement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
6 461	9	27	6	13 380	64	2 315	0	15 631	1 670	13 961	112	13 849	14922	0	85	0	24,48
6 462	9	27	7	13 927	65	2 491	0	16 353	1 737	14 616	112	14 504	15374	0	85	0	21,56
6 463	9	27	8	14 263	66	3 320	0	17 517	2 146	15 371	112	15 260	15943	0	85	0	25,85
6 464	9	27	9	15 378	69	3 311	0	18 620	2 438	16 183	112	16 071	16553	0	85	0	25,85
6 465	9	27	10	16 584	72	3 661	0	20 173	3 232	16 942	112	16 830	17515	0	85	0	26,00
6 466	9	27	11	17 159	73	3 665	0	20 751	3 385	17 366	112	17 254	18076	0	85	0	26,00
6 467	9	27	12	17 671	74	3 650	0	21 247	3 724	17 523	112	17 411	18281	0	85	0	26,00
6 468	9	27	13	17 876	75	3 186	0	20 987	3 735	17 252	112	17 140	17897	0	85	0	26,00
6 469	9	27	14	17 767	74	3 170	0	20 863	4 039	16 823	112	16 712	17379	0	85	0	26,00
6 470	9	27	15	17 189	74	3 559	0	20 674	4 013	16 661	112	16 549	17129	0	85	0	26,00
6 471	9	27	16	17 249	73	3 592	0	20 768	4 015	16 753	112	16 641	17258	0	85	0	26,00
6 472	9	27	17	18 038	75	3 640	0	21 603	4 026	17 577	112	17 466	18341	0	85	0	25,89
6 473	9	27	18	18 302	75	3 694	0	21 921	3 931	17 990	112	17 878	18711	0	85	0	25,89
6 474	9	27	19	18 754	76	3 713	0	22 391	4 049	18 343	112	18 231	19025	0	85	0	25,89
6 475	9	27	20	18 239	75	3 719	0	21 883	4 016	17 867	112	17 755	18606	0	85	0	25,89
6 476	9	27	21	17 371	73	3 732	0	21 030	3 957	17 073	112	16 961	17691	0	85	0	25,89
6 477	9	27	22	17 109	73	3 241	0	20 277	3 921	16 356	112	16 244	16755	0	85	0	26,00
6 478	9	27	23	16 428	71	2 768	0	19 125	3 640	15 485	112	15 373	16005	0	85	0	26,00
6 479	9	27	24	14 786	67	2 287	0	17 006	2 461	14 546	112	14 434	15334	0	85	0	25,89
6 480	9	28	1	14 006	65	2 392	0	16 333	2 031	14 302	112	14 190	15139	0	85	0	26,01
6 481	9	28	2	13 605	64	2 472	0	16 013	2 112	13 901	112	13 789	14882	0	85	0	25,98
6 482	9	28	3	13 374	64	2 468	0	15 778	1 846	13 932	112	13 820	14903	0	85	0	25,93
6 483	9	28	4	13 322	64	2 522	0	15 810	1 935	13 874	112	13 762	14865	0	85	0	25,84
6 484	9	28	5	14 035	65	2 510	0	16 480	2 239	14 241	112	14 129	15101	0	85	0	26,00
6 485	9	28	6	15 842	70	2 541	0	18 313	3 090	15 223	112	15 111	15831	0	85	0	27,36
6 486	9	28	7	17 531	74	3 429	0	20 886	3 651	17 235	112	17 123	17879	0	85	0	30,91
6 487	9	28	8	18 560	76	3 885	0	22 369	4 159	18 209	112	18 097	18917	0	85	0	21,25
6 488	9	28	9	18 564	76	3 905	0	22 393	4 155	18 238	112	18 127	18946	0	85	0	21,25
6 489	9	28	10	18 531	76	3 949	0	22 404	4 025	18 380	112	18 268	19063	0	85	0	21,25
6 490	9	28	11	18 979	76	3 866	0	22 769	3 994	18 775	112	18 663	19422	0	85	0	21,25
6 491	9	28	12	18 997	76	3 841	0	22 762	4 209	18 553	112	18 441	19231	0	85	0	21,25
6 492	9	28	13	19 502	78	3 563	0	22 987	4 602	18 385	112	18 273	19067	0	85	0	21,25
6 493	9	28	14	20 328	79	3 540	0	23 789	5 552	18 237	112	18 125	18945	0	85	0	21,25
6 494	9	28	15	20 159	79	3 434	0	23 514	5 476	18 038	112	17 926	18756	0	85	0	21,25
6 495	9	28	16	19 858	78	3 542	0	23 322	5 337	17 986	112	17 874	18709	0	85	0	21,25
6 496	9	28	17	21 003	81	3 702	0	24 624	5 610	19 014	112	18 902	19589	0	85	0	21,25
6 497	9	28	18	21 399	82	3 713	0	25 030	5 659	19 371	112	19 259	19852	0	85	0	26,37
6 498	9	28	19	21 774	84	3 755	0	25 445	5 667	19 777	112	19 666	20210	0	85	0	26,11
6 499	9	28	20	21 178	81	3 744	0	24 841	5 665	19 176	112	19 064	19709	0	85	0	25,89
6 500	9	28	21	19 972	78	3 654	0	23 548	5 331	18 217	112	18 105	18920	0	85	0	26,53
6 501	9	28	22	19 413	77	3 099	0	22 435	5 339	17 096	112	16 984	17715	0	85	0	26,76
6 502	9	28	23	17 704	73	2 486	0	20 117	4 094	16 023	112	15 911	16412	0	85	0	23,42
6 503	9	28	24	15 806	70	2 201	0	17 937	3 006	14 931	112	14 819	15671	0	85	0	26,36
6 504	9	29	1	14 633	66	2 092	0	16 659	2 247	14 412	112	14 300	15248	0	85	0	26,04
6 505	9	29	2	14 092	65	2 414	0	16 441	1 943	14 498	112	14 386	15312	0	85	0	24,59
6 506	9	29	3	13 773	64	2 466	0	16 175	2 065	14 110	112	13 998	15017	0	85	0	21,27
6 507	9	29	4	13 523	64	2 535	0	15 994	1 940	14 054	112	13 942	14986	0	85	0	21,27
6 508	9	29	5	14 311	66	2 460	0	16 705	2 397	14 309	112	14 197	15143	0	85	0	23,30
6 509	9	29	6	15 858	70	2 713	0	18 501	3 264	15 236	112	15 125	15847	0	85	0	26,20
6 510	9	29	7	18 036	75	3 816	0	21 777	4 158	17 618	112	17 507	18391	0	85	0	26,47
6 511	9	29	8	19 344	78	3 716	0	22 982	4 709	18 273	112	18 161	18967	0	85	0	30,40
6 512	9	29	9	19 498	78	3 736	0	23 156	5 028	18 128	112	18 017	18829	0	85	0	32,15
6 513	9	29	10	19 491	77	3 759	0	23 173	5 055	18 117	112	18 006	18820	0	85	0	29,07
6 514	9	29	11	19 653	77	3 761	0	23 337	5 027	18 310	112	18 198	18999	0	85	0	30,16
6 515	9	29	12	19 668	77	3 724	0	23 315	5 097	18 218	112	18 106	18924	0	85	0	30,88
6 516	9	29	13	19 405	78	3 737	0	23 064	5 118	17 947	112	17 835	18669	0	85	0	32,15
6 517	9	29	14	19 494	77	3 700	0	23 117	5 091	18 026	112	17 914	18750	0	85	0	32,15
6 518	9	29	15	19 356	77	3 658	0	22 937	4 973	17 964	112	17 852	18684	0	85	0	31,97
6 519	9	29	16	19 445	77	3 689	0	23 057	4 982	18 075	112	17 964	18789	0	85	0	31,07
6 520	9	29	17	20 280	79	3 680	0	23 881	5 039	18 843	112	18 731	19462	0	85	0	32,03
6 521	9	29	18	20 937	80	3 614	0	24 471	5 248	19 223	112	19 111	19744	0	85	0	29,42
6 522	9	29	19	21 175	81	3 686	0	24 780	5 000	19 780	112	19 669	20212	0	85	0	32,15
6 523	9	29	20	20 927	80	3 748	0	24 595	5 293	19 302	112	19 190	19795	0	85	0	32,15
6 524	9	29	21	20 261	79	3 614	0	23 796	5 185	18 611	112	18 500	19276	0	85	0	29,36
6 525	9	29	22	19 034	76	3 168	0	22 126	4 825	17 302	112	17 190	18005	0	85	0	26,79
6 526	9	29	23	17 029	73	2 867	0	19 823	3 729	16 095	112	15 983	16453	0	85	0	26,59
6 527	9	29	24	15 477	69	2 128	0	17 536	2 857	14 679	112	14 568	15415	0	85	0	26,38
6 528	9	30	1	14 605	65	2 365	0	16 905	2 074	14 830	112	14 718	15563	0	85	0	25,60
6 529	9	30	2	14 384	66	2 437	0	16 755	2 276	14 480	112	14 368	15295	0	85	0	21,51
6 530	9	30	3	14 103	64	2 392	0	16 431	2 082	14 349	112	14 238	15173	0	85	0	18,58
6 531	9	30	4	13 795	64	2 533	0	16 264	1 850	14 414	112	14 302	15248	0	85	0	18,58
6 532	9	30	5	14 971	66	2 354	0	17 259	2 602	14 657	112	14 545	15393	0	85	0	22,04
6 533	9	30	6	17 292	73	2 902	0	20 121	3 689	16 432	112	16 320	16863	0	85	0	25,76
6 534	9	30	7	19 774	79	3 274	0	22 969	4 417	18 552	112	18 440	19221	0	85	0	28,93
6 535	9	30	8	20 698	80	3 632	0	24 250	5 265	18							

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
6 556	10	1	5	16 600	75	2 195	0	18 720	2 833	15 888	112	15 776	16 288	0	85	0	21,29
6 557	10	1	6	18 840	81	2 245	0	21 004	3 859	17 145	112	17 033	17 784	0	85	0	26,16
6 558	10	1	7	21 031	84	2 964	0	23 911	4 359	19 552	112	19 440	19 995	0	85	0	26,43
6 559	10	1	8	20 975	84	3 527	0	24 418	4 575	19 843	112	19 731	20 269	0	85	0	21,16
6 560	10	1	9	21 164	85	3 539	0	24 618	4 958	19 660	112	19 549	20 102	0	85	0	26,05
6 561	10	1	10	20 913	84	3 548	0	24 377	4 807	19 570	112	19 458	20 024	0	85	0	26,25
6 562	10	1	11	20 529	83	3 574	0	24 020	4 665	19 355	112	19 243	19 830	0	85	0	26,63
6 563	10	1	12	20 969	84	3 533	0	24 418	4 970	19 447	112	19 336	19 905	0	85	0	26,50
6 564	10	1	13	20 666	84	3 582	0	24 164	4 968	19 195	112	19 084	19 723	0	85	0	26,56
6 565	10	1	14	20 454	83	3 549	0	23 920	4 962	18 958	112	18 846	19 546	0	85	0	26,57
6 566	10	1	15	20 199	83	3 612	0	23 728	4 790	18 948	112	18 836	19 540	0	85	0	26,55
6 567	10	1	16	20 700	84	3 578	0	24 194	4 928	19 266	112	19 154	19 772	0	85	0	26,01
6 568	10	1	17	21 504	86	3 589	0	25 007	4 919	20 088	112	19 976	20 469	0	85	0	26,50
6 569	10	1	18	21 847	88	3 627	0	25 386	4 879	20 508	112	20 396	20 833	0	85	0	26,43
6 570	10	1	19	22 571	90	3 533	0	26 014	4 916	21 097	112	20 986	21 386	0	85	0	26,17
6 571	10	1	20	21 714	88	3 580	0	25 206	4 733	20 472	112	20 361	20 811	0	85	0	25,95
6 572	10	1	21	21 138	86	3 543	0	24 595	4 775	19 819	112	19 707	20 244	0	85	0	26,59
6 573	10	1	22	20 263	83	3 160	0	23 340	4 417	18 923	112	18 811	19 525	0	85	0	16,28
6 574	10	1	23	19 742	83	2 357	0	22 016	4 497	17 518	112	17 406	18 276	0	85	0	11,17
6 575	10	1	24	18 206	79	2 178	0	20 305	3 724	16 580	112	16 468	17 014	0	85	0	25,88
6 576	10	2	1	16 955	75	2 151	0	19 031	3 112	15 920	112	15 808	16 310	0	85	0	26,17
6 577	10	2	2	16 419	74	2 178	0	18 523	2 893	15 630	112	15 518	16 116	0	85	0	22,25
6 578	10	2	3	15 990	73	2 220	0	18 137	2 421	15 716	112	15 604	16 159	0	85	0	22,36
6 579	10	2	4	15 995	73	2 202	0	18 124	2 326	15 798	112	15 687	16 237	0	85	0	21,04
6 580	10	2	5	16 967	76	2 180	0	19 071	3 106	15 964	112	15 852	16 354	0	85	0	22,03
6 581	10	2	6	19 646	82	2 169	0	21 733	4 227	17 506	112	17 395	18 252	0	85	0	25,94
6 582	10	2	7	20 809	85	3 781	0	24 505	4 693	19 812	112	19 700	20 239	0	85	0	21,42
6 583	10	2	8	21 607	88	3 544	0	25 063	4 752	20 310	112	20 199	20 666	0	85	0	38,42
6 584	10	2	9	21 575	88	3 607	0	25 094	4 941	20 154	112	20 042	20 517	0	85	0	38,06
6 585	10	2	10	21 080	86	3 635	0	24 629	4 892	19 737	112	19 625	20 173	0	85	0	41,79
6 586	10	2	11	21 076	86	3 613	0	24 603	5 165	19 438	112	19 326	19 905	0	85	0	41,03
6 587	10	2	12	20 595	85	3 559	0	24 069	5 049	19 020	112	18 908	19 596	0	85	0	41,07
6 588	10	2	13	20 147	83	3 658	0	23 722	5 212	18 509	112	18 398	19 180	0	85	0	38,71
6 589	10	2	14	19 622	82	3 638	0	23 178	5 039	18 139	112	18 028	18 842	0	85	0	38,69
6 590	10	2	15	19 694	83	3 596	0	23 207	5 168	18 039	112	17 927	18 757	0	85	0	36,31
6 591	10	2	16	19 674	82	3 568	0	23 160	5 059	18 102	112	17 990	18 809	0	85	0	36,30
6 592	10	2	17	19 823	83	3 572	0	23 312	4 705	18 607	112	18 495	19 273	0	85	0	38,17
6 593	10	2	18	20 456	84	3 561	0	23 933	4 786	19 147	112	19 035	19 683	0	85	0	38,26
6 594	10	2	19	20 700	85	3 564	0	24 179	4 591	19 588	112	19 476	20 030	0	85	0	42,53
6 595	10	2	20	20 309	84	3 663	0	23 888	4 665	19 223	112	19 111	19 746	0	85	0	45,27
6 596	10	2	21	19 806	83	3 586	0	23 309	4 786	18 523	112	18 411	19 193	0	85	0	38,00
6 597	10	2	22	19 853	83	2 539	0	22 309	4 583	17 727	112	17 615	18 481	0	85	0	33,90
6 598	10	2	23	18 380	80	2 310	0	20 610	4 071	16 539	112	16 428	16 974	0	85	0	31,92
6 599	10	2	24	17 509	77	2 136	0	19 568	3 807	15 762	112	15 650	16 191	0	85	0	26,05
6 600	10	3	1	16 175	74	2 086	0	18 187	3 134	15 054	112	14 942	15 742	0	85	0	23,44
6 601	10	3	2	15 298	72	2 081	0	17 307	2 521	14 786	112	14 674	15 531	0	85	0	21,57
6 602	10	3	3	14 918	71	2 100	0	16 947	2 406	14 541	112	14 429	15 328	0	85	0	21,49
6 603	10	3	4	15 012	71	2 141	0	17 082	2 423	14 659	112	14 548	15 398	0	85	0	19,76
6 604	10	3	5	15 243	72	2 149	0	17 320	2 458	14 862	112	14 750	15 600	0	85	0	19,41
6 605	10	3	6	15 813	73	2 107	0	17 847	2 661	15 186	112	15 075	15 809	0	85	0	21,78
6 606	10	3	7	16 745	75	2 791	0	19 461	3 173	16 289	112	16 177	16 670	0	85	0	26,60
6 607	10	3	8	18 853	81	2 717	0	21 489	4 343	17 146	112	17 034	17 787	0	85	0	17,99
6 608	10	3	9	20 042	83	2 656	0	22 615	4 759	17 856	112	17 744	18 594	0	85	0	15,83
6 609	10	3	10	20 616	85	2 670	0	23 201	4 729	18 472	112	18 361	19 145	0	85	0	26,11
6 610	10	3	11	20 992	85	2 694	0	23 601	4 870	18 730	112	18 619	19 379	0	85	0	22,23
6 611	10	3	12	21 130	86	2 703	0	23 747	5 021	18 726	112	18 614	19 375	0	85	0	22,25
6 612	10	3	13	21 103	86	2 702	0	23 719	5 391	18 327	112	18 215	19 010	0	85	0	21,13
6 613	10	3	14	20 770	85	2 686	0	23 371	5 529	17 842	112	17 730	18 586	0	85	0	21,49
6 614	10	3	15	20 575	84	2 694	0	23 185	5 603	17 582	112	17 470	18 347	0	85	0	18,15
6 615	10	3	16	20 938	85	2 686	0	23 539	5 728	17 811	112	17 699	18 562	0	85	0	21,49
6 616	10	3	17	21 581	88	2 708	0	24 201	5 590	18 611	112	18 499	19 275	0	85	0	26,11
6 617	10	3	18	21 408	86	3 160	0	24 482	5 690	18 792	112	18 680	19 430	0	85	0	26,11
6 618	10	3	19	20 104	83	3 763	0	23 784	5 033	18 751	112	18 639	19 403	0	85	0	26,11
6 619	10	3	20	19 831	83	3 639	0	23 387	5 338	18 049	112	17 937	18 765	0	85	0	26,11
6 620	10	3	21	20 145	84	3 180	0	23 241	5 665	17 576	112	17 464	18 335	0	85	0	26,11
6 621	10	3	22	19 537	82	2 740	0	22 195	5 372	16 823	112	16 711	17 375	0	85	0	23,86
6 622	10	3	23	18 311	80	2 550	0	20 781	4 544	16 238	112	16 126	16 620	0	85	0	21,49
6 623	10	3	24	16 288	74	2 309	0	18 523	2 890	15 632	112	15 520	16 116	0	85	0	26,05
6 624	10	4	1	14 755	71	2 354	0	17 038	2 127	14 911	112	14 799	15 629	0	85	0	25,52
6 625	10	4	2	14 127	68	2 387	0	16 446	1 910	14 536	112	14 424	15 328	0	85	0	23,53
6 626	10	4	3	14 148	68	2 360	0	16 440	2 066	14 374	112	14 262	15 193	0	85	0	22,38
6 627	10	4	4	13 764	67	2 461	0	16 158	1 829	14 329	112	14 217	15 155	0	85	0	22,10
6 628	10	4	5	13 777	67	2 492	0	16 202	1 772	14 429	112	14 318	15 264	0	85	0	20,19
6 629	10	4	6	14 224	68	2 515	0	16 671	1 959	14 713	112	14 601	15 459	0	85	0	21,10
6 630	10	4	7	15													

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
6 651	10	5	4	13 821	68	2 407	0	16 160	1 845	14 315	112	14 203	15151	0	85	0	21,52
6 652	10	5	5	14 723	71	2 357	0	17 009	2 361	14 649	112	14 537	15391	0	85	0	21,04
6 653	10	5	6	17 334	76	2 797	0	20 055	4 131	15 924	112	15 812	16325	0	85	0	25,73
6 654	10	5	7	19 675	82	3 538	0	23 131	4 759	18 373	112	18 261	19057	0	85	0	25,73
6 655	10	5	8	20 381	84	3 685	0	23 982	4 986	18 986	112	18 874	19574	0	85	0	32,49
6 656	10	5	9	20 494	84	3 696	0	24 106	5 080	19 027	112	18 915	19601	0	85	0	34,38
6 657	10	5	10	20 398	84	3 654	0	23 968	5 100	18 868	112	18 756	19481	0	85	0	36,29
6 658	10	5	11	20 216	83	3 682	0	23 815	4 947	18 868	112	18 756	19481	0	85	0	38,70
6 659	10	5	12	20 321	82	3 707	0	23 946	5 049	18 897	112	18 785	19500	0	85	0	37,99
6 660	10	5	13	20 018	82	3 712	0	23 648	5 061	18 588	112	18 476	19252	0	85	0	37,62
6 661	10	5	14	19 506	81	3 678	0	23 103	4 793	18 310	112	18 198	19000	0	85	0	37,29
6 662	10	5	15	19 723	82	3 611	0	23 252	5 133	18 119	112	18 007	18823	0	85	0	34,73
6 663	10	5	16	19 749	82	3 602	0	23 269	5 250	18 018	112	17 906	18742	0	85	0	34,29
6 664	10	5	17	20 223	83	3 571	0	23 711	4 860	18 852	112	18 740	19474	0	85	0	36,04
6 665	10	5	18	20 767	83	3 575	0	24 259	4 721	19 538	112	19 427	19981	0	85	0	36,96
6 666	10	5	19	21 700	85	3 635	0	25 250	5 208	20 042	112	19 930	20428	0	85	0	37,77
6 667	10	5	20	20 997	84	3 600	0	24 513	5 181	19 332	112	19 220	19807	0	85	0	43,90
6 668	10	5	21	20 270	83	3 624	0	23 811	5 111	18 700	112	18 588	19355	0	85	0	39,69
6 669	10	5	22	19 310	81	3 193	0	22 422	4 898	17 525	112	17 413	18281	0	85	0	31,80
6 670	10	5	23	18 199	77	2 558	0	20 680	4 319	16 360	112	16 249	16758	0	85	0	28,44
6 671	10	5	24	16 363	73	3 017	0	19 307	3 891	15 416	112	15 305	15970	0	85	0	25,73
6 672	10	6	1	14 534	68	3 337	0	17 803	2 951	14 853	112	14 741	15587	0	85	0	23,40
6 673	10	6	2	14 110	67	3 377	0	17 420	2 654	14 766	112	14 655	15514	0	85	0	21,97
6 674	10	6	3	14 405	70	3 420	0	17 755	3 027	14 727	112	14 615	15466	0	85	0	20,82
6 675	10	6	4	14 533	68	2 785	0	17 250	2 654	14 596	112	14 484	15362	0	85	0	20,05
6 676	10	6	5	15 492	71	2 823	0	18 244	2 999	15 245	112	15 133	15862	0	85	0	19,65
6 677	10	6	6	17 967	77	2 928	0	20 818	4 286	16 532	112	16 420	16968	0	85	0	25,29
6 678	10	6	7	19 546	81	3 865	0	23 330	4 594	18 736	112	18 624	19383	0	85	0	25,29
6 679	10	6	8	20 344	84	3 569	0	23 829	4 841	18 989	112	18 877	19574	0	85	0	31,92
6 680	10	6	9	20 045	82	3 583	0	23 546	4 960	18 586	112	18 474	19251	0	85	0	33,78
6 681	10	6	10	19 840	82	3 632	0	23 390	4 811	18 579	112	18 467	19246	0	85	0	38,45
6 682	10	6	11	19 598	83	3 645	0	23 160	4 811	18 349	112	18 237	19033	0	85	0	37,75
6 683	10	6	12	19 547	81	3 659	0	23 125	4 991	18 133	112	18 022	18835	0	85	0	37,34
6 684	10	6	13	19 599	81	3 681	0	23 199	5 059	18 140	112	18 028	18846	0	85	0	36,99
6 685	10	6	14	19 352	81	3 653	0	22 924	5 025	17 899	112	17 787	18630	0	85	0	36,65
6 686	10	6	15	19 185	80	3 656	0	22 761	5 143	17 618	112	17 507	18390	0	85	0	35,29
6 687	10	6	16	19 261	80	3 689	0	22 870	5 093	17 777	112	17 665	18524	0	85	0	33,59
6 688	10	6	17	19 785	81	3 653	0	23 357	4 911	18 446	112	18 334	19122	0	85	0	35,41
6 689	10	6	18	20 483	83	3 674	0	24 074	5 010	19 064	112	18 952	19621	0	85	0	36,04
6 690	10	6	19	21 225	85	3 702	0	24 842	5 094	19 748	112	19 636	20181	0	85	0	37,11
6 691	10	6	20	20 790	84	3 675	0	24 381	5 092	19 289	112	19 177	19790	0	85	0	43,96
6 692	10	6	21	19 867	82	3 724	0	23 509	5 073	18 436	112	18 324	19118	0	85	0	36,15
6 693	10	6	22	19 609	81	2 931	0	22 459	4 841	17 618	112	17 506	18389	0	85	0	29,66
6 694	10	6	23	17 448	75	2 742	0	20 115	4 009	16 106	112	15 994	16481	0	85	0	26,42
6 695	10	6	24	16 207	73	3 034	0	19 168	3 802	15 366	112	15 254	15939	0	85	0	25,29
6 696	10	7	1	15 949	73	3 138	0	19 014	3 770	15 245	112	15 133	15859	0	85	0	18,94
6 697	10	7	2	14 883	71	3 350	0	18 162	3 253	14 910	112	14 798	15626	0	85	0	18,06
6 698	10	7	3	15 038	71	3 459	0	18 426	3 398	15 028	112	14 917	15728	0	85	0	21,30
6 699	10	7	4	14 984	71	3 520	0	18 433	3 598	14 835	112	14 723	15665	0	85	0	18,01
6 700	10	7	5	15 391	72	3 573	0	18 892	3 290	15 602	112	15 490	16098	0	85	0	17,79
6 701	10	7	6	16 992	75	3 737	0	20 654	3 833	16 821	112	16 709	17368	0	85	0	25,40
6 702	10	7	7	18 722	80	3 923	0	22 565	4 033	18 532	112	18 420	19199	0	85	0	16,00
6 703	10	7	8	19 687	83	3 673	0	23 277	4 073	19 204	112	19 092	19735	0	85	0	7,25
6 704	10	7	9	19 715	83	3 701	0	23 333	4 049	19 284	112	19 172	19786	0	85	0	7,25
6 705	10	7	10	20 082	83	3 658	0	23 657	4 533	19 124	112	19 012	19663	0	85	0	7,25
6 706	10	7	11	20 265	82	3 661	0	23 844	4 698	19 145	112	19 034	19679	0	85	0	7,25
6 707	10	7	12	20 081	81	3 680	0	23 680	4 611	19 069	112	18 957	19631	0	85	0	7,25
6 708	10	7	13	19 687	82	3 653	0	23 258	4 564	18 694	112	18 582	19350	0	85	0	7,25
6 709	10	7	14	19 223	81	3 638	0	22 780	4 537	18 242	112	18 130	18949	0	85	0	7,25
6 710	10	7	15	19 240	81	3 651	0	22 810	4 419	18 390	112	18 278	19073	0	85	0	7,25
6 711	10	7	16	19 165	80	3 694	0	22 779	4 299	18 480	112	18 368	19149	0	85	0	7,25
6 712	10	7	17	20 033	82	3 667	0	23 618	4 384	19 234	112	19 123	19751	0	85	0	7,25
6 713	10	7	18	20 601	84	3 679	0	24 196	4 374	19 822	112	19 711	20244	0	85	0	7,25
6 714	10	7	19	20 940	84	3 745	0	24 601	4 379	20 222	112	20 110	20585	0	85	0	7,25
6 715	10	7	20	20 455	84	3 701	0	24 072	4 478	19 593	112	19 481	20049	0	85	0	7,25
6 716	10	7	21	19 773	83	3 703	0	23 393	4 492	18 901	112	18 789	19504	0	85	0	7,25
6 717	10	7	22	18 897	81	3 762	0	22 578	4 423	18 155	112	18 043	18859	0	85	0	7,25
6 718	10	7	23	17 609	77	3 051	0	20 583	3 831	16 753	112	16 641	17250	0	85	0	7,25
6 719	10	7	24	15 888	73	3 428	0	19 243	3 456	15 787	112	15 676	16226	0	85	0	25,40
6 720	10	8	1	15 614	72	3 402	0	18 944	3 679	15 264	112	15 153	15885	0	85	0	25,20
6 721	10	8	2	15 113	71	3 534	0	18 576	3 466	15 109	112	14 997	15773	0	85	0	24,38
6 722	10	8	3	14 628	70	3 684	0	18 242	3 218	15 024	112	14 912	15724	0	85	0	24,99
6 723	10	8	4	15 203	71	2 800	0	17 932	2 867	15 064	112	14 953	15744	0	85	0	22,86
6 724	10	8	5	14 782	71	3 553	0	18 264	2 934	15 330	112	15 219	15910	0	85	0	23,44
6 725	10	8	6	17 310	76	3 504	0	20 738	3 929	16 809	112	16 697	17349</				



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
6 746	10	9	3	15 343	72	2 742	0	18 013	2 786	15 227	112	15 115	15837	0	85	0	22,93
6 747	10	9	4	15 313	72	2 719	0	17 960	2 760	15 200	112	15 088	15821	0	85	0	23,10
6 748	10	9	5	15 974	73	2 770	0	18 671	3 167	15 504	112	15 392	16011	0	85	0	24,51
6 749	10	9	6	17 641	77	3 199	0	20 763	4 010	16 753	112	16 641	17256	0	85	0	24,93
6 750	10	9	7	19 296	82	3 830	0	23 044	4 124	18 921	112	18 809	19523	0	85	0	6,07
6 751	10	9	8	21 432	86	3 754	0	25 100	5 349	19 751	112	19 639	20185	0	85	0	6,07
6 752	10	9	9	21 488	86	3 797	0	25 199	5 327	19 872	112	19 760	20306	0	85	0	6,07
6 753	10	9	10	21 539	88	3 756	0	25 207	5 330	19 877	112	19 765	20314	0	85	0	6,07
6 754	10	9	11	21 479	86	3 731	0	25 124	5 278	19 847	112	19 735	20276	0	85	0	6,07
6 755	10	9	12	21 052	86	3 923	0	24 889	5 181	19 708	112	19 596	20138	0	85	0	6,07
6 756	10	9	13	21 179	86	3 628	0	24 721	5 205	19 516	112	19 404	19963	0	85	0	6,07
6 757	10	9	14	20 276	84	3 333	0	23 525	4 434	19 090	112	18 979	19640	0	85	0	6,07
6 758	10	9	15	20 320	84	3 361	0	23 597	4 587	19 010	112	18 898	19586	0	85	0	6,07
6 759	10	9	16	20 313	84	3 417	0	23 646	4 631	19 015	112	18 903	19592	0	85	0	6,07
6 760	10	9	17	20 789	85	3 945	0	24 049	4 506	19 543	112	19 432	19986	0	85	0	6,07
6 761	10	9	18	21 236	86	3 350	0	24 500	4 572	19 927	112	19 816	20328	0	85	0	6,07
6 762	10	9	19	21 255	86	3 323	0	24 492	4 496	19 996	112	19 884	20368	0	85	0	6,07
6 763	10	9	20	20 857	85	3 329	0	24 101	4 651	19 450	112	19 338	19909	0	85	0	6,07
6 764	10	9	21	20 153	83	3 324	0	23 394	4 753	18 641	112	18 529	19305	0	85	0	6,07
6 765	10	9	22	19 157	81	3 246	0	22 322	4 572	17 750	112	17 639	18503	0	85	0	6,07
6 766	10	9	23	17 844	77	3 160	0	20 927	4 327	16 600	112	16 488	17057	0	85	0	6,07
6 767	10	9	24	17 220	76	2 696	0	19 840	3 942	15 898	112	15 786	16298	0	85	0	24,93
6 768	10	10	1	16 685	75	2 712	0	19 322	3 906	15 417	112	15 305	15972	0	85	0	27,27
6 769	10	10	2	15 949	73	3 212	0	19 088	3 858	15 230	112	15 118	15840	0	85	0	24,93
6 770	10	10	3	14 932	71	3 558	0	18 419	3 405	15 014	112	14 902	15712	0	85	0	24,93
6 771	10	10	4	14 625	70	3 397	0	17 952	2 706	15 246	112	15 134	15863	0	85	0	23,52
6 772	10	10	5	15 167	71	3 187	0	18 283	3 114	15 169	112	15 057	15799	0	85	0	39,20
6 773	10	10	6	16 419	74	2 894	0	19 239	3 511	15 728	112	15 616	16163	0	85	0	24,93
6 774	10	10	7	17 153	76	3 385	0	20 462	3 808	16 655	112	16 543	17120	0	85	0	27,36
6 775	10	10	8	18 475	80	3 216	0	21 611	3 834	17 777	112	17 665	18526	0	85	0	28,45
6 776	10	10	9	19 726	83	3 244	0	22 887	4 458	18 429	112	18 317	19109	0	85	0	31,22
6 777	10	10	10	20 066	83	3 230	0	23 213	4 435	18 778	112	18 666	19423	0	85	0	31,96
6 778	10	10	11	20 167	84	3 212	0	23 295	4 444	18 851	112	18 740	19473	0	85	0	31,23
6 779	10	10	12	19 880	83	3 226	0	23 023	4 491	18 532	112	18 420	19207	0	85	0	31,40
6 780	10	10	13	19 233	81	3 274	0	22 426	4 493	17 933	112	17 821	18652	0	85	0	31,16
6 781	10	10	14	18 770	80	3 367	0	22 057	4 538	17 519	112	17 407	18276	0	85	0	28,17
6 782	10	10	15	18 225	79	3 492	0	21 638	4 502	17 136	112	17 024	17769	0	85	0	29,80
6 783	10	10	16	17 564	77	3 511	0	20 998	4 246	16 752	112	16 641	17250	0	85	0	24,93
6 784	10	10	17	18 084	79	3 570	0	21 575	4 069	17 506	112	17 394	18248	0	85	0	32,58
6 785	10	10	18	19 110	81	3 595	0	22 624	4 550	18 074	112	17 962	18785	0	85	0	27,76
6 786	10	10	19	19 870	83	3 584	0	23 371	4 694	18 676	112	18 565	19338	0	85	0	33,43
6 787	10	10	20	19 407	82	3 639	0	22 964	4 633	18 331	112	18 219	19014	0	85	0	34,40
6 788	10	10	21	19 169	81	3 620	0	22 708	4 431	18 276	112	18 165	18968	0	85	0	33,65
6 789	10	10	22	18 705	80	3 580	0	22 205	4 515	17 690	112	17 578	18446	0	85	0	29,61
6 790	10	10	23	18 371	80	3 006	0	21 297	4 349	16 948	112	16 837	17534	0	85	0	28,50
6 791	10	10	24	17 283	76	3 200	0	20 407	4 068	16 340	112	16 228	16730	0	85	0	28,36
6 792	10	11	1	16 703	75	2 802	0	19 430	3 450	15 981	112	15 869	16370	0	85	0	24,93
6 793	10	11	2	16 174	74	2 800	0	18 900	3 111	15 790	112	15 678	16233	0	85	0	24,93
6 794	10	11	3	15 940	73	2 806	0	18 673	2 932	15 742	112	15 630	16168	0	85	0	24,93
6 795	10	11	4	15 921	73	2 792	0	18 640	2 890	15 749	112	15 637	16181	0	85	0	24,93
6 796	10	11	5	16 103	74	2 777	0	18 806	3 003	15 803	112	15 691	16241	0	85	0	24,93
6 797	10	11	6	17 136	76	2 730	0	19 790	3 311	16 479	112	16 368	16925	0	85	0	24,93
6 798	10	11	7	17 872	77	3 321	0	21 116	3 729	17 388	112	17 276	18105	0	85	0	24,93
6 799	10	11	8	18 751	80	3 559	0	22 230	4 017	18 212	112	18 101	18918	0	85	0	24,93
6 800	10	11	9	19 670	82	3 594	0	23 182	4 427	18 755	112	18 643	19408	0	85	0	24,93
6 801	10	11	10	19 813	83	4 000	0	23 730	4 628	19 102	112	18 990	19658	0	85	0	25,79
6 802	10	11	11	19 597	82	3 977	0	23 492	4 763	18 730	112	18 618	19379	0	85	0	25,05
6 803	10	11	12	19 154	81	4 083	0	23 156	4 607	18 549	112	18 437	19219	0	85	0	27,93
6 804	10	11	13	18 638	80	4 103	0	22 661	4 598	18 063	112	17 951	18779	0	85	0	25,66
6 805	10	11	14	17 966	79	4 149	0	22 036	4 628	17 408	112	17 296	18136	0	85	0	24,93
6 806	10	11	15	17 617	77	4 108	0	21 648	4 424	17 224	112	17 113	17866	0	85	0	24,93
6 807	10	11	16	18 018	77	4 085	0	22 026	4 525	17 501	112	17 389	18239	0	85	0	24,93
6 808	10	11	17	19 052	80	4 096	0	23 068	4 681	18 387	112	18 276	19068	0	85	0	24,93
6 809	10	11	18	19 469	81	4 171	0	23 559	4 853	18 706	112	18 594	19361	0	85	0	26,40
6 810	10	11	19	20 359	83	4 095	0	24 371	4 950	19 421	112	19 309	19892	0	85	0	32,53
6 811	10	11	20	19 981	83	4 166	0	24 064	4 964	19 100	112	18 989	19656	0	85	0	34,93
6 812	10	11	21	19 376	82	4 108	0	23 402	4 866	18 536	112	18 424	19204	0	85	0	26,99
6 813	10	11	22	18 990	81	3 618	0	22 527	4 629	17 898	112	17 786	18628	0	85	0	26,08
6 814	10	11	23	18 208	79	3 474	0	21 603	4 303	17 301	112	17 189	18005	0	85	0	24,93
6 815	10	11	24	17 047	76	3 200	0	20 171	3 717	16 453	112	16 342	16895	0	85	0	24,93
6 816	10	12	1	15 961	73	3 182	0	19 070	2 848	16 221	112	16 109	16593	0	85	0	24,93
6 817	10	12	2	15 337	72	3 232	0	18 497	2 490	16 007	112	15 895	16397	0	85	0	24,93
6 818	10	12	3	15 185	72	3 217	0	18 330	2 282	16 049	112	15 937	16434	0	85	0	24,93
6 819	10	12	4	15 157	72	3 284	0	18 369	2 168	16 201	112	16 089	16575	0	85	0	24,93
6 820	10	12	5	16 364	74	3											

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
6 841	10	13	2	16 421	74	2 913	0	19 260	3 075	16 186	112	16 074	16555	0	85	0	24,63
6 842	10	13	3	16 532	75	2 901	0	19 358	3 008	16 349	112	16 237	16732	0	85	0	24,99
6 843	10	13	4	16 584	75	2 873	0	19 382	2 988	16 394	112	16 282	16781	0	85	0	24,63
6 844	10	13	5	17 238	76	2 904	0	20 066	3 202	16 864	112	16 752	17410	0	85	0	24,63
6 845	10	13	6	19 746	83	2 800	0	22 463	4 136	18 327	112	18 215	19011	0	85	0	29,39
6 846	10	13	7	21 419	86	3 915	0	25 248	4 306	20 942	112	20 830	21216	0	85	0	39,79
6 847	10	13	8	22 377	89	4 171	0	26 459	4 675	21 784	112	21 672	22039	0	85	0	44,28
6 848	10	13	9	22 026	89	4 128	0	26 065	4 605	21 461	112	21 349	21760	0	85	0	37,46
6 849	10	13	10	21 786	88	4 162	0	25 860	4 568	21 293	112	21 181	21614	0	85	0	38,84
6 850	10	13	11	22 316	89	3 592	0	25 819	4 578	21 241	112	21 129	21557	0	85	0	36,62
6 851	10	13	12	22 166	89	3 662	0	25 739	4 606	21 133	112	21 021	21425	0	85	0	37,38
6 852	10	13	13	21 597	88	3 650	0	25 159	4 621	20 539	112	20 427	20866	0	85	0	35,53
6 853	10	13	14	21 359	86	3 641	0	24 914	4 658	20 256	112	20 144	20611	0	85	0	36,48
6 854	10	13	15	21 122	86	3 616	0	24 652	4 681	19 971	112	19 859	20342	0	85	0	31,06
6 855	10	13	16	21 591	88	3 574	0	25 077	4 686	20 391	112	20 279	20733	0	85	0	30,45
6 856	10	13	17	22 424	90	3 565	0	25 899	4 634	21 265	112	21 153	21584	0	85	0	34,95
6 857	10	13	18	23 044	90	3 580	0	26 534	4 649	21 885	112	21 773	22141	0	85	0	33,79
6 858	10	13	19	23 535	92	3 756	0	27 199	4 578	22 620	112	22 509	22812	0	85	0	43,43
6 859	10	13	20	23 109	91	3 597	0	26 615	4 600	22 015	112	21 903	22268	0	85	0	44,21
6 860	10	13	21	22 283	89	3 621	0	25 815	4 767	21 048	112	20 936	21323	0	85	0	36,16
6 861	10	13	22	21 545	88	3 408	0	24 865	4 605	20 261	112	20 149	20615	0	85	0	33,03
6 862	10	13	23	20 668	85	3 047	0	23 630	4 399	19 231	112	19 119	19751	0	85	0	29,33
6 863	10	13	24	19 594	82	2 826	0	22 338	4 443	17 895	112	17 784	18627	0	85	0	24,63
6 864	10	14	1	19 195	81	2 801	0	21 915	4 495	17 420	112	17 308	18151	0	85	0	28,50
6 865	10	14	2	19 024	81	2 864	0	21 807	4 046	17 762	112	17 650	18513	0	85	0	27,02
6 866	10	14	3	19 071	81	2 779	0	21 769	4 084	17 686	112	17 574	18441	0	85	0	26,68
6 867	10	14	4	18 884	81	2 863	0	21 666	3 675	17 991	112	17 879	18716	0	85	0	25,86
6 868	10	14	5	19 543	82	3 092	0	22 553	4 154	18 399	112	18 287	19088	0	85	0	26,14
6 869	10	14	6	21 388	86	3 410	0	24 712	4 525	20 187	112	20 075	20558	0	85	0	29,17
6 870	10	14	7	23 338	92	3 949	0	27 195	4 558	22 637	112	22 525	22820	0	85	0	38,79
6 871	10	14	8	23 683	92	3 690	0	27 281	4 504	22 778	112	22 666	22930	0	85	0	40,51
6 872	10	14	9	22 883	90	3 664	0	26 457	4 563	21 894	112	21 783	22160	0	85	0	39,47
6 873	10	14	10	22 359	88	3 699	0	25 970	4 521	21 449	112	21 338	21751	0	85	0	40,85
6 874	10	14	11	22 566	89	3 353	0	25 830	4 696	21 134	112	21 022	21428	0	85	0	38,35
6 875	10	14	12	22 661	89	3 416	0	25 988	4 705	21 283	112	21 171	21604	0	85	0	38,70
6 876	10	14	13	22 379	88	3 402	0	25 693	4 714	20 978	112	20 866	21230	0	85	0	38,54
6 877	10	14	14	21 714	88	3 410	0	25 036	4 367	20 669	112	20 557	20963	0	85	0	38,67
6 878	10	14	15	22 215	88	3 373	0	25 500	4 576	20 924	112	20 812	21203	0	85	0	38,83
6 879	10	14	16	22 493	90	3 416	0	25 819	4 566	21 253	112	21 141	21566	0	85	0	38,56
6 880	10	14	17	23 108	90	3 792	0	26 810	4 551	22 259	112	22 147	22520	0	85	0	39,35
6 881	10	14	18	23 637	92	4 174	0	27 719	4 623	23 096	112	22 984	23194	0	85	0	40,12
6 882	10	14	19	24 005	93	4 196	0	28 108	4 675	23 432	112	23 321	23494	0	85	0	42,01
6 883	10	14	20	23 497	92	4 176	0	27 581	4 484	23 097	112	22 985	23200	0	85	0	44,88
6 884	10	14	21	22 648	90	4 201	0	26 759	4 545	22 214	112	22 103	22478	0	85	0	43,50
6 885	10	14	22	21 712	88	4 192	0	25 816	4 615	21 200	112	21 089	21500	0	85	0	39,57
6 886	10	14	23	20 946	85	3 211	0	24 072	4 563	19 509	112	19 398	19957	0	85	0	36,86
6 887	10	14	24	20 079	83	2 969	0	22 965	4 344	18 622	112	18 510	19287	0	85	0	31,95
6 888	10	15	1	19 604	82	2 933	0	22 455	4 067	18 388	112	18 277	19072	0	85	0	29,17
6 889	10	15	2	19 477	82	2 927	0	22 322	4 105	18 217	112	18 105	18921	0	85	0	28,34
6 890	10	15	3	19 237	81	3 003	0	22 159	3 936	18 223	112	18 111	18933	0	85	0	27,58
6 891	10	15	4	19 424	82	2 987	0	22 329	3 859	18 470	112	18 358	19142	0	85	0	26,87
6 892	10	15	5	20 252	84	2 920	0	23 088	4 215	18 873	112	18 761	19484	0	85	0	25,35
6 893	10	15	6	21 379	86	3 592	0	24 885	4 427	20 458	112	20 346	20802	0	85	0	31,40
6 894	10	15	7	23 751	92	3 903	0	27 562	4 442	23 120	112	23 008	23243	0	85	0	32,21
6 895	10	15	8	24 024	93	3 690	0	27 621	4 426	23 195	112	23 084	23310	0	85	0	42,97
6 896	10	15	9	23 189	91	3 810	0	26 908	4 414	22 494	112	22 382	22727	0	85	0	41,48
6 897	10	15	10	22 687	90	3 700	0	26 297	4 598	21 699	112	21 587	21961	0	85	0	42,44
6 898	10	15	11	22 549	90	3 767	0	26 226	4 628	21 598	112	21 486	21898	0	85	0	41,76
6 899	10	15	12	22 166	89	3 748	0	25 825	4 686	21 139	112	21 027	21434	0	85	0	40,94
6 900	10	15	13	21 663	88	3 706	0	25 281	4 668	20 613	112	20 501	20920	0	85	0	40,67
6 901	10	15	14	21 187	86	3 683	0	24 784	4 633	20 150	112	20 039	20509	0	85	0	41,15
6 902	10	15	15	21 258	86	3 344	0	24 516	4 662	19 854	112	19 742	20292	0	85	0	39,78
6 903	10	15	16	21 701	88	3 317	0	24 930	4 613	20 317	112	20 205	20667	0	85	0	40,32
6 904	10	15	17	22 586	90	3 327	0	25 823	4 621	21 202	112	21 090	21501	0	85	0	41,40
6 905	10	15	18	23 443	92	3 637	0	26 988	4 593	22 395	112	22 283	22641	0	85	0	41,63
6 906	10	15	19	23 785	91	4 071	0	27 765	4 662	23 104	112	22 992	23210	0	85	0	46,21
6 907	10	15	20	23 590	92	4 046	0	27 544	4 673	22 871	112	22 759	23018	0	85	0	54,98
6 908	10	15	21	22 681	90	4 085	0	26 676	4 494	22 182	112	22 070	22449	0	85	0	46,00
6 909	10	15	22	22 553	90	3 519	0	25 982	4 494	21 488	112	21 376	21781	0	85	0	44,38
6 910	10	15	23	21 559	88	2 988	0	24 459	4 445	20 014	112	19 902	20393	0	85	0	37,50
6 911	10	15	24	20 663	85	3 226	0	23 804	4 497	19 307	112	19 195	19797	0	85	0	32,69
6 912	10	16	1	20 425	84	3 269	0	23 610	4 579	19 030	112	18 918	19603	0	85	0	32,67
6 913	10	16	2	20 406	84	3 202	0	23 524	4 492	19 032	112	18 920	19603	0	85	0	30,38
6 914	10	16	3	20 381	84	3 232	0	23 529	4 370	19 159	112	19 047	19687	0	85	0	28,11
6 915	10	16	4														

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
6 936	10	17	1	19 264	82	2 875	0	22 057	3 896	18 161	112	18 049	18865	0	85	0	24,85
6 937	10	17	2	18 676	80	2 866	0	21 462	3 277	18 185	112	18 073	18889	0	85	0	20,75
6 938	10	17	3	18 792	81	2 830	0	21 541	3 156	18 385	112	18 274	19068	0	85	0	12,81
6 939	10	17	4	18 892	81	2 855	0	21 666	3 133	18 533	112	18 421	19202	0	85	0	12,63
6 940	10	17	5	19 389	82	2 865	0	22 172	3 264	18 908	112	18 796	19511	0	85	0	12,51
6 941	10	17	6	19 875	83	3 131	0	22 923	3 164	19 759	112	19 647	20194	0	85	0	12,61
6 942	10	17	7	20 809	85	3 622	0	24 346	3 272	21 074	112	20 962	21368	0	85	0	12,94
6 943	10	17	8	21 336	86	3 760	0	25 010	3 119	21 891	112	21 779	22158	0	85	0	21,83
6 944	10	17	9	22 265	89	3 675	0	25 851	3 605	22 245	112	22 133	22502	0	85	0	24,85
6 945	10	17	10	22 161	89	3 503	0	25 575	3 870	21 705	112	21 593	21971	0	85	0	31,75
6 946	10	17	11	21 320	86	3 522	0	24 756	3 702	21 053	112	20 942	21326	0	85	0	34,42
6 947	10	17	12	20 879	85	3 520	0	24 314	3 739	20 574	112	20 463	20899	0	85	0	33,01
6 948	10	17	13	20 359	84	3 518	0	23 793	3 923	19 870	112	19 758	20303	0	85	0	43,65
6 949	10	17	14	19 774	83	3 543	0	23 234	4 113	19 121	112	19 009	19662	0	85	0	39,07
6 950	10	17	15	19 862	83	3 486	0	23 265	4 501	18 765	112	18 653	19418	0	85	0	36,93
6 951	10	17	16	19 820	83	3 432	0	23 169	4 356	18 813	112	18 701	19440	0	85	0	37,56
6 952	10	17	17	20 437	84	3 479	0	23 832	4 371	19 461	112	19 349	19923	0	85	0	37,47
6 953	10	17	18	21 239	85	3 452	0	24 606	4 120	20 485	112	20 373	20822	0	85	0	29,87
6 954	10	17	19	20 649	85	3 612	0	24 176	3 305	20 871	112	20 759	21126	0	85	0	39,44
6 955	10	17	20	20 200	84	3 670	0	23 786	3 389	20 397	112	20 285	20737	0	85	0	36,46
6 956	10	17	21	19 971	83	3 646	0	23 534	3 572	19 962	112	19 851	20339	0	85	0	41,55
6 957	10	17	22	19 909	83	3 142	0	22 968	3 430	19 538	112	19 427	19981	0	85	0	22,91
6 958	10	17	23	19 079	81	3 003	0	22 001	3 082	18 919	112	18 807	19519	0	85	0	24,10
6 959	10	17	24	18 636	80	2 748	0	21 304	3 234	18 070	112	17 958	18783	0	85	0	13,59
6 960	10	18	1	18 283	79	2 769	0	20 973	3 022	17 951	112	17 839	18674	0	85	0	18,85
6 961	10	18	2	18 083	79	2 762	0	20 766	3 002	17 764	112	17 652	18515	0	85	0	17,91
6 962	10	18	3	18 522	80	2 756	0	21 198	3 033	18 165	112	18 054	18869	0	85	0	16,33
6 963	10	18	4	18 522	80	2 756	0	21 198	3 003	18 195	112	18 083	18898	0	85	0	16,28
6 964	10	18	5	18 646	80	2 785	0	21 351	2 951	18 400	112	18 289	19089	0	85	0	16,40
6 965	10	18	6	19 284	82	3 162	0	22 364	3 087	19 277	112	19 165	19781	0	85	0	18,84
6 966	10	18	7	20 112	83	3 363	0	23 392	3 046	20 346	112	20 234	20698	0	85	0	18,72
6 967	10	18	8	20 813	85	3 343	0	24 071	2 940	21 131	112	21 019	21421	0	85	0	32,52
6 968	10	18	9	21 082	86	3 621	0	24 617	3 323	21 294	112	21 182	21614	0	85	0	32,35
6 969	10	18	10	20 792	85	3 724	0	24 431	3 385	21 046	112	20 934	21318	0	85	0	33,22
6 970	10	18	11	20 243	84	3 881	0	24 040	3 363	20 677	112	20 565	20970	0	85	0	33,41
6 971	10	18	12	19 584	82	4 099	0	23 601	3 338	20 263	112	20 151	20617	0	85	0	33,65
6 972	10	18	13	18 822	81	4 181	0	22 922	3 397	19 525	112	19 413	19973	0	85	0	32,10
6 973	10	18	14	18 153	79	4 235	0	22 309	3 396	18 914	112	18 802	19511	0	85	0	36,59
6 974	10	18	15	17 774	77	4 147	0	21 844	3 391	18 453	112	18 342	19129	0	85	0	38,13
6 975	10	18	16	17 906	79	4 113	0	21 940	3 400	18 540	112	18 428	19208	0	85	0	37,33
6 976	10	18	17	19 069	81	4 011	0	22 999	3 444	19 555	112	19 443	20007	0	85	0	38,52
6 977	10	18	18	20 160	83	3 844	0	23 921	3 351	20 571	112	20 459	20888	0	85	0	39,60
6 978	10	18	19	21 698	88	3 307	0	24 917	3 561	21 356	112	21 244	21686	0	85	0	38,23
6 979	10	18	20	21 622	88	3 053	0	24 587	3 533	21 054	112	20 942	21327	0	85	0	37,16
6 980	10	18	21	21 049	85	3 053	0	24 017	3 537	20 480	112	20 368	20816	0	85	0	51,98
6 981	10	18	22	20 120	83	3 061	0	23 098	3 480	19 618	112	19 506	20066	0	85	0	45,68
6 982	10	18	23	19 195	81	2 979	0	22 093	3 191	18 902	112	18 790	19507	0	85	0	32,88
6 983	10	18	24	18 143	79	3 026	0	21 090	3 133	17 957	112	17 845	18677	0	85	0	17,62
6 984	10	19	1	17 882	79	3 025	0	20 828	3 108	17 720	112	17 608	18476	0	85	0	31,55
6 985	10	19	2	18 079	79	3 034	0	21 034	3 077	17 957	112	17 846	18677	0	85	0	32,13
6 986	10	19	3	18 373	80	3 012	0	21 305	3 176	18 129	112	18 017	18831	0	85	0	31,88
6 987	10	19	4	18 664	80	3 026	0	21 610	3 219	18 391	112	18 279	19074	0	85	0	31,74
6 988	10	19	5	19 552	82	3 035	0	22 505	3 289	19 216	112	19 105	19740	0	85	0	32,05
6 989	10	19	6	21 145	86	3 290	0	24 349	3 369	20 981	112	20 869	21232	0	85	0	32,87
6 990	10	19	7	23 452	92	3 727	0	27 087	3 436	23 651	112	23 539	23700	0	85	0	40,78
6 991	10	19	8	23 897	93	3 540	0	27 344	3 413	23 931	112	23 820	23887	0	85	0	54,76
6 992	10	19	9	23 200	91	3 546	0	26 655	3 599	23 055	112	22 944	23159	0	85	0	44,90
6 993	10	19	10	22 214	89	3 548	0	25 673	3 609	22 064	112	21 952	22327	0	85	0	46,10
6 994	10	19	11	21 832	88	3 562	0	25 306	3 612	21 694	112	21 582	21958	0	85	0	44,62
6 995	10	19	12	21 111	86	3 596	0	24 621	3 502	21 119	112	21 007	21404	0	85	0	40,03
6 996	10	19	13	20 726	85	3 592	0	24 233	3 582	20 651	112	20 539	20949	0	85	0	38,64
6 997	10	19	14	20 542	84	3 542	0	24 000	3 881	20 119	112	20 007	20490	0	85	0	38,53
6 998	10	19	15	20 354	83	3 498	0	23 769	4 064	19 705	112	19 594	20132	0	85	0	37,82
6 999	10	19	16	20 629	84	3 514	0	24 059	4 057	20 002	112	19 890	20383	0	85	0	36,44
7 000	10	19	17	21 593	86	3 561	0	25 068	4 088	20 980	112	20 868	21232	0	85	0	37,95
7 001	10	19	18	22 462	89	3 566	0	25 939	4 049	21 890	112	21 778	22155	0	85	0	40,31
7 002	10	19	19	22 980	90	3 531	0	26 421	4 072	22 349	112	22 237	22610	0	85	0	56,89
7 003	10	19	20	22 713	89	3 563	0	26 187	4 096	22 091	112	21 979	22349	0	85	0	49,90
7 004	10	19	21	21 849	86	3 552	0	25 315	4 089	21 226	112	21 114	21543	0	85	0	37,01
7 005	10	19	22	20 635	85	3 572	0	24 122	4 062	20 060	112	19 948	20445	0	85	0	34,79
7 006	10	19	23	19 026	81	3 323	0	22 268	3 519	18 748	112	18 637	19398	0	85	0	33,27
7 007	10	19	24	17 662	76	3 142	0	20 728	3 195	17 534	112	17 422	18285	0	85	0	23,69
7 008	10	20	1	16 888	75	3 196	0	20 009	2 936	17 073	112	16 961	17696	0	85	0	36,83
7 009	10	20	2	16 241	74	3 218	0	19 385	2 574	16 812	112	16 700	17352	0	85	0	34,85
7 010	1																

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
7 031	10	20	24	17 128	76	3 282	0	20 334	3 675	16 659	112	16 547	17126	0	85	0	29,55
7 032	10	21	1	16 418	73	3 261	0	19 606	3 105	16 501	112	16 389	16944	0	85	0	31,73
7 033	10	21	2	15 832	73	3 306	0	19 065	2 868	16 197	112	16 085	16566	0	85	0	26,96
7 034	10	21	3	15 141	71	3 292	0	18 362	2 372	15 989	112	15 878	16379	0	85	0	26,38
7 035	10	21	4	15 103	71	3 329	0	18 361	2 216	16 146	112	16 034	16513	0	85	0	29,29
7 036	10	21	5	16 526	75	3 273	0	19 724	2 894	16 831	112	16 719	17382	0	85	0	30,90
7 037	10	21	6	19 018	80	3 153	0	22 091	3 716	18 375	112	18 263	19061	0	85	0	32,53
7 038	10	21	7	20 806	85	3 922	0	24 643	3 768	20 875	112	20 764	21132	0	85	0	42,87
7 039	10	21	8	21 389	86	3 711	0	25 014	3 816	21 198	139	21 059	21467	0	85	0	51,45
7 040	10	21	9	20 773	83	3 750	0	24 440	4 112	20 328	139	20 188	20663	0	85	0	37,14
7 041	10	21	10	20 761	84	3 691	0	24 368	4 124	20 244	139	20 105	20581	0	85	0	40,37
7 042	10	21	11	20 535	82	3 738	0	24 191	4 145	20 046	139	19 907	20398	0	85	0	40,94
7 043	10	21	12	20 386	82	3 710	0	24 014	4 163	19 851	139	19 712	20248	0	85	0	37,49
7 044	10	21	13	19 976	82	3 761	0	23 655	4 087	19 568	139	19 429	19986	0	85	0	41,44
7 045	10	21	14	19 496	80	3 705	0	23 121	4 124	18 998	139	18 858	19559	0	85	0	39,43
7 046	10	21	15	19 645	80	3 664	0	23 229	4 179	19 050	139	18 911	19596	0	85	0	36,19
7 047	10	21	16	20 243	83	3 687	0	23 847	4 179	19 668	139	19 528	20084	0	85	0	36,00
7 048	10	21	17	21 423	84	3 672	0	25 011	4 304	20 707	139	20 568	20972	0	85	0	34,61
7 049	10	21	18	22 383	86	3 712	0	26 009	4 287	21 722	139	21 583	21959	0	85	0	42,90
7 050	10	21	19	22 410	86	3 709	0	26 033	4 233	21 800	139	21 661	22025	0	85	0	58,62
7 051	10	21	20	21 804	88	3 679	0	25 395	4 263	21 132	112	21 020	21423	0	85	0	57,98
7 052	10	21	21	21 000	85	3 660	0	24 575	4 322	20 254	112	20 142	20609	0	85	0	44,20
7 053	10	21	22	19 990	83	3 678	0	23 585	4 088	19 497	112	19 385	19939	0	85	0	41,46
7 054	10	21	23	18 717	80	2 979	0	21 616	3 493	18 124	112	18 012	18826	0	85	0	36,87
7 055	10	21	24	17 667	77	3 144	0	20 734	3 414	17 320	112	17 209	18031	0	85	0	30,29
7 056	10	22	1	17 610	77	3 139	0	20 672	3 483	17 189	112	17 077	17827	0	85	0	19,68
7 057	10	22	2	17 170	76	3 101	0	20 195	2 984	17 211	112	17 099	17852	0	85	0	22,11
7 058	10	22	3	16 645	75	3 090	0	19 660	2 451	17 209	112	17 097	17849	0	85	0	21,59
7 059	10	22	4	16 783	75	3 102	0	19 810	2 356	17 455	112	17 343	18195	0	85	0	18,76
7 060	10	22	5	18 098	79	3 097	0	21 116	2 771	18 344	112	18 233	19026	0	85	0	18,98
7 061	10	22	6	19 927	83	2 975	0	22 819	3 166	19 653	112	19 541	20096	0	85	0	20,50
7 062	10	22	7	22 089	89	3 750	0	25 750	3 533	22 218	112	22 106	22479	0	85	0	43,89
7 063	10	22	8	23 227	91	3 515	0	26 651	3 699	22 952	112	22 840	23091	0	85	0	60,26
7 064	10	22	9	22 613	89	3 526	0	26 050	3 660	22 390	112	22 278	22840	0	85	0	45,26
7 065	10	22	10	22 565	89	3 516	0	25 992	3 641	22 351	112	22 239	22816	0	85	0	48,49
7 066	10	22	11	22 733	89	3 524	0	26 168	3 629	22 539	112	22 427	22788	0	85	0	49,48
7 067	10	22	12	22 954	90	3 500	0	26 364	3 629	22 736	112	22 624	22894	0	85	0	47,26
7 068	10	22	13	22 615	89	3 486	0	26 012	3 612	22 400	112	22 288	22645	0	85	0	44,51
7 069	10	22	14	22 800	89	3 490	0	26 201	3 628	22 573	112	22 461	22779	0	85	0	44,13
7 070	10	22	15	22 470	89	3 510	0	25 891	3 515	22 376	112	22 264	22623	0	85	0	43,00
7 071	10	22	16	23 094	90	3 501	0	26 505	3 512	22 993	112	22 881	23111	0	85	0	44,00
7 072	10	22	17	23 436	91	3 794	0	27 139	3 431	23 708	112	23 596	23732	0	85	0	40,61
7 073	10	22	18	23 962	92	3 827	0	27 697	3 418	24 279	112	24 167	24224	0	85	0	46,22
7 074	10	22	19	23 940	93	3 829	0	27 676	3 444	24 232	112	24 120	24164	0	85	0	63,99
7 075	10	22	20	23 493	92	3 885	0	27 286	3 732	23 554	112	23 442	23604	0	85	0	62,83
7 076	10	22	21	23 169	91	3 564	0	26 642	3 921	22 721	112	22 609	22864	0	85	0	48,26
7 077	10	22	22	21 945	88	3 582	0	25 439	3 740	21 699	112	21 587	21966	0	85	0	41,89
7 078	10	22	23	21 019	85	2 954	0	23 888	3 517	20 371	112	20 259	20716	0	85	0	40,54
7 079	10	22	24	19 448	82	2 961	0	22 327	3 128	19 198	112	19 087	19725	0	85	0	30,22
7 080	10	23	1	19 266	82	2 955	0	22 139	3 156	18 983	112	18 871	19567	0	85	0	15,47
7 081	10	23	2	18 583	80	2 969	0	21 472	2 566	18 906	112	18 794	19509	0	85	0	14,85
7 082	10	23	3	18 412	80	2 985	0	21 317	2 441	18 877	112	18 765	19485	0	85	0	14,59
7 083	10	23	4	18 744	80	3 030	0	21 694	2 636	19 059	112	18 947	19610	0	85	0	15,40
7 084	10	23	5	19 493	82	3 176	0	22 587	2 803	19 784	112	19 672	20218	0	85	0	27,68
7 085	10	23	6	20 962	86	3 779	0	24 655	3 560	21 095	112	20 983	21383	0	85	0	30,22
7 086	10	23	7	22 568	90	4 673	0	27 151	3 706	23 445	112	23 333	23515	0	85	0	47,66
7 087	10	23	8	23 534	92	4 457	0	27 899	3 768	24 131	112	24 019	24075	0	85	0	61,20
7 088	10	23	9	23 153	90	4 068	0	27 131	3 733	23 398	112	23 286	23464	0	85	0	53,75
7 089	10	23	10	22 812	89	4 030	0	26 753	3 893	22 860	112	22 748	23010	0	85	0	55,17
7 090	10	23	11	22 208	88	4 010	0	26 130	3 896	22 234	112	22 122	22502	0	85	0	56,62
7 091	10	23	12	22 227	88	3 592	0	25 731	3 874	21 857	112	21 745	22113	0	85	0	55,06
7 092	10	23	13	21 413	84	3 632	0	24 961	3 917	21 044	112	20 932	21312	0	85	0	52,57
7 093	10	23	14	21 202	85	3 623	0	24 740	3 965	20 775	112	20 664	21034	0	85	0	52,36
7 094	10	23	15	21 558	86	3 462	0	24 934	4 065	20 869	112	20 757	21126	0	85	0	50,55
7 095	10	23	16	21 988	86	3 515	0	25 417	4 093	21 324	112	21 212	21652	0	85	0	50,75
7 096	10	23	17	22 797	88	3 920	0	26 629	4 045	22 585	112	22 473	22787	0	85	0	47,15
7 097	10	23	18	23 813	91	3 913	0	27 635	3 820	23 815	112	23 703	23829	0	85	0	49,83
7 098	10	23	19	23 398	92	3 938	0	27 244	3 845	23 399	112	23 287	23465	0	85	0	64,52
7 099	10	23	20	22 845	91	3 920	0	26 674	3 735	22 939	112	22 827	23079	0	85	0	60,84
7 100	10	23	21	22 363	88	3 535	0	25 810	3 599	22 211	112	22 099	22474	0	85	0	52,05
7 101	10	23	22	21 559	86	3 536	0	25 009	3 560	21 449	112	21 337	21750	0	85	0	45,17
7 102	10	23	23	20 831	84	2 898	0	23 645	3 217	20 428	112	20 316	20767	0	85	0	40,66
7 103	10	23	24	19 293	81	3 132	0	22 344	3 144	19 199	112	19 087	19727	0	85	0	19,65
7 104	10	24	1	18 606	79	3 150	0	21 677	2 919	18 758	112	18 646	19409	0	85	0	27,24
7 105																	



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
7 126	10	24	23	18 495	80	3 167	0	21 582	2 887	18 695	112	18 583	19351	0	85	0	33,12
7 127	10	24	24	17 099	76	3 367	0	20 390	2 693	17 698	112	17 586	18457	0	85	0	20,18
7 128	10	25	1	16 559	75	3 316	0	19 800	2 530	17 270	112	17 158	17944	0	85	0	30,05
7 129	10	25	2	16 243	74	3 171	0	19 340	2 534	16 807	112	16 695	17332	0	85	0	32,50
7 130	10	25	3	15 921	73	3 195	0	19 043	2 301	16 742	112	16 630	17238	0	85	0	29,37
7 131	10	25	4	15 467	72	3 171	0	18 566	1 853	16 713	112	16 601	17204	0	85	0	27,93
7 132	10	25	5	15 898	73	3 131	0	18 956	2 117	16 840	112	16 728	17392	0	85	0	31,57
7 133	10	25	6	16 823	75	2 973	0	19 721	2 369	17 352	112	17 240	18064	0	85	0	31,80
7 134	10	25	7	17 094	76	3 747	0	20 765	2 475	18 290	112	18 179	18985	0	85	0	36,39
7 135	10	25	8	18 336	80	4 197	0	22 453	2 909	19 544	112	19 432	19987	0	85	0	41,53
7 136	10	25	9	19 258	80	4 084	0	23 262	3 559	19 703	112	19 591	20124	0	85	0	47,58
7 137	10	25	10	19 469	80	4 066	0	23 455	3 410	20 045	112	19 933	20429	0	85	0	50,69
7 138	10	25	11	19 135	79	4 079	0	23 135	3 392	19 744	112	19 632	20178	0	85	0	51,10
7 139	10	25	12	18 929	79	4 109	0	22 959	3 356	19 603	112	19 491	20057	0	85	0	51,14
7 140	10	25	13	18 718	80	3 843	0	22 481	3 418	19 063	112	18 951	19617	0	85	0	49,37
7 141	10	25	14	17 728	76	3 960	0	21 512	3 253	18 259	112	18 147	18961	0	85	0	47,40
7 142	10	25	15	17 691	76	3 798	0	21 413	3 278	18 135	112	18 023	18837	0	85	0	45,51
7 143	10	25	16	17 720	75	3 779	0	21 424	3 237	18 187	112	18 076	18893	0	85	0	45,75
7 144	10	25	17	18 546	79	4 066	0	22 533	3 253	19 280	112	19 168	19782	0	85	0	46,25
7 145	10	25	18	19 913	82	4 065	0	23 896	3 337	20 559	112	20 447	20879	0	85	0	53,40
7 146	10	25	19	19 987	82	4 273	0	24 178	3 254	20 924	112	20 812	21204	0	85	0	65,76
7 147	10	25	20	19 631	82	4 321	0	23 870	3 358	20 512	112	20 400	20839	0	85	0	63,46
7 148	10	25	21	19 457	82	3 858	0	23 233	3 451	19 782	112	19 670	20216	0	85	0	56,67
7 149	10	25	22	18 576	80	3 871	0	22 367	3 414	18 953	112	18 841	19542	0	85	0	51,10
7 150	10	25	23	17 340	75	3 807	0	21 072	2 844	18 228	112	18 116	18936	0	85	0	41,33
7 151	10	25	24	16 495	75	3 457	0	19 877	2 360	17 518	112	17 406	18274	0	85	0	23,82
7 152	10	26	1	16 031	73	3 460	0	19 418	1 967	17 451	112	17 340	18193	0	85	0	32,39
7 153	10	26	2	15 659	73	3 447	0	19 033	1 549	17 484	112	17 372	18224	0	85	0	30,71
7 154	10	26	3	15 735	73	3 464	0	19 126	1 542	17 584	112	17 473	18348	0	85	0	26,84
7 155	10	26	4	15 827	73	3 486	0	19 240	1 561	17 679	112	17 568	18439	0	85	0	26,66
7 156	10	26	5	17 067	76	3 541	0	20 532	1 936	18 596	112	18 484	19262	0	85	0	31,61
7 157	10	26	6	18 883	81	3 946	0	22 748	2 682	20 066	112	19 954	20450	0	85	0	36,74
7 158	10	26	7	21 125	86	4 512	0	25 551	2 963	22 588	112	22 476	22789	0	85	0	52,25
7 159	10	26	8	22 420	90	4 346	0	26 676	3 426	23 249	112	23 137	23352	0	85	0	63,56
7 160	10	26	9	21 502	85	4 336	0	25 753	3 670	22 084	112	21 972	22337	0	85	0	55,90
7 161	10	26	10	21 208	84	4 278	0	25 402	3 807	21 596	112	21 484	21897	0	85	0	56,64
7 162	10	26	11	20 865	83	4 335	0	25 117	3 722	21 394	112	21 282	21708	0	85	0	58,42
7 163	10	26	12	20 421	83	4 334	0	24 672	3 684	20 988	112	20 876	21234	0	85	0	54,35
7 164	10	26	13	19 660	81	4 326	0	23 905	3 679	20 226	112	20 114	20588	0	85	0	55,52
7 165	10	26	14	19 781	82	4 332	0	24 031	3 764	20 267	112	20 155	20618	0	85	0	52,92
7 166	10	26	15	19 639	80	4 352	0	23 911	3 768	20 144	112	20 032	20503	0	85	0	50,85
7 167	10	26	16	20 194	82	4 312	0	24 424	3 721	20 702	112	20 591	20985	0	85	0	49,00
7 168	10	26	17	21 215	85	4 324	0	25 454	3 598	21 856	112	21 744	22112	0	85	0	47,36
7 169	10	26	18	22 140	86	4 322	0	26 376	3 530	22 847	112	22 735	22998	0	85	0	50,38
7 170	10	26	19	22 054	88	4 309	0	26 275	3 434	22 842	112	22 730	22980	0	85	0	65,53
7 171	10	26	20	21 507	85	4 299	0	25 721	3 676	22 045	112	21 933	22292	0	85	0	62,53
7 172	10	26	21	20 877	85	4 289	0	25 081	3 669	21 413	112	21 301	21721	0	85	0	54,60
7 173	10	26	22	20 096	82	3 762	0	23 776	3 648	20 129	112	20 017	20497	0	85	0	44,31
7 174	10	26	23	18 608	79	3 617	0	22 146	3 166	18 979	112	18 867	19562	0	85	0	43,64
7 175	10	26	24	17 668	76	3 278	0	20 870	2 638	18 232	112	18 120	18940	0	85	0	30,96
7 176	10	27	1	16 694	75	3 421	0	20 040	2 245	17 795	112	17 683	18551	0	85	0	37,73
7 177	10	27	2	16 804	75	3 396	0	20 125	2 173	17 952	112	17 840	18675	0	85	0	36,52
7 178	10	27	3	16 707	75	3 385	0	20 017	2 143	17 874	112	17 762	18609	0	85	0	35,34
7 179	10	27	4	16 831	75	3 371	0	20 127	2 093	18 034	112	17 922	18753	0	85	0	36,50
7 180	10	27	5	17 374	76	3 748	0	21 046	2 403	18 643	112	18 532	19313	0	85	0	36,83
7 181	10	27	6	19 233	81	4 123	0	23 275	2 953	20 323	112	20 211	20671	0	85	0	40,64
7 182	10	27	7	21 571	88	4 750	0	26 233	3 252	22 982	112	22 870	23109	0	85	0	53,39
7 183	10	27	8	22 657	90	4 503	0	27 070	3 560	23 509	112	23 398	23575	0	85	0	61,61
7 184	10	27	9	22 349	89	4 173	0	26 433	3 389	23 044	112	22 932	23156	0	85	0	56,57
7 185	10	27	10	22 709	88	3 974	0	26 595	3 839	22 756	112	22 644	22908	0	85	0	57,84
7 186	10	27	11	22 422	89	3 934	0	26 267	3 444	22 822	112	22 710	22964	0	85	0	57,95
7 187	10	27	12	22 285	88	3 950	0	26 147	3 577	22 570	112	22 458	22777	0	85	0	56,15
7 188	10	27	13	22 071	57	3 955	0	25 969	3 619	22 350	112	22 238	22612	0	85	0	55,36
7 189	10	27	14	21 860	57	3 969	0	25 772	3 691	22 082	112	21 970	22337	0	85	0	54,16
7 190	10	27	15	21 562	54	4 025	0	25 533	3 593	21 941	112	21 829	22192	0	85	0	54,12
7 191	10	27	16	21 474	54	4 017	0	25 437	3 483	21 954	112	21 842	22212	0	85	0	49,93
7 192	10	27	17	22 219	56	4 403	0	26 566	3 334	23 232	112	23 121	23339	0	85	0	50,03
7 193	10	27	18	22 936	57	4 340	0	27 219	3 251	23 968	112	23 857	23925	0	85	0	54,20
7 194	10	27	19	22 850	70	4 387	0	27 167	3 378	23 789	112	23 677	23802	0	85	0	64,16
7 195	10	27	20	22 276	68	3 975	0	26 183	3 403	22 780	112	22 668	22932	0	85	0	60,36
7 196	10	27	21	21 164	53	3 983	0	25 094	3 160	21 934	112	21 822	22187	0	85	0	46,80
7 197	10	27	22	20 347	50	4 004	0	24 301	3 259	21 042	112	20 930	21304	0	85	0	46,76
7 198	10	27	23	19 172	48	3 317	0	22 441	2 883	19 558	112	19 446	20009	0	85	0	42,55
7 199	10	27	24	17 983	45	3 096	0	21 034	2 448	18 586	112	18 474	19251	0	85	0	26,32
7 200																	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
7 221	10	28	22	20 477	52	3 721	0	24 146	3 238	20 908	112	20 797	21168	0	85	0	46,62
7 222	10	28	23	19 154	48	3 093	0	22 199	2 927	19 272	112	19 160	19780	0	85	0	43,97
7 223	10	28	24	17 455	44	3 479	0	20 890	2 477	18 413	112	18 301	19098	0	85	0	37,76
7 224	10	29	1	16 826	43	3 782	0	20 565	2 575	17 991	112	17 879	18715	0	85	0	38,82
7 225	10	29	2	16 226	40	3 919	0	20 105	2 247	17 858	112	17 746	18599	0	85	0	36,89
7 226	10	29	3	16 028	40	4 060	0	20 048	2 271	17 777	112	17 665	18522	0	85	0	35,87
7 227	10	29	4	16 631	42	4 325	0	20 914	2 532	18 381	112	18 269	19063	0	85	0	35,68
7 228	10	29	5	17 642	44	3 985	0	21 583	2 604	18 979	112	18 868	19562	0	85	0	36,87
7 229	10	29	6	19 387	48	3 916	0	23 255	2 873	20 382	112	20 270	20727	0	85	0	40,84
7 230	10	29	7	21 536	54	4 128	0	25 610	3 041	22 569	112	22 457	22775	0	85	0	53,73
7 231	10	29	8	22 444	59	4 019	0	26 404	3 336	23 068	112	22 957	23175	0	85	0	56,98
7 232	10	29	9	22 079	67	4 056	0	26 068	3 367	22 701	112	22 589	22853	0	85	0	55,46
7 233	10	29	10	21 408	67	4 071	0	25 412	3 465	21 947	112	21 835	22198	0	85	0	54,73
7 234	10	29	11	20 964	72	4 083	0	24 975	3 436	21 539	112	21 428	21830	0	85	0	55,37
7 235	10	29	12	20 517	73	4 072	0	24 516	3 390	21 127	112	21 015	21417	0	85	0	55,03
7 236	10	29	13	20 282	72	3 984	0	24 194	3 454	20 740	112	20 629	21001	0	85	0	53,87
7 237	10	29	14	19 903	76	4 040	0	23 867	3 455	20 412	112	20 300	20742	0	85	0	52,67
7 238	10	29	15	19 519	77	4 000	0	23 442	3 384	20 057	112	19 945	20439	0	85	0	51,64
7 239	10	29	16	19 533	77	4 025	0	23 481	3 310	20 172	112	20 060	20539	0	85	0	48,52
7 240	10	29	17	20 465	81	4 030	0	24 414	3 263	21 150	112	21 038	21444	0	85	0	50,25
7 241	10	29	18	21 672	86	4 045	0	25 631	3 353	22 278	112	22 166	22541	0	85	0	54,65
7 242	10	29	19	21 683	86	4 058	0	25 655	3 343	22 312	112	22 200	22581	0	85	0	66,18
7 243	10	29	20	21 249	85	4 064	0	25 228	3 359	21 869	112	21 757	22129	0	85	0	62,26
7 244	10	29	21	20 241	83	4 031	0	24 189	3 215	20 974	112	20 862	21224	0	85	0	53,43
7 245	10	29	22	19 399	81	4 069	0	23 387	3 326	20 061	112	19 949	20445	0	85	0	47,88
7 246	10	29	23	18 249	77	3 573	0	21 745	2 845	18 900	112	18 788	19504	0	85	0	43,71
7 247	10	29	24	16 782	74	3 194	0	19 902	1 805	18 097	112	17 985	18807	0	85	0	39,60
7 248	10	30	1	16 271	73	3 178	0	19 376	1 809	17 567	112	17 455	18327	0	85	0	37,32
7 249	10	30	2	16 056	73	3 240	0	19 223	1 611	17 612	112	17 500	18386	0	85	0	36,34
7 250	10	30	3	15 997	72	3 192	0	19 117	1 577	17 539	112	17 428	18294	0	85	0	35,77
7 251	10	30	4	16 091	73	3 139	0	19 157	1 587	17 570	112	17 458	18329	0	85	0	35,76
7 252	10	30	5	16 755	75	3 228	0	19 908	1 898	18 011	112	17 899	18737	0	85	0	36,43
7 253	10	30	6	18 194	79	4 070	0	22 185	2 333	19 852	112	19 740	20290	0	85	0	39,00
7 254	10	30	7	20 662	85	4 121	0	24 698	3 140	21 557	112	21 446	21844	0	85	0	50,30
7 255	10	30	8	21 267	86	4 068	0	25 249	3 198	22 051	112	21 940	22305	0	85	0	55,54
7 256	10	30	9	21 736	86	4 098	0	25 748	3 743	22 005	112	21 893	22250	0	85	0	53,30
7 257	10	30	10	21 519	86	4 048	0	25 481	3 872	21 609	112	21 497	21910	0	85	0	55,45
7 258	10	30	11	21 284	85	4 036	0	25 235	4 027	21 208	112	21 097	21506	0	85	0	53,96
7 259	10	30	12	20 504	83	4 031	0	24 452	3 567	20 885	112	20 774	21146	0	85	0	54,45
7 260	10	30	13	20 576	84	4 037	0	24 529	3 992	20 537	112	20 425	20864	0	85	0	52,74
7 261	10	30	14	19 892	82	4 032	0	23 842	3 661	20 180	112	20 068	20549	0	85	0	50,64
7 262	10	30	15	19 909	82	4 045	0	23 872	3 599	20 273	112	20 161	20621	0	85	0	49,13
7 263	10	30	16	19 787	82	4 027	0	23 732	3 585	20 146	112	20 034	20507	0	85	0	47,10
7 264	10	30	17	20 582	84	4 060	0	24 558	3 145	21 412	112	21 300	21715	0	85	0	48,75
7 265	10	30	18	20 635	84	4 125	0	24 676	3 140	21 536	112	21 424	21823	0	85	0	56,36
7 266	10	30	19	20 255	83	4 170	0	24 342	3 017	21 325	112	21 213	21624	0	85	0	62,76
7 267	10	30	20	19 517	81	4 224	0	23 660	3 037	20 623	112	20 511	20930	0	85	0	58,76
7 268	10	30	21	18 710	79	4 191	0	22 822	3 035	19 788	112	19 676	20219	0	85	0	50,26
7 269	10	30	22	17 612	76	4 200	0	21 736	2 753	18 984	112	18 872	19568	0	85	0	39,16
7 270	10	30	23	16 081	73	3 871	0	19 879	2 101	17 779	112	17 667	18530	0	85	0	5,30
7 271	10	30	24	15 599	72	3 429	0	18 956	1 721	17 236	112	17 124	17879	0	85	0	12,38
7 272	10	31	1	14 982	70	3 310	0	18 222	1 985	16 237	112	16 125	16619	0	85	0	33,61
7 273	10	31	2	14 239	70	3 223	0	17 392	1 628	15 764	112	15 652	16192	0	85	0	32,54
7 274	10	31	3	14 090	68	3 194	0	17 216	1 433	15 783	112	15 671	16221	0	85	0	31,19
7 275	10	31	4	14 017	68	3 197	0	17 146	1 392	15 754	112	15 642	16186	0	85	0	31,40
7 276	10	31	5	14 287	70	3 246	0	17 463	1 482	15 982	112	15 870	16372	0	85	0	30,65
7 277	10	31	6	15 138	72	3 113	0	18 179	1 657	16 521	112	16 409	16958	0	85	0	30,77
7 278	10	31	7	15 781	73	3 903	0	19 611	2 123	17 489	112	17 377	18226	0	85	0	35,14
7 279	10	31	8	17 440	77	3 665	0	21 028	2 856	18 172	112	18 060	18880	0	85	0	37,29
7 280	10	31	9	17 982	79	4 118	0	22 021	3 068	18 953	112	18 841	19543	0	85	0	39,13
7 281	10	31	10	18 703	80	4 177	0	22 800	3 259	19 541	112	19 429	19985	0	85	0	44,51
7 282	10	31	11	19 138	80	4 136	0	23 194	3 459	19 735	112	19 623	20163	0	85	0	46,85
7 283	10	31	12	19 389	81	4 132	0	23 440	3 754	19 686	112	19 575	20115	0	85	0	46,79
7 284	10	31	13	19 133	81	4 140	0	23 192	3 690	19 503	112	19 391	19948	0	85	0	44,04
7 285	10	31	14	18 423	80	4 133	0	22 476	3 493	18 983	112	18 871	19568	0	85	0	42,07
7 286	10	31	15	17 514	77	4 325	0	21 762	2 845	18 917	112	18 805	19514	0	85	0	39,07
7 287	10	31	16	18 171	79	4 276	0	22 368	2 940	19 428	112	19 317	19899	0	85	0	38,70
7 288	10	31	17	18 613	80	4 206	0	22 739	3 408	19 332	112	19 220	19807	0	85	0	43,28
7 289	10	31	18	18 768	80	4 285	0	22 973	3 383	19 590	112	19 478	20040	0	85	0	47,82
7 290	10	31	19	18 445	80	4 274	0	22 639	3 686	18 954	112	18 842	19544	0	85	0	55,16
7 291	10	31	20	17 758	77	4 274	0	21 955	3 602	18 352	112	18 241	19040	0	85	0	51,96
7 292	10	31	21	17 027	76	4 315	0	21 266	3 018	18 248	112	18 137	18955	0	85	0	45,84
7 293	10	31	22	16 472	74	4 192	0	20 590	2 894	17 696	112	17 584	18455	0	85	0	40,38
7 294	10	31	23	16 307	74	3 772	0	20 005	3 057	16 948	112	16 836	17529	0	85	0	37,06
7 295	10	31	24														

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
7 316	11	1	20	19 801	100	4 229	0	23 930	3 967	19 964	112	19 852	20340	0	85	0	38,87
7 317	11	1	21	19 051	97	4 195	0	23 149	3 883	19 265	112	19 153	19770	0	85	0	38,87
7 318	11	1	22	17 674	93	4 172	0	21 753	3 340	18 413	112	18 301	19098	0	85	0	38,87
7 319	11	1	23	17 094	92	3 746	0	20 748	2 949	17 798	112	17 686	18556	0	85	0	35,71
7 320	11	1	24	15 235	86	3 722	0	18 871	1 930	16 941	112	16 829	17505	0	85	0	35,42
7 321	11	2	1	15 523	86	3 607	0	19 044	2 088	16 956	112	16 844	17535	0	85	0	35,33
7 322	11	2	2	15 540	86	3 595	0	19 049	2 011	17 038	112	16 926	17646	0	85	0	33,22
7 323	11	2	3	15 868	88	3 544	0	19 324	2 011	17 313	112	17 201	18018	0	85	0	32,53
7 324	11	2	4	16 143	89	3 532	0	19 586	2 023	17 563	112	17 451	18319	0	85	0	31,94
7 325	11	2	5	17 219	92	3 813	0	20 940	2 347	18 593	112	18 481	19260	0	85	0	32,42
7 326	11	2	6	19 102	97	4 393	0	23 398	2 793	20 606	112	20 494	20910	0	85	0	35,76
7 327	11	2	7	21 240	104	5 006	0	26 142	3 629	22 513	112	22 401	22741	0	85	0	38,76
7 328	11	2	8	21 663	105	4 933	0	26 491	4 146	22 345	362	21 983	22361	0	85	0	47,27
7 329	11	2	9	21 353	104	4 977	0	26 226	4 247	21 980	362	21 618	22008	0	85	0	38,76
7 330	11	2	10	21 013	103	4 789	0	25 699	4 254	21 445	362	21 083	21499	0	85	0	38,76
7 331	11	2	11	20 202	101	4 804	0	24 905	4 277	20 628	362	20 266	20723	0	85	0	38,76
7 332	11	2	12	19 735	100	4 792	0	24 427	4 219	20 207	112	20 096	20567	0	85	0	38,76
7 333	11	2	13	19 544	99	4 338	0	23 783	4 117	19 665	112	19 553	20104	0	85	0	38,76
7 334	11	2	14	18 722	96	4 379	0	23 005	3 810	19 195	112	19 083	19723	0	85	0	38,76
7 335	11	2	15	18 728	96	4 417	0	23 049	3 661	19 387	112	19 276	19864	0	85	0	38,76
7 336	11	2	16	19 714	100	4 400	0	24 014	4 241	19 772	112	19 660	20207	0	85	0	38,76
7 337	11	2	17	21 522	105	4 879	0	26 296	4 212	22 084	362	21 723	22105	0	85	0	38,76
7 338	11	2	18	21 842	105	4 952	0	26 689	4 230	22 459	362	22 097	22460	0	85	0	38,76
7 339	11	2	19	21 610	105	4 975	0	26 480	4 229	22 252	362	21 890	22248	0	85	0	38,76
7 340	11	2	20	21 023	103	4 968	0	25 888	4 224	21 664	362	21 302	21723	0	85	0	38,76
7 341	11	2	21	19 961	100	4 947	0	24 808	4 190	20 618	362	20 257	20712	0	85	0	38,76
7 342	11	2	22	19 007	97	4 507	0	23 417	3 907	19 511	112	19 399	19958	0	85	0	38,76
7 343	11	2	23	17 540	93	4 365	0	21 812	3 362	18 450	112	18 338	19126	0	85	0	37,66
7 344	11	2	24	17 059	92	3 686	0	20 653	2 862	17 791	112	17 679	18545	0	85	0	37,80
7 345	11	3	1	16 158	89	3 645	0	19 714	2 207	17 507	112	17 395	18252	0	85	0	35,41
7 346	11	3	2	15 459	86	3 638	0	19 011	1 770	17 241	112	17 129	17880	0	85	0	35,41
7 347	11	3	3	15 438	86	3 653	0	19 005	1 737	17 267	112	17 155	17941	0	85	0	33,45
7 348	11	3	4	15 685	88	3 825	0	19 422	1 968	17 454	112	17 342	18195	0	85	0	33,87
7 349	11	3	5	16 470	89	4 138	0	20 519	2 353	18 166	112	18 054	18869	0	85	0	34,64
7 350	11	3	6	18 558	96	4 430	0	22 892	3 008	19 883	112	19 771	20317	0	85	0	36,17
7 351	11	3	7	21 397	105	4 471	0	25 763	4 004	21 760	112	21 648	22019	0	85	0	38,62
7 352	11	3	8	21 730	105	4 880	0	26 505	4 403	22 103	362	21 741	22106	0	85	0	50,47
7 353	11	3	9	20 669	107	4 948	0	25 510	3 801	21 709	362	21 347	21757	0	85	0	35,41
7 354	11	3	10	20 684	103	4 910	0	25 491	4 068	21 424	362	21 062	21473	0	85	0	35,41
7 355	11	3	11	20 264	101	4 831	0	24 994	3 815	21 179	362	20 817	21205	0	85	0	35,41
7 356	11	3	12	20 442	101	4 382	0	24 723	3 918	20 804	112	20 692	21057	0	85	0	35,41
7 357	11	3	13	19 783	100	4 384	0	24 067	3 642	20 425	112	20 313	20759	0	85	0	35,41
7 358	11	3	14	19 315	99	4 484	0	23 700	3 610	20 090	112	19 978	20470	0	85	0	35,41
7 359	11	3	15	19 714	100	4 434	0	24 048	3 673	20 375	112	20 263	20721	0	85	0	35,41
7 360	11	3	16	20 156	101	4 765	0	24 820	3 807	21 014	112	20 902	21269	0	85	0	35,41
7 361	11	3	17	21 980	107	4 791	0	26 664	3 710	22 955	362	22 593	22854	0	85	0	35,41
7 362	11	3	18	22 087	107	4 792	0	26 772	3 801	22 970	362	22 608	22863	0	85	0	35,41
7 363	11	3	19	21 725	105	4 841	0	26 461	3 810	22 652	362	22 290	22649	0	85	0	35,41
7 364	11	3	20	21 052	104	4 821	0	25 769	3 795	21 974	362	21 613	21994	0	85	0	35,41
7 365	11	3	21	20 412	101	4 843	0	25 154	3 892	21 262	362	20 900	21266	0	85	0	35,41
7 366	11	3	22	19 875	100	4 417	0	24 192	3 893	20 299	112	20 187	20656	0	85	0	35,41
7 367	11	3	23	18 609	96	4 025	0	22 538	3 437	19 101	112	18 990	19657	0	85	0	35,41
7 368	11	3	24	16 754	90	3 936	0	20 600	2 222	18 378	112	18 266	19062	0	85	0	38,62
7 369	11	4	1	16 772	90	3 567	0	20 249	2 144	18 105	112	17 993	18813	0	85	0	37,39
7 370	11	4	2	16 692	90	3 721	0	20 323	2 021	18 302	112	18 190	18992	0	85	0	35,22
7 371	11	4	3	16 580	90	3 729	0	20 219	1 903	18 316	112	18 204	19005	0	85	0	35,22
7 372	11	4	4	17 457	93	3 585	0	20 949	2 138	18 811	112	18 699	19435	0	85	0	35,22
7 373	11	4	5	18 831	97	3 725	0	22 459	2 763	19 696	112	19 584	20119	0	85	0	35,28
7 374	11	4	6	20 345	101	4 882	0	25 126	3 870	21 256	112	21 144	21569	0	85	0	38,41
7 375	11	4	7	21 979	107	5 217	0	27 089	4 085	23 004	112	22 892	23124	0	85	0	42,57
7 376	11	4	8	21 838	105	5 007	0	26 740	3 935	22 805	112	22 693	22949	0	85	0	50,62
7 377	11	4	9	20 975	103	4 975	0	25 847	4 068	21 780	112	21 668	22037	0	85	0	38,41
7 378	11	4	10	20 506	101	5 028	0	25 433	4 001	21 431	112	21 319	21726	0	85	0	38,41
7 379	11	4	11	20 247	101	5 052	0	25 198	3 961	21 237	112	21 125	21551	0	85	0	38,41
7 380	11	4	12	19 985	100	4 931	0	24 816	3 837	20 979	112	20 867	21232	0	85	0	38,41
7 381	11	4	13	19 951	100	4 591	0	24 442	3 678	20 764	112	20 652	21013	0	85	0	38,41
7 382	11	4	14	19 680	99	4 692	0	24 273	3 357	20 916	112	20 804	21195	0	85	0	38,41
7 383	11	4	15	20 020	100	4 599	0	24 519	3 449	21 070	112	20 958	21355	0	85	0	38,41
7 384	11	4	16	21 151	104	4 652	0	25 599	3 667	21 933	112	21 821	22184	0	85	0	38,41
7 385	11	4	17	23 091	109	5 185	0	28 167	4 091	24 077	112	23 965	24043	0	85	0	38,41
7 386	11	4	18	22 780	108	5 627	0	28 299	4 335	23 964	112	23 852	23920	0	85	0	38,41
7 387	11	4	19	22 784	108	5 546	0	28 222	4 297	23 925	112	23 813	23880	0	85	0	38,41
7 388	11	4	20	22 039	107	5 168	0	27 100	4 120	22 980	112	22 868	23108	0	85	0	38,41
7 389	11	4	21	21 390	104	5 175	0	26 461	4 025	22 437	112	22 325	22671	0	85	0	38,41
7 390	11	4	22	20 478	101	4 691											

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
7 411	11	5	19	23 671	109	4 833	0	28 395	3 679	24 716	512	24 204	24 278	0	85	0	38,43
7 412	11	5	20	22 833	108	4 821	0	27 546	3 518	24 028	512	23 516	23 693	0	85	0	38,43
7 413	11	5	21	21 508	104	4 913	0	26 317	3 257	23 060	512	22 548	22 834	0	85	0	38,43
7 414	11	5	22	20 102	99	4 975	0	24 978	3 014	21 964	512	21 452	21 853	0	85	0	38,43
7 415	11	5	23	19 221	99	4 316	0	23 438	2 564	20 874	512	20 363	20 815	0	85	0	38,43
7 416	11	5	24	17 850	93	4 406	0	22 163	1 994	20 168	512	20 057	20 520	0	85	0	38,43
7 417	11	6	1	17 404	93	3 894	0	21 205	1 779	19 426	112	19 314	19 898	0	85	0	37,29
7 418	11	6	2	17 020	92	3 879	0	20 807	1 506	19 301	112	19 189	19 794	0	85	0	36,91
7 419	11	6	3	16 965	90	3 886	0	20 761	1 439	19 322	112	19 210	19 800	0	85	0	36,32
7 420	11	6	4	17 005	92	3 905	0	20 818	1 445	19 373	112	19 262	19 854	0	85	0	35,54
7 421	11	6	5	17 721	93	3 981	0	21 609	1 630	19 979	112	19 867	20 344	0	85	0	36,10
7 422	11	6	6	20 034	100	4 726	0	24 660	2 930	21 729	112	21 617	22 002	0	85	0	39,75
7 423	11	6	7	21 600	105	5 303	0	26 798	3 187	23 611	112	23 499	23 682	0	85	0	42,97
7 424	11	6	8	22 249	107	4 856	0	26 998	3 329	23 670	112	23 558	23 720	0	85	0	51,24
7 425	11	6	9	21 413	104	4 902	0	26 211	3 273	22 938	112	22 826	23 077	0	85	0	39,75
7 426	11	6	10	20 905	103	4 888	0	25 690	3 431	22 260	112	22 148	22 520	0	85	0	39,75
7 427	11	6	11	20 871	103	4 908	0	25 676	3 399	22 277	112	22 165	22 536	0	85	0	39,75
7 428	11	6	12	20 833	101	4 926	0	25 658	3 539	22 119	112	22 007	22 383	0	85	0	39,75
7 429	11	6	13	20 805	101	4 399	0	25 103	3 375	21 728	112	21 616	22 001	0	85	0	39,75
7 430	11	6	14	20 316	100	4 432	0	24 648	3 245	21 403	112	21 291	21 711	0	85	0	39,75
7 431	11	6	15	20 238	100	4 491	0	24 629	2 973	21 656	112	21 544	21 933	0	85	0	39,75
7 432	11	6	16	20 959	101	4 627	0	25 485	3 014	22 472	112	22 360	22 710	0	85	0	39,75
7 433	11	6	17	22 266	105	5 196	0	27 357	3 120	24 237	112	24 125	24 171	0	85	0	39,75
7 434	11	6	18	22 616	107	5 120	0	27 629	3 432	24 197	112	24 085	24 124	0	85	0	39,75
7 435	11	6	19	22 317	105	5 002	0	27 214	3 637	23 577	112	23 465	23 671	0	85	0	39,75
7 436	11	6	20	21 403	104	5 145	0	26 444	3 540	22 903	112	22 792	23 069	0	85	0	39,75
7 437	11	6	21	20 670	103	5 076	0	25 643	3 518	22 125	112	22 013	22 389	0	85	0	39,75
7 438	11	6	22	19 854	100	5 115	0	24 869	3 271	21 598	112	21 486	21 898	0	85	0	39,75
7 439	11	6	23	18 716	96	4 555	0	23 175	2 765	20 410	112	20 298	20 740	0	85	0	39,75
7 440	11	6	24	17 701	93	4 527	0	22 135	2 297	19 838	112	19 726	20 266	0	85	0	41,15
7 441	11	7	1	17 281	92	4 070	0	21 259	1 998	19 262	112	19 150	19 766	0	85	0	35,14
7 442	11	7	2	16 863	90	3 984	0	20 757	1 623	19 134	112	19 022	19 670	0	85	0	35,14
7 443	11	7	3	16 667	90	3 984	0	20 561	1 290	19 271	112	19 160	19 779	0	85	0	35,14
7 444	11	7	4	16 730	90	4 010	0	20 650	1 170	19 481	112	19 369	19 935	0	85	0	35,14
7 445	11	7	5	17 080	92	4 095	0	21 083	1 135	19 948	112	19 836	20 333	0	85	0	34,74
7 446	11	7	6	18 192	94	3 958	0	22 056	1 451	20 605	112	20 493	20 909	0	85	0	35,14
7 447	11	7	7	19 286	99	4 761	0	23 948	2 304	21 644	112	21 533	21 929	0	85	0	37,12
7 448	11	7	8	20 128	101	4 749	0	24 776	2 362	22 414	112	22 302	22 665	0	85	0	39,66
7 449	11	7	9	20 698	103	4 787	0	25 382	2 366	23 016	112	22 904	23 141	0	85	0	39,11
7 450	11	7	10	21 085	104	4 749	0	25 730	2 617	23 114	112	23 002	23 216	0	85	0	39,75
7 451	11	7	11	20 802	103	4 772	0	25 471	2 347	23 124	112	23 012	23 244	0	85	0	39,75
7 452	11	7	12	20 560	101	4 730	0	25 189	2 165	23 024	112	22 912	23 146	0	85	0	39,75
7 453	11	7	13	19 787	100	4 672	0	24 359	2 081	22 279	112	22 167	22 542	0	85	0	39,75
7 454	11	7	14	19 136	97	4 660	0	23 699	2 147	21 552	112	21 440	21 844	0	85	0	39,75
7 455	11	7	15	18 707	96	4 661	0	23 272	2 122	21 150	112	21 039	21 454	0	85	0	38,56
7 456	11	7	16	19 447	99	4 621	0	23 969	2 186	21 783	112	21 671	22 038	0	85	0	39,41
7 457	11	7	17	21 072	104	4 692	0	25 660	2 329	23 331	112	23 219	23 411	0	85	0	39,75
7 458	11	7	18	21 436	104	4 750	0	26 082	2 782	23 300	112	23 188	23 386	0	85	0	41,74
7 459	11	7	19	20 307	101	4 822	0	25 028	2 644	22 384	112	22 272	22 635	0	85	0	39,75
7 460	11	7	20	19 394	99	4 795	0	24 090	2 517	21 573	112	21 461	21 867	0	85	0	39,75
7 461	11	7	21	18 361	96	4 860	0	23 125	2 001	21 125	112	21 013	21 416	0	85	0	39,75
7 462	11	7	22	17 523	93	4 837	0	22 267	2 115	20 152	112	20 040	20 513	0	85	0	36,74
7 463	11	7	23	16 651	90	4 485	0	21 046	1 841	19 205	112	19 093	19 738	0	85	0	35,53
7 464	11	7	24	15 455	86	4 362	0	19 731	1 404	18 327	112	18 215	19 009	0	85	0	36,74
7 465	11	8	1	15 274	86	4 040	0	19 228	1 247	17 981	112	17 870	18 700	0	85	0	35,85
7 466	11	8	2	14 826	85	4 128	0	18 869	1 084	17 786	112	17 674	18 538	0	85	0	35,14
7 467	11	8	3	14 520	84	4 368	0	18 804	1 073	17 731	112	17 619	18 487	0	85	0	32,97
7 468	11	8	4	14 383	84	4 443	0	18 742	1 087	17 655	112	17 543	18 425	0	85	0	33,41
7 469	11	8	5	14 590	84	4 473	0	18 979	1 135	17 844	112	17 732	18 588	0	85	0	32,99
7 470	11	8	6	15 146	85	4 434	0	19 495	1 154	18 341	112	18 230	19 024	0	85	0	34,38
7 471	11	8	7	15 639	88	4 510	0	20 061	1 246	18 816	112	18 704	19 444	0	85	0	35,14
7 472	11	8	8	15 643	88	5 003	0	20 558	1 417	19 140	112	19 028	19 876	0	85	0	33,39
7 473	11	8	9	16 112	89	5 025	0	21 048	1 591	19 457	112	19 345	19 920	0	85	0	36,12
7 474	11	8	10	16 093	89	5 017	0	21 021	1 685	19 336	112	19 224	19 809	0	85	0	36,69
7 475	11	8	11	16 050	88	5 018	0	20 980	2 023	18 957	112	18 845	19 545	0	85	0	39,75
7 476	11	8	12	15 936	88	5 017	0	20 865	2 219	18 647	112	18 535	19 315	0	85	0	39,75
7 477	11	8	13	15 385	86	5 032	0	20 331	2 108	18 222	112	18 111	18 932	0	85	0	39,75
7 478	11	8	14	14 585	84	4 892	0	19 393	1 888	17 505	112	17 393	18 247	0	85	0	38,78
7 479	11	8	15	14 149	82	4 984	0	19 051	1 963	17 069	112	16 957	17 681	0	85	0	37,50
7 480	11	8	16	14 879	85	5 013	0	19 807	2 319	17 488	112	17 377	18 225	0	85	0	37,62
7 481	11	8	17	17 915	94	4 981	0	22 802	2 904	19 898	112	19 786	20 317	0	85	0	39,75
7 482	11	8	18	18 778	96	5 052	0	23 734	3 309	20 426	112	20 314	20 761	0	85	0	42,97
7 483	11	8	19	18 616	96	5 062	0	23 582	3 462	20 119	112	20 007	20 490	0	85	0	42,97
7 484	11	8	20	17 957	94	5 039	0	22 902	3 162	19 739	112	19 628	20 174	0	85	0	42,97
7																	



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
7 506	11	9	18	20 878	101	4 941	0	25 718	3 985	21 734	112	21 622	22014	0	85	0	54,21
7 507	11	9	19	20 546	100	4 939	0	25 385	4 069	21 316	112	21 204	21645	0	85	0	45,78
7 508	11	9	20	19 641	99	4 770	0	24 312	3 882	20 429	112	20 317	20769	0	85	0	45,55
7 509	11	9	21	18 095	94	4 904	0	22 905	3 224	19 681	112	19 569	20109	0	85	0	45,31
7 510	11	9	22	16 438	89	4 453	0	20 802	2 351	18 451	112	18 339	19127	0	85	0	39,34
7 511	11	9	23	14 721	85	4 214	0	18 850	1 418	17 432	112	17 320	18161	0	85	0	37,07
7 512	11	9	24	13 064	80	4 520	0	17 504	935	16 569	112	16 457	17003	0	85	0	36,15
7 513	11	10	1	12 813	78	4 289	0	17 024	977	16 047	112	15 935	16430	0	85	0	30,98
7 514	11	10	2	12 596	78	4 325	0	16 843	911	15 933	112	15 821	16334	0	85	0	30,86
7 515	11	10	3	12 580	78	4 377	0	16 879	956	15 923	112	15 811	16319	0	85	0	30,74
7 516	11	10	4	12 805	78	4 287	0	17 014	994	16 020	112	15 908	16408	0	85	0	30,71
7 517	11	10	5	13 692	81	4 084	0	17 695	1 048	16 648	112	16 536	17114	0	85	0	31,05
7 518	11	10	6	15 282	86	4 971	0	20 167	1 773	18 394	112	18 282	19080	0	85	0	34,48
7 519	11	10	7	19 107	97	4 578	0	23 588	3 124	20 464	112	20 352	20805	0	85	0	39,00
7 520	11	10	8	19 956	100	4 436	0	24 292	3 403	20 889	112	20 777	21151	0	85	0	43,37
7 521	11	10	9	19 210	97	4 381	0	23 494	3 431	20 063	112	19 951	20449	0	85	0	42,16
7 522	11	10	10	18 790	96	4 400	0	23 094	3 455	19 639	112	19 527	20082	0	85	0	42,43
7 523	11	10	11	18 611	94	4 458	0	22 975	3 422	19 553	112	19 441	20000	0	85	0	44,06
7 524	11	10	12	17 665	92	4 433	0	22 006	3 313	18 693	112	18 581	19348	0	85	0	43,07
7 525	11	10	13	17 574	92	4 464	0	21 946	3 306	18 640	112	18 528	19304	0	85	0	42,49
7 526	11	10	14	17 227	90	4 522	0	21 659	3 142	18 517	112	18 405	19186	0	85	0	42,16
7 527	11	10	15	17 127	90	4 476	0	21 513	3 047	18 465	112	18 354	19137	0	85	0	42,16
7 528	11	10	16	17 961	93	4 479	0	22 347	3 254	19 094	112	18 982	19643	0	85	0	41,50
7 529	11	10	17	20 687	104	4 421	0	25 004	3 880	21 124	112	21 012	21408	0	85	0	45,40
7 530	11	10	18	21 091	111	4 492	0	25 472	3 910	21 562	112	21 450	21846	0	85	0	56,89
7 531	11	10	19	20 924	109	4 503	0	25 318	3 845	21 473	112	21 362	21766	0	85	0	45,61
7 532	11	10	20	19 856	99	4 543	0	24 300	3 504	20 796	112	20 684	21048	0	85	0	43,02
7 533	11	10	21	18 974	96	4 602	0	23 480	3 086	20 394	112	20 282	20736	0	85	0	42,16
7 534	11	10	22	17 574	93	4 613	0	22 094	2 589	19 505	112	19 393	19953	0	85	0	39,00
7 535	11	10	23	15 703	88	4 550	0	20 165	1 420	18 745	112	18 633	19391	0	85	0	36,51
7 536	11	10	24	13 846	82	4 537	0	18 301	845	17 456	112	17 345	18199	0	85	0	35,06
7 537	11	11	1	13 729	81	4 277	0	17 925	970	16 956	112	16 844	17535	0	85	0	31,08
7 538	11	11	2	13 749	81	4 517	0	18 185	1 047	17 139	112	17 027	17772	0	85	0	30,80
7 539	11	11	3	14 000	82	4 513	0	18 431	1 030	17 401	112	17 290	18126	0	85	0	30,61
7 540	11	11	4	14 256	84	4 582	0	18 754	1 022	17 732	112	17 620	18488	0	85	0	30,53
7 541	11	11	5	14 923	85	4 833	0	19 671	1 156	18 515	112	18 403	19184	0	85	0	30,95
7 542	11	11	6	16 898	90	5 040	0	21 848	1 538	20 310	112	20 198	20665	0	85	0	34,48
7 543	11	11	7	20 993	103	4 469	0	25 359	2 955	22 404	112	22 292	22655	0	85	0	39,00
7 544	11	11	8	21 251	104	4 471	0	25 618	3 516	22 102	112	21 990	22368	0	85	0	41,42
7 545	11	11	9	20 170	101	4 484	0	24 553	3 316	21 237	112	21 125	21553	0	85	0	42,16
7 546	11	11	10	19 912	101	4 517	0	24 328	3 703	20 624	112	20 512	20931	0	85	0	42,16
7 547	11	11	11	19 420	97	4 582	0	23 905	3 786	20 120	112	20 008	20490	0	85	0	42,16
7 548	11	11	12	18 974	97	4 539	0	23 416	3 732	19 684	112	19 572	20113	0	85	0	42,16
7 549	11	11	13	18 480	94	4 499	0	22 885	3 639	19 246	112	19 134	19753	0	85	0	42,16
7 550	11	11	14	17 782	92	4 639	0	22 329	3 501	18 828	112	18 716	19451	0	85	0	42,16
7 551	11	11	15	17 693	92	4 456	0	22 057	3 252	18 805	112	18 693	19433	0	85	0	42,16
7 552	11	11	16	18 522	94	4 451	0	22 879	3 426	19 453	112	19 341	19919	0	85	0	42,16
7 553	11	11	17	21 264	104	4 634	0	25 794	3 934	21 860	112	21 749	22114	0	85	0	42,16
7 554	11	11	18	22 010	107	4 594	0	26 497	4 135	22 362	112	22 250	22619	0	85	0	42,16
7 555	11	11	19	21 793	105	4 646	0	26 334	4 015	22 319	112	22 207	22583	0	85	0	42,16
7 556	11	11	20	21 094	104	4 709	0	25 699	3 755	21 944	112	21 832	22197	0	85	0	42,16
7 557	11	11	21	20 491	101	4 726	0	25 116	3 624	21 492	112	21 380	21797	0	85	0	42,16
7 558	11	11	22	19 019	97	4 686	0	23 608	3 002	20 606	112	20 494	20910	0	85	0	39,00
7 559	11	11	23	17 734	93	4 187	0	21 828	2 350	19 477	112	19 365	19935	0	85	0	36,84
7 560	11	11	24	16 321	89	4 513	0	20 745	1 956	18 789	112	18 677	19428	0	85	0	36,03
7 561	11	12	1	16 008	88	4 139	0	20 059	1 518	18 541	112	18 429	19208	0	85	0	30,68
7 562	11	12	2	15 516	86	4 366	0	19 796	1 191	18 605	112	18 493	19270	0	85	0	30,17
7 563	11	12	3	15 484	86	4 555	0	19 953	1 165	18 788	112	18 676	19426	0	85	0	28,80
7 564	11	12	4	15 902	88	4 550	0	20 364	1 232	19 132	112	19 020	19666	0	85	0	28,35
7 565	11	12	5	17 092	92	4 454	0	21 454	1 467	19 987	112	19 875	20351	0	85	0	30,41
7 566	11	12	6	19 853	100	4 836	0	24 589	2 519	22 070	112	21 958	22330	0	85	0	34,45
7 567	11	12	7	23 048	109	4 673	0	27 612	3 495	24 117	112	24 005	24061	0	85	0	39,07
7 568	11	12	8	22 784	108	4 582	0	27 258	3 655	23 603	112	23 491	23671	0	85	0	39,07
7 569	11	12	9	21 312	104	4 575	0	25 783	3 522	22 261	112	22 149	22523	0	85	0	39,07
7 570	11	12	10	20 700	103	4 544	0	25 141	3 576	21 565	112	21 453	21859	0	85	0	39,07
7 571	11	12	11	20 056	100	4 516	0	24 472	3 582	20 890	112	20 778	21152	0	85	0	39,07
7 572	11	12	12	19 602	99	4 432	0	23 935	3 488	20 448	112	20 336	20790	0	85	0	39,07
7 573	11	12	13	19 010	97	4 504	0	23 417	3 497	19 920	112	19 808	20318	0	85	0	39,07
7 574	11	12	14	18 691	96	4 522	0	23 117	3 508	19 609	112	19 497	20060	0	85	0	39,07
7 575	11	12	15	18 302	94	4 482	0	22 690	3 303	19 386	112	19 275	19860	0	85	0	39,07
7 576	11	12	16	19 036	97	4 522	0	23 461	3 456	20 005	112	19 893	20384	0	85	0	39,07
7 577	11	12	17	21 654	105	4 605	0	26 154	3 754	22 400	112	22 289	22646	0	85	0	39,07
7 578	11	12	18	22 645	108	4 587	0	27 124	4 124	23 000	112	22 889	23120	0	85	0	39,07
7 579	11	12	19	22 264	107	4 590	0	26 747	3 830	22 917	112	22 805	23074	0	85	0	39,07
7 580	11	12	20														

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
7 601	11	13	17	21 466	103	4 521	0	25 884	3 365	22 519	112	22 407	22749	0	85	0	39,03
7 602	11	13	18	22 044	105	4 495	0	26 434	3 670	22 764	112	22 653	22923	0	85	0	39,03
7 603	11	13	19	21 463	104	4 557	0	25 916	3 595	22 321	112	22 209	22584	0	85	0	39,03
7 604	11	13	20	20 709	103	4 634	0	25 240	3 337	21 903	112	21 792	22168	0	85	0	39,03
7 605	11	13	21	19 718	100	4 685	0	24 303	3 060	21 243	112	21 131	21558	0	85	0	39,03
7 606	11	13	22	18 790	97	4 678	0	23 371	2 512	20 859	112	20 747	21121	0	85	0	37,35
7 607	11	13	23	16 925	90	4 463	0	21 298	1 481	19 817	112	19 705	20242	0	85	0	34,72
7 608	11	13	24	15 865	88	4 224	0	20 001	1 065	18 937	112	18 825	19531	0	85	0	33,86
7 609	11	14	1	15 354	86	4 397	0	19 665	1 151	18 514	112	18 402	19184	0	85	0	30,46
7 610	11	14	2	15 372	86	4 422	0	19 708	1 086	18 622	112	18 510	19290	0	85	0	29,16
7 611	11	14	3	15 314	86	4 455	0	19 683	1 093	18 590	112	18 478	19254	0	85	0	27,91
7 612	11	14	4	15 341	86	4 534	0	19 789	1 097	18 691	112	18 580	19348	0	85	0	27,90
7 613	11	14	5	15 703	88	4 501	0	20 116	1 031	19 085	112	18 973	19637	0	85	0	28,67
7 614	11	14	6	16 093	89	4 796	0	20 800	1 082	19 717	112	19 606	20145	0	85	0	27,93
7 615	11	14	7	16 729	90	5 284	0	21 923	1 319	20 604	112	20 492	20905	0	85	0	29,95
7 616	11	14	8	17 829	93	4 955	0	22 691	1 484	21 207	112	21 095	21505	0	85	0	31,29
7 617	11	14	9	18 536	96	4 748	0	23 188	1 931	21 257	112	21 145	21571	0	85	0	34,34
7 618	11	14	10	19 012	97	4 788	0	23 703	2 356	21 347	112	21 235	21663	0	85	0	36,29
7 619	11	14	11	18 821	97	4 717	0	23 441	2 291	21 149	112	21 037	21435	0	85	0	37,83
7 620	11	14	12	18 877	97	4 757	0	23 537	2 248	21 289	112	21 177	21609	0	85	0	37,98
7 621	11	14	13	18 511	96	4 679	0	23 094	1 832	21 261	112	21 150	21579	0	85	0	36,23
7 622	11	14	14	17 837	93	4 701	0	22 445	1 463	20 982	112	20 871	21233	0	85	0	34,73
7 623	11	14	15	17 941	94	4 733	0	22 580	1 518	21 062	112	20 950	21341	0	85	0	34,06
7 624	11	14	16	18 442	96	4 798	0	23 144	1 810	21 334	112	21 222	21660	0	85	0	33,84
7 625	11	14	17	20 300	101	4 887	0	25 086	2 491	22 595	112	22 483	22790	0	85	0	38,42
7 626	11	14	18	20 444	101	4 802	0	25 145	3 153	21 992	112	21 881	22246	0	85	0	42,63
7 627	11	14	19	19 024	97	4 808	0	23 735	2 526	21 209	112	21 097	21512	0	85	0	39,03
7 628	11	14	20	17 806	93	4 756	0	22 469	2 173	20 295	112	20 184	20646	0	85	0	38,91
7 629	11	14	21	16 646	90	4 803	0	21 359	1 737	19 621	112	19 510	20071	0	85	0	37,26
7 630	11	14	22	15 453	86	4 732	0	20 099	1 200	18 898	112	18 786	19501	0	85	0	34,99
7 631	11	14	23	14 831	85	4 582	0	19 328	1 164	18 165	112	18 053	18869	0	85	0	33,51
7 632	11	14	24	14 122	82	4 303	0	18 343	969	17 375	112	17 263	18094	0	85	0	31,37
7 633	11	15	1	13 408	81	4 327	0	17 654	623	17 031	112	16 919	17633	0	85	0	26,50
7 634	11	15	2	13 123	80	4 669	0	17 712	1 016	16 695	112	16 584	17183	0	85	0	24,08
7 635	11	15	3	13 141	80	4 491	0	17 552	927	16 625	112	16 513	17096	0	85	0	23,01
7 636	11	15	4	12 985	80	4 475	0	17 380	808	16 572	112	16 460	17004	0	85	0	23,09
7 637	11	15	5	13 122	80	4 477	0	17 519	794	16 725	112	16 613	17224	0	85	0	24,02
7 638	11	15	6	13 407	81	4 705	0	18 031	848	17 184	112	17 072	17822	0	85	0	25,09
7 639	11	15	7	14 067	82	4 942	0	18 927	1 181	17 746	112	17 634	18501	0	85	0	23,31
7 640	11	15	8	15 093	85	4 750	0	19 758	1 374	18 384	112	18 272	19066	0	85	0	22,48
7 641	11	15	9	15 846	88	4 710	0	20 468	1 245	19 223	112	19 111	19748	0	85	0	26,00
7 642	11	15	10	16 328	89	4 684	0	20 923	1 264	19 660	112	19 548	20099	0	85	0	28,23
7 643	11	15	11	16 498	89	4 699	0	21 108	1 380	19 727	112	19 616	20158	0	85	0	30,55
7 644	11	15	12	16 617	90	4 718	0	21 245	1 410	19 835	112	19 724	20266	0	85	0	31,18
7 645	11	15	13	16 234	89	4 699	0	20 844	1 362	19 482	112	19 370	19935	0	85	0	30,65
7 646	11	15	14	15 987	88	4 649	0	20 548	1 372	19 176	112	19 064	19706	0	85	0	29,45
7 647	11	15	15	15 758	88	4 581	0	20 251	1 373	18 878	112	18 766	19486	0	85	0	29,38
7 648	11	15	16	16 499	89	4 613	0	21 023	1 624	19 399	112	19 287	19868	0	85	0	29,03
7 649	11	15	17	18 152	94	4 629	0	22 687	1 924	20 763	112	20 651	21011	0	85	0	37,00
7 650	11	15	18	18 627	96	4 613	0	23 144	2 120	21 024	112	20 912	21276	0	85	0	41,48
7 651	11	15	19	17 736	93	4 833	0	22 476	1 959	20 517	112	20 405	20844	0	85	0	38,03
7 652	11	15	20	17 066	92	4 869	0	21 843	1 860	19 984	112	19 872	20345	0	85	0	37,31
7 653	11	15	21	15 610	88	4 946	0	20 468	1 454	19 014	112	18 902	19591	0	85	0	33,32
7 654	11	15	22	14 352	84	4 937	0	19 205	1 000	18 204	112	18 092	18911	0	85	0	28,94
7 655	11	15	23	14 001	82	4 456	0	18 375	861	17 514	112	17 402	18255	0	85	0	27,65
7 656	11	15	24	13 256	80	4 390	0	17 566	739	16 827	112	16 715	17381	0	85	0	27,11
7 657	11	16	1	12 618	78	4 464	0	17 004	665	16 338	112	16 227	16727	0	85	0	22,82
7 658	11	16	2	12 434	77	4 545	0	16 902	544	16 358	112	16 246	16757	0	85	0	21,88
7 659	11	16	3	12 404	77	4 697	0	17 024	653	16 371	112	16 259	16764	0	85	0	21,71
7 660	11	16	4	12 786	78	4 516	0	17 224	556	16 668	112	16 556	17138	0	85	0	22,04
7 661	11	16	5	13 235	80	4 808	0	17 963	647	17 317	112	17 205	18020	0	85	0	22,95
7 662	11	16	6	15 121	85	5 090	0	20 126	997	19 129	112	19 017	19665	0	85	0	27,54
7 663	11	16	7	18 564	96	5 172	0	23 640	2 134	21 505	112	21 394	21803	0	85	0	35,44
7 664	11	16	8	20 297	101	4 710	0	24 906	2 843	22 063	112	21 951	22322	0	85	0	35,44
7 665	11	16	9	19 767	99	4 752	0	24 420	2 881	21 539	112	21 427	21825	0	85	0	37,22
7 666	11	16	10	19 637	97	4 793	0	24 333	3 310	21 023	112	20 911	21272	0	85	0	38,81
7 667	11	16	11	19 663	100	4 787	0	24 350	3 453	20 897	112	20 786	21159	0	85	0	38,81
7 668	11	16	12	19 505	97	4 763	0	24 171	3 261	20 909	112	20 798	21173	0	85	0	38,81
7 669	11	16	13	18 809	96	4 762	0	23 475	3 105	20 370	112	20 258	20715	0	85	0	38,81
7 670	11	16	14	18 561	97	4 780	0	23 244	3 164	20 080	112	19 968	20456	0	85	0	38,81
7 671	11	16	15	18 526	94	4 812	0	23 244	3 095	20 149	112	20 038	20507	0	85	0	38,81
7 672	11	16	16	19 127	96	4 932	0	23 963	3 106	20 857	112	20 745	21113	0	85	0	37,00
7 673	11	16	17	21 837	104	5 016	0	26 749	3 833	22 917	112	22 805	23073	0	85	0	38,81
7 674	11	16	18	22 376	105	4 928	0	27 199	4 011	23 188	112	23 076	23306	0	85	0	38,81
7 675	11	16	19	21 571	105</												

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
7 696	11	17	16	20 187	100	4 388	0	24 475	3 443	21 032	112	20 920	21283	0	85	0	7,61
7 697	11	17	17	22 422	107	4 475	0	26 790	3 362	23 428	112	23 316	23491	0	85	0	7,50
7 698	11	17	18	23 134	108	4 436	0	27 462	3 592	23 870	112	23 758	23852	0	85	0	7,61
7 699	11	17	19	22 537	107	4 449	0	26 879	3 290	23 590	112	23 478	23652	0	85	0	39,30
7 700	11	17	20	21 950	107	4 354	0	26 197	3 179	23 018	112	22 906	23141	0	85	0	39,30
7 701	11	17	21	21 764	105	4 265	0	25 924	3 225	22 699	112	22 587	22852	0	85	0	39,30
7 702	11	17	22	20 493	101	4 334	0	24 726	3 014	21 713	112	21 601	21973	0	85	0	36,22
7 703	11	17	23	18 643	96	3 945	0	22 492	2 200	20 292	112	20 180	20638	0	85	0	27,75
7 704	11	17	24	16 276	89	4 374	0	20 561	968	19 593	112	19 481	20043	0	85	0	33,66
7 705	11	18	1	16 242	89	4 002	0	20 155	1 141	19 014	112	18 902	19587	0	85	0	23,68
7 706	11	18	2	15 889	88	4 040	0	19 841	1 057	18 783	112	18 672	19425	0	85	0	24,77
7 707	11	18	3	16 155	89	4 120	0	20 186	1 192	18 994	112	18 882	19580	0	85	0	25,95
7 708	11	18	4	16 474	89	4 137	0	20 522	1 172	19 350	112	19 238	19829	0	85	0	23,19
7 709	11	18	5	17 725	93	4 078	0	21 710	1 265	20 445	112	20 334	20783	0	85	0	24,63
7 710	11	18	6	19 941	100	4 529	0	24 370	2 121	22 249	112	22 137	22503	0	85	0	28,68
7 711	11	18	7	22 755	108	4 501	0	27 148	2 861	24 287	112	24 175	24232	0	85	0	35,57
7 712	11	18	8	23 645	111	4 025	0	27 559	3 133	24 427	112	24 315	24368	0	85	0	38,36
7 713	11	18	9	22 839	108	4 041	0	26 772	3 321	23 451	112	23 339	23518	0	85	0	38,96
7 714	11	18	10	22 082	105	4 004	0	25 981	3 334	22 647	112	22 535	22824	0	85	0	41,07
7 715	11	18	11	21 334	108	3 993	0	25 219	3 331	21 888	112	21 776	22142	0	85	0	41,43
7 716	11	18	12	20 473	100	3 995	0	24 368	3 369	21 000	112	20 888	21250	0	85	0	40,72
7 717	11	18	13	19 876	99	4 058	0	23 835	3 285	20 549	112	20 437	20871	0	85	0	40,97
7 718	11	18	14	19 439	97	4 029	0	23 371	3 082	20 289	112	20 177	20633	0	85	0	40,73
7 719	11	18	15	19 465	96	4 069	0	23 438	3 058	20 380	112	20 269	20724	0	85	0	39,59
7 720	11	18	16	20 190	99	4 101	0	24 192	3 007	21 185	112	21 073	21479	0	85	0	38,44
7 721	11	18	17	22 645	107	4 137	0	26 675	3 322	23 352	112	23 241	23434	0	85	0	47,25
7 722	11	18	18	23 526	109	4 194	0	27 611	3 989	23 623	112	23 511	23689	0	85	0	56,81
7 723	11	18	19	22 753	107	4 207	0	26 853	3 458	23 395	112	23 283	23463	0	85	0	46,79
7 724	11	18	20	22 259	105	4 212	0	26 366	3 359	23 007	112	22 896	23129	0	85	0	43,63
7 725	11	18	21	21 912	104	4 231	0	26 039	3 294	22 745	112	22 634	22903	0	85	0	40,43
7 726	11	18	22	20 600	101	4 350	0	24 849	3 131	21 719	112	21 607	21982	0	85	0	35,57
7 727	11	18	23	18 452	94	3 837	0	22 195	1 600	20 595	112	20 483	20901	0	85	0	30,38
7 728	11	18	24	15 952	86	4 897	0	20 763	1 213	19 550	112	19 438	19994	0	85	0	32,00
7 729	11	19	1	15 405	85	5 331	0	20 651	1 252	19 399	112	19 288	19872	0	85	0	34,35
7 730	11	19	2	15 075	84	5 565	0	20 556	1 247	19 309	112	19 198	19798	0	85	0	37,00
7 731	11	19	3	15 139	85	5 529	0	20 583	1 247	19 337	112	19 225	19813	0	85	0	37,00
7 732	11	19	4	15 464	86	5 665	0	21 043	1 335	19 707	112	19 596	20134	0	85	0	37,00
7 733	11	19	5	16 988	90	4 736	0	21 634	1 267	20 367	112	20 255	20708	0	85	0	37,00
7 734	11	19	6	20 206	101	3 934	0	24 039	1 746	22 293	112	22 181	22557	0	85	0	37,00
7 735	11	19	7	22 639	108	4 611	0	27 142	2 862	24 280	112	24 168	24225	0	85	0	41,96
7 736	11	19	8	23 266	109	4 175	0	27 332	3 066	24 265	112	24 154	24196	0	85	0	43,08
7 737	11	19	9	22 045	105	4 190	0	26 130	3 035	23 095	112	22 983	23191	0	85	0	41,84
7 738	11	19	10	21 288	103	4 050	0	25 235	3 077	22 158	112	22 047	22427	0	85	0	42,37
7 739	11	19	11	20 473	100	4 030	0	24 403	2 862	21 541	112	21 429	21830	0	85	0	43,58
7 740	11	19	12	20 005	99	3 949	0	23 855	2 833	21 023	112	20 911	21271	0	85	0	41,69
7 741	11	19	13	19 321	96	4 000	0	23 225	2 868	20 356	112	20 244	20706	0	85	0	42,25
7 742	11	19	14	19 023	96	3 958	0	22 885	2 839	20 047	112	19 935	20432	0	85	0	42,22
7 743	11	19	15	19 072	96	3 947	0	22 923	2 771	20 152	112	20 040	20515	0	85	0	41,53
7 744	11	19	16	20 121	100	3 895	0	23 916	2 857	21 059	112	20 947	21330	0	85	0	41,36
7 745	11	19	17	22 957	108	4 057	0	26 906	3 610	23 296	112	23 184	23379	0	85	0	44,83
7 746	11	19	18	23 580	109	3 996	0	27 467	4 090	23 377	112	23 265	23445	0	85	0	44,83
7 747	11	19	19	22 564	105	3 990	0	26 449	3 289	23 161	112	23 049	23273	0	85	0	44,83
7 748	11	19	20	21 835	105	3 892	0	25 622	2 856	22 766	112	22 654	22929	0	85	0	44,20
7 749	11	19	21	20 945	103	3 920	0	24 762	2 420	22 342	112	22 230	22601	0	85	0	41,41
7 750	11	19	22	19 486	101	3 935	0	23 320	2 184	21 136	112	21 024	21430	0	85	0	39,11
7 751	11	19	23	17 553	101	3 915	0	21 367	1 505	19 862	112	19 750	20296	0	85	0	35,55
7 752	11	19	24	15 899	89	3 973	0	19 783	855	18 928	112	18 816	19526	0	85	0	37,13
7 753	11	20	1	15 260	86	4 083	0	19 257	907	18 350	156	18 194	18998	0	85	0	37,20
7 754	11	20	2	15 150	86	4 067	0	19 131	919	18 212	156	18 055	18870	0	85	0	37,20
7 755	11	20	3	15 224	86	4 027	0	19 165	812	18 353	156	18 197	18999	0	85	0	37,20
7 756	11	20	4	15 274	86	4 084	0	19 272	830	18 442	156	18 286	19086	0	85	0	37,20
7 757	11	20	5	15 972	88	3 889	0	19 773	892	18 881	156	18 725	19455	0	85	0	37,20
7 758	11	20	6	18 102	94	3 588	0	21 596	1 383	20 213	156	20 057	20525	0	85	0	37,20
7 759	11	20	7	20 396	101	4 404	0	24 699	2 591	22 107	156	21 951	22311	0	85	0	41,87
7 760	11	20	8	22 215	107	4 113	0	26 221	3 330	22 891	156	22 734	22986	0	85	0	44,65
7 761	11	20	9	21 951	105	4 165	0	26 011	3 361	22 650	156	22 493	22794	0	85	0	45,07
7 762	11	20	10	21 684	104	4 194	0	25 774	3 220	22 554	156	22 398	22735	0	85	0	44,75
7 763	11	20	11	21 477	104	4 123	0	25 496	3 069	22 426	156	22 270	22628	0	85	0	44,57
7 764	11	20	12	21 296	103	4 161	0	25 354	3 076	22 278	156	22 122	22501	0	85	0	43,76
7 765	11	20	13	20 786	101	4 131	0	24 816	2 905	21 911	156	21 754	22116	0	85	0	42,68
7 766	11	20	14	20 190	100	4 151	0	24 241	2 580	21 661	156	21 504	21911	0	85	0	41,59
7 767	11	20	15	19 810	99	4 174	0	23 885	2 407	21 478	156	21 321	21728	0	85	0	41,59
7 768	11	20	16	20 740	101	4 271	0	24 910	2 886	22 023	156	21 867	22239	0	85	0	41,59
7 769	11	20	17	22 467	107	4 224	0	26 584	3 500	23 083	156	22 927	23155	0	85	0	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
7 791	11	21	15	14 845	85	5 245	0	20 005	1 147	18 858	156	18 701	19 440	0	85	0	37,35
7 792	11	21	16	15 740	88	4 997	0	20 649	1 203	19 446	156	19 290	19 876	0	85	0	37,36
7 793	11	21	17	18 785	97	4 400	0	23 088	1 973	21 115	156	20 959	21 355	0	85	0	45,65
7 794	11	21	18	19 724	100	4 462	0	24 086	2 868	21 218	156	21 061	21 471	0	85	0	51,42
7 795	11	21	19	18 375	96	4 516	0	22 795	2 097	20 698	156	20 542	20 952	0	85	0	48,00
7 796	11	21	20	16 927	92	4 597	0	21 432	1 464	19 968	156	19 811	20 323	0	85	0	43,62
7 797	11	21	21	16 035	89	4 665	0	20 611	1 084	19 527	156	19 371	19 937	0	85	0	42,57
7 798	11	21	22	15 051	85	4 917	0	19 883	806	19 078	156	18 921	19 604	0	85	0	38,57
7 799	11	21	23	14 418	84	5 164	0	19 498	862	18 636	156	18 479	19 258	0	85	0	35,34
7 800	11	21	24	13 536	81	5 140	0	18 595	697	17 898	156	17 742	18 591	0	85	0	35,03
7 801	11	22	1	12 945	80	5 224	0	18 089	569	17 520	156	17 364	18 218	0	85	0	35,41
7 802	11	22	2	12 807	80	5 293	0	18 020	444	17 576	156	17 419	18 285	0	85	0	31,42
7 803	11	22	3	12 832	80	5 440	0	18 192	541	17 650	156	17 494	18 379	0	85	0	31,93
7 804	11	22	4	12 999	80	5 302	0	18 221	516	17 705	156	17 549	18 430	0	85	0	31,51
7 805	11	22	5	13 480	81	5 265	0	18 664	573	18 091	156	17 935	18 764	0	85	0	31,40
7 806	11	22	6	14 415	84	5 171	0	19 502	713	18 789	156	18 632	19 391	0	85	0	30,49
7 807	11	22	7	15 121	86	5 351	0	20 386	1 061	19 325	156	19 168	19 783	0	85	0	29,93
7 808	11	22	8	16 095	89	5 331	0	21 337	1 156	20 181	156	20 025	20 602	0	85	0	27,65
7 809	11	22	9	16 914	92	5 253	0	22 075	1 187	20 888	156	20 732	21 099	0	85	0	31,28
7 810	11	22	10	17 572	93	5 039	0	22 518	1 195	21 323	156	21 166	21 598	0	85	0	35,23
7 811	11	22	11	17 429	93	5 100	0	22 436	1 291	21 145	156	20 989	21 391	0	85	0	36,29
7 812	11	22	12	17 097	92	5 295	0	22 300	1 337	20 963	156	20 807	21 197	0	85	0	36,28
7 813	11	22	13	16 815	90	5 172	0	21 897	1 283	20 615	156	20 458	20 886	0	85	0	35,39
7 814	11	22	14	16 332	89	5 180	0	21 423	1 246	20 177	156	20 020	20 498	0	85	0	34,05
7 815	11	22	15	16 530	90	5 166	0	21 606	1 289	20 318	156	20 161	20 622	0	85	0	33,21
7 816	11	22	16	17 585	93	4 966	0	22 458	1 504	20 955	156	20 798	21 191	0	85	0	33,09
7 817	11	22	17	21 160	104	4 036	0	25 092	2 074	23 018	156	22 861	23 106	0	85	0	43,62
7 818	11	22	18	21 496	105	4 525	0	25 916	2 980	22 936	156	22 779	23 045	0	85	0	50,11
7 819	11	22	19	20 474	101	4 502	0	24 875	2 180	22 695	156	22 539	22 828	0	85	0	46,22
7 820	11	22	20	19 215	99	4 863	0	23 979	1 712	22 267	156	22 110	22 491	0	85	0	43,62
7 821	11	22	21	17 851	94	4 886	0	22 643	1 335	21 308	156	21 151	21 580	0	85	0	43,62
7 822	11	22	22	16 469	90	5 345	0	21 724	1 129	20 595	156	20 439	20 875	0	85	0	38,86
7 823	11	22	23	15 848	88	5 372	0	21 132	1 058	20 073	156	19 917	20 408	0	85	0	32,76
7 824	11	22	24	14 587	84	5 467	0	19 970	958	19 011	156	18 855	19 557	0	85	0	30,14
7 825	11	23	1	14 225	84	5 566	0	19 707	860	18 847	156	18 690	19 433	0	85	0	34,88
7 826	11	23	2	14 068	82	5 616	0	19 602	741	18 861	156	18 704	19 446	0	85	0	32,32
7 827	11	23	3	14 312	84	5 563	0	19 791	755	19 036	156	18 880	19 578	0	85	0	31,74
7 828	11	23	4	14 565	84	5 543	0	20 024	729	19 295	156	19 139	19 755	0	85	0	31,66
7 829	11	23	5	15 513	86	5 765	0	21 192	1 060	20 132	156	19 976	20 466	0	85	0	31,95
7 830	11	23	6	17 822	94	5 431	0	23 159	1 596	21 562	156	21 406	21 612	0	85	0	36,30
7 831	11	23	7	21 162	104	5 281	0	26 339	1 927	24 412	156	24 256	24 333	0	85	0	43,03
7 832	11	23	8	21 367	104	5 756	0	27 019	2 699	24 320	156	24 163	24 215	0	85	0	43,07
7 833	11	23	9	20 572	101	5 705	0	26 176	2 465	23 711	156	23 554	23 719	0	85	0	45,05
7 834	11	23	10	19 794	99	5 575	0	25 270	2 393	22 876	156	22 720	22 968	0	85	0	45,78
7 835	11	23	11	19 414	97	5 624	0	24 941	2 522	22 419	156	22 263	22 622	0	85	0	46,58
7 836	11	23	12	19 152	96	5 665	0	24 721	2 770	21 950	156	21 794	22 169	0	85	0	45,42
7 837	11	23	13	19 087	96	5 275	0	24 266	2 762	21 504	156	21 348	21 758	0	85	0	43,03
7 838	11	23	14	18 435	92	5 253	0	23 596	2 569	21 027	156	20 871	21 233	0	85	0	43,03
7 839	11	23	15	18 214	93	5 309	0	23 430	2 311	21 119	156	20 962	21 370	0	85	0	43,03
7 840	11	23	16	19 673	99	5 090	0	24 664	2 390	22 274	156	22 117	22 494	0	85	0	43,03
7 841	11	23	17	22 986	107	5 774	0	28 653	3 917	24 736	156	24 579	24 603	0	85	0	47,35
7 842	11	23	18	23 566	108	5 821	0	29 279	4 482	24 798	156	24 641	24 648	0	85	0	55,26
7 843	11	23	19	22 548	105	5 881	0	28 324	4 125	24 199	156	24 043	24 092	0	85	0	47,56
7 844	11	23	20	21 937	105	5 613	0	27 445	3 942	23 502	156	23 346	23 521	0	85	0	46,36
7 845	11	23	21	19 841	99	5 730	0	25 472	2 730	22 742	156	22 585	22 851	0	85	0	45,17
7 846	11	23	22	17 556	92	6 051	0	23 515	2 016	21 499	156	21 342	21 757	0	85	0	41,74
7 847	11	23	23	16 067	89	6 226	0	22 204	1 649	20 555	156	20 399	20 839	0	85	0	36,26
7 848	11	23	24	15 746	88	4 929	0	20 587	851	19 736	156	19 580	20 118	0	85	0	36,88
7 849	11	24	1	15 460	86	4 693	0	20 067	529	19 539	156	19 382	19 939	0	85	0	36,23
7 850	11	24	2	15 319	85	4 883	0	20 117	881	19 236	156	19 079	19 722	0	85	0	34,51
7 851	11	24	3	14 909	85	5 167	0	19 991	883	19 108	156	18 951	19 617	0	85	0	35,44
7 852	11	24	4	14 896	85	5 288	0	20 099	988	19 111	156	18 954	19 626	0	85	0	36,43
7 853	11	24	5	16 410	89	4 788	0	21 109	1 231	19 878	156	19 721	20 261	0	85	0	35,26
7 854	11	24	6	18 548	96	4 480	0	22 932	1 448	21 484	156	21 327	21 730	0	85	0	37,23
7 855	11	24	7	20 651	103	5 070	0	25 618	1 991	23 626	156	23 470	23 625	0	85	0	45,11
7 856	11	24	8	21 194	104	5 162	0	26 252	2 470	23 782	156	23 625	23 771	0	85	0	45,75
7 857	11	24	9	20 708	103	5 226	0	25 831	2 650	23 181	156	23 024	23 260	0	85	0	47,32
7 858	11	24	10	20 285	101	5 074	0	25 258	2 669	22 588	156	22 432	22 770	0	85	0	47,45
7 859	11	24	11	19 887	103	5 177	0	24 961	2 812	22 150	156	21 993	22 374	0	85	0	47,61
7 860	11	24	12	19 152	97	5 195	0	24 250	2 511	21 738	156	21 582	21 955	0	85	0	47,61
7 861	11	24	13	18 302	94	5 207	0	23 415	2 530	20 884	156	20 728	21 095	0	85	0	46,51
7 862	11	24	14	17 741	94	5 401	0	23 048	2 499	20 549	156	20 393	20 832	0	85	0	45,58
7 863	11	24	15	17 811	96	5 421	0	23 136	2 391	20 745	156	20 589	20 983	0	85	0	44,61
7 864	11	24	16	19 414	104	5 361	0	24 671	3 035	21 636	156	21 480	21				



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
7 886	11	25	14	18 041	93	5 962	0	23 910	2 605	21 305	156	21 148	21 574	0	85	0	47,13
7 887	11	25	15	18 102	94	6 108	0	24 116	2 471	21 645	156	21 488	21 899	0	85	0	45,36
7 888	11	25	16	19 421	99	6 058	0	25 380	3 031	22 350	156	22 193	22 574	0	85	0	46,79
7 889	11	25	17	22 481	108	5 677	0	28 050	3 914	24 136	156	23 979	24 047	0	85	0	50,54
7 890	11	25	18	22 898	109	5 174	0	27 963	3 679	24 284	156	24 127	24 172	0	85	0	50,54
7 891	11	25	19	21 630	105	5 415	0	26 940	3 329	23 611	156	23 455	23 613	0	85	0	50,54
7 892	11	25	20	20 474	101	5 356	0	25 729	2 744	22 985	156	22 828	23 086	0	85	0	48,29
7 893	11	25	21	19 187	97	5 599	0	24 689	2 229	22 460	156	22 304	22 665	0	85	0	46,86
7 894	11	25	22	17 626	93	5 793	0	23 326	2 024	21 302	156	21 145	21 572	0	85	0	42,82
7 895	11	25	23	15 963	88	5 432	0	21 307	1 637	19 670	156	19 513	20 073	0	85	0	41,20
7 896	11	25	24	14 154	82	5 809	0	19 881	1 037	18 844	156	18 687	19 430	0	85	0	38,99
7 897	11	26	1	13 618	81	5 399	0	18 936	820	18 116	156	17 960	18 783	0	85	0	34,82
7 898	11	26	2	13 499	81	5 326	0	18 744	732	18 012	156	17 855	18 686	0	85	0	34,93
7 899	11	26	3	13 409	81	5 428	0	18 756	806	17 950	156	17 794	18 634	0	85	0	35,16
7 900	11	26	4	13 484	81	5 256	0	18 659	722	17 937	156	17 780	18 622	0	85	0	35,85
7 901	11	26	5	14 142	82	5 228	0	19 288	946	18 343	156	18 186	18 990	0	85	0	33,66
7 902	11	26	6	16 017	88	5 156	0	21 085	1 177	19 907	156	19 751	20 297	0	85	0	32,73
7 903	11	26	7	17 663	93	5 593	0	23 163	1 432	21 731	156	21 575	21 952	0	85	0	35,37
7 904	11	26	8	17 367	92	6 299	0	23 574	1 581	21 994	156	21 837	22 205	0	85	0	37,39
7 905	11	26	9	17 193	92	6 225	0	23 326	1 643	21 683	156	21 527	21 921	0	85	0	41,54
7 906	11	26	10	17 011	92	6 291	0	23 210	1 743	21 467	156	21 311	21 724	0	85	0	43,04
7 907	11	26	11	17 534	93	5 703	0	23 144	1 876	21 267	156	21 111	21 540	0	85	0	43,21
7 908	11	26	12	17 163	92	5 761	0	22 832	1 729	21 103	156	20 946	21 328	0	85	0	43,21
7 909	11	26	13	16 206	89	6 343	0	22 460	1 704	20 756	156	20 600	20 992	0	85	0	42,22
7 910	11	26	14	16 004	88	6 299	0	22 215	1 681	20 534	156	20 378	20 825	0	85	0	41,05
7 911	11	26	15	15 732	86	6 507	0	22 153	1 770	20 383	156	20 227	20 687	0	85	0	39,59
7 912	11	26	16	16 851	89	6 107	0	22 869	1 707	21 162	156	21 006	21 403	0	85	0	40,20
7 913	11	26	17	19 290	97	5 556	0	24 749	2 171	22 578	156	22 421	22 767	0	85	0	45,58
7 914	11	26	18	19 866	99	5 105	0	24 872	2 210	22 661	156	22 505	22 809	0	85	0	47,76
7 915	11	26	19	19 883	100	4 463	0	24 246	1 854	22 392	156	22 236	22 609	0	85	0	44,14
7 916	11	26	20	19 186	97	4 719	0	23 808	1 792	22 015	156	21 859	22 223	0	85	0	43,64
7 917	11	26	21	17 773	92	5 016	0	22 697	1 628	21 069	156	20 912	21 277	0	85	0	43,21
7 918	11	26	22	16 240	89	5 320	0	21 471	1 457	20 014	156	19 857	20 342	0	85	0	39,14
7 919	11	26	23	14 945	85	5 388	0	20 248	1 319	18 928	156	18 772	19 492	0	85	0	38,72
7 920	11	26	24	13 596	81	5 256	0	18 771	887	17 885	156	17 728	18 586	0	85	0	37,54
7 921	11	27	1	13 218	80	5 093	0	18 231	590	17 641	156	17 485	18 366	0	85	0	36,26
7 922	11	27	2	12 899	80	4 986	0	17 805	469	17 336	156	17 180	17 978	0	85	0	36,22
7 923	11	27	3	12 923	80	5 045	0	17 888	496	17 392	156	17 235	18 054	0	85	0	36,11
7 924	11	27	4	13 022	80	5 074	0	18 016	509	17 507	156	17 351	18 203	0	85	0	35,87
7 925	11	27	5	13 746	81	4 961	0	18 626	466	18 140	156	17 983	18 606	0	85	0	35,39
7 926	11	27	6	14 771	85	5 457	0	20 143	621	19 521	156	19 365	19 934	0	85	0	36,70
7 927	11	27	7	17 145	92	5 679	0	22 732	1 022	21 710	156	21 553	21 935	0	85	0	39,25
7 928	11	27	8	17 938	94	5 950	0	23 794	1 481	22 313	156	22 157	22 524	0	85	0	39,26
7 929	11	27	9	17 842	93	5 779	0	23 528	1 445	22 083	156	21 926	22 289	0	85	0	43,32
7 930	11	27	10	17 709	90	5 840	0	23 459	1 442	22 017	156	21 861	22 229	0	85	0	43,32
7 931	11	27	11	18 011	92	5 474	0	23 393	1 489	21 904	156	21 747	22 113	0	85	0	44,63
7 932	11	27	12	18 066	92	5 665	0	23 639	1 486	22 153	156	21 997	22 376	0	85	0	43,43
7 933	11	27	13	17 570	90	5 851	0	23 331	1 403	21 929	156	21 772	22 138	0	85	0	43,32
7 934	11	27	14	17 276	89	6 040	0	23 227	1 292	21 935	156	21 778	22 147	0	85	0	43,32
7 935	11	27	15	17 160	89	6 126	0	23 197	1 203	21 994	156	21 838	22 208	0	85	0	43,32
7 936	11	27	16	18 484	93	5 886	0	24 277	1 715	22 562	156	22 405	22 744	0	85	0	43,32
7 937	11	27	17	21 111	101	5 336	0	26 346	2 826	23 519	156	23 363	23 540	0	85	0	47,68
7 938	11	27	18	21 827	104	5 004	0	26 727	3 227	23 500	156	23 343	23 521	0	85	0	51,14
7 939	11	27	19	21 221	103	4 834	0	25 952	2 798	23 154	156	22 997	23 210	0	85	0	47,97
7 940	11	27	20	19 366	97	5 414	0	24 683	2 236	22 448	156	22 291	22 653	0	85	0	47,16
7 941	11	27	21	17 654	92	5 775	0	23 337	1 582	21 756	156	21 599	21 973	0	85	0	46,24
7 942	11	27	22	15 950	86	6 516	0	22 380	1 204	21 176	156	21 020	21 421	0	85	0	43,32
7 943	11	27	23	14 431	82	6 634	0	20 983	815	20 168	156	20 012	20 491	0	85	0	38,97
7 944	11	27	24	13 507	80	6 135	0	19 562	270	19 293	156	19 136	19 754	0	85	0	39,92
7 945	11	28	1	13 702	81	5 514	0	19 135	245	18 889	156	18 733	19 464	0	85	0	35,31
7 946	11	28	2	13 310	81	5 425	0	18 654	146	18 507	156	18 351	19 136	0	85	0	32,80
7 947	11	28	3	13 125	80	5 648	0	18 693	160	18 533	156	18 377	19 154	0	85	0	32,85
7 948	11	28	4	13 079	80	5 607	0	18 606	164	18 442	156	18 285	19 085	0	85	0	30,12
7 949	11	28	5	13 297	81	5 608	0	18 824	155	18 669	156	18 513	19 293	0	85	0	31,60
7 950	11	28	6	13 664	81	6 035	0	19 618	173	19 445	156	19 289	19 873	0	85	0	31,44
7 951	11	28	7	15 368	86	5 405	0	20 687	225	20 462	156	20 305	20 753	0	85	0	31,51
7 952	11	28	8	16 102	89	5 476	0	21 489	355	21 134	156	20 978	21 382	0	85	0	33,10
7 953	11	28	9	16 702	90	5 442	0	22 054	423	21 631	156	21 475	21 881	0	85	0	38,85
7 954	11	28	10	17 204	92	5 413	0	22 525	856	21 669	156	21 512	21 917	0	85	0	41,24
7 955	11	28	11	17 027	92	5 426	0	22 361	913	21 448	156	21 292	21 714	0	85	0	43,32
7 956	11	28	12	16 711	90	5 409	0	22 030	736	21 294	156	21 138	21 565	0	85	0	42,19
7 957	11	28	13	15 921	88	5 596	0	21 429	625	20 803	156	20 647	21 009	0	85	0	40,68
7 958	11	28	14	15 468	86	5 665	0	21 047	471	20 577	156	20 420	20 859	0	85	0	39,05
7 959	11	28	15	15 465	86	5 698	0	21 077	482	20 594	156	20 438	20 874	0	85	0	37,89
7 96																	

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
7 981	11	29	13	15 089	86	6 788	0	21 791	591	21 200	156	21 044	21456	0	85	0	38,50
7 982	11	29	14	14 665	85	6 795	0	21 375	558	20 817	156	20 661	21017	0	85	0	37,34
7 983	11	29	15	15 054	85	6 516	0	21 485	548	20 937	156	20 781	21154	0	85	0	36,57
7 984	11	29	16	16 880	90	6 070	0	22 860	1 072	21 788	156	21 632	22017	0	85	0	43,32
7 985	11	29	17	20 262	101	5 711	0	25 872	2 566	23 306	156	23 150	23364	0	85	0	47,68
7 986	11	29	18	21 237	104	5 513	0	26 646	3 319	23 327	156	23 170	23372	0	85	0	51,14
7 987	11	29	19	20 529	101	5 362	0	25 790	2 883	22 907	156	22 751	23012	0	85	0	47,68
7 988	11	29	20	19 251	99	5 647	0	24 799	2 366	22 433	156	22 277	22639	0	85	0	47,68
7 989	11	29	21	17 142	92	6 002	0	23 052	1 434	21 618	156	21 461	21868	0	85	0	44,02
7 990	11	29	22	15 173	86	6 356	0	21 443	708	20 735	156	20 579	20977	0	85	0	41,45
7 991	11	29	23	14 733	85	5 924	0	20 572	491	20 081	156	19 925	20418	0	85	0	37,32
7 992	11	29	24	13 790	82	6 009	0	19 717	497	19 220	156	19 063	19704	0	85	0	35,71
7 993	11	30	1	13 578	81	6 054	0	19 551	327	19 224	156	19 067	19715	0	85	0	32,62
7 994	11	30	2	13 269	80	6 185	0	19 374	257	19 117	156	18 960	19633	0	85	0	32,85
7 995	11	30	3	13 460	81	6 235	0	19 614	266	19 347	156	19 191	19796	0	85	0	31,79
7 996	11	30	4	13 624	81	6 228	0	19 771	270	19 502	156	19 345	19921	0	85	0	32,80
7 997	11	30	5	14 630	84	5 991	0	20 537	253	20 284	156	20 127	20599	0	85	0	33,65
7 998	11	30	6	16 472	90	6 209	0	22 591	493	22 099	156	21 942	22308	0	85	0	36,63
7 999	11	30	7	19 560	99	6 154	0	25 615	1 550	24 064	156	23 908	23994	0	85	0	44,90
8 000	11	30	8	21 385	104	5 812	0	27 093	2 510	24 582	156	24 426	24462	0	85	0	44,96
8 001	11	30	9	21 116	103	5 836	0	26 849	2 556	24 293	156	24 137	24178	0	85	0	47,02
8 002	11	30	10	21 266	103	5 793	0	26 956	3 159	23 797	156	23 641	23778	0	85	0	48,15
8 003	11	30	11	21 143	103	5 727	0	26 767	3 065	23 702	156	23 545	23706	0	85	0	49,91
8 004	11	30	12	20 916	101	5 710	0	26 525	2 841	23 684	156	23 528	23699	0	85	0	49,64
8 005	11	30	13	20 388	100	5 742	0	26 030	2 755	23 275	156	23 119	23334	0	85	0	46,81
8 006	11	30	14	20 218	100	5 858	0	25 976	2 843	23 133	156	22 976	23188	0	85	0	46,69
8 007	11	30	15	20 810	101	5 855	0	26 564	3 102	23 462	156	23 305	23480	0	85	0	44,97
8 008	11	30	16	22 264	105	5 554	0	27 713	3 435	24 279	156	24 122	24168	0	85	0	46,40
8 009	11	30	17	24 972	113	5 075	0	29 934	3 909	26 025	156	25 869	25807	62	85	5 238	50,81
8 010	11	30	18	25 170	115	5 164	0	30 219	4 169	26 050	156	25 893	25855	38	85	3 260	50,90
8 011	11	30	19	24 654	112	5 103	0	29 645	3 970	25 675	156	25 518	25459	59	85	5 056	50,90
8 012	11	30	20	23 536	109	5 227	0	28 654	3 669	24 985	156	24 829	24790	39	85	3 283	50,90
8 013	11	30	21	21 428	103	5 094	0	26 419	2 319	24 100	156	23 944	24029	0	85	0	47,46
8 014	11	30	22	19 271	97	5 167	0	24 341	1 462	22 879	156	22 723	22973	0	85	0	43,12
8 015	11	30	23	17 255	90	5 335	0	22 500	910	21 590	156	21 434	21836	0	85	0	38,14
8 016	11	30	24	16 629	89	4 831	0	21 371	482	20 889	156	20 732	21100	0	85	0	38,10
8 017	12	1	1	16 382	82	4 720	0	21 020	731	20 289	156	20 133	20605	0	85	0	38,45
8 018	12	1	2	15 476	80	5 552	0	20 948	446	20 502	156	20 345	20801	0	85	0	38,39
8 019	12	1	3	15 572	80	5 577	0	21 069	512	20 557	156	20 401	20843	0	85	0	35,79
8 020	12	1	4	15 657	80	5 622	0	21 199	585	20 613	156	20 457	20883	0	85	0	35,79
8 021	12	1	5	16 568	83	5 931	0	22 416	947	21 470	156	21 313	21726	0	85	0	35,25
8 022	12	1	6	19 220	90	5 334	0	24 464	1 444	23 020	156	22 864	23107	0	85	0	38,72
8 023	12	1	7	22 224	99	5 406	0	27 531	2 359	25 172	406	24 766	24742	24	85	2 009	45,12
8 024	12	1	8	22 568	100	5 248	0	27 716	2 406	25 310	406	24 904	24869	35	85	2 947	43,36
8 025	12	1	9	21 984	97	5 196	0	27 083	2 383	24 700	406	24 294	24353	0	85	0	45,45
8 026	12	1	10	21 322	95	5 192	0	26 419	2 411	24 008	406	23 601	23744	0	85	0	45,50
8 027	12	1	11	21 035	97	4 953	0	25 891	2 282	23 609	406	23 202	23395	0	85	0	46,60
8 028	12	1	12	20 798	95	5 105	0	25 808	2 208	23 600	406	23 443	23606	0	85	0	45,36
8 029	12	1	13	20 391	94	5 309	0	25 606	2 139	23 467	156	23 310	23488	0	85	0	44,21
8 030	12	1	14	19 574	92	5 674	0	25 156	1 905	23 251	156	23 094	23317	0	85	0	42,89
8 031	12	1	15	19 730	92	5 590	0	25 228	1 763	23 465	156	23 308	23484	0	85	0	42,87
8 032	12	1	16	21 789	97	5 164	0	26 856	2 638	24 218	406	23 812	23877	0	85	0	42,87
8 033	12	1	17	24 708	105	4 930	0	29 533	3 589	25 945	406	25 538	25477	61	85	5 220	50,54
8 034	12	1	18	24 771	107	5 163	0	29 827	3 968	25 860	406	25 453	25421	32	85	2 739	50,54
8 035	12	1	19	24 540	105	4 914	0	29 349	3 867	25 482	406	25 076	25078	0	85	0	50,54
8 036	12	1	20	22 958	102	5 317	0	28 173	3 436	24 737	406	24 331	24389	0	85	0	50,54
8 037	12	1	21	21 188	97	5 422	0	26 513	2 664	23 849	406	23 442	23604	0	85	0	47,58
8 038	12	1	22	19 605	92	4 771	0	24 284	1 658	22 626	156	22 469	22786	0	85	0	43,08
8 039	12	1	23	16 938	84	5 700	0	22 554	1 058	21 496	156	21 339	21756	0	85	0	40,04
8 040	12	1	24	15 690	82	5 763	0	21 371	826	20 546	156	20 389	20828	0	85	0	39,53
8 041	12	2	1	15 123	79	5 743	0	20 787	751	20 036	156	19 879	20360	0	85	0	41,53
8 042	12	2	2	14 777	79	5 859	0	20 557	678	19 879	156	19 722	20263	0	85	0	40,00
8 043	12	2	3	14 861	79	5 927	0	20 709	673	20 036	156	19 879	20362	0	85	0	39,00
8 044	12	2	4	14 942	79	5 980	0	20 843	707	20 137	156	19 980	20471	0	85	0	39,04
8 045	12	2	5	15 785	82	5 976	0	21 679	853	20 826	156	20 669	21040	0	85	0	39,11
8 046	12	2	6	18 221	88	5 897	0	24 030	1 503	22 527	156	22 371	22719	0	85	0	42,74
8 047	12	2	7	21 061	97	5 938	0	26 902	2 277	24 626	406	24 219	24291	0	85	0	49,14
8 048	12	2	8	21 679	98	5 990	0	27 571	2 682	24 889	406	24 483	24524	0	85	0	46,85
8 049	12	2	9	21 039	97	5 937	0	26 879	3 062	23 817	406	23 411	23587	0	85	0	48,05
8 050	12	2	10	20 835	95	5 747	0	26 487	2 989	23 497	156	23 341	23518	0	85	0	48,63
8 051	12	2	11	20 001	93	5 785	0	25 693	2 843	22 849	156	22 693	22948	0	85	0	49,23
8 052	12	2	12	19 252	93	5 753	0	24 912	2 646	22 266	156	22 109	22489	0	85	0	47,30
8 053	12	2	13	18 437	89	5 812	0	24 160	2 423	21 737	156	21 581	21954	0	85	0	47,02
8 054	12	2	14	18 023	88	5 857	0	23 792	2 228	21 564	156	21 408	21812	0	85	0	47,30
8 055	12	2	15	17 87													

Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
8 076	12	3	12	20 399	94	5 581	0	25 886	2 262	23 624	156	23 468	23 624	0	85	0	49,65
8 077	12	3	13	19 976	93	5 355	0	25 238	2 230	23 008	156	22 851	23 092	0	85	0	48,59
8 078	12	3	14	19 495	92	5 576	0	24 979	2 175	22 804	156	22 647	22 911	0	85	0	48,59
8 079	12	3	15	19 445	92	5 849	0	25 202	2 214	22 988	156	22 831	23 087	0	85	0	48,59
8 080	12	3	16	21 441	99	5 174	0	26 516	2 605	23 910	156	23 754	23 851	0	85	0	48,59
8 081	12	3	17	23 549	108	5 013	0	28 454	3 472	24 982	156	24 826	24 788	38	85	3 202	52,54
8 082	12	3	18	24 212	113	4 976	0	29 075	3 916	25 159	156	25 002	25 010	0	85	0	53,18
8 083	12	3	19	23 841	112	4 957	0	28 686	3 820	24 866	156	24 710	24 691	19	85	1 591	53,18
8 084	12	3	20	23 476	112	5 001	0	28 365	3 398	24 967	156	24 811	24 777	34	85	2 892	53,18
8 085	12	3	21	21 708	107	4 829	0	26 430	2 356	24 075	156	23 918	24 007	0	85	0	49,75
8 086	12	3	22	19 784	100	4 637	0	24 321	1 495	22 826	156	22 669	22 932	0	85	0	48,59
8 087	12	3	23	17 968	95	4 556	0	22 429	945	21 485	156	21 328	21 743	0	85	0	42,60
8 088	12	3	24	16 117	83	5 096	0	21 130	669	20 461	156	20 305	20 751	0	85	0	44,65
8 089	12	4	1	15 341	80	5 472	0	20 733	418	20 315	156	20 159	20 621	0	85	0	40,98
8 090	12	4	2	14 970	79	5 446	0	20 337	420	19 917	156	19 760	20 304	0	85	0	39,23
8 091	12	4	3	14 751	78	5 589	0	20 262	452	19 810	156	19 654	20 198	0	85	0	37,44
8 092	12	4	4	14 826	79	5 594	0	20 341	482	19 858	156	19 702	20 240	0	85	0	37,89
8 093	12	4	5	15 650	80	5 888	0	21 458	747	20 712	156	20 555	20 960	0	85	0	38,26
8 094	12	4	6	18 127	88	5 409	0	23 448	1 325	22 123	156	21 966	22 334	0	85	0	42,64
8 095	12	4	7	20 577	94	5 469	0	25 952	1 981	23 971	156	23 815	23 883	0	85	0	48,65
8 096	12	4	8	21 412	97	5 551	0	26 866	2 538	24 329	156	24 172	24 230	0	85	0	49,63
8 097	12	4	9	20 798	95	5 617	0	26 320	2 700	23 620	156	23 464	23 615	0	85	0	52,40
8 098	12	4	10	20 261	93	5 598	0	25 766	2 832	22 934	156	22 778	23 036	0	85	0	51,61
8 099	12	4	11	19 938	92	5 381	0	25 227	2 749	22 478	156	22 321	22 667	0	85	0	53,06
8 100	12	4	12	19 416	92	5 540	0	24 864	2 567	22 297	156	22 140	22 507	0	85	0	51,32
8 101	12	4	13	18 986	90	5 621	0	24 517	2 473	22 044	156	21 887	22 248	0	85	0	51,92
8 102	12	4	14	18 552	89	5 648	0	24 111	2 200	21 911	156	21 755	22 116	0	85	0	51,08
8 103	12	4	15	18 497	89	5 930	0	24 338	2 186	22 152	156	21 995	22 374	0	85	0	49,63
8 104	12	4	16	20 124	94	5 847	0	25 877	2 994	22 883	156	22 727	22 977	0	85	0	49,63
8 105	12	4	17	22 713	100	5 707	0	28 320	3 723	24 596	156	24 440	24 484	0	85	0	53,06
8 106	12	4	18	22 911	100	5 660	0	28 471	3 759	24 711	156	24 555	24 574	0	85	0	53,06
8 107	12	4	19	22 175	99	5 762	0	27 838	3 788	24 051	156	23 894	23 985	0	85	0	53,06
8 108	12	4	20	21 431	95	6 018	0	27 354	3 317	24 037	156	23 881	23 954	0	85	0	53,06
8 109	12	4	21	19 496	92	6 028	0	25 432	2 282	23 151	156	22 994	23 210	0	85	0	53,06
8 110	12	4	22	18 445	89	5 485	0	23 841	1 729	22 112	156	21 955	22 327	0	85	0	49,63
8 111	12	4	23	17 270	85	5 039	0	22 224	1 107	21 117	156	20 961	21 362	0	85	0	45,79
8 112	12	4	24	15 639	82	5 425	0	20 982	734	20 248	156	20 092	20 566	0	85	0	48,47
8 113	12	5	1	14 936	79	5 524	0	20 381	564	19 816	156	19 660	20 207	0	85	0	41,82
8 114	12	5	2	14 578	78	5 706	0	20 206	569	19 638	156	19 481	20 045	0	85	0	39,19
8 115	12	5	3	14 533	78	5 775	0	20 230	573	19 657	156	19 501	20 063	0	85	0	38,87
8 116	12	5	4	14 518	78	5 775	0	20 215	513	19 702	156	19 546	20 098	0	85	0	37,44
8 117	12	5	5	14 891	79	5 780	0	20 592	531	20 061	156	19 905	20 394	0	85	0	37,37
8 118	12	5	6	15 833	82	5 960	0	21 711	717	20 994	156	20 837	21 220	0	85	0	39,19
8 119	12	5	7	16 891	84	5 834	0	22 641	897	21 744	156	21 587	21 969	0	85	0	40,41
8 120	12	5	8	17 584	87	6 474	0	23 971	1 211	22 760	156	22 604	22 861	0	85	0	43,41
8 121	12	5	9	18 908	90	6 071	0	24 889	1 548	23 341	156	23 185	23 381	0	85	0	43,44
8 122	12	5	10	19 172	90	5 943	0	25 025	2 016	23 009	156	22 852	23 098	0	85	0	52,10
8 123	12	5	11	19 056	90	5 874	0	24 840	1 906	22 934	156	22 778	23 042	0	85	0	53,06
8 124	12	5	12	18 911	90	5 915	0	24 736	1 939	22 798	156	22 641	22 907	0	85	0	52,43
8 125	12	5	13	18 410	89	5 868	0	24 189	1 632	22 557	156	22 401	22 740	0	85	0	52,73
8 126	12	5	14	17 815	87	5 915	0	23 643	1 382	22 261	156	22 105	22 479	0	85	0	47,67
8 127	12	5	15	18 211	88	5 724	0	23 847	1 424	22 424	156	22 267	22 626	0	85	0	45,46
8 128	12	5	16	19 942	93	5 819	0	25 668	2 112	23 555	156	23 399	23 582	0	85	0	47,72
8 129	12	5	17	22 192	99	5 508	0	27 601	2 879	24 722	156	24 565	24 582	0	85	0	53,06
8 130	12	5	18	22 426	100	5 343	0	27 669	3 264	24 405	156	24 249	24 328	0	85	0	53,06
8 131	12	5	19	21 957	99	5 294	0	27 152	3 318	23 834	156	23 678	23 802	0	85	0	53,06
8 132	12	5	20	21 117	97	5 452	0	26 472	3 097	23 375	156	23 218	23 410	0	85	0	53,06
8 133	12	5	21	19 893	93	5 452	0	25 252	2 480	22 773	156	22 616	22 886	0	85	0	53,06
8 134	12	5	22	17 894	88	5 684	0	23 490	1 420	22 070	156	21 913	22 273	0	85	0	53,06
8 135	12	5	23	16 567	84	5 666	0	22 149	931	21 218	156	21 061	21 472	0	85	0	48,47
8 136	12	5	24	15 878	82	5 381	0	21 177	465	20 711	156	20 555	20 954	0	85	0	46,36
8 137	12	6	1	15 194	80	5 469	0	20 583	157	20 426	156	20 269	20 725	0	85	0	44,07
8 138	12	6	2	14 950	79	5 472	0	20 343	80	20 263	156	20 107	20 582	0	85	0	42,80
8 139	12	6	3	14 903	79	5 562	0	20 386	123	20 263	156	20 107	20 585	0	85	0	40,64
8 140	12	6	4	15 064	79	5 528	0	20 513	52	20 462	156	20 305	20 753	0	85	0	39,46
8 141	12	6	5	15 668	82	5 602	0	21 188	111	21 078	156	20 921	21 291	0	85	0	38,87
8 142	12	6	6	16 615	84	5 470	0	22 001	280	21 721	156	21 565	21 948	0	85	0	41,66
8 143	12	6	7	17 687	87	5 836	0	23 436	584	22 852	156	22 696	22 954	0	85	0	39,78
8 144	12	6	8	18 172	88	6 037	0	24 121	743	23 377	156	23 221	23 419	0	85	0	41,39
8 145	12	6	9	19 086	90	5 903	0	24 899	1 104	23 795	156	23 639	23 777	0	85	0	42,90
8 146	12	6	10	19 088	90	6 031	0	25 029	1 237	23 792	156	23 635	23 776	0	85	0	46,87
8 147	12	6	11	18 752	90	5 899	0	24 561	1 286	23 276	156	23 119	23 336	0	85	0	48,24
8 148	12	6	12	18 089	88	5 845	0	23 846	1 330	22 516	156	22 360	22 711	0	85	0	48,13
8 149	12	6	13	17 506	87	5 917	0	23 336	1 116	22 220	156	22 063	22 438	0	85	0	49,03
8 150	12	6	14	17 252													

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
8 171	12	7	11	21 471	98	6 385	0	27 758	2 830	24 927	406	24 521	24 545	0	85	0	49,60
8 172	12	7	12	21 201	97	5 924	0	27 028	2 457	24 571	156	24 415	24 452	0	85	0	49,60
8 173	12	7	13	20 595	95	5 907	0	26 407	2 039	24 369	156	24 212	24 283	0	85	0	49,60
8 174	12	7	14	20 463	94	5 947	0	26 316	1 935	24 381	156	24 224	24 304	0	85	0	49,60
8 175	12	7	15	20 555	95	5 902	0	26 362	1 796	24 565	156	24 409	24 445	0	85	0	49,09
8 176	12	7	16	22 476	100	5 820	0	28 196	2 392	25 804	406	25 397	25 383	14	85	1 218	48,90
8 177	12	7	17	25 985	109	5 534	0	31 410	3 429	27 982	406	27 575	27 495	80	85	6 343	53,03
8 178	12	7	18	26 346	110	5 007	0	31 243	3 463	27 780	406	27 373	27 275	98	85	8 338	53,03
8 179	12	7	19	26 178	110	4 984	0	31 052	3 523	27 528	406	27 122	27 061	61	85	5 181	53,03
8 180	12	7	20	25 171	108	5 143	0	30 206	3 206	27 000	406	26 593	26 536	57	85	4 858	53,03
8 181	12	7	21	23 414	103	5 463	0	28 774	2 743	26 031	406	25 624	25 570	54	85	4 597	53,03
8 182	12	7	22	22 021	99	5 048	0	26 970	2 325	24 645	156	24 488	24 531	0	85	0	51,31
8 183	12	7	23	19 270	92	5 233	0	24 411	1 212	23 199	156	23 043	23 266	0	85	0	46,98
8 184	12	7	24	17 746	87	5 196	0	22 855	835	22 020	156	21 864	22 232	0	85	0	48,45
8 185	12	8	1	17 294	85	5 302	0	22 511	598	21 913	156	21 757	22 121	0	85	0	45,32
8 186	12	8	2	17 031	85	5 246	0	22 192	444	21 748	156	21 591	21 970	0	85	0	43,26
8 187	12	8	3	16 845	84	5 371	0	22 132	419	21 713	156	21 557	21 939	0	85	0	42,95
8 188	12	8	4	16 873	84	5 460	0	22 249	416	21 833	156	21 676	22 040	0	85	0	42,23
8 189	12	8	5	17 397	85	5 917	0	23 229	698	22 531	156	22 375	22 724	0	85	0	42,34
8 190	12	8	6	20 841	95	5 026	0	25 772	1 501	24 272	406	23 865	23 937	0	85	0	45,69
8 191	12	8	7	23 512	103	5 516	0	28 925	2 428	26 497	406	26 090	26 022	68	85	5 810	52,65
8 192	12	8	8	23 720	103	5 995	0	29 612	2 651	26 960	406	26 554	26 495	59	85	5 009	50,04
8 193	12	8	9	22 362	99	6 309	0	28 572	2 643	25 929	406	25 523	25 462	61	85	5 148	52,51
8 194	12	8	10	21 421	97	6 308	0	27 632	2 824	24 808	406	24 402	24 442	0	85	0	52,11
8 195	12	8	11	20 807	95	6 241	0	26 953	2 755	24 199	406	23 792	23 867	0	85	0	51,59
8 196	12	8	12	20 142	94	6 158	0	26 206	2 420	23 786	156	23 630	23 772	0	85	0	50,04
8 197	12	8	13	19 804	93	5 785	0	25 496	2 281	23 215	156	23 058	23 289	0	85	0	49,72
8 198	12	8	14	19 820	93	5 798	0	25 525	2 267	23 258	156	23 102	23 322	0	85	0	47,68
8 199	12	8	15	20 341	94	5 790	0	26 037	2 486	23 551	156	23 395	23 574	0	85	0	46,65
8 200	12	8	16	21 984	99	6 244	0	28 129	2 664	25 465	406	25 059	25 046	13	85	1 071	47,15
8 201	12	8	17	26 352	110	5 061	0	31 303	3 743	27 559	406	27 153	27 105	48	85	4 068	53,50
8 202	12	8	18	27 057	113	5 479	0	32 423	4 487	27 937	406	27 530	27 451	79	85	6 733	53,50
8 203	12	8	19	26 930	113	5 113	0	31 930	4 232	27 698	406	27 292	27 193	99	85	8 392	53,50
8 204	12	8	20	24 800	107	6 161	0	30 854	3 544	27 310	406	26 904	26 839	65	85	5 487	53,50
8 205	12	8	21	23 534	103	6 265	0	29 696	2 541	27 155	406	26 749	26 684	65	85	5 519	53,33
8 206	12	8	22	21 527	94	5 889	0	27 322	1 859	25 464	156	25 057	25 045	12	85	1 038	49,39
8 207	12	8	23	19 799	90	5 983	0	25 692	1 362	24 331	156	24 174	24 231	0	85	0	45,69
8 208	12	8	24	18 600	87	5 351	0	23 864	1 040	22 824	156	22 668	22 931	0	85	0	47,22
8 209	12	9	1	18 535	87	5 246	0	23 694	808	22 886	156	22 729	22 979	0	85	0	44,58
8 210	12	9	2	18 215	85	5 281	0	23 411	602	22 808	156	22 652	22 919	0	85	0	43,72
8 211	12	9	3	18 232	85	5 298	0	23 445	556	22 889	156	22 733	22 984	0	85	0	42,59
8 212	12	9	4	18 587	87	5 291	0	23 791	605	23 186	156	23 029	23 260	0	85	0	42,41
8 213	12	9	5	19 412	89	5 481	0	24 804	760	24 044	156	23 887	23 976	0	85	0	42,33
8 214	12	9	6	21 989	97	5 514	0	27 406	1 439	25 967	406	25 560	25 493	67	85	5 726	45,47
8 215	12	9	7	25 300	107	5 390	0	30 583	2 507	28 076	406	27 670	27 618	52	85	4 382	52,33
8 216	12	9	8	25 839	107	5 868	0	31 600	3 013	28 587	406	28 181	28 104	77	85	6 527	53,01
8 217	12	9	9	25 813	107	5 896	0	31 602	3 156	28 446	406	28 039	27 966	73	85	6 237	53,23
8 218	12	9	10	26 063	108	5 886	0	31 841	3 286	28 554	406	28 148	28 062	86	85	7 306	53,23
8 219	12	9	11	25 668	107	5 927	0	31 488	3 159	28 329	406	27 922	27 838	84	85	7 172	53,02
8 220	12	9	12	26 014	108	5 700	0	31 606	3 258	28 348	406	27 941	27 857	84	85	7 181	52,13
8 221	12	9	13	25 923	107	5 659	0	31 475	3 240	28 235	406	27 828	27 763	65	85	5 560	51,20
8 222	12	9	14	25 054	104	5 786	0	30 736	2 742	27 994	406	27 588	27 503	81	85	6 887	49,79
8 223	12	9	15	24 997	104	5 749	0	30 642	2 908	27 734	406	27 327	27 236	91	85	7 743	48,89
8 224	12	9	16	26 026	108	5 493	0	31 411	3 119	28 292	406	27 886	27 814	72	85	6 101	50,91
8 225	12	9	17	28 323	114	5 061	0	33 270	3 375	29 895	406	29 489	29 623	0	300	0	63,24
8 226	12	9	18	28 544	114	4 958	0	33 388	3 590	29 799	406	29 392	29 490	0	300	0	68,38
8 227	12	9	19	28 307	114	4 966	0	33 159	3 770	29 389	406	28 983	28 960	23	85	1 929	53,23
8 228	12	9	20	27 545	112	5 021	0	32 454	3 692	28 762	406	28 566	28 280	76	85	6 450	53,23
8 229	12	9	21	25 680	107	5 145	0	30 718	3 075	27 643	406	27 237	27 167	70	85	5 940	53,23
8 230	12	9	22	22 693	98	5 654	0	28 249	2 101	26 148	406	25 742	25 686	56	85	4 718	49,81
8 231	12	9	23	20 104	92	5 520	0	25 532	1 234	24 298	156	24 141	24 186	0	85	0	45,47
8 232	12	9	24	19 070	88	5 078	0	24 060	824	23 236	156	23 080	23 308	0	85	0	47,55
8 233	12	10	1	17 997	85	5 405	0	23 317	603	22 713	156	22 557	22 845	0	85	0	45,33
8 234	12	10	2	17 473	84	5 494	0	22 883	664	22 219	156	22 062	22 438	0	85	0	44,46
8 235	12	10	3	17 452	85	5 405	0	22 772	565	22 206	156	22 050	22 429	0	85	0	43,36
8 236	12	10	4	17 758	85	5 460	0	23 133	620	22 513	156	22 356	22 709	0	85	0	43,59
8 237	12	10	5	18 564	87	5 608	0	24 085	958	23 127	156	22 970	23 187	0	85	0	44,41
8 238	12	10	6	20 769	93	5 833	0	26 509	1 547	24 963	156	24 806	24 773	33	85	2 815	48,48
8 239	12	10	7	24 661	103	5 647	0	30 205	2 834	27 371	156	27 215	27 149	66	85	5 568	53,07
8 240	12	10	8	25 970	108	5 363	0	31 225	3 700	27 525	406	27 119	27 029	90	85	7 628	53,07
8 241	12	10	9	25 455	105	5 045	0	30 395	3 609	26 787	406	26 380	26 310	70	85	5 982	53,07
8 242	12	10	10	24 606	103	5 037	0	29 540	3 723	25 816	406	25 410	25 396	14	85	1 167	53,07
8 243	12	10	11	23 790	102	5 282	0	28 970	3 684	25 285	406	24 879	24 851	28	85	2 349	53,07



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	= Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	= Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	= Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
8 266	12	11	10	25 730	108	5 948	0	31 570	4 136	27 433	406	27 027	26968	59	85	5 014	62,81
8 267	12	11	11	25 558	107	5 677	0	31 128	4 133	26 995	406	26 588	26521	67	85	5 713	60,26
8 268	12	11	12	25 481	107	4 959	0	30 333	3 949	26 385	406	25 978	25912	66	85	5 623	55,42
8 269	12	11	13	25 199	105	4 868	0	29 962	3 838	26 123	406	25 717	25644	73	85	6 195	55,42
8 270	12	11	14	24 651	105	5 264	0	29 810	3 538	26 272	406	25 865	25795	70	85	5 974	54,41
8 271	12	11	15	24 481	103	5 704	0	30 082	3 456	26 626	406	26 220	26170	50	85	4 216	53,40
8 272	12	11	16	26 381	109	5 247	0	31 519	3 462	28 057	406	27 651	27596	55	85	4 639	54,29
8 273	12	11	17	28 515	114	5 650	0	34 051	3 796	30 255	406	29 849	30094	0	300	0	65,93
8 274	12	11	18	28 506	114	5 802	0	34 194	3 927	30 267	406	29 861	30157	0	300	0	76,28
8 275	12	11	19	28 636	116	5 655	0	34 175	4 360	29 815	406	29 408	29504	0	300	0	69,87
8 276	12	11	20	27 905	113	5 650	0	33 442	4 308	29 134	406	28 728	28701	27	85	2 253	68,38
8 277	12	11	21	26 970	110	5 515	0	32 375	3 907	28 468	406	28 062	27977	85	85	7 188	63,14
8 278	12	11	22	25 575	107	5 686	0	31 154	3 521	27 633	406	27 226	27164	62	85	5 303	56,52
8 279	12	11	23	23 929	102	5 479	0	29 306	3 051	26 256	406	25 849	25790	59	85	5 056	53,40
8 280	12	11	24	22 869	99	4 941	0	27 711	2 476	25 236	156	25 079	25089	0	85	0	53,40
8 281	12	12	1	22 293	97	4 890	0	27 086	1 955	25 130	156	24 974	24970	4	85	313	53,40
8 282	12	12	2	21 647	95	5 152	0	26 704	1 902	24 802	156	24 645	24663	0	85	0	50,04
8 283	12	12	3	21 433	95	5 185	0	26 523	1 857	24 666	156	24 509	24540	0	85	0	48,79
8 284	12	12	4	21 662	95	5 278	0	26 845	1 942	24 903	156	24 746	24723	23	85	1 992	48,79
8 285	12	12	5	22 123	98	5 290	0	27 315	1 974	25 340	156	25 184	25204	0	85	0	47,34
8 286	12	12	6	22 366	98	5 897	0	28 165	1 981	26 185	406	25 778	25738	40	85	3 419	48,79
8 287	12	12	7	23 821	102	5 888	0	29 607	2 225	27 382	406	26 976	26918	58	85	4 904	51,67
8 288	12	12	8	25 507	107	5 993	0	31 393	3 066	28 327	406	27 921	27831	90	85	7 609	53,40
8 289	12	12	9	25 586	108	5 919	0	31 397	3 280	28 117	406	27 711	27639	72	85	6 094	56,84
8 290	12	12	10	25 208	105	6 061	0	31 164	3 388	27 777	406	27 370	27273	97	85	8 267	57,79
8 291	12	12	11	24 021	103	6 201	0	30 119	3 263	26 856	406	26 450	26443	7	85	5 290	56,46
8 292	12	12	12	23 404	100	6 241	0	29 545	3 254	26 291	406	25 884	25834	50	85	4 291	56,04
8 293	12	12	13	22 956	100	5 774	0	28 630	2 777	25 853	406	25 446	25421	25	85	2 166	54,17
8 294	12	12	14	21 962	98	5 694	0	27 558	2 102	25 456	406	25 050	25042	8	85	667	53,40
8 295	12	12	15	22 497	99	5 740	0	28 138	2 514	25 624	406	25 218	25253	0	85	0	53,35
8 296	12	12	16	23 751	103	6 168	0	29 816	2 879	26 937	406	26 530	26491	39	85	3 331	53,40
8 297	12	12	17	26 343	109	5 937	0	32 171	3 314	28 857	406	28 451	28418	33	85	2 782	57,59
8 298	12	12	18	26 470	109	5 689	0	32 050	3 493	28 557	406	28 150	28072	78	85	6 666	75,56
8 299	12	12	19	25 752	108	5 989	0	31 633	3 701	27 932	406	27 526	27445	81	85	6 857	65,71
8 300	12	12	20	25 159	105	6 114	0	31 168	3 698	27 470	406	27 063	26989	74	85	6 323	63,48
8 301	12	12	21	24 325	103	6 072	0	30 294	3 639	26 654	406	26 248	26181	67	85	5 695	57,88
8 302	12	12	22	23 231	99	6 262	0	29 394	3 465	25 928	406	25 522	25461	61	85	5 184	56,68
8 303	12	12	23	21 738	95	5 812	0	27 455	2 719	24 736	406	24 329	24386	0	85	0	53,40
8 304	12	12	24	21 548	95	4 878	0	26 331	2 210	24 121	156	23 964	24039	0	85	0	53,40
8 305	12	13	1	20 862	93	4 842	0	25 611	1 902	23 709	156	23 553	23717	0	85	0	50,12
8 306	12	13	2	20 475	92	5 116	0	25 499	1 904	23 595	156	23 439	23603	0	85	0	48,77
8 307	12	13	3	20 386	92	5 206	0	25 500	1 840	23 660	156	23 504	23685	0	85	0	46,94
8 308	12	13	4	20 128	92	5 324	0	25 360	1 815	23 545	156	23 389	23564	0	85	0	46,07
8 309	12	13	5	20 418	92	5 271	0	25 597	1 795	23 801	156	23 645	23781	0	85	0	45,61
8 310	12	13	6	21 027	94	5 481	0	26 414	1 872	24 542	406	24 135	24173	0	85	0	46,78
8 311	12	13	7	21 578	95	5 802	0	27 285	1 935	25 350	406	24 943	24938	5	85	442	46,52
8 312	12	13	8	22 928	99	5 379	0	28 208	2 101	26 108	406	25 701	25638	63	85	5 376	45,61
8 313	12	13	9	23 432	100	5 526	0	28 858	2 581	26 277	406	26 587	26080	68	85	5 368	47,53
8 314	12	13	10	23 625	100	5 410	0	28 935	2 763	26 172	406	25 765	25705	60	85	5 131	53,40
8 315	12	13	11	23 607	102	5 427	0	28 932	2 742	26 190	406	25 784	25749	35	85	2 956	53,40
8 316	12	13	12	23 340	100	5 477	0	28 717	2 525	26 192	406	25 786	25754	32	85	2 698	53,40
8 317	12	13	13	23 093	99	5 374	0	28 368	2 301	26 067	406	25 661	25611	50	85	4 220	53,40
8 318	12	13	14	22 486	98	5 375	0	27 763	2 122	25 641	406	25 234	25264	0	85	0	52,77
8 319	12	13	15	22 561	98	5 377	0	27 840	2 242	25 598	406	25 191	25212	0	85	0	52,62
8 320	12	13	16	23 965	102	5 341	0	29 204	2 670	26 534	406	26 127	26077	50	85	4 286	53,40
8 321	12	13	17	26 114	108	5 104	0	31 110	3 127	27 983	406	27 576	27501	75	85	6 389	56,79
8 322	12	13	18	25 922	107	5 479	0	31 294	3 596	27 698	406	27 292	27194	98	85	8 311	74,40
8 323	12	13	19	25 220	105	5 574	0	30 689	3 683	27 005	406	26 599	26556	43	85	3 655	64,73
8 324	12	13	20	24 999	104	5 261	0	30 156	3 650	26 506	406	26 100	26024	76	85	6 420	63,00
8 325	12	13	21	23 688	100	5 313	0	28 901	3 484	25 417	406	25 011	25018	0	85	0	56,63
8 326	12	13	22	21 909	95	5 544	0	27 358	2 760	24 598	406	24 191	24264	0	85	0	53,40
8 327	12	13	23	19 935	90	5 578	0	25 423	2 343	23 080	156	22 924	23151	0	85	0	53,40
8 328	12	13	24	18 241	85	5 918	0	24 074	1 904	22 170	156	22 013	22389	0	85	0	50,83
8 329	12	14	1	17 403	84	6 257	0	23 576	1 801	21 775	156	21 619	22009	0	85	0	48,82
8 330	12	14	2	17 031	83	6 338	0	23 286	1 703	21 584	156	21 427	21827	0	85	0	46,31
8 331	12	14	3	16 847	82	6 492	0	23 257	1 632	21 625	156	21 468	21873	0	85	0	45,92
8 332	12	14	4	17 095	83	6 460	0	23 472	1 503	21 969	156	21 813	22175	0	85	0	46,65
8 333	12	14	5	18 566	87	5 871	0	24 350	1 649	22 701	156	22 544	22834	0	85	0	46,08
8 334	12	14	6	21 492	95	5 827	0	27 224	2 674	24 550	406	24 144	24186	0	85	0	50,38
8 335	12	14	7	24 255	104	5 729	0	29 880	3 399	26 481	406	26 075	26013	62	85	5 244	53,44
8 336	12	14	8	25 592	107	5 376	0	30 861	3 670	27 191	406	26 785	26719	66	85	5 611	56,45
8 337	12	14	9	24 909	104	5 307	0	30 112	3 603	26 508	406	26 102	26024	78	85	6 629	53,44
8 338	12	14	10	24 216	103	5 352	0	29 465									

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interrompible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14				
8 361	12	15	9	24 101	100	5 237	0	29 238	2 642	26 596	406	26 189	26124	65	85	5 543	52,34
8 362	12	15	10	22 033	95	4 430	0	26 368	2 640	23 729	406	23 322	23495	0	85	0	52,65
8 363	12	15	11	24 216	102	4 480	0	28 594	2 700	25 894	406	25 488	25444	44	85	3 734	53,58
8 364	12	15	12	23 620	103	4 775	0	28 292	2 627	25 665	406	25 258	25266	0	85	0	52,19
8 365	12	15	13	22 965	107	4 995	0	27 853	2 448	25 405	406	24 999	25003	0	85	0	50,12
8 366	12	15	14	22 605	98	5 048	0	27 555	2 217	25 338	406	24 932	24933	0	85	0	50,12
8 367	12	15	15	22 926	98	4 883	0	27 711	2 386	25 325	406	24 918	24899	19	85	1 630	49,20
8 368	12	15	16	24 385	102	5 007	0	29 290	3 000	26 290	406	25 884	25832	52	85	4 406	50,12
8 369	12	15	17	27 231	109	4 898	0	32 020	3 885	28 136	406	27 729	27662	67	85	5 736	58,18
8 370	12	15	18	28 011	112	5 118	0	33 017	4 513	28 504	406	28 098	28008	90	85	7 631	70,99
8 371	12	15	19	27 672	110	5 072	0	32 634	4 289	28 366	406	27 959	27908	51	85	4 349	65,38
8 372	12	15	20	26 926	109	5 061	0	31 878	4 104	27 774	406	27 368	27273	95	85	8 077	59,65
8 373	12	15	21	25 964	105	4 596	0	30 455	3 446	27 008	406	26 602	26560	42	85	3 574	56,49
8 374	12	15	22	23 717	100	4 754	0	28 371	2 385	25 986	406	25 580	25535	45	85	3 805	51,97
8 375	12	15	23	20 753	92	5 529	0	26 190	1 411	24 779	156	24 623	24627	0	85	0	49,97
8 376	12	15	24	18 532	85	6 113	0	24 560	1 029	23 531	156	23 375	23547	0	85	0	49,18
8 377	12	16	1	17 724	83	6 368	0	24 009	832	23 177	406	22 771	23024	0	85	0	48,76
8 378	12	16	2	17 394	83	6 497	0	23 808	511	23 297	406	22 890	23121	0	85	0	46,76
8 379	12	16	3	17 724	83	6 515	0	24 156	508	23 649	406	23 242	23434	0	85	0	46,25
8 380	12	16	4	18 304	85	6 544	0	24 763	537	24 226	406	23 820	23888	0	85	0	45,84
8 381	12	16	5	19 978	92	6 204	0	26 090	1 116	24 974	406	24 568	24592	0	85	0	46,73
8 382	12	16	6	23 661	102	5 919	0	29 478	2 271	27 206	406	26 800	26759	41	85	3 487	51,13
8 383	12	16	7	26 681	110	4 986	0	31 557	2 445	29 112	406	28 706	28696	10	85	8 281	53,38
8 384	12	16	8	27 969	116	4 828	0	32 681	2 856	29 825	406	29 418	29522	0	300	0	62,74
8 385	12	16	9	27 226	109	4 937	0	32 054	3 031	29 023	406	28 617	28595	22	85	1 854	53,38
8 386	12	16	10	26 496	108	4 914	0	31 302	3 147	28 155	406	27 749	27689	60	85	5 069	53,38
8 387	12	16	11	26 064	108	5 043	0	30 999	2 941	28 058	406	27 651	27597	54	85	4 612	53,38
8 388	12	16	12	25 719	107	5 151	0	30 763	2 841	27 922	406	27 516	27425	91	85	7 699	51,68
8 389	12	16	13	24 927	104	5 316	0	30 139	2 897	27 242	406	26 835	26796	39	85	3 340	51,78
8 390	12	16	14	25 244	105	5 226	0	30 365	2 914	27 452	406	27 045	26972	73	85	6 210	52,28
8 391	12	16	15	25 474	105	5 330	0	30 699	2 868	27 830	406	27 424	27325	99	85	8 419	50,66
8 392	12	16	16	26 274	108	5 511	0	31 677	2 649	29 028	406	28 621	28599	22	85	1 886	52,38
8 393	12	16	17	28 710	116	5 531	0	34 125	2 612	31 512	406	31 106	31599	0	300	0	66,71
8 394	12	16	18	28 864	116	5 601	0	34 349	2 612	31 736	406	31 330	31868	0	300	0	77,58
8 395	12	16	19	28 871	117	5 601	0	34 355	2 753	31 603	406	31 196	31769	0	300	0	81,14
8 396	12	16	20	28 838	117	5 530	0	34 251	2 801	31 450	406	31 044	31482	0	300	0	72,59
8 397	12	16	21	28 937	117	5 540	0	34 360	3 424	30 935	406	30 529	30678	0	300	0	71,71
8 398	12	16	22	28 199	114	5 557	0	33 642	3 882	29 759	406	29 353	29442	0	300	0	53,38
8 399	12	16	23	25 608	108	5 039	0	30 539	2 348	28 190	406	27 784	27700	84	85	7 141	52,37
8 400	12	16	24	22 923	100	6 218	0	29 041	1 847	27 194	406	26 788	26732	56	85	4 723	52,23
8 401	12	17	1	22 783	100	6 161	0	28 844	1 835	27 009	606	26 402	26346	56	85	4 777	50,83
8 402	12	17	2	22 765	100	6 180	0	28 845	1 702	27 143	606	26 537	26494	43	85	3 618	50,83
8 403	12	17	3	22 961	102	6 192	0	29 051	1 644	27 407	606	26 801	26759	42	85	3 550	50,76
8 404	12	17	4	23 427	103	6 163	0	29 487	1 658	27 829	606	27 222	27151	71	85	6 069	47,16
8 405	12	17	5	24 319	105	6 082	0	30 296	1 745	28 551	606	27 945	27861	84	85	7 132	49,58
8 406	12	17	6	25 783	109	6 422	0	32 096	1 701	30 395	606	29 788	29994	0	300	0	50,83
8 407	12	17	7	27 761	114	6 275	0	33 922	1 342	32 581	406	32 175	32563	0	300	0	73,38
8 408	12	17	8	28 567	117	6 012	0	34 462	1 595	32 867	406	32 460	33361	0	300	0	80,06
8 409	12	17	9	27 884	113	5 887	0	33 658	2 154	31 504	406	31 097	31595	0	300	0	69,69
8 410	12	17	10	27 578	112	5 517	0	32 983	2 582	30 401	406	29 995	30314	0	300	0	55,25
8 411	12	17	11	27 441	112	4 921	0	32 250	2 469	29 781	406	29 375	29460	0	300	0	54,16
8 412	12	17	12	27 230	109	5 112	0	32 233	2 471	29 761	406	29 355	29443	0	300	0	47,34
8 413	12	17	13	26 597	109	5 041	0	31 529	2 306	29 223	406	28 817	28778	39	85	3 306	47,34
8 414	12	17	14	26 581	109	5 045	0	31 517	2 274	29 242	406	28 836	28796	39	85	3 377	47,34
8 415	12	17	15	27 212	110	5 036	0	32 138	2 171	29 967	406	29 560	29690	0	300	0	47,34
8 416	12	17	16	27 653	110	5 816	0	33 359	1 865	31 494	406	31 087	31591	0	300	0	47,16
8 417	12	17	17	29 016	114	5 966	0	34 868	1 473	33 395	406	32 988	33780	0	300	0	64,99
8 418	12	17	18	28 289	113	6 162	0	34 338	1 505	32 834	406	32 427	33138	0	300	0	82,31
8 419	12	17	19	28 193	114	6 026	0	34 105	1 484	32 621	406	32 215	32598	0	300	0	84,50
8 420	12	17	20	28 203	114	5 701	0	33 790	1 532	32 258	406	31 851	32282	0	300	0	80,47
8 421	12	17	21	28 079	114	5 501	0	33 466	1 779	31 688	406	31 281	31860	0	300	0	75,98
8 422	12	17	22	26 696	110	6 025	0	32 611	2 421	30 190	406	29 784	29990	0	300	0	70,18
8 423	12	17	23	26 105	110	6 144	0	32 139	2 611	29 527	406	29 121	29138	0	300	0	50,83
8 424	12	17	24	24 839	107	5 874	0	30 606	2 373	28 233	606	27 626	27561	65	85	5 555	50,83
8 425	12	18	1	24 174	104	6 026	0	30 096	2 048	28 048	606	27 441	27344	97	85	8 281	46,01
8 426	12	18	2	24 401	105	5 468	0	29 764	2 337	27 427	606	26 820	26785	35	85	3 014	46,01
8 427	12	18	3	24 492	105	5 440	0	29 827	2 243	27 584	606	26 978	26920	58	85	4 917	46,01
8 428	12	18	4	24 445	105	5 504	0	29 844	2 293	27 551	606	26 945	26911	34	85	2 848	46,01
8 429	12	18	5	25 790	109	5 407	0	31 088	2 550	28 538	606	27 931	27853	78	85	6 646	46,01
8 430	12	18	6	27 137	113	5 786	0	32 810	2 803	30 007	606	29 401	29491	0	300	0	46,88
8 431	12	18	7	28 484	116	5 711	0	34 079	1 819	32 261	406	31 854	32289	0	300	0	69,92
8 432	12	18	8	29 310	119	5 189	0	34 380	1 582	32 798	406	32 392	33113	0	300	0	76,97
8 433	12	18	9	28 510	117	5 198	0	33 591	2 163	31 428							

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
8 456	12	19	8	29 463	118	5 820	0	35 165	3 690	31 476	406	31 069	31 566	0	300	0	75,67
8 457	12	19	9	29 003	118	5 791	0	34 676	3 676	31 000	406	30 593	30 759	0	300	0	68,57
8 458	12	19	10	28 243	116	6 148	0	34 275	4 011	30 264	406	29 858	30 120	0	300	0	50,83
8 459	12	19	11	27 098	112	5 808	0	32 794	4 046	28 748	2056	26 692	26 637	55	85	4 667	50,83
8 460	12	19	12	26 514	112	5 713	0	32 115	3 993	28 122	2056	26 065	25 996	69	85	5 902	50,83
8 461	12	19	13	25 674	108	5 708	0	31 274	3 983	27 291	2056	25 234	25 262	0	85	0	50,83
8 462	12	19	14	25 104	107	5 687	0	30 684	4 000	26 684	2056	24 627	24 638	0	85	0	50,83
8 463	12	19	15	25 003	105	5 712	0	30 610	3 943	26 666	2056	24 610	24 621	0	85	0	50,83
8 464	12	19	16	26 838	110	5 489	0	32 217	3 755	28 462	2056	26 406	26 373	33	85	2 799	50,83
8 465	12	19	17	29 012	117	5 364	0	34 259	3 441	30 818	406	30 412	30 603	0	300	0	80,59
8 466	12	19	18	29 028	117	5 128	0	34 039	3 611	30 428	406	30 022	30 347	0	300	0	76,47
8 467	12	19	19	29 172	118	5 137	0	34 191	4 020	30 170	406	29 764	29 976	0	300	0	57,09
8 468	12	19	20	28 432	117	5 346	0	33 661	4 039	29 621	406	29 215	29 274	0	300	0	52,56
8 469	12	19	21	28 186	116	4 613	0	32 683	3 896	28 787	2056	26 730	26 659	71	85	6 065	53,42
8 470	12	19	22	27 009	112	5 058	0	31 955	3 843	28 111	2056	26 055	25 984	71	85	6 007	50,83
8 471	12	19	23	25 266	107	5 081	0	30 240	3 224	27 016	2056	24 959	24 945	14	85	1 215	50,83
8 472	12	19	24	24 312	104	5 017	0	29 225	3 232	25 994	1376	24 617	24 625	0	85	0	50,83
8 473	12	20	1	23 908	104	5 154	0	28 958	3 478	25 480	1376	24 104	24 154	0	85	0	61,92
8 474	12	20	2	23 797	104	5 149	0	28 842	3 375	25 467	1376	24 091	24 142	0	85	0	56,31
8 475	12	20	3	23 792	104	5 156	0	28 844	3 394	25 450	1376	24 074	24 099	0	85	0	54,31
8 476	12	20	4	23 935	103	5 156	0	28 988	3 358	25 630	1876	23 754	23 849	0	85	0	55,85
8 477	12	20	5	24 198	104	5 172	0	29 266	3 366	25 899	1876	24 023	24 079	0	85	0	51,69
8 478	12	20	6	24 924	105	5 241	0	30 060	3 443	26 616	1876	24 740	24 722	18	85	1 530	49,78
8 479	12	20	7	25 871	109	5 138	0	30 900	3 158	27 742	1876	25 866	25 799	67	85	5 655	47,66
8 480	12	20	8	27 093	113	5 349	0	32 329	3 438	28 891	406	28 485	28 453	32	85	2 706	47,66
8 481	12	20	9	27 688	114	5 494	0	33 068	3 536	29 532	406	29 125	29 149	0	300	0	58,53
8 482	12	20	10	27 068	112	5 479	0	32 435	3 361	29 074	406	28 667	28 617	50	85	4 260	57,46
8 483	12	20	11	26 430	110	4 880	0	31 200	3 240	27 960	2056	25 903	25 860	43	85	3 693	57,66
8 484	12	20	12	25 654	109	5 014	0	30 559	3 306	27 252	2056	25 196	25 220	0	85	0	55,93
8 485	12	20	13	25 155	108	5 032	0	30 079	3 449	26 631	2056	24 574	24 596	0	85	0	51,25
8 486	12	20	14	24 907	107	5 027	0	29 827	3 436	26 391	2056	24 334	24 391	0	85	0	48,57
8 487	12	20	15	25 188	107	5 011	0	30 092	3 531	26 561	2056	24 504	24 538	0	85	0	54,01
8 488	12	20	16	26 604	110	5 018	0	31 512	3 488	28 024	2056	25 968	25 907	61	85	5 178	48,84
8 489	12	20	17	28 226	116	5 382	0	33 492	3 370	30 122	406	29 716	29 929	0	300	0	77,48
8 490	12	20	18	28 846	117	5 140	0	33 869	3 622	30 247	406	29 840	30 076	0	300	0	92,10
8 491	12	20	19	28 411	116	5 317	0	33 612	3 643	29 969	406	29 562	29 699	0	300	0	65,33
8 492	12	20	20	28 137	114	5 625	0	33 648	3 896	29 752	406	29 345	29 437	0	300	0	58,71
8 493	12	20	21	26 791	110	5 427	0	32 108	3 731	28 377	2056	26 321	26 253	68	85	5 749	67,40
8 494	12	20	22	25 946	108	5 585	0	31 423	3 514	27 909	2056	25 853	25 791	62	85	5 268	58,84
8 495	12	20	23	24 357	104	5 363	0	29 816	3 578	26 238	2056	24 182	24 254	0	85	0	47,72
8 496	12	20	24	23 294	102	5 501	0	28 693	3 195	25 498	1556	23 941	24 025	0	85	0	52,97
8 497	12	21	1	22 785	100	5 972	0	28 657	3 058	25 599	406	25 193	25 219	0	85	0	57,51
8 498	12	21	2	22 955	102	5 796	0	28 649	3 033	25 616	406	25 210	25 250	0	85	0	47,13
8 499	12	21	3	23 297	102	5 534	0	28 729	3 018	25 711	406	25 304	25 300	4	85	363	50,11
8 500	12	21	4	22 967	100	6 001	0	28 868	2 982	25 886	406	25 480	25 440	40	85	3 394	47,13
8 501	12	21	5	23 982	104	5 975	0	29 853	3 212	26 641	2406	24 235	24 321	0	85	0	47,13
8 502	12	21	6	25 885	109	5 726	0	31 502	3 355	28 147	2406	25 741	25 685	56	85	4 729	53,92
8 503	12	21	7	27 585	114	5 680	0	33 151	3 284	29 867	406	29 460	29 646	0	300	0	62,40
8 504	12	21	8	28 052	116	5 200	0	33 136	2 681	30 455	406	30 049	30 422	0	300	0	95,76
8 505	12	21	9	28 033	116	4 355	0	32 272	2 948	29 324	906	28 417	28 379	38	85	3 253	69,17
8 506	12	21	10	27 921	114	5 123	0	32 930	3 436	29 494	2106	27 387	27 296	91	85	7 753	50,73
8 507	12	21	11	27 705	113	5 427	0	33 019	3 770	29 249	2406	26 843	26 800	43	85	3 630	48,97
8 508	12	21	12	26 752	108	5 553	0	32 197	3 602	28 595	2406	26 188	26 123	65	85	5 565	47,13
8 509	12	21	13	25 876	107	5 696	0	31 465	3 273	28 192	2406	25 786	25 755	31	85	2 622	47,13
8 510	12	21	14	26 956	110	5 002	0	31 848	3 691	28 157	2406	25 750	25 697	53	85	4 543	56,91
8 511	12	21	15	26 765	109	5 348	0	32 004	3 708	28 296	2406	25 890	25 852	38	85	3 195	56,76
8 512	12	21	16	27 639	112	5 364	0	32 891	3 458	29 433	2406	27 027	26 956	71	85	6 005	47,13
8 513	12	21	17	29 246	118	5 202	0	34 330	2 801	31 529	406	31 122	31 628	0	300	0	104,92
8 514	12	21	18	29 113	117	5 220	0	34 216	2 903	31 313	406	30 906	31 169	0	300	0	104,17
8 515	12	21	19	29 209	118	5 121	0	34 212	3 154	31 058	406	30 652	30 860	0	300	0	100,02
8 516	12	21	20	28 900	117	4 568	0	33 351	3 444	29 907	906	29 000	28 979	21	85	1 810	95,76
8 517	12	21	21	28 542	116	4 721	0	33 147	3 581	29 566	2106	27 459	27 376	83	85	7 062	81,14
8 518	12	21	22	27 995	114	4 608	0	32 489	3 688	28 801	2406	26 395	26 329	66	85	5 600	63,87
8 519	12	21	23	25 669	108	5 283	0	30 844	3 303	27 541	2406	25 135	25 154	0	85	0	58,32
8 520	12	21	24	23 851	103	5 743	0	29 491	3 073	26 418	406	26 011	25 939	72	85	6 162	62,17
8 521	12	22	1	22 681	100	5 944	0	27 925	2 637	25 288	406	24 882	24 852	30	85	2 510	46,96
8 522	12	22	2	22 858	102	4 999	0	27 355	2 370	24 984	406	24 578	24 599	0	85	0	50,06
8 523	12	22	3	23 084	102	4 527	0	27 509	2 372	25 136	406	24 730	24 712	18	85	1 524	48,11
8 524	12	22	4	23 187	102	4 535	0	27 620	2 430	25 189	406	24 783	24 760	23	85	1 945	50,32
8 525	12	22	5	24 116	104	4 509	0	28 521	2 408	26 113	2406	23 707	23 833	0	85	0	53,11
8 526	12	22	6	25 583	109	4 767	0	30 241	2 733	27 509	2406	25 102	25 116	0	85	0	58,67
8 527	12	22	7	28 051	116	4 969	0	32 904	2 951	29 953	406	29 547	29 690	0</			

Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
8 551	12	23	7	28 055	116	5 839	0	33 778	3 974	29 804	3 206	26 597	26 546	51	85	4 359	47,53
8 552	12	23	8	28 691	116	5 127	0	33 702	3 420	30 282	3 206	27 076	27 003	73	85	6 177	48,80
8 553	12	23	9	28 827	116	5 192	0	33 903	3 258	30 645	3 206	27 439	27 333	106	85	8 990	44,77
8 554	12	23	10	28 303	114	5 162	0	33 351	3 380	29 970	3 206	26 764	26 706	58	85	4 927	43,15
8 555	12	23	11	27 700	112	5 135	0	32 723	3 378	29 345	3 206	26 138	26 082	56	85	4 776	43,15
8 556	12	23	12	26 455	108	5 320	0	31 667	2 985	28 682	3 206	25 476	25 434	42	85	3 549	39,36
8 557	12	23	13	25 593	107	5 503	0	30 989	2 912	28 078	3 206	24 871	24 847	24	85	2 065	38,65
8 558	12	23	14	25 817	107	5 511	0	31 221	3 084	28 137	3 206	24 930	24 932	0	85	0	38,72
8 559	12	23	15	25 752	108	5 538	0	31 182	3 130	28 053	3 206	24 846	24 821	25	85	2 157	38,65
8 560	12	23	16	27 626	113	5 262	0	32 775	3 807	28 969	3 206	25 762	25 705	57	85	4 866	43,17
8 561	12	23	17	29 215	117	5 541	0	34 639	4 168	30 471	3 206	27 265	27 183	82	85	6 965	46,61
8 562	12	23	18	29 350	118	5 574	0	34 806	4 309	30 497	3 206	27 290	27 186	104	85	8 870	61,27
8 563	12	23	19	29 229	118	5 174	0	34 285	4 369	29 916	3 206	26 710	26 640	70	85	5 922	52,39
8 564	12	23	20	28 480	114	5 136	0	33 502	4 216	29 286	3 206	26 080	26 015	65	85	5 496	49,45
8 565	12	23	21	27 806	113	5 001	0	32 694	3 911	28 783	3 206	25 576	25 516	60	85	5 140	49,58
8 566	12	23	22	25 651	108	5 266	0	30 809	3 215	27 594	3 206	24 387	24 435	0	85	0	46,61
8 567	12	23	23	23 433	102	5 727	0	29 058	3 097	25 961	1 206	24 754	24 736	18	85	1 567	43,28
8 568	12	23	24	21 708	97	6 418	0	28 029	3 223	24 806	1 206	23 599	23 743	0	85	0	46,61
8 569	12	24	1	20 481	93	6 696	0	27 084	3 222	23 862	1 56	23 706	23 832	0	85	0	43,51
8 570	12	24	2	19 887	92	6 707	0	26 502	2 654	23 848	1 56	23 692	23 812	0	85	0	43,51
8 571	12	24	3	19 732	92	6 726	0	26 366	2 695	23 671	1 56	23 515	23 692	0	85	0	43,51
8 572	12	24	4	19 769	92	6 693	0	26 370	2 661	23 709	1 56	23 553	23 718	0	85	0	43,51
8 573	12	24	5	19 898	92	6 593	0	26 399	2 686	23 713	1 56	23 556	23 720	0	85	0	43,51
8 574	12	24	6	21 023	95	6 537	0	27 465	2 754	24 712	4 06	24 305	24 365	0	85	0	43,51
8 575	12	24	7	22 323	98	6 323	0	28 548	2 849	25 698	4 06	25 292	25 288	4	85	325	43,51
8 576	12	24	8	23 212	102	5 847	0	28 957	2 896	26 061	4 06	25 655	25 607	48	85	4 077	43,51
8 577	12	24	9	23 661	103	5 584	0	29 142	2 782	26 360	4 06	25 954	25 891	63	85	5 319	43,47
8 578	12	24	10	23 786	104	5 372	0	29 054	2 893	26 162	4 06	25 755	25 697	58	85	4 966	42,84
8 579	12	24	11	23 529	102	5 319	0	28 746	2 883	25 863	4 06	25 457	25 423	34	85	2 867	43,16
8 580	12	24	12	22 491	100	5 865	0	28 256	2 796	25 460	4 06	25 054	25 043	11	85	924	40,05
8 581	12	24	13	22 002	99	6 083	0	27 986	2 912	25 074	1 56	24 918	24 880	38	85	3 233	40,20
8 582	12	24	14	21 432	97	6 102	0	27 437	2 767	24 670	3 06	24 363	24 409	0	85	0	40,05
8 583	12	24	15	21 266	97	5 866	0	27 035	2 721	24 314	3 06	24 007	24 064	0	85	0	40,05
8 584	12	24	16	22 434	99	5 969	0	28 304	3 059	25 245	3 66	24 879	24 851	28	85	2 084	40,05
8 585	12	24	17	24 452	105	5 404	0	29 751	3 372	26 379	871	25 508	25 448	60	85	5 379	41,70
8 586	12	24	18	23 589	103	5 420	0	28 906	3 057	25 849	859	24 990	24 988	2	85	130	43,51
8 587	12	24	19	22 551	100	5 252	0	27 703	2 810	24 893	327	24 565	24 582	0	85	0	43,51
8 588	12	24	20	21 391	97	5 633	0	26 927	2 882	24 044	246	23 798	23 869	0	85	0	41,58
8 589	12	24	21	20 690	95	5 572	0	26 167	2 906	23 261	197	23 063	23 300	0	85	0	42,99
8 590	12	24	22	20 132	94	5 519	0	25 557	2 614	22 943	204	22 739	23 002	0	85	0	40,05
8 591	12	24	23	19 185	90	5 462	0	24 557	2 587	21 970	256	21 713	22 090	0	85	0	40,05
8 592	12	24	24	18 524	89	5 856	0	24 291	2 528	21 763	356	21 406	21 812	0	85	0	43,51
8 593	12	25	1	17 966	88	5 772	0	23 650	2 196	21 455	356	21 098	21 515	0	85	0	42,14
8 594	12	25	2	16 920	85	5 938	0	22 773	1 707	21 066	356	20 710	21 071	0	85	0	38,69
8 595	12	25	3	16 746	84	6 070	0	22 732	1 714	21 018	356	20 661	21 023	0	85	0	38,69
8 596	12	25	4	16 733	84	6 249	0	22 898	1 851	21 047	356	20 690	21 052	0	85	0	38,12
8 597	12	25	5	17 232	85	6 065	0	23 212	1 859	21 353	356	20 997	21 396	0	85	0	38,69
8 598	12	25	6	17 919	88	6 057	0	23 888	1 853	22 035	356	21 678	22 054	0	85	0	38,18
8 599	12	25	7	18 128	88	6 394	0	24 434	1 936	22 498	356	22 141	22 510	0	85	0	38,69
8 600	12	25	8	18 629	89	6 313	0	24 853	1 999	22 854	356	22 498	22 797	0	85	0	38,69
8 601	12	25	9	19 527	92	6 255	0	25 690	2 182	23 508	356	23 151	23 365	0	85	0	42,30
8 602	12	25	10	19 958	93	6 321	0	26 186	2 135	24 051	356	23 694	23 815	0	85	0	42,71
8 603	12	25	11	20 247	94	6 297	0	26 450	2 092	24 358	356	24 001	24 058	0	85	0	43,51
8 604	12	25	12	20 386	94	6 237	0	26 529	2 085	24 444	356	24 088	24 130	0	85	0	43,51
8 605	12	25	13	20 167	94	6 074	0	26 147	2 069	24 077	356	23 721	23 840	0	85	0	42,75
8 606	12	25	14	20 172	94	5 907	0	25 985	2 110	23 875	356	23 519	23 694	0	85	0	40,62
8 607	12	25	15	20 304	94	5 792	0	26 002	2 022	23 980	356	23 623	23 770	0	85	0	39,12
8 608	12	25	16	21 797	98	5 017	0	26 716	2 031	24 685	356	24 328	24 382	0	85	0	38,69
8 609	12	25	17	23 220	102	5 054	0	28 172	2 696	25 477	356	25 120	25 138	0	85	0	43,51
8 610	12	25	18	21 608	98	5 654	0	27 164	2 329	24 835	356	24 479	24 523	0	85	0	43,51
8 611	12	25	19	20 531	94	5 869	0	26 306	2 077	24 229	356	23 873	23 944	0	85	0	43,51
8 612	12	25	20	20 198	94	6 206	0	26 310	2 140	24 171	316	23 854	23 922	0	85	0	43,51
8 613	12	25	21	19 724	93	6 190	0	25 821	2 082	23 739	302	23 437	23 602	0	85	0	43,51
8 614	12	25	22	19 255	92	6 205	0	25 368	2 039	23 330	356	22 973	23 188	0	85	0	42,80
8 615	12	25	23	19 017	90	5 961	0	24 888	2 159	22 729	356	22 373	22 720	0	85	0	41,69
8 616	12	25	24	18 309	89	5 833	0	24 053	1 969	22 084	156	21 927	22 291	0	85	0	41,36
8 617	12	26	1	17 975	88	5 854	0	23 741	1 922	21 819	356	21 463	21 869	0	85	0	39,75
8 618	12	26	2	17 493	87	5 921	0	23 327	1 873	21 453	356	21 097	21 511	0	85	0	38,69
8 619	12	26	3	17 528	87	5 916	0	23 357	1 762	21 595	356	21 239	21 680	0	85	0	38,69
8 620	12	26	4	17 300	85	5 975	0	23 190	1 624	21 567	356	21 210	21 651	0	85	0	38,69
8 621	12	26	5	17 432	87	5 916	0	23 261	1 704	21 557	356	21 201	21 629	0	85	0	38,69
8 622	12	26	6	18 293	89	5 914	0	24 118	1 824	22 294	356	21 938	22 297	0	85	0	38,69
8 623	12	26	7	18 403	89	6 185	0										



Rang	mois	Jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Electricité recue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bâtonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14
8 646	12	27	6	17 754	87	6 056	0	23 723	1 674	22 049	356	21 692	22069	0	85	0	38,69
8 647	12	27	7	17 618	87	6 639	0	24 170	1 641	22 529	356	22 173	22552	0	85	0	37,14
8 648	12	27	8	18 602	89	6 397	0	24 910	1 765	23 145	356	22 789	23064	0	85	0	38,50
8 649	12	27	9	19 854	93	6 145	0	25 906	1 896	24 009	356	23 653	23792	0	85	0	38,69
8 650	12	27	10	20 305	92	6 100	0	26 313	1 925	24 388	302	24 082	24121	0	85	0	38,69
8 651	12	27	11	20 854	94	5 864	0	26 624	2 158	24 467	312	24 154	24202	0	85	0	39,61
8 652	12	27	12	20 624	93	5 967	0	26 498	1 965	24 533	310	24 222	24294	0	85	0	38,69
8 653	12	27	13	20 403	93	6 047	0	26 357	1 918	24 439	317	24 122	24390	0	85	0	38,69
8 654	12	27	14	20 101	92	6 160	0	26 169	1 938	24 231	293	23 938	24016	0	85	0	38,69
8 655	12	27	15	19 998	92	6 209	0	26 115	1 931	24 183	356	23 827	23896	0	85	0	38,69
8 656	12	27	16	20 774	94	6 055	0	26 735	2 054	24 681	312	24 368	24419	0	85	0	38,69
8 657	12	27	17	22 911	100	5 992	0	28 803	2 622	26 181	356	25 824	25781	43	85	3 694	43,51
8 658	12	27	18	22 946	100	5 984	0	28 830	2 969	25 860	356	25 504	25447	57	85	4 848	43,51
8 659	12	27	19	22 367	99	5 985	0	28 226	2 829	25 397	356	25 040	25034	6	85	538	43,51
8 660	12	27	20	21 514	95	5 939	0	27 358	2 591	24 766	356	24 410	24446	0	85	0	43,51
8 661	12	27	21	20 959	95	5 977	0	26 841	2 423	24 418	356	24 062	24096	0	85	0	43,51
8 662	12	27	22	20 058	92	5 978	0	25 944	2 142	23 802	356	23 446	23606	0	85	0	43,51
8 663	12	27	23	18 901	89	5 773	0	24 585	1 973	22 612	356	22 256	22620	0	85	0	41,25
8 664	12	27	24	18 371	87	5 419	0	23 703	1 850	21 853	356	21 497	21908	0	85	0	40,26
8 665	12	28	1	18 118	88	5 244	0	23 274	1 996	21 278	356	20 922	21292	0	85	0	43,51
8 666	12	28	2	17 574	87	5 252	0	22 739	1 860	20 879	356	20 523	20933	0	85	0	42,70
8 667	12	28	3	17 086	85	5 403	0	22 404	1 714	20 690	356	20 334	20787	0	85	0	40,59
8 668	12	28	4	16 995	84	5 656	0	22 567	1 779	20 788	356	20 432	20868	0	85	0	38,69
8 669	12	28	5	17 777	87	5 451	0	23 141	1 975	21 166	356	20 810	21202	0	85	0	39,17
8 670	12	28	6	19 284	92	5 061	0	24 253	2 311	21 942	356	21 585	21960	0	85	0	43,51
8 671	12	28	7	20 817	95	5 234	0	25 956	2 746	23 210	356	22 854	23102	0	85	0	43,51
8 672	12	28	8	21 610	98	5 122	0	26 634	2 874	23 760	356	23 404	23587	0	85	0	40,05
8 673	12	28	9	22 295	98	5 181	0	27 378	2 918	24 460	356	24 104	24160	0	85	0	40,05
8 674	12	28	10	22 624	99	5 076	0	27 601	2 852	24 750	356	24 393	24440	0	85	0	40,05
8 675	12	28	11	22 622	98	4 996	0	27 520	2 786	24 734	356	24 377	24423	0	85	0	42,13
8 676	12	28	12	22 758	98	5 018	0	27 678	2 736	24 942	356	24 586	24611	0	85	0	40,05
8 677	12	28	13	22 134	98	5 063	0	27 099	2 618	24 482	356	24 125	24171	0	85	0	40,05
8 678	12	28	14	22 045	98	5 014	0	26 961	2 658	24 303	356	23 946	24032	0	85	0	40,05
8 679	12	28	15	22 004	97	4 833	0	26 740	2 581	24 160	356	23 803	23873	0	85	0	40,05
8 680	12	28	16	23 284	100	4 697	0	27 881	2 836	25 045	356	24 688	24675	13	85	1 139	40,05
8 681	12	28	17	25 960	107	4 653	0	30 506	3 568	26 938	356	26 582	26517	65	85	5 511	43,22
8 682	12	28	18	26 000	108	4 698	0	30 590	3 750	26 840	356	26 483	26470	13	85	1 142	43,51
8 683	12	28	19	25 204	108	4 696	0	29 792	3 475	26 317	356	25 961	25894	67	85	5 667	43,51
8 684	12	28	20	24 786	105	4 706	0	29 387	3 635	25 752	356	25 395	25382	13	85	1 116	43,51
8 685	12	28	21	24 037	103	4 848	0	28 782	3 384	25 398	356	25 041	25035	6	85	549	43,51
8 686	12	28	22	22 671	99	4 855	0	27 427	2 934	24 494	356	24 137	24178	0	85	0	41,68
8 687	12	28	23	20 745	94	5 020	0	25 671	2 381	23 291	356	22 934	23157	0	85	0	40,05
8 688	12	28	24	19 314	90	5 272	0	24 496	1 994	22 502	356	22 145	22517	0	85	0	43,51
8 689	12	29	1	19 006	89	5 368	0	24 285	2 073	22 212	356	21 855	22221	0	85	0	43,02
8 690	12	29	2	19 021	90	5 398	0	24 329	2 109	22 220	356	21 863	22232	0	85	0	43,17
8 691	12	29	3	19 540	92	5 415	0	24 863	2 103	22 761	356	22 404	22742	0	85	0	42,17
8 692	12	29	4	20 086	93	5 373	0	25 366	2 142	23 224	356	22 867	23107	0	85	0	43,01
8 693	12	29	5	21 346	97	5 122	0	26 371	2 362	24 009	356	23 653	23787	0	85	0	43,17
8 694	12	29	6	24 044	104	4 352	0	28 292	2 757	25 535	356	25 178	25201	0	85	0	43,17
8 695	12	29	7	26 423	110	4 416	0	30 729	3 518	27 211	1106	26 105	26044	61	85	5 174	43,17
8 696	12	29	8	27 223	113	4 586	0	31 696	3 392	28 304	1606	26 697	26639	58	85	4 970	43,17
8 697	12	29	9	27 896	114	4 728	0	32 510	3 831	28 679	1606	27 073	26991	82	85	6 937	43,17
8 698	12	29	10	27 796	113	4 845	0	32 528	3 987	28 541	1606	26 935	26900	35	85	2 953	43,17
8 699	12	29	11	26 994	112	4 863	0	31 745	3 787	27 959	1606	26 352	26284	68	85	5 793	43,17
8 700	12	29	12	26 872	110	4 905	0	31 667	3 925	27 743	1696	26 046	25971	75	85	6 385	43,17
8 701	12	29	13	27 091	112	4 933	0	31 912	4 019	27 892	1756	26 136	26080	56	85	4 756	39,74
8 702	12	29	14	27 070	112	4 929	0	31 887	4 029	27 858	1588	26 269	26217	52	85	4 448	39,74
8 703	12	29	15	27 798	112	4 925	0	32 611	3 897	28 713	1985	26 728	26655	73	85	6 205	40,45
8 704	12	29	16	28 009	113	5 276	0	33 172	3 119	30 053	2625	27 428	27326	102	85	8 646	43,17
8 705	12	29	17	28 987	117	5 780	0	34 650	2 579	32 071	356	31 715	32262	0	300	0	65,18
8 706	12	29	18	28 982	117	5 827	0	34 692	2 682	32 011	356	31 654	32221	0	300	0	89,05
8 707	12	29	19	28 951	117	5 745	0	34 579	3 068	31 511	354	31 156	31664	0	300	0	84,74
8 708	12	29	20	28 752	117	5 721	0	34 356	3 042	31 314	356	30 957	31290	0	300	0	80,74
8 709	12	29	21	28 781	117	5 598	0	34 262	3 243	31 019	356	30 662	30971	0	300	0	47,78
8 710	12	29	22	27 948	114	5 354	0	33 188	3 579	29 609	356	29 253	29341	0	300	0	43,17
8 711	12	29	23	26 746	110	4 719	0	31 355	2 942	28 413	2676	25 737	25667	70	85	5 941	41,71
8 712	12	29	24	25 567	108	4 695	0	30 154	2 847	27 307	1666	25 641	25596	45	85	3 801	43,17
8 713	12	30	1	24 799	107	4 286	0	28 978	2 551	26 427	1106	25 320	25311	9	85	789	40,51
8 714	12	30	2	24 729	107	4 193	0	28 815	2 693	26 123	606	25 516	25454	62	85	5 295	43,29
8 715	12	30	3	24 854	107	4 134	0	28 881	2 450	26 430	856	25 574	25507	67	85	5 684	42,91
8 716	12	30	4	24 689	107	4 208	0	28 790	2 266	26 523	1026	25 497	25445	52	85	4 421	43,99
8 717	12	30	5	25 305	108	4 206	0	29 403	2 346	27 057	1156	25 901	25856	45	85	3 804	43,95
8 718	12	30	6	26 082	110	4 559	0	30 531	2 287	28 244	1431	26 812	26773	39	85	3 324	46,9

Rang	mois	jour	Heure	= Production brute des centrales HQP (MWh)	- Consommations des centrales d'HQP (MWh)	+ Électricité reçue par HQP aux points de raccordement des centrales et des interconnexions (MWh)	+ Consommations attribuables à la puissance interruptible mise à la disposition d'HQP majoré des pertes de transport (MWh)	= Volume d'électricité fourni par les ressources du Producteur (MWh)	- Volume des engagements du Producteur envers des tiers (MWh)	= Volume d'électricité fourni par le Producteur au Distributeur (MWh)	- Volume des approvisionnements hors patrimoniaux provenant d'HQP (MWh)	= Volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre de l'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (batonnets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisés par le Distributeur en dépassement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	= Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	
				1	2	3	4	5=1-2+3+4	6	7=5-6	8	9=7-8	10	11	12	13=11x12	14	
8 741	12	31	5	22 904	102	4 868	0	27 670	2 198	25 473	406	25 066	25060	6	85	529	40,28	
8 742	12	31	6	23 942	104	4 894	0	28 732	2 410	26 322	606	25 716	25640	76	85	6 423	40,28	
8 743	12	31	7	25 424	108	4 623	0	29 939	2 825	27 114	1136	25 977	25911	66	85	5 618	40,28	
8 744	12	31	8	26 621	112	4 580	0	31 089	3 216	27 873	1026	26 846	26807	39	85	3 340	40,28	
8 745	12	31	9	26 959	113	4 523	0	31 369	3 242	28 127	1876	26 250	26185	65	85	5 562	41,91	
8 746	12	31	10	26 502	112	4 448	0	30 838	3 291	27 547	1936	25 611	25562	49	85	4 151	42,36	
8 747	12	31	11	26 110	110	4 438	0	30 438	3 347	27 091	1916	25 174	25198	0	85	0	43,32	
8 748	12	31	12	26 409	110	4 443	0	30 742	3 560	27 182	1176	26 005	25933	72	85	6 142	40,80	
8 749	12	31	13	25 887	109	4 333	0	30 111	3 371	26 740	966	25 774	25725	49	85	4 162	40,28	
8 750	12	31	14	24 911	107	4 551	0	29 355	2 889	26 465	746	25 719	25645	74	85	6 288	40,28	
8 751	12	31	15	24 921	107	4 569	0	29 383	3 024	26 359	766	25 592	25548	44	85	3 760	40,28	
8 752	12	31	16	25 654	109	4 625	0	30 170	3 176	26 994	996	25 998	25928	70	85	5 931	40,28	
8 753	12	31	17	27 875	116	4 456	0	32 215	3 642	28 573	2026	26 546	26494	52	85	4 442	41,14	
8 754	12	31	18	27 609	114	4 531	0	32 026	4 148	27 878	1756	26 122	26075	47	85	3 989	57,26	
8 755	12	31	19	26 869	112	4 468	0	31 225	4 053	27 172	1056	26 116	26051	65	85	5 489	50,30	
8 756	12	31	20	25 191	108	4 498	0	29 581	3 330	26 251	766	25 485	25440	45	85	3 818	43,33	
8 757	12	31	21	23 484	103	4 710	0	28 091	2 843	25 248	156	25 091	25103	0	85	0	42,93	
8 758	12	31	22	22 173	99	5 226	0	27 300	2 504	24 796	156	24 640	24640	0	85	0	40,28	
8 759	12	31	23	21 696	97	4 649	0	26 248	2 308	23 940	156	23 784	23859	0	85	0	38,79	
8 760	12	31	24	20 876	95	4 664	0	25 445	2 431	23 013	156	22 857	23103	0	85	0	40,28	
				167 149 231	688 069	34 101 927		75 403	200 638 492	23 296 108	177 342 385	2 348 961	174 993 424	179 520 972	66 161		5 619 886	

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
1	1	1	1	27 428	751	26 677	92	26 585	26 560	25	85,0	2 095	48	65	-41
2	1	1	2	27 315	752	26 563	94	26 469	26 469	0	85,0	18	41	12	-11
3	1	1	3	27 292	752	26 540	92	26 448	26 430	18	85,0	1 559	38	24	-6
4	1	1	4	27 360	747	26 613	93	26 520	26 489	31	85,0	2 598	36	35	-5
5	1	1	5	27 766	750	27 016	94	26 922	26 871	51	85,0	4 362	32	52	0
6	1	1	6	28 495	753	27 742	96	27 646	27 583	63	85,0	5 380	40	54	9
7	1	1	7	29 172	753	28 419	98	28 321	28 245	76	85,0	6 485	47	82	-6
8	1	1	8	29 508	752	28 756	99	28 657	28 643	14	85,0	1 149	59	52	-39
9	1	1	9	29 094	753	28 341	97	28 244	28 192	52	85,0	4 445	61	79	-27
10	1	1	10	28 780	751	28 029	96	27 933	27 859	74	85,0	6 281	72	85	-11
11	1	1	11	28 419	752	27 667	96	27 571	27 516	55	85,0	4 667	74	91	-36
12	1	1	12	28 027	753	27 274	95	27 179	27 136	43	85,0	3 680	74	56	-13
13	1	1	13	27 685	751	26 934	93	26 841	26 798	43	85,0	3 622	71	43	0
14	1	1	14	27 414	752	26 662	92	26 570	26 536	34	85,0	2 907	54	65	-31
15	1	1	15	27 502	751	26 751	93	26 658	26 623	35	85,0	2 982	55	56	-21
16	1	1	16	28 973	752	28 221	96	28 125	28 061	64	85,0	5 464	53	100	-36
17	1	1	17	30 597	752	29 845	101	29 744	29 945	0	300,0	0	65	0	0
18	1	1	18	30 443	751	29 692	100	29 592	29 760	0	300,0	0	94	0	0
19	1	1	19	30 054	751	29 303	98	29 205	29 281	0	300,0	0	79	0	0
20	1	1	20	29 571	752	28 819	97	28 722	28 701	21	85,0	1 747	81	22	-2
21	1	1	21	29 150	752	28 398	96	28 300	28 241	61	85,0	5 151	75	70	-9
22	1	1	22	28 699	751	27 948	95	27 853	27 769	84	85,0	7 110	57	65	18
23	1	1	23	27 707	753	26 954	94	26 860	26 812	48	85,0	4 105	54	40	8
24	1	1	24	27 054	753	26 301	91	26 210	26 170	40	85,0	3 425	59	69	-29
25	1	2	1	26 943	953	25 990	91	25 899	25 848	51	85,0	4 360	74	58	-6
26	1	2	2	26 690	953	25 737	89	25 648	25 599	49	85,0	4 190	63	44	5
27	1	2	3	26 702	951	25 751	90	25 661	25 619	42	85,0	3 558	64	46	-4
28	1	2	4	26 770	952	25 818	90	25 728	25 667	61	85,0	5 161	65	75	-15
29	1	2	5	27 255	952	26 303	92	26 211	26 170	41	85,0	3 467	63	49	-8
30	1	2	6	27 974	951	27 023	93	26 930	26 900	30	85,0	2 538	67	53	-23
31	1	2	7	28 636	950	27 686	95	27 591	27 527	64	85,0	5 435	74	82	-18
32	1	2	8	28 745	1 103	27 642	95	27 547	27 486	61	85,0	5 210	75	81	-20
33	1	2	9	28 908	1 100	27 808	96	27 712	27 639	73	85,0	6 167	70	62	10
34	1	2	10	29 272	1 100	28 172	97	28 075	28 008	67	85,0	5 662	77	71	-5
35	1	2	11	29 403	1 100	28 303	97	28 206	28 131	75	85,0	6 367	76	68	7
36	1	2	12	29 471	1 101	28 370	97	28 273	28 216	57	85,0	4 807	77	78	-21
37	1	2	13	29 162	1 102	28 060	97	27 963	27 920	43	85,0	3 631	79	54	-11
38	1	2	14	28 831	1 102	27 729	96	27 633	27 567	66	85,0	5 633	77	66	1
39	1	2	15	28 686	1 102	27 584	104	27 480	27 403	77	85,0	6 567	75	88	-11
40	1	2	16	29 320	1 102	28 218	101	28 117	28 046	71	85,0	6 015	65	79	-9
41	1	2	17	30 593	1 097	29 496	98	29 398	29 466	0	300,0	0	67	0	0
42	1	2	18	30 235	988	29 247	97	29 150	29 214	0	300,0	0	108	0	0
43	1	2	19	29 816	1 102	28 714	98	28 616	28 601	15	85,0	1 284	96	40	-25
44	1	2	20	29 339	1 100	28 239	95	28 144	28 070	74	85,0	6 273	81	76	-2
45	1	2	21	28 488	1 101	27 387	93	27 294	27 227	67	85,0	5 663	74	96	-29
46	1	2	22	27 517	1 095	26 422	92	26 330	26 270	60	85,0	5 126	60	61	-1
47	1	2	23	26 320	1 093	25 227	90	25 137	25 166	0	85,0	0	71	0	0
48	1	2	24	25 428	941	24 487	86	24 401	24 442	0	85,0	0	74	0	0
49	1	3	1	24 946	937	24 009	86	23 923	24 016	0	85,0	0	65	0	0
50	1	3	2	24 673	949	23 724	85	23 639	23 786	0	85,0	0	59	0	0
51	1	3	3	24 715	945	23 770	85	23 685	23 815	0	85,0	0	52	0	0
52	1	3	4	24 914	952	23 962	86	23 876	23 966	0	85,0	0	53	0	0
53	1	3	5	25 330	953	24 377	87	24 290	24 363	0	85,0	0	57	0	0
54	1	3	6	25 968	953	25 015	88	24 927	24 938	0	85,0	0	56	36	-36
55	1	3	7	27 140	1 152	25 988	92	25 896	25 848	48	85,0	4 053	63	40	7
56	1	3	8	27 851	1 403	26 448	95	26 353	26 302	51	85,0	4 360	65	76	-25
57	1	3	9	28 285	1 403	26 882	99	26 783	26 745	38	85,0	3 255	72	52	-14
58	1	3	10	27 689	1 401	26 288	100	26 188	26 124	64	85,0	5 444	75	65	-11
59	1	3	11	27 127	1 396	25 731	99	25 632	25 592	40	85,0	3 436	75	52	-12
60	1	3	12	26 795	1 247	25 548	98	25 450	25 427	23	85,0	1 968	75	17	6
61	1	3	13	26 393	1 253	25 140	97	25 043	25 037	6	85,0	535	74	6	0
62	1	3	14	26 340	1 253	25 087	99	24 988	25 010	0	85,0	0	73	0	0
63	1	3	15	26 455	1 252	25 203	103	25 100	25 124	0	85,0	0	71	0	0
64	1	3	16	27 719	1 251	26 468	107	26 361	26 303	58	85,0	4 917	69	70	-12
65	1	3	17	29 479	1 402	28 077	112	27 965	27 933	32	85,0	2 746	75	59	-27
66	1	3	18	29 320	1 402	27 918	111	27 807	27 740	67	85,0	5 688	103	85	-18
67	1	3	19	28 989	1 402	27 587	109	27 478	27 397	81	85,0	6 883	98	101	-20
68	1	3	20	28 496	1 393	27 103	108	26 995	26 943	52	85,0	4 429	90	54	-2
69	1	3	21	27 970	1 402	26 568	111	26 457	26 443	14	85,0	1 157	74	12	0
70	1	3	22	27 169	1 153	26 016	110	25 906	25 861	45	85,0	3 854	75	43	2
71	1	3	23	26 375	1 153	25 222	110	25 112	25 140	0	85,0	0	67	0	0
72	1	3	24	25 657	1 153	24 504	108	24 396	24 440	0	85,0	0	72	0	0
73	1	4	1	25 406	952	24 454	108	24 346	24 401	0	85,0	0	42	0	0
74	1	4	2	25 241	953	24 288	108	24 180	24 253	0	85,0	0	35	0	0
75	1	4	3	25 274	953	24 321	108	24 213	24 278	0	85,0	0	35	0	0
76	1	4	4	25 351	953	24 398	107	24 291	24 363	0	85,0	0	43	0	0
77	1	4	5	25 720	952	24 768	108	24 660	24 666	0	85,0	0	40	0	0
78	1	4	6	26 165	952	25 213	109	25 104	25 129	0	85,0	0	41	0	0
79	1	4	7	26 950	1 052	25 898	112	25 786	25 725	61	85,0	5 197	47	42	20
80	1	4	8	27 569	1 053	26 516	114	26 402	26 353	49	85,0	4 190	59	34	15
81	1	4	9	28 086	1 053	27 033	115	26 918	26 857	61	85,0	5 210	49	57	4
82	1	4	10	28 355	1 053	27 302	117	27 185	27 137	48	85,0	4 105	73	65	-16
83	1	4	11	28 264	953	27 311	115	27 196	27 151	45	85,0	3 850	72	61	-16
84	1	4	12	27 806	953	26 853	113	26 740	26 671	69	85,0	5 890	75	64	5
85	1	4	13	27 186	953	26 233	113	26 120	26 060	60	85,0	5 125	69	48	12
86	1	4	14	26 631	953	25 678	111	25 567	25 516	51	85,0	4 360	63	70	-19
87	1	4	15	26 859	953	25 906	112	25 794	25 741	53	85,0	4 530	56	38	16
88	1	4	16	27 842	953	26 889	114	26 775	26 714	61	85,0	5 210	51	62	-1
89	1	4	17	29 738	1 103	28 635	118	28 517	28 478	39	85,0	3 340	75		

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
99	1	5	3	24 885	953	23 932	107	23 825	23 922	0	85,0	0	52	0	0
100	1	5	4	25 098	953	24 145	107	24 038	24 099	0	85,0	0	52	0	0
101	1	5	5	25 740	953	24 787	110	24 677	24 677	0	85,0	25	54	0	-20
102	1	5	6	27 146	953	26 193	113	26 080	26 024	56	85,0	4 785	61	58	-2
103	1	5	7	29 031	1 303	27 728	117	27 611	27 550	61	85,0	5 210	83	60	1
104	1	5	8	29 485	1 303	28 182	117	28 065	27 998	67	85,0	5 720	82	85	-18
105	1	5	9	29 323	1 303	28 020	118	27 902	27 831	71	85,0	6 060	81	53	19
106	1	5	10	28 741	1 303	27 438	115	27 323	27 259	64	85,0	5 465	86	93	-29
107	1	5	11	27 943	1 298	26 645	114	26 531	26 493	38	85,0	3 237	86	48	-10
108	1	5	12	27 029	936	26 093	110	25 983	25 922	61	85,0	5 193	79	73	-12
109	1	5	13	26 353	936	25 417	109	25 308	25 307	1	85,0	93	74	8	-7
110	1	5	14	25 753	936	24 817	108	24 709	24 711	0	85,0	0	73	21	-21
111	1	5	15	25 776	936	24 840	107	24 733	24 730	3	85,0	263	70	19	-16
112	1	5	16	26 966	936	26 030	110	25 920	25 876	44	85,0	3 748	70	58	-14
113	1	5	17	29 336	1 286	28 050	117	27 933	27 861	72	85,0	6 128	78	65	7
114	1	5	18	29 347	1 286	28 061	118	27 943	27 897	46	85,0	3 918	111	60	-14
115	1	5	19	29 049	1 286	27 763	112	27 651	27 589	62	85,0	5 278	98	71	-9
116	1	5	20	28 566	1 294	27 272	102	27 170	27 132	38	85,0	3 218	90	62	-24
117	1	5	21	27 737	1 302	26 435	102	26 333	26 284	49	85,0	4 149	85	73	-24
118	1	5	22	26 717	1 302	25 415	97	25 318	25 310	8	85,0	671	74	1	7
119	1	5	23	25 204	953	24 251	93	24 158	24 225	0	85,0	0	65	0	0
120	1	5	24	24 308	953	23 355	91	23 264	23 445	0	85,0	0	66	0	0
121	1	6	1	24 031	953	23 078	91	22 987	23 210	0	85,0	0	56	0	0
122	1	6	2	23 810	953	22 857	91	22 766	23 036	0	85,0	0	53	0	0
123	1	6	3	23 934	953	22 981	91	22 890	23 127	0	85,0	0	51	0	0
124	1	6	4	24 273	953	23 320	92	23 228	23 432	0	85,0	0	52	0	0
125	1	6	5	25 015	953	24 062	94	23 968	24 047	0	85,0	0	51	0	0
126	1	6	6	26 783	952	25 831	99	25 732	25 685	47	85,0	3 957	59	55	-8
127	1	6	7	29 027	1 052	27 975	105	27 870	27 794	76	85,0	6 439	78	81	-6
128	1	6	8	29 488	1 051	28 437	106	28 331	28 262	69	85,0	5 876	81	89	-20
129	1	6	9	28 533	1 049	27 484	102	27 382	27 311	71	85,0	6 064	76	98	-27
130	1	6	10	27 097	1 048	26 049	97	25 952	25 904	48	85,0	4 048	74	54	-6
131	1	6	11	26 496	950	25 546	96	25 450	25 425	25	85,0	2 113	75	24	1
132	1	6	12	25 939	951	24 988	96	24 892	24 870	22	85,0	1 898	75	28	-5
133	1	6	13	25 254	951	24 303	92	24 211	24 278	0	85,0	0	73	0	0
134	1	6	14	24 981	950	24 031	91	23 940	24 032	0	85,0	0	72	0	0
135	1	6	15	25 180	952	24 228	91	24 137	24 194	0	85,0	0	69	0	0
136	1	6	16	26 454	953	25 501	95	25 406	25 407	0	85,0	0	65	19	-19
137	1	6	17	29 324	1 052	28 272	102	28 170	28 104	66	85,0	5 594	79	83	-17
138	1	6	18	29 433	1 053	28 380	104	28 276	28 218	58	85,0	4 963	104	75	-17
139	1	6	19	29 398	1 053	28 345	104	28 241	28 168	73	85,0	6 230	99	86	-12
140	1	6	20	29 217	1 053	28 164	103	28 061	27 984	77	85,0	6 570	89	80	-3
141	1	6	21	28 458	1 053	27 405	102	27 303	27 239	64	85,0	5 465	84	97	-33
142	1	6	22	27 337	1 053	26 284	98	26 186	26 123	63	85,0	5 380	69	43	-20
143	1	6	23	25 897	953	24 944	95	24 849	24 839	10	85,0	875	64	23	-13
144	1	6	24	24 799	947	23 852	93	23 759	23 859	0	85,0	0	60	0	0
145	1	7	1	24 516	953	23 565	91	23 472	23 651	0	85,0	0	55	0	0
146	1	7	2	24 574	953	23 621	93	23 528	23 689	0	85,0	0	54	0	0
147	1	7	3	24 735	943	23 792	93	23 699	23 838	0	85,0	0	52	0	0
148	1	7	4	25 140	938	24 202	94	24 108	24 170	0	85,0	0	52	0	0
149	1	7	5	25 862	952	24 910	97	24 813	24 778	35	85,0	3 011	52	34	1
150	1	7	6	27 315	953	26 362	98	26 264	26 222	42	85,0	3 595	58	46	-4
151	1	7	7	29 430	1 400	28 030	105	27 925	27 849	76	85,0	6 419	78	85	-9
152	1	7	8	30 238	1 399	28 839	106	28 733	28 715	18	85,0	1 497	79	50	-33
153	1	7	9	29 410	1 402	28 008	104	27 904	27 831	73	85,0	6 225	79	51	22
154	1	7	10	29 500	1 402	28 098	102	27 996	27 940	56	85,0	4 719	80	82	-27
155	1	7	11	29 607	1 403	28 204	102	28 102	28 030	72	85,0	6 145	79	81	-9
156	1	7	12	29 787	1 150	28 637	106	28 531	28 538	0	85,0	0	77	8	-8
157	1	7	13	29 617	1 151	28 466	104	28 362	28 310	52	85,0	4 420	73	40	12
158	1	7	14	29 487	1 152	28 335	104	28 231	28 151	80	85,0	6 804	72	89	-9
159	1	7	15	29 389	1 153	28 236	104	28 132	28 062	70	85,0	5 975	70	78	-7
160	1	7	16	30 138	1 153	28 985	118	28 867	28 841	26	85,0	2 235	69	28	-1
161	1	7	17	31 368	1 403	29 965	122	29 843	30 049	0	300,0	0	84	0	0
162	1	7	18	31 387	1 403	29 984	122	29 862	30 076	0	300,0	0	102	0	0
163	1	7	19	31 039	1 403	29 636	111	29 525	29 646	0	300,0	0	94	0	0
164	1	7	20	30 555	1 403	29 152	106	29 046	29 120	0	300,0	0	84	0	0
165	1	7	21	29 472	1 403	28 069	104	27 965	27 930	35	85,0	3 000	81	75	-39
166	1	7	22	28 215	1 403	26 812	102	26 710	26 653	57	85,0	4 870	68	65	-8
167	1	7	23	26 336	952	25 384	96	25 288	25 283	5	85,0	414	62	13	-8
168	1	7	24	25 318	953	24 365	94	24 271	24 345	0	85,0	0	60	0	0
169	1	8	1	24 938	953	23 985	94	23 891	23 985	0	85,0	0	56	0	0
170	1	8	2	24 830	953	23 877	93	23 784	23 875	0	85,0	0	53	0	0
171	1	8	3	24 742	952	23 790	92	23 698	23 832	0	85,0	0	51	0	0
172	1	8	4	24 955	952	24 003	93	23 910	24 007	0	85,0	0	52	0	0
173	1	8	5	25 225	952	24 273	94	24 179	24 236	0	85,0	0	53	0	0
174	1	8	6	26 527	952	25 575	98	25 477	25 444	33	85,0	2 837	80	60	-27
175	1	8	7	28 685	1 147	27 538	103	27 435	27 344	91	85,0	7 713	73	80	11
176	1	8	8	29 399	1 351	28 048	105	27 943	27 893	50	85,0	4 227	78	68	-18
177	1	8	9	28 968	1 352	27 616	103	27 513	27 445	68	85,0	5 750	73	84	-16
178	1	8	10	28 378	1 351	27 027	101	26 926	26 889	37	85,0	3 186	78	69	-32
179	1	8	11	28 012	1 351	26 661	100	26 561	26 515	46	85,0	3 941	80	37	9
180	1	8	12	27 999	1 351	26 648	100	26 548	26 498	50	85,0	4 271	80	47	3
181	1	8	13	27 589	1 350	26 239	100	26 139	26 080	59	85,0	4 988	80	68	-9
182	1	8	14	27 412	1 352	26 060	99	25 961	25 907	54	85,0	4 570	77	74	-20
183	1	8	15	27 613	1 353	26 260	101	26 159	26 102	57	85,0	4 870	73	67	-10
184	1	8	16	28 657	1 352	27 305	103	27 202	27 164	38	85,0	3 219	75	70	-32
185	1	8	17	30 828	1 350	29 478	121	29 357	29 438	0	300,0	0	84	0	0
186	1	8	18	31 033	1 350	29 683	120	29 563	29 727	0	300,0	0	105	0	0
187	1	8	19	30 641	1 351										



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
197	1	9	5	26 468	1 253	25 215	97	25 118	25 147	0	85,0	0	63	0	0
198	1	9	6	27 965	1 253	26 712	113	26 599	26 576	23	85,0	1 980	73	48	-25
199	1	9	7	30 579	1 253	29 326	123	29 203	29 274	0	300,0	0	74	0	0
200	1	9	8	30 747	1 403	29 344	123	29 221	29 290	0	300,0	0	94	0	0
201	1	9	9	30 163	1 401	28 762	117	28 645	28 617	28	85,0	2 356	86	38	-10
202	1	9	10	29 832	1 403	28 429	117	28 312	28 242	70	85,0	5 975	86	87	-8
203	1	9	11	29 319	1 403	27 916	115	27 801	27 726	75	85,0	6 400	86	84	-16
204	1	9	12	28 775	1 403	27 372	113	27 259	27 183	76	85,0	6 485	83	100	-24
205	1	9	13	28 297	1 403	26 894	114	26 780	26 739	41	85,0	3 510	81	70	-29
206	1	9	14	28 072	1 403	26 669	112	26 557	26 504	53	85,0	4 530	80	66	-13
207	1	9	15	28 293	1 401	26 892	114	26 778	26 732	46	85,0	3 903	81	50	-4
208	1	9	16	29 469	1 401	28 068	104	27 964	27 922	42	85,0	3 561	79	54	-12
209	1	9	17	31 404	1 400	30 004	110	29 894	30 138	0	300,0	0	86	0	0
210	1	9	18	31 310	1 403	29 907	114	29 793	30 004	0	300,0	0	117	0	0
211	1	9	19	31 001	1 398	29 603	117	29 486	29 579	0	300,0	0	103	0	0
212	1	9	20	30 503	1 393	29 110	106	29 004	29 036	0	85,0	0	95	0	0
213	1	9	21	29 748	1 394	28 354	104	28 250	28 199	51	85,0	4 356	88	68	-17
214	1	9	22	28 809	1 398	27 411	102	27 309	27 249	60	85,0	5 097	79	94	-34
215	1	9	23	27 822	1 403	26 419	99	26 320	26 258	62	85,0	5 295	73	64	-1
216	1	9	24	27 001	1 251	25 750	100	25 650	25 602	48	85,0	4 109	71	51	-3
217	1	10	1	26 384	1 226	25 158	97	25 061	25 060	1	85,0	110	68	9	-7
218	1	10	2	26 272	1 226	25 046	97	24 949	24 956	0	85,0	0	58	15	-15
219	1	10	3	26 331	1 226	25 105	96	25 009	25 018	0	85,0	0	61	1	-1
220	1	10	4	26 495	1 226	25 269	97	25 172	25 204	0	85,0	0	60	0	0
221	1	10	5	26 906	1 225	25 681	98	25 583	25 535	48	85,0	4 118	61	-56	-7
222	1	10	6	27 954	1 224	26 730	101	26 629	26 614	15	85,0	1 242	63	-42	-28
223	1	10	7	28 981	1 226	27 755	103	27 652	27 595	57	85,0	4 870	73	73	-16
224	1	10	8	30 186	1 342	28 844	105	28 739	28 727	12	85,0	1 018	71	26	-14
225	1	10	9	30 052	1 341	28 711	105	28 606	28 601	5	85,0	457	72	6	0
226	1	10	10	29 378	1 341	28 037	103	27 934	27 876	58	85,0	4 960	75	83	-25
227	1	10	11	28 450	1 340	27 110	102	27 008	26 954	54	85,0	4 576	82	67	-13
228	1	10	12	27 923	1 340	26 583	100	26 483	26 476	7	85,0	630	74	13	-6
229	1	10	13	27 159	1 341	25 818	97	25 721	25 663	58	85,0	4 972	67	70	-11
230	1	10	14	26 591	1 342	25 249	96	25 153	25 194	0	85,0	0	68	0	0
231	1	10	15	26 706	1 343	25 363	96	25 267	25 266	1	85,0	83	64	0	-1
232	1	10	16	28 251	1 341	26 910	101	26 809	26 772	37	85,0	3 168	61	39	-2
233	1	10	17	30 454	1 344	29 110	107	29 003	29 008	0	85,0	0	69	0	0
234	1	10	18	30 543	1 343	29 200	107	29 093	29 138	0	300,0	0	107	0	0
235	1	10	19	29 936	1 345	28 591	105	28 486	28 472	14	85,0	1 181	103	29	-16
236	1	10	20	29 553	1 346	28 207	104	28 103	28 038	65	85,0	5 550	88	93	-28
237	1	10	21	28 994	1 344	27 650	103	27 547	27 480	67	85,0	5 696	81	83	-16
238	1	10	22	28 009	1 343	26 666	101	26 565	26 517	48	85,0	4 043	74	64	-17
239	1	10	23	27 634	1 345	26 289	99	26 190	26 127	63	85,0	5 383	66	48	-15
240	1	10	24	26 700	1 223	25 477	98	25 379	25 385	0	85,0	0	71	4	-4
241	1	11	1	26 550	1 226	25 324	97	25 227	25 250	0	85,0	0	74	0	0
242	1	11	2	26 089	1 226	24 863	96	24 767	24 756	11	85,0	960	69	26	-15
243	1	11	3	26 395	1 221	25 174	97	25 077	25 091	0	85,0	0	68	0	0
244	1	11	4	26 490	1 218	25 272	97	25 175	25 206	0	85,0	0	68	0	0
245	1	11	5	26 772	1 226	25 546	98	25 448	25 423	25	85,0	2 150	69	46	-20
246	1	11	6	27 381	1 226	26 155	99	26 056	26 001	55	85,0	4 700	69	70	-15
247	1	11	7	28 100	1 226	26 874	101	26 773	26 708	65	85,0	5 550	74	71	-6
248	1	11	8	28 947	1 345	27 602	104	27 498	27 418	80	85,0	6 828	74	90	-10
249	1	11	9	29 623	1 344	28 279	106	28 173	28 105	68	85,0	5 753	74	69	-1
250	1	11	10	29 396	1 344	28 052	105	27 947	27 908	39	85,0	3 319	75	54	-15
251	1	11	11	28 295	1 346	26 949	102	26 847	26 800	47	85,0	4 020	74	53	-6
252	1	11	12	27 325	1 346	25 979	101	25 878	25 816	62	85,0	5 295	74	42	21
253	1	11	13	26 426	1 346	25 080	97	24 983	25 003	0	85,0	0	74	0	0
254	1	11	14	25 683	1 346	24 337	96	24 241	24 323	0	85,0	0	74	0	0
255	1	11	15	25 658	1 345	24 313	96	24 217	24 288	0	85,0	0	74	0	0
256	1	11	16	27 002	1 343	25 659	100	25 559	25 503	56	85,0	4 781	74	59	-2
257	1	11	17	29 802	1 344	28 458	107	28 351	28 290	61	85,0	5 199	79	55	6
258	1	11	18	29 966	1 342	28 624	106	28 518	28 483	35	85,0	2 948	112	2	33
259	1	11	19	29 828	1 342	28 486	107	28 379	28 350	29	85,0	2 448	104	31	-2
260	1	11	20	29 348	1 342	28 006	105	27 901	27 826	75	85,0	6 365	99	86	-12
261	1	11	21	28 738	1 344	27 394	103	27 291	27 225	66	85,0	5 651	92	102	-36
262	1	11	22	27 650	1 344	26 306	102	26 204	26 168	36	85,0	3 025	74	55	-19
263	1	11	23	26 469	1 344	25 125	98	25 027	25 025	2	85,0	128	74	4	-3
264	1	11	24	25 786	1 223	24 563	96	24 467	24 527	0	85,0	0	74	0	0
265	1	12	1	25 809	1 220	24 589	95	24 494	24 538	0	85,0	0	78	0	0
266	1	12	2	25 724	1 374	24 350	95	24 255	24 333	0	85,0	0	74	0	0
267	1	12	3	25 870	1 370	24 500	95	24 405	24 445	0	85,0	0	74	0	0
268	1	12	4	26 279	1 372	24 907	97	24 810	24 777	33	85,0	2 765	71	42	-9
269	1	12	5	26 869	1 373	25 496	98	25 398	25 396	2	85,0	154	74	13	-11
270	1	12	6	28 705	1 372	27 333	104	27 229	27 172	57	85,0	4 836	80	83	-26
271	1	12	7	30 920	1 376	29 544	108	29 436	29 491	0	300,0	0	96	0	0
272	1	12	8	31 584	1 776	29 808	111	29 697	29 907	0	300,0	0	101	0	0
273	1	12	9	31 072	1 776	29 296	109	29 187	29 266	0	300,0	0	100	0	0
274	1	12	10	29 970	1 774	28 196	105	28 091	28 023	68	85,0	5 810	104	83	-15
275	1	12	11	29 007	1 775	27 232	102	27 130	27 080	50	85,0	4 226	100	57	-7
276	1	12	12	27 863	1 775	26 088	99	25 989	25 932	57	85,0	4 811	97	74	-18
277	1	12	13	26 843	1 775	25 068	96	24 972	24 991	0	85,0	0	91	0	0
278	1	12	14	26 543	1 774	24 769	96	24 673	24 671	2	85,0	198	89	14	-11
279	1	12	15	26 636	1 776	24 860	96	24 764	24 756	8	85,0	720	88	25	-17
280	1	12	16	27 843	1 775	26 068	99	25 969	25 914	55	85,0	4 653	87	68	-13
281	1	12	17	30 489	1 776	28 713	106	28 607	28 601	6	85,0	535	96	16	-10
282	1	12	18	30 738	1 776	28 962	106	28 856	28 810	46	85,0	3 935	127	37	9
283	1	12	19	30 353	1 776	28 577	106								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)																																																																																				
295	1	13	7	28 918	1 725	27 193	102	27 091	27 032	59	85,0	4 996	101	87	-28																																																																																				
296	1	13	8	29 528	1 726	27 802	104	27 698	27 628	70	85,0	5 975	99	70	1																																																																																				
297	1	13	9	28 972	1 726	27 246	104	27 142	27 094	48	85,0	4 105	99	59	-10																																																																																				
298	1	13	10	28 315	1 726	26 589	102	26 487	26 478	9	85,0	790	98	40	-30																																																																																				
299	1	13	11	27 960	1 726	26 234	101	26 133	26 077	56	85,0	4 785	96	56	0																																																																																				
300	1	13	12	27 633	1 726	25 907	99	25 808	25 756	52	85,0	4 445	96	49	3																																																																																				
301	1	13	13	27 652	1 726	25 926	99	25 827	25 788	39	85,0	3 340	91	60	-21																																																																																				
302	1	13	14	27 518	1 716	25 802	99	25 703	25 644	59	85,0	4 985	90	72	-13																																																																																				
303	1	13	15	27 634	1 713	25 921	101	25 820	25 784	36	85,0	3 045	87	68	-33																																																																																				
304	1	13	16	28 205	1 710	26 495	101	26 394	26 325	69	85,0	5 841	87	46	22																																																																																				
305	1	13	17	29 981	1 710	28 271	105	28 166	28 104	62	85,0	5 295	96	76	-14																																																																																				
306	1	13	18	29 600	1 710	27 890	104	27 786	27 711	75	85,0	6 415	121	91	-15																																																																																				
307	1	13	19	29 301	1 710	27 591	105	27 486	27 413	73	85,0	6 230	114	87	-14																																																																																				
308	1	13	20	28 633	1 711	26 922	103	26 819	26 783	36	85,0	3 093	107	42	-6																																																																																				
309	1	13	21	27 630	1 723	25 907	101	25 806	25 755	51	85,0	4 294	101	57	-6																																																																																				
310	1	13	22	26 433	1 726	24 707	97	24 610	24 620	0	85,0	0	92	0	0																																																																																				
311	1	13	23	25 393	1 325	24 068	93	23 975	24 048	0	85,0	0	76	0	0																																																																																				
312	1	13	24	24 876	1 326	23 550	93	23 457	23 624	0	85,0	0	86	0	0																																																																																				
313	1	14	1	25 029	1 622	23 407	94	23 313	23 491	0	85,0	0	82	0	0																																																																																				
314	1	14	2	25 278	1 921	23 357	93	23 264	23 445	0	85,0	0	81	0	0																																																																																				
315	1	14	3	25 859	2 281	23 578	93	23 485	23 661	0	85,0	0	81	0	0																																																																																				
316	1	14	4	26 469	2 280	24 189	95	24 094	24 161	0	85,0	0	77	0	0																																																																																				
317	1	14	5	27 459	2 276	25 183	99	25 084	25 103	0	85,0	0	82	0	0																																																																																				
318	1	14	6	29 572	2 264	27 308	106	27 202	27 167	35	85,0	3 006	87	54	-19																																																																																				
319	1	14	7	32 315	2 254	30 061	111	29 950	30 206	0	300,0	0	109	0	0																																																																																				
320	1	14	8	32 893	2 249	30 644	114	30 530	30 681	0	300,0	0	107	0	0																																																																																				
321	1	14	9	31 706	2 249	29 457	111	29 346	29 437	0	300,0	0	106	0	0																																																																																				
322	1	14	10	30 770	2 249	28 521	109	28 412	28 379	33	85,0	2 830	107	47	-14																																																																																				
323	1	14	11	30 551	2 244	28 307	107	28 200	28 128	72	85,0	6 117	106	73	-1																																																																																				
324	1	14	12	29 818	2 248	27 570	107	27 463	27 392	71	85,0	6 060	105	103	-32																																																																																				
325	1	14	13	29 302	2 248	27 054	104	26 950	26 918	32	85,0	2 745	100	57	-24																																																																																				
326	1	14	14	29 132	2 248	26 884	104	26 780	26 739	41	85,0	3 510	97	67	-26																																																																																				
327	1	14	15	29 701	2 248	27 453	105	27 348	27 275	73	85,0	6 230	94	84	-10																																																																																				
328	1	14	16	31 521	2 248	29 273	102	29 165	29 218	0	300,0	0	94	0	0																																																																																				
329	1	14	17	34 201	2 817	31 384	118	31 266	31 811	0	300,0	0	104	0	0																																																																																				
330	1	14	18	34 297	2 605	31 692	120	31 570	32 040	0	300,0	0	150	0	0																																																																																				
331	1	14	19	34 058	2 797	31 261	130	31 131	31 570	0	300,0	0	132	0	0																																																																																				
332	1	14	20	34 059	2 803	31 256	132	31 124	31 566	0	300,0	0	118	0	0																																																																																				
333	1	14	21	32 893	2 799	30 094	129	29 965	30 213	0	300,0	0	114	0	0																																																																																				
334	1	14	22	32 020	2 793	29 227	125	29 102	29 161	0	300,0	0	101	0	0																																																																																				
335	1	14	23	30 595	1 895	28 700	122	28 578	28 592	0	85,0	0	87	9	-9																																																																																				
336	1	14	24	29 643	1 596	28 047	119	27 928	27 857	71	85,0	6 060	94	84	-12																																																																																				
337	1	15	1	29 639	1 854	27 785	120	27 665	27 596	69	85,0	5 848	108	79	-10																																																																																				
338	1	15	2	29 607	2 134	27 473	117	27 356	27 289	67	85,0	5 720	104	88	-21																																																																																				
339	1	15	3	29 819	2 472	27 347	117	27 230	27 179	51	85,0	4 360	97	68	-17																																																																																				
340	1	15	4	30 194	2 472	27 722	118	27 604	27 536	68	85,0	5 805	96	79	-11																																																																																				
341	1	15	5	31 053	3 279	27 774	120	27 654	27 596	58	85,0	4 955	104	81	-23																																																																																				
342	1	15	6	32 766	3 374	29 392	126	29 266	29 383	0	300,0	0	115	0	0																																																																																				
343	1	15	7	35 028	3 408	31 620	153	31 467	31 989	0	300,0	0	150	0	0																																																																																				
344	1	15	8	35 533	3 399	32 144	148	31 996	32 484	0	300,0	0	156	0	0																																																																																				
345	1	15	9	34 226	3 391	30 835	140	30 695	31 021	0	300,0	0	151	0	0																																																																																				
346	1	15	10	32 958	3 328	29 630	128	29 502	29 606	0	300,0	0	154	0	0																																																																																				
347	1	15	11	31 472	2 489	28 983	122	28 861	28 836	25	85,0	2 150	151	40	-15																																																																																				
348	1	15	12	30 956	2 489	28 467	121	28 346	28 273	73	85,0	6 230	146	88	-15																																																																																				
349	1	15	13	30 272	2 489	27 783	118	27 665	27 597	68	85,0	5 805	141	47	-22																																																																																				
350	1	15	14	29 883	2 489	27 394	117	27 277	27 193	84	85,0	7 165	138	80	4																																																																																				
351	1	15	15	30 548	2 486	28 062	118	27 944	27 907	37	85,0	3 184	133	75	-37																																																																																				
352	1	15	16	31 643	3 280	28 363	121	28 242	28 187	55	85,0	4 686	134	84	-29																																																																																				
353	1	15	17	34 027	3 281	30 746	130	30 616	30 741	0	300,0	0	149	0	0																																																																																				
354	1	15	18	34 561	3 307	31 254	114	31 140	31 591	0	300,0	0	207	0	0																																																																																				
355	1	15	19	34 446	3 336	31 110	118	30 992	31 338	0	300,0	0	195	0	0																																																																																				
356	1	15	20	34 286	3 357	30 929	118	30 811	31 143	0	300,0	0	177	0	0																																																																																				
357	1	15	21	33 728	3 299	30 429	114	30 315	30 585	0	300,0	0	172	0	0																																																																																				
358	1	15	22	32 621	2 505	30 116	111	30 005	30 280	0	300,0	0	145	0	0																																																																																				
359	1	15	23	31 523	2 154	29 369	110	29 259	29 367	0	300,0	0	123	0	0																																																																																				
360	1	15	24	30 761	1 855	28 906	108	28 798	28 757	41	85,0	3 524	118	48	-6																																																																																				
361	1	16	1	30 636	2 080	28 556	109	28 447	28 418	29	85,0	2 503	107	39	-9																																																																																				
362	1	16	2	30 997	2 359	28 638	108	28 530	28 526	4	85,0	365	99	0	4																																																																																				
363	1	16	3	31 038	2 714	28 324	108	28 216	28 143	73	85,0	6 230	98	73	1																																																																																				
364	1	16	4	31 285	2 714	28 571	108	28 463	28 449	14	85,0	1 215	96	40	-26																																																																																				
365	1	16	5	32 128	3 719	28 409	118	28 291	28 230	61	85,0	5 210	104	70	-9																																																																																				
366	1	16	6	33 803	3 736	30 067	122	29 945	30 205	0	300,0	0	123	0	0																																																																																				
367	1	16	7	36 196	3 727	32 469	129	32 340	32 811	0	300,0	0	156	0	0																																																																																				
368	1	16	8	36 552	3 521	33 031	137	32 894	33 517	0	300,0	0	155	0	0																																																																																				
369	1	16	9	35 529	3 524	32 005	127	31 878	32 267	0	300,0	0	156	0	0																																																																																				
370	1	16	10	34 411	3 406	31 005	126	30 879	31 165	0	300,0	0	156	0	0																																																																																				
371	1	16	11	33 619	2 504	31 115	126	30 989	31 327	0	300,0	0	156	0	0																																																																																				
372	1	16	12	33 466	2 504	30 962	128	30 834	31 151	0	300,0	0	151	0	0																																																																																				
373	1	16	13	32 901	2 504	30 397	125	30 272	30 570	0	300,0	0	143	0	0																																																																																				
374	1	16	14	32 675	2 504	30 171	126	30 045	30 323	0	300,0	0	140	0	0																																																																																				
375	1	16	15	32 522	2 503	30 019	126	29 893	30 120	0	300,0	0	131	0	0																																																																																				
376	1																																																																																																		

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAMI HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
393	1	17	9	34 328	1 927	32 401	131	32 270	32 667	0	300,0	0	110	0	0
394	1	17	10	33 775	1 414	32 361	130	32 231	32 563	0	300,0	0	114	0	0
395	1	17	11	33 131	1 414	31 717	127	31 590	32 078	0	300,0	0	113	0	0
396	1	17	12	32 039	1 927	30 112	125	29 987	30 255	0	300,0	0	110	0	0
397	1	17	13	31 088	1 927	29 161	122	29 039	29 118	0	300,0	0	106	24	-24
398	1	17	14	30 899	1 927	28 972	122	28 850	28 806	44	85,0	3 772	102	55	-11
399	1	17	15	30 931	1 927	29 004	122	28 882	28 843	39	85,0	3 347	98	34	6
400	1	17	16	31 768	1 927	29 841	124	29 717	29 940	0	300,0	0	98	0	0
401	1	17	17	33 256	1 927	31 329	128	31 201	31 664	0	300,0	0	107	0	0
402	1	17	18	33 294	1 927	31 367	127	31 240	31 769	0	300,0	0	148	0	0
403	1	17	19	32 705	1 927	30 778	126	30 652	30 914	0	300,0	0	135	0	0
404	1	17	20	31 992	1 927	30 065	124	29 941	30 204	0	300,0	0	123	0	0
405	1	17	21	31 535	1 927	29 608	123	29 485	29 570	0	300,0	0	116	0	0
406	1	17	22	30 707	1 925	28 782	122	28 660	28 650	10	85,0	871	107	18	-8
407	1	17	23	29 765	1 925	27 840	118	27 722	27 646	76	85,0	6 459	101	70	6
408	1	17	24	29 086	1 411	27 675	117	27 558	27 501	57	85,0	4 833	97	91	-34
409	1	18	1	28 825	1 329	27 496	116	27 380	27 302	78	85,0	6 624	85	93	-15
410	1	18	2	28 535	1 329	27 206	115	27 091	27 037	54	85,0	4 629	79	72	-17
411	1	18	3	28 460	1 328	27 133	116	27 017	26 968	49	85,0	4 123	77	61	-12
412	1	18	4	28 558	1 327	27 231	117	27 114	27 069	45	85,0	3 833	76	87	-42
413	1	18	5	29 051	1 327	27 724	117	27 607	27 542	65	85,0	5 544	77	72	-7
414	1	18	6	29 608	1 327	28 281	118	28 163	28 101	62	85,0	5 299	77	83	-21
415	1	18	7	29 773	1 328	28 445	120	28 325	28 260	65	85,0	5 512	77	95	-30
416	1	18	8	30 748	1 927	28 822	123	28 700	28 696	4	85,0	372	77	24	-20
417	1	18	9	31 230	1 927	29 303	125	29 178	29 261	4	300,0	0	82	0	0
418	1	18	10	31 377	1 927	29 450	125	29 325	29 430	0	300,0	0	88	0	0
419	1	18	11	31 057	1 927	29 130	124	29 006	29 052	0	85,0	0	91	0	0
420	1	18	12	30 713	1 927	28 786	122	28 664	28 660	4	85,0	372	89	30	-26
421	1	18	13	29 987	1 927	28 060	120	27 940	27 891	49	85,0	4 197	85	61	-11
422	1	18	14	29 504	1 927	27 577	119	27 458	27 358	100	85,0	8 532	84	80	20
423	1	18	15	29 554	1 925	27 629	119	27 510	27 429	81	85,0	6 856	84	90	-9
424	1	18	16	29 939	1 925	28 014	120	27 894	27 817	77	85,0	6 557	77	71	7
425	1	18	17	31 666	1 927	29 739	124	29 615	29 788	0	300,0	0	99	0	0
426	1	18	18	31 733	1 927	29 806	123	29 683	29 899	0	300,0	0	124	0	0
427	1	18	19	31 330	1 927	29 403	123	29 280	29 394	0	300,0	0	115	0	0
428	1	18	20	30 865	1 927	28 938	122	28 816	28 785	31	85,0	2 667	102	54	-23
429	1	18	21	30 026	1 927	28 099	120	27 979	27 939	40	85,0	3 432	96	56	-16
430	1	18	22	28 629	1 927	26 702	115	26 587	26 564	23	85,0	1 987	88	64	-41
431	1	18	23	27 527	1 927	25 600	113	25 487	25 448	39	85,0	3 347	81	57	-18
432	1	18	24	26 421	1 332	25 089	109	24 979	24 998	0	85,0	0	77	0	0
433	1	19	1	26 262	1 227	25 035	109	24 926	24 937	0	85,0	0	74	3	-3
434	1	19	2	26 350	1 223	25 127	111	25 016	25 020	0	85,0	0	71	0	0
435	1	19	3	26 408	1 219	25 189	111	25 078	25 094	0	85,0	0	69	0	0
436	1	19	4	26 658	1 212	25 446	111	25 335	25 324	11	85,0	938	70	13	-2
437	1	19	5	27 227	1 214	26 013	113	25 900	25 853	47	85,0	4 020	72	40	7
438	1	19	6	28 759	1 413	27 346	117	27 229	27 175	54	85,0	4 612	77	60	-6
439	1	19	7	31 293	1 412	29 881	123	29 758	29 990	0	300,0	0	94	0	0
440	1	19	8	31 440	1 417	30 023	123	29 900	30 162	0	300,0	0	90	0	0
441	1	19	9	30 929	1 412	29 517	120	29 397	29 460	0	300,0	0	91	0	0
442	1	19	10	30 077	1 411	28 866	118	28 548	28 557	0	85,0	0	93	8	-8
443	1	19	11	29 619	1 411	28 208	118	28 090	28 022	68	85,0	5 812	95	102	-34
444	1	19	12	29 032	1 411	27 621	115	27 506	27 428	78	85,0	6 662	91	78	0
445	1	19	13	28 414	1 411	27 003	113	26 890	26 821	69	85,0	5 897	85	39	31
446	1	19	14	28 133	1 411	26 722	111	26 611	26 582	29	85,0	2 498	81	44	-15
447	1	19	15	28 479	1 409	27 070	114	26 956	26 925	31	85,0	2 601	77	60	-29
448	1	19	16	29 384	1 411	27 973	117	27 856	27 770	86	85,0	7 342	83	78	9
449	1	19	17	31 271	1 409	29 862	114	29 748	29 950	0	300,0	0	91	0	0
450	1	19	18	31 476	1 408	30 068	115	29 953	30 211	0	300,0	0	123	0	0
451	1	19	19	30 572	1 426	29 146	109	29 026	29 118	0	300,0	0	111	0	0
452	1	19	20	30 086	1 435	28 651	119	28 532	28 539	0	85,0	0	104	12	-12
453	1	19	21	29 448	1 435	28 013	117	27 896	27 817	79	85,0	6 749	97	64	16
454	1	19	22	28 242	1 435	26 807	113	26 694	26 642	52	85,0	4 445	89	69	-17
455	1	19	23	26 733	1 434	25 299	109	25 189	25 209	0	85,0	0	79	0	0
456	1	19	24	25 457	1 234	24 223	107	24 116	24 173	0	85,0	0	77	0	0
457	1	20	1	25 499	1 235	24 264	107	24 157	24 223	0	85,0	0	75	0	0
458	1	20	2	25 511	1 235	24 276	108	24 168	24 232	0	85,0	0	75	0	0
459	1	20	3	25 748	1 235	24 513	108	24 405	24 446	0	85,0	0	72	0	0
460	1	20	4	26 081	1 235	24 846	109	24 737	24 731	6	85,0	535	71	19	-13
461	1	20	5	26 836	1 235	25 601	110	25 491	25 449	42	85,0	3 595	74	60	-18
462	1	20	6	28 587	1 535	27 052	115	26 937	26 911	26	85,0	2 235	80	56	-29
463	1	20	7	30 998	1 535	29 463	121	29 342	29 437	0	300,0	0	103	0	0
464	1	20	8	31 129	1 535	29 594	121	29 473	29 556	0	300,0	0	95	0	0
465	1	20	9	29 908	1 635	28 273	118	28 155	28 080	75	85,0	6 400	95	69	6
466	1	20	10	28 430	1 635	26 795	106	26 689	26 640	49	85,0	4 190	94	63	-13
467	1	20	11	27 352	1 635	25 717	101	25 616	25 570	46	85,0	3 935	96	50	-3
468	1	20	12	26 520	1 535	24 985	97	24 888	24 861	27	85,0	2 326	92	4	23
469	1	20	13	26 035	1 535	24 500	99	24 401	24 442	0	85,0	0	84	0	0
470	1	20	14	26 140	1 535	24 605	97	24 508	24 548	0	85,0	0	82	0	0
471	1	20	15	26 704	1 535	25 169	98	25 071	25 077	0	85,0	0	84	0	0
472	1	20	16	27 975	1 526	26 449	103	26 346	26 299	47	85,0	4 021	86	56	-8
473	1	20	17	30 864	1 526	29 338	112	29 226	29 305	0	300,0	0	93	0	0
474	1	20	18	31 251	1 535	29 716	112	29 604	29 776	0	300,0	0	126	0	0
475	1	20	19	31 022	1 535	29 487	112	29 375	29 452	0	300,0	0	117	0	0
476	1	20	20	30 757	1 535	29 222	112	29 110	29 203	0	300,0	0	109	0	0
477	1	20	21	30 062	1 635	28 427	109	28 318	28 244	74	85,0	6 315	103	88	-14
478	1	20	22	28 903	1 633	27 270	106	27 164	27 124	40	85,0	3 398	90	54	-14
479	1	20	23	27 733	1 535	26 19									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépaiements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)																																																																																				
491	1	21	11	30 264	753	29 511	108	29 403	29 483	0	300,0	0	106	0	0																																																																																				
492	1	21	12	30 219	753	29 466	107	29 359	29 443	0	300,0	0	101	0	0																																																																																				
493	1	21	13	29 718	752	28 966	107	28 859	28 824	35	85,0	2 967	95	51	-16																																																																																				
494	1	21	14	29 372	736	28 636	106	28 530	28 522	8	85,0	685	91	11	-3																																																																																				
495	1	21	15	29 645	748	28 897	107	28 790	28 748	42	85,0	3 607	90	39	3																																																																																				
496	1	21	16	30 570	753	29 817	114	29 703	29 929	0	300,0	0	87	0	0																																																																																				
497	1	21	17	32 309	1 051	31 258	124	31 134	31 579	0	300,0	0	99	0	0																																																																																				
498	1	21	18	32 351	1 049	31 302	124	31 178	31 628	0	300,0	0	140	0	0																																																																																				
499	1	21	19	31 851	1 049	30 802	122	30 680	30 971	0	300,0	0	130	0	0																																																																																				
500	1	21	20	31 281	747	30 534	122	30 412	30 603	0	300,0	0	118	0	0																																																																																				
501	1	21	21	30 106	748	29 358	111	29 247	29 341	0	300,0	0	110	0	0																																																																																				
502	1	21	22	28 780	747	28 033	106	27 927	27 857	70	85,0	5 930	94	62	8																																																																																				
503	1	21	23	27 165	745	26 420	103	26 317	26 251	66	85,0	5 594	88	76	-10																																																																																				
504	1	21	24	25 837	1 236	24 601	98	24 503	24 545	0	85,0	0	86	0	0																																																																																				
505	1	22	1	25 246	1 136	24 110	97	24 013	24 081	0	85,0	0	74	0	0																																																																																				
506	1	22	2	25 122	1 136	23 986	97	23 889	23 985	0	85,0	0	70	0	0																																																																																				
507	1	22	3	24 890	1 136	23 754	96	23 658	23 792	0	85,0	0	70	0	0																																																																																				
508	1	22	4	24 880	1 136	23 744	97	23 647	23 787	0	85,0	0	70	0	0																																																																																				
509	1	22	5	25 559	1 136	24 423	99	24 324	24 382	0	85,0	0	70	0	0																																																																																				
510	1	22	6	26 944	1 411	25 533	103	25 430	25 419	11	85,0	943	81	40	-29																																																																																				
511	1	22	7	29 226	1 593	27 632	107	27 526	27 462	64	85,0	5 477	103	83	-19																																																																																				
512	1	22	8	29 569	1 598	27 971	108	27 863	27 778	85	85,0	7 240	99	85	0																																																																																				
513	1	22	9	29 267	1 599	27 668	107	27 561	27 507	54	85,0	4 578	74	74	-20																																																																																				
514	1	22	10	28 238	1 601	26 637	104	26 533	26 494	39	85,0	3 343	84	61	-22																																																																																				
515	1	22	11	27 680	1 351	26 329	102	26 227	26 181	46	85,0	3 906	83	44	2																																																																																				
516	1	22	12	27 354	1 339	26 015	100	25 915	25 875	40	85,0	3 394	79	44	-5																																																																																				
517	1	22	13	26 349	1 342	25 007	98	24 909	24 911	0	85,0	0	75	10	-10																																																																																				
518	1	22	14	25 805	1 351	24 454	97	24 357	24 419	0	85,0	0	71	0	0																																																																																				
519	1	22	15	25 848	1 351	24 497	97	24 400	24 441	0	85,0	0	71	0	0																																																																																				
520	1	22	16	26 681	1 350	25 331	99	25 232	25 251	0	85,0	0	71	0	0																																																																																				
521	1	22	17	28 722	1 347	27 375	105	27 270	27 184	86	85,0	7 268	70	86	-1																																																																																				
522	1	22	18	29 183	1 352	27 831	104	27 727	27 656	71	85,0	5 995	117	59	12																																																																																				
523	1	22	19	28 826	1 352	27 474	104	27 370	27 296	74	85,0	6 273	115	89	-15																																																																																				
524	1	22	20	28 454	1 352	27 102	103	26 999	26 951	48	85,0	4 050	103	56	-8																																																																																				
525	1	22	21	27 720	1 349	26 371	103	26 268	26 226	42	85,0	3 529	93	56	-14																																																																																				
526	1	22	22	26 611	1 346	25 265	100	25 165	25 198	0	85,0	0	70	0	0																																																																																				
527	1	22	23	25 434	1 349	24 085	98	23 987	24 056	0	85,0	0	70	0	0																																																																																				
528	1	22	24	24 561	1 325	23 236	95	23 141	23 363	0	85,0	0	72	0	0																																																																																				
529	1	23	1	24 586	1 107	23 479	96	23 383	23 564	0	85,0	0	66	0	0																																																																																				
530	1	23	2	24 827	1 106	23 721	97	23 624	23 777	0	85,0	0	60	0	0																																																																																				
531	1	23	3	25 099	1 100	23 999	98	23 901	23 999	0	85,0	0	60	0	0																																																																																				
532	1	23	4	25 478	1 103	24 375	99	24 276	24 347	0	85,0	0	54	0	0																																																																																				
533	1	23	5	26 338	1 349	24 989	101	24 888	24 861	27	85,0	2 308	60	33	-6																																																																																				
534	1	23	6	28 171	1 453	26 718	105	26 613	26 586	27	85,0	2 319	67	53	-25																																																																																				
535	1	23	7	30 541	1 348	29 193	110	29 083	29 136	0	300,0	0	87	0	0																																																																																				
536	1	23	8	31 207	1 345	29 862	113	29 749	29 968	0	300,0	0	86	0	0																																																																																				
537	1	23	9	31 019	1 352	29 667	112	29 555	29 699	0	300,0	0	78	0	0																																																																																				
538	1	23	10	30 696	1 351	29 345	112	29 233	29 320	0	300,0	0	78	0	0																																																																																				
539	1	23	11	30 566	1 347	29 219	111	29 108	29 190	0	300,0	0	77	0	0																																																																																				
540	1	23	12	30 555	1 350	29 205	112	29 093	29 147	0	300,0	0	73	0	0																																																																																				
541	1	23	13	30 237	1 351	28 886	111	28 775	28 732	43	85,0	3 664	70	47	-4																																																																																				
542	1	23	14	30 090	1 351	28 739	110	28 629	28 606	23	85,0	1 932	67	37	-14																																																																																				
543	1	23	15	30 274	1 351	28 923	111	28 812	28 781	31	85,0	2 597	67	23	7																																																																																				
544	1	23	16	30 674	1 352	29 322	112	29 210	29 282	0	300,0	0	66	0	0																																																																																				
545	1	23	17	31 997	1 353	30 644	105	30 539	30 681	0	300,0	0	67	0	0																																																																																				
546	1	23	18	32 147	1 351	30 796	104	30 692	31 015	0	300,0	0	91	0	0																																																																																				
547	1	23	19	31 578	1 351	30 227	104	30 123	30 463	0	300,0	0	86	0	0																																																																																				
548	1	23	20	30 925	1 351	29 574	102	29 472	29 544	0	300,0	0	81	0	0																																																																																				
549	1	23	21	30 068	1 351	28 717	100	28 617	28 604	13	85,0	1 115	71	41	-28																																																																																				
550	1	23	22	28 724	1 351	27 373	97	27 276	27 190	86	85,0	7 333	66	90	-3																																																																																				
551	1	23	23	27 454	1 351	26 103	93	26 010	25 950	60	85,0	5 138	62	71	-11																																																																																				
552	1	23	24	26 052	1 100	24 952	89	24 863	24 851	12	85,0	1 005	67	32	-20																																																																																				
553	1	24	1	25 499	1 310	24 189	88	24 101	24 164	0	85,0	0	65	0	0																																																																																				
554	1	24	2	25 119	1 311	23 808	87	23 721	23 846	0	85,0	0	62	0	0																																																																																				
555	1	24	3	25 015	1 310	23 705	85	23 620	23 772	0	85,0	0	61	0	0																																																																																				
556	1	24	4	25 183	1 311	23 872	88	23 784	23 875	0	85,0	0	59	0	0																																																																																				
557	1	24	5	26 016	1 311	24 705	90	24 615	24 625	0	85,0	0	59	0	0																																																																																				
558	1	24	6	26 857	1 311	25 546	92	25 454	25 428	26	85,0	2 226	61	44	-18																																																																																				
559	1	24	7	28 020	1 541	26 479	95	26 384	26 310	74	85,0	6 259	69	73	1																																																																																				
560	1	24	8	29 012	1 642	27 370	98	27 272	27 185	87	85,0	7 391	69	73	14																																																																																				
561	1	24	9	29 238	1 642	27 596	97	27 499	27 421	78	85,0	6 631	65	93	-15																																																																																				
562	1	24	10	29 045	1 640	27 405	97	27 308	27 242	66	85,0	5 594	69	86	-20																																																																																				
563	1	24	11	28 667	1 642	27 025	96	26 929	26 895	34	85,0	2 899	69	39	-4																																																																																				
564	1	24	12	28 485	1 642	26 843	96	26 747	26 682	65	85,0	5 542	69	64	1																																																																																				
565	1	24	13	27 978	1 642	26 336	94	26 242	26 191	51	85,0	4 344	69	56	-4																																																																																				
566	1	24	14	27 776	1 642	26 134	93	26 041	25 984	57	85,0	4 828	63	76	-20																																																																																				
567	1	24	15	27 895	1 641	26 254	94	26 160	26 112	48	85,0	4 075	64	85	-7																																																																																				
568	1	24	16	29 250	1 643	27 607	96	27 511	27 432	79	85,0	6 750	62	86	-17																																																																																				
569	1	24	17	31 852	1 642	30 210	104	30 106	30 424	0	300,0	0	69	0	0																																																																																				
570	1	24	18	32 302	1 643	30 659	106	30 553	30 724	0	300,0	0	100	0	0																																																																																				
571	1	24	19	31 990	1 643	30 347	105	30 242	30 566	0	300,0	0	96	0	0																																																																																				
572	1	24	20	31 395	1 639	29 756	102	29 654	29 867	0	300,0	0	90	0	0</																																																																																				



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléoniers affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépaiements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
589	1	25	13	28 837	1 910	26 927	113	26 814	26 775	39	85,0	3 321	87	37	2
590	1	25	14	27 988	2 100	25 888	112	25 776	25 718	58	85,0	4 942	70	43	15
591	1	25	15	28 043	1 910	26 133	112	26 021	25 962	59	85,0	5 028	70	72	-13
592	1	25	16	28 933	1 743	27 190	113	27 077	27 015	62	85,0	5 309	83	72	-10
593	1	25	17	31 439	1 742	29 697	120	29 577	29 740	0	300,0	0	94	0	0
594	1	25	18	31 906	1 744	30 162	123	30 039	30 314	0	300,0	0	127	0	0
595	1	25	19	31 755	1 744	30 011	123	29 888	30 102	0	300,0	0	121	0	0
596	1	25	20	31 444	1 744	29 700	122	29 578	29 747	0	300,0	0	109	0	0
597	1	25	21	31 043	1 744	29 299	121	29 178	29 257	0	300,0	0	103	0	0
598	1	25	22	30 441	1 544	28 897	119	28 778	28 733	45	85,0	3 844	94	52	-6
599	1	25	23	29 127	1 543	27 584	115	27 469	27 396	73	85,0	6 221	89	93	-20
600	1	25	24	28 666	1 543	27 123	114	27 009	26 956	53	85,0	4 546	92	69	-16
601	1	26	1	28 840	1 743	27 097	116	26 981	26 941	40	85,0	3 375	76	54	-14
602	1	26	2	29 054	1 771	27 283	117	27 166	27 125	41	85,0	3 492	74	63	-22
603	1	26	3	29 635	1 848	27 787	118	27 669	27 616	53	85,0	4 497	75	47	-6
604	1	26	4	30 175	1 807	28 368	120	28 248	28 194	54	85,0	4 623	73	86	-32
605	1	26	5	30 904	1 768	29 136	122	29 014	29 081	0	85,0	0	77	0	0
606	1	26	6	32 972	1 858	31 114	128	30 986	31 290	0	300,0	0	86	0	0
607	1	26	7	35 300	2 158	33 142	132	33 010	33 780	0	300,0	0	106	0	0
608	1	26	8	35 703	2 246	33 457	132	33 325	34 342	0	300,0	0	104	0	0
609	1	26	9	34 367	2 246	32 121	131	31 990	32 381	0	300,0	0	104	0	0
610	1	26	10	33 122	2 236	30 886	127	30 759	31 117	0	300,0	0	102	0	0
611	1	26	11	32 700	2 245	30 455	127	30 328	30 588	0	300,0	0	97	0	0
612	1	26	12	31 951	2 245	29 706	126	29 581	29 751	0	300,0	0	96	0	0
613	1	26	13	31 254	2 243	29 011	123	28 888	28 852	36	85,0	3 077	78	43	-7
614	1	26	14	30 539	2 243	28 296	119	28 177	28 111	66	85,0	5 641	71	66	-1
615	1	26	15	30 882	2 243	28 639	119	28 520	28 488	32	85,0	2 724	68	21	11
616	1	26	16	31 948	2 245	29 703	125	29 578	29 750	0	300,0	0	85	0	0
617	1	26	17	33 990	2 244	31 746	131	31 615	32 094	0	300,0	0	92	0	0
618	1	26	18	34 279	2 244	32 035	129	31 906	32 282	0	300,0	0	132	0	0
619	1	26	19	34 006	2 246	31 760	129	31 631	32 195	0	300,0	0	115	0	0
620	1	26	20	33 381	2 248	31 133	129	31 004	31 366	0	300,0	0	114	0	0
621	1	26	21	32 620	2 247	30 373	126	30 247	30 568	0	300,0	0	103	0	0
622	1	26	22	31 297	2 192	29 105	122	28 983	28 972	11	85,0	937	86	22	-11
623	1	26	23	30 046	1 890	28 156	118	28 038	27 972	66	85,0	5 649	83	74	-8
624	1	26	24	28 660	1 800	26 860	105	26 755	26 687	68	85,0	5 746	90	67	0
625	1	27	1	28 374	1 791	26 583	105	26 478	26 473	5	85,0	433	77	7	-2
626	1	27	2	28 415	1 772	26 643	106	26 537	26 494	43	85,0	3 614	78	11	32
627	1	27	3	28 621	1 754	26 867	106	26 761	26 698	63	85,0	5 349	73	65	-2
628	1	27	4	28 791	1 754	27 037	106	26 931	26 901	30	85,0	2 529	72	57	-27
629	1	27	5	29 694	1 837	27 857	110	27 747	27 689	58	85,0	4 966	76	71	-12
630	1	27	6	31 357	1 839	29 518	124	29 394	29 459	0	300,0	0	85	0	0
631	1	27	7	33 784	1 990	31 794	130	31 664	32 201	0	300,0	0	106	0	0
632	1	27	8	33 804	2 230	31 574	130	31 444	31 941	0	300,0	0	110	0	0
633	1	27	9	32 026	2 230	29 796	125	29 671	29 873	0	300,0	0	107	0	0
634	1	27	10	30 738	2 230	28 508	120	28 388	28 361	27	85,0	2 312	107	55	-28
635	1	27	11	29 682	2 230	27 452	117	27 335	27 268	67	85,0	5 689	103	82	-15
636	1	27	12	28 606	2 229	26 377	113	26 264	26 218	46	85,0	3 871	101	61	-15
637	1	27	13	27 936	2 229	25 707	111	25 596	25 548	48	85,0	4 041	89	48	-1
638	1	27	14	27 690	2 231	25 459	111	25 349	25 344	5	85,0	456	85	12	-7
639	1	27	15	27 950	2 229	25 721	110	25 610	25 555	55	85,0	4 664	80	50	5
640	1	27	16	28 760	2 229	26 531	114	26 417	26 373	44	85,0	3 701	88	75	-32
641	1	27	17	31 441	2 230	29 211	123	29 088	29 137	0	300,0	0	94	0	0
642	1	27	18	32 341	2 231	30 110	125	29 985	30 234	0	300,0	0	136	0	0
643	1	27	19	32 054	2 230	29 824	124	29 700	29 926	0	300,0	0	125	0	0
644	1	27	20	31 660	2 230	29 430	124	29 306	29 414	0	300,0	0	114	0	0
645	1	27	21	31 028	2 230	28 798	121	28 677	28 665	12	85,0	988	104	17	-6
646	1	27	22	30 304	2 233	28 071	119	27 952	27 918	34	85,0	2 859	89	70	-36
647	1	27	23	28 989	1 987	27 002	117	26 885	26 818	67	85,0	5 659	78	57	9
648	1	27	24	27 850	1 790	26 060	105	25 955	25 905	50	85,0	4 260	85	64	-14
649	1	28	1	27 993	842	27 151	105	27 046	26 988	58	85,0	4 967	68	81	-22
650	1	28	2	27 990	1 142	26 848	106	26 742	26 677	65	85,0	5 522	70	70	-5
651	1	28	3	27 838	1 143	26 695	105	26 590	26 572	18	85,0	1 548	67	60	-42
652	1	28	4	28 053	1 143	26 910	105	26 805	26 771	34	85,0	2 901	68	34	0
653	1	28	5	28 923	1 143	27 780	110	27 670	27 618	52	85,0	4 438	67	73	-21
654	1	28	6	30 767	1 142	29 625	114	29 511	29 623	0	300,0	0	75	0	0
655	1	28	7	32 872	1 141	31 731	128	31 603	32 083	0	300,0	0	101	0	0
656	1	28	8	33 334	1 582	31 752	130	31 622	32 177	0	300,0	0	104	0	0
657	1	28	9	32 798	1 619	31 179	129	31 050	31 424	0	300,0	0	94	0	0
658	1	28	10	32 241	1 629	30 612	127	30 485	30 649	0	300,0	0	90	0	0
659	1	28	11	32 198	1 629	30 569	127	30 442	30 623	0	300,0	0	89	0	0
660	1	28	12	31 808	1 629	30 179	124	30 055	30 347	0	300,0	0	88	0	0
661	1	28	13	31 236	1 629	29 607	122	29 485	29 584	0	300,0	0	78	0	0
662	1	28	14	31 012	1 629	29 385	122	29 261	29 376	0	300,0	0	75	0	0
663	1	28	15	30 712	1 628	29 084	121	28 963	28 960	3	85,0	229	74	18	-15
664	1	28	16	31 210	1 628	29 582	124	29 458	29 530	0	300,0	0	72	0	0
665	1	28	17	32 616	1 628	30 988	126	30 862	31 160	0	300,0	0	80	0	0
666	1	28	18	32 868	1 629	31 239	127	31 112	31 482	0	300,0	0	124	0	0
667	1	28	19	32 611	1 629	30 982	126	30 856	31 151	0	300,0	0	108	0	0
668	1	28	20	32 005	1 629	30 376	125	30 251	30 569	0	300,0	0	94	0	0
669	1	28	21	30 759	1 629	29 130	122	29 008	29 074	0	85,0	0	89	0	0
670	1	28	22	29 469	1 626	27 843	103	27 740	27 683	57	85,0	4 811	74	58	-1
671	1	28	23	27 643	1 431	26 212	95	26 117	26 051	66	85,0	5 595	68	60	6
672	1	28	24	26 415	844	25 571	91	25 480	25 445	35	85,0	3 011	68	62	-27
673	1	29	1	26 055	1 144	24 911	89	24 822	24 804	18	85,0	1 560	61	41	-22
674	1	29	2	25 759	1 144	24 615	89	24 526	24 566	0	85,0	0	58	0	0
675	1	29	3												

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléoniers affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
687	1	29	15	26 999	1 336	25 663	89	25 674	25 522	52	85,0	4 391	68	50	2
688	1	29	16	28 183	1 342	26 841	92	26 749	26 684	65	85,0	5 523	70	61	4
689	1	29	17	28 877	1 341	28 536	98	28 438	28 402	36	85,0	3 062	68	25	11
690	1	29	18	30 431	1 342	29 089	98	28 991	28 973	18	85,0	1 529	91	0	18
691	1	29	19	30 086	1 341	28 745	98	28 647	28 636	11	85,0	953	96	16	-4
692	1	29	20	29 662	1 341	28 321	98	28 222	28 150	72	85,0	6 141	83	77	-4
693	1	29	21	28 644	1 341	27 303	95	27 208	27 167	41	85,0	3 465	77	79	-39
694	1	29	22	27 256	1 341	25 915	93	25 822	25 786	36	85,0	3 095	68	62	-25
695	1	29	23	25 956	1 341	24 615	90	24 525	24 561	0	85,0	0	67	0	0
696	1	29	24	24 754	1 138	23 616	85	23 531	23 694	0	85,0	0	65	0	0
697	1	30	1	24 445	1 035	23 410	85	23 325	23 503	0	85,0	0	59	0	0
698	1	30	2	24 418	1 036	23 382	86	23 296	23 483	0	85,0	0	58	0	0
699	1	30	3	24 346	1 036	23 310	85	23 225	23 428	0	85,0	0	55	0	0
700	1	30	4	24 550	1 042	23 508	85	23 423	23 602	0	85,0	0	55	0	0
701	1	30	5	24 988	1 044	23 944	86	23 858	23 949	0	85,0	0	58	0	0
702	1	30	6	26 402	1 044	25 358	89	25 269	25 272	0	85,0	0	69	8	-8
703	1	30	7	28 916	1 042	27 874	97	27 777	27 708	69	85,0	5 838	73	90	-22
704	1	30	8	29 452	1 343	28 109	97	28 012	27 957	55	85,0	4 634	82	83	-28
705	1	30	9	28 731	1 342	27 389	93	27 296	27 230	66	85,0	5 593	71	95	-29
706	1	30	10	27 679	1 342	26 337	91	26 246	26 199	47	85,0	3 971	73	66	-20
707	1	30	11	27 062	1 342	25 720	89	25 631	25 589	42	85,0	3 547	72	64	-22
708	1	30	12	26 649	1 342	25 307	88	25 219	25 238	0	85,0	0	72	0	0
709	1	30	13	26 225	1 343	24 882	88	24 794	24 767	27	85,0	2 308	70	18	0
710	1	30	14	26 002	1 343	24 659	88	24 571	24 584	0	85,0	0	69	0	0
711	1	30	15	25 962	1 342	24 620	87	24 533	24 573	0	85,0	0	68	0	0
712	1	30	16	26 782	1 341	25 441	90	25 351	25 348	3	85,0	269	66	13	-10
713	1	30	17	28 291	1 341	26 950	93	26 857	26 807	50	85,0	4 228	69	38	12
714	1	30	18	28 750	1 341	27 409	95	27 314	27 255	59	85,0	5 047	78	95	-36
715	1	30	19	28 505	1 341	27 164	94	27 070	26 991	79	85,0	6 706	79	60	19
716	1	30	20	28 043	1 340	26 703	92	26 611	26 581	30	85,0	2 534	72	52	-22
717	1	30	21	27 128	1 341	25 787	92	25 695	25 638	57	85,0	4 853	69	49	8
718	1	30	22	26 434	1 341	25 093	89	25 004	25 011	0	85,0	0	63	0	0
719	1	30	23	25 029	1 342	23 687	87	23 600	23 754	0	85,0	0	61	0	0
720	1	30	24	24 210	1 041	23 169	83	23 086	23 310	0	85,0	0	67	0	0
721	1	31	1	23 727	950	22 777	84	22 693	22 957	0	85,0	0	61	0	0
722	1	31	2	23 607	950	22 657	81	22 576	22 863	0	85,0	0	58	0	0
723	1	31	3	23 683	951	22 732	83	22 649	22 923	0	85,0	0	58	0	0
724	1	31	4	23 913	952	22 961	84	22 877	23 122	0	85,0	0	55	0	0
725	1	31	5	24 380	951	23 429	86	23 343	23 523	0	85,0	0	59	0	0
726	1	31	6	25 407	950	24 457	90	24 367	24 420	0	85,0	0	58	0	0
727	1	31	7	26 776	950	25 826	93	25 733	25 685	48	85,0	4 105	61	36	12
728	1	31	8	27 865	1 450	26 415	97	26 318	26 253	65	85,0	5 539	62	71	-6
729	1	31	9	27 935	1 450	26 485	96	26 389	26 310	79	85,0	6 702	72	51	27
730	1	31	10	27 612	1 450	26 162	94	26 068	26 015	53	85,0	4 516	71	58	-5
731	1	31	11	27 414	1 450	25 964	94	25 870	25 811	59	85,0	5 035	71	45	15
732	1	31	12	27 029	1 450	25 579	93	25 486	25 445	41	85,0	3 502	71	59	-18
733	1	31	13	26 639	1 450	25 189	93	25 096	25 119	0	85,0	0	69	0	0
734	1	31	14	26 172	1 450	24 722	90	24 632	24 640	0	85,0	0	69	0	0
735	1	31	15	26 334	1 450	24 884	90	24 794	24 767	27	85,0	2 327	68	37	-9
736	1	31	16	27 415	1 450	25 965	92	25 873	25 814	59	85,0	5 018	67	50	9
737	1	31	17	29 860	1 451	28 409	99	28 310	28 241	69	85,0	5 901	69	87	-18
738	1	31	18	30 441	1 451	28 990	100	28 890	28 858	32	85,0	2 757	82	47	-14
739	1	31	19	30 151	1 451	28 700	100	28 600	28 595	5	85,0	408	78	36	-31
740	1	31	20	29 491	1 454	28 037	98	27 939	27 881	58	85,0	4 955	72	56	2
741	1	31	21	29 101	1 454	27 647	97	27 550	27 489	61	85,0	5 150	69	84	-23
742	1	31	22	28 472	1 454	27 018	96	26 922	26 876	46	85,0	3 940	69	41	6
743	1	31	23	27 742	1 452	26 290	95	26 195	26 135	60	85,0	5 103	66	48	12
744	1	31	24	27 348	951	26 397	94	26 303	26 239	64	85,0	5 429	67	67	-3
745	2	1	1	27 139	951	26 188	93	26 095	26 044	51	85,0	4 361	62	64	-13
746	2	1	2	27 034	950	26 084	92	25 992	25 934	58	85,0	4 909	58	70	-12
747	2	1	3	27 061	950	26 111	93	26 018	25 959	59	85,0	5 010	58	68	-9
748	2	1	4	27 127	951	26 176	94	26 082	26 039	43	85,0	3 636	59	70	-27
749	2	1	5	27 116	950	26 166	93	26 073	26 022	51	85,0	4 298	55	60	-9
750	2	1	6	27 826	951	26 875	96	26 779	26 737	42	85,0	3 589	55	73	-31
751	2	1	7	28 842	951	27 891	97	27 794	27 717	77	85,0	6 569	56	71	6
752	2	1	8	29 688	1 249	28 439	99	28 340	28 265	75	85,0	6 370	52	38	37
753	2	1	9	30 554	1 250	29 304	103	29 201	29 274	0	300,0	0	56	0	0
754	2	1	10	30 669	1 250	29 419	103	29 316	29 416	0	300,0	0	59	0	0
755	2	1	11	30 529	1 250	29 279	103	29 176	29 227	0	300,0	0	62	0	0
756	2	1	12	30 347	1 252	29 095	102	28 993	28 985	8	85,0	682	61	1	7
757	2	1	13	29 773	1 249	28 524	100	28 424	28 390	34	85,0	2 915	63	29	6
758	2	1	14	29 114	1 242	27 872	99	27 773	27 704	69	85,0	5 836	59	88	-19
759	2	1	15	28 673	1 234	27 439	97	27 342	27 273	69	85,0	5 887	60	93	-23
760	2	1	16	28 552	1 234	27 318	98	27 220	27 168	52	85,0	4 399	55	81	-29
761	2	1	17	29 866	1 233	28 633	100	28 533	28 542	0	85,0	0	59	14	-14
762	2	1	18	30 579	1 234	29 345	101	29 244	29 332	0	300,0	0	62	0	0
763	2	1	19	30 012	1 234	28 778	100	28 678	28 667	11	85,0	966	66	27	-16
764	2	1	20	29 412	1 238	28 174	97	28 077	28 011	66	85,0	5 611	62	89	-23
765	2	1	21	28 588	1 251	27 337	95	27 242	27 182	60	85,0	5 139	60	87	-27
766	2	1	22	27 551	1 251	26 300	91	26 209	26 170	39	85,0	3 322	59	67	-28
767	2	1	23	26 023	1 251	24 772	89	24 683	24 687	0	85,0	0	58	15	-15
768	2	1	24	25 222	951	24 271	87	24 184	24 260	0	85,0	0	57	0	0
769	2	2	1	25 043	982	24 061	87	23 974	24 047	0	85,0	0	48	0	0
770	2	2	2	24 885	982	23 903	85	23 818	23 915	0	85,0	0	53	0	0
771	2	2	3	24 992	982	24 010	86	23 924	24 018	0	85,0	0	51	0	0
772	2	2	4	24 698	983	23 715	86	23 629	23 778	0	85,0	0	51	0	0
773	2	2	5	25 514	983	24 531	87	24 444	24 496	0	85,0	0	51	0	0
774	2														

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (bilanets affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
785	2	2	17	28 315	1 090	27 235	92	27 143	27 105	38	85,0	3 190	63	59	-21
786	2	2	18	29 072	1 481	27 591	93	27 498	27 417	81	85,0	6 852	69	83	-7
787	2	2	19	28 865	1 482	27 383	92	27 291	27 216	75	85,0	6 373	89	98	-18
788	2	2	20	28 469	1 281	27 188	92	27 096	27 047	49	85,0	4 183	69	62	-9
789	2	2	21	27 617	1 090	26 537	92	26 445	26 428	17	85,0	1 420	66	9	7
790	2	2	22	26 619	1 081	25 538	89	25 449	25 424	25	85,0	2 159	63	42	-17
791	2	2	23	25 253	981	24 272	86	24 186	24 261	0	85,0	0	59	0	0
792	2	2	24	24 742	980	23 762	85	23 677	23 802	0	85,0	0	57	0	0
793	2	3	1	24 629	980	23 649	85	23 564	23 720	0	85,0	0	54	0	0
794	2	3	2	24 659	980	23 679	85	23 594	23 747	0	85,0	0	55	0	0
795	2	3	3	24 978	981	23 997	87	23 910	24 008	0	85,0	0	52	0	0
796	2	3	4	25 302	981	24 321	88	24 233	24 319	0	85,0	0	52	0	0
797	2	3	5	26 163	980	25 183	90	25 093	25 116	0	85,0	0	55	0	0
798	2	3	6	28 096	980	27 116	94	27 022	26 972	50	85,0	4 258	60	64	-14
799	2	3	7	30 848	1 280	29 568	103	29 465	29 535	0	300,0	0	64	0	0
800	2	3	8	30 799	1 581	29 218	102	29 116	29 205	0	300,0	0	89	0	0
801	2	3	9	29 646	1 280	28 366	102	28 264	28 208	56	85,0	4 802	70	81	-25
802	2	3	10	28 020	1 275	26 745	101	26 644	26 619	25	85,0	2 147	77	38	-13
803	2	3	11	27 299	1 267	26 032	105	25 927	25 884	43	85,0	3 629	75	45	-2
804	2	3	12	26 637	1 273	25 364	104	25 260	25 259	1	85,0	106	74	0	1
805	2	3	13	26 289	1 272	25 017	107	24 910	24 917	0	85,0	0	70	36	-36
806	2	3	14	26 124	1 270	24 854	108	24 746	24 736	10	85,0	814	68	17	-9
807	2	3	15	26 675	1 269	25 406	110	25 296	25 287	9	85,0	732	67	7	2
808	2	3	16	27 679	1 276	26 403	112	26 291	26 237	54	85,0	4 599	65	51	-3
809	2	3	17	29 973	1 581	28 392	120	28 272	28 210	62	85,0	5 278	73	70	-8
810	2	3	18	30 533	1 581	28 952	120	28 832	28 792	40	85,0	3 406	97	38	2
811	2	3	19	30 629	1 581	29 048	119	28 929	28 917	12	85,0	1 029	101	39	-27
812	2	3	20	30 292	1 581	28 711	118	28 593	28 593	0	85,0	0	82	8	-8
813	2	3	21	29 259	1 280	27 979	117	27 862	27 777	85	85,0	7 201	77	89	-4
814	2	3	22	28 466	1 282	27 184	107	27 077	27 003	74	85,0	6 323	65	60	14
815	2	3	23	27 146	982	26 164	105	26 059	26 014	45	85,0	3 842	59	59	-14
816	2	3	24	26 160	982	25 178	102	25 076	25 086	0	85,0	0	60	0	0
817	2	4	1	26 148	1 697	24 451	100	24 351	24 412	0	85,0	0	62	0	0
818	2	4	2	25 961	1 698	24 263	102	24 161	24 230	0	85,0	0	62	0	0
819	2	4	3	26 246	1 698	24 548	102	24 446	24 499	0	85,0	0	62	0	0
820	2	4	4	26 726	1 697	25 029	103	24 926	24 934	0	85,0	0	62	31	-31
821	2	4	5	27 525	1 698	25 827	110	25 717	25 659	58	85,0	4 963	66	58	1
822	2	4	6	29 459	1 698	27 761	118	27 643	27 578	65	85,0	5 566	76	75	-10
823	2	4	7	31 704	1 697	30 007	124	29 883	30 088	0	300,0	0	97	0	0
824	2	4	8	32 027	1 898	30 129	124	30 005	30 275	0	300,0	0	97	0	0
825	2	4	9	30 898	1 898	29 000	124	28 876	28 843	33	85,0	2 780	92	35	-2
826	2	4	10	29 864	1 899	27 965	117	27 848	27 767	81	85,0	6 910	95	89	-8
827	2	4	11	29 220	1 901	27 319	113	27 206	27 167	39	85,0	3 319	93	79	-40
828	2	4	12	28 473	1 900	26 573	113	26 460	26 456	4	85,0	348	91	35	-31
829	2	4	13	27 551	1 898	25 653	110	25 543	25 486	57	85,0	4 849	84	66	-9
830	2	4	14	27 621	1 898	25 723	110	25 613	25 568	45	85,0	3 856	82	51	-5
831	2	4	15	28 078	1 898	26 180	111	26 069	26 019	50	85,0	4 277	79	78	-28
832	2	4	16	29 143	1 890	27 253	117	27 136	27 086	50	85,0	4 248	85	55	-5
833	2	4	17	31 322	1 897	29 425	120	29 305	29 405	0	300,0	0	85	0	0
834	2	4	18	32 565	1 896	30 669	123	30 546	30 693	0	300,0	0	112	0	0
835	2	4	19	31 875	1 896	29 979	122	29 857	30 063	0	300,0	0	118	0	0
836	2	4	20	31 555	1 892	29 663	121	29 542	29 690	0	300,0	0	101	0	0
837	2	4	21	30 951	1 896	29 055	119	28 936	28 943	0	85,0	0	95	24	-24
838	2	4	22	29 690	1 897	27 793	115	27 678	27 625	53	85,0	4 539	87	65	-11
839	2	4	23	28 333	1 897	26 436	104	26 332	26 277	55	85,0	4 693	74	65	-9
840	2	4	24	27 322	1 695	25 627	101	25 526	25 477	49	85,0	4 170	73	64	0
841	2	5	1	27 170	1 846	25 324	101	25 223	25 249	0	85,0	0	74	0	-15
842	2	5	2	27 353	1 946	25 407	100	25 307	25 307	0	85,0	25	72	1	-1
843	2	5	3	27 791	1 946	25 845	103	25 742	25 686	56	85,0	4 766	74	69	-13
844	2	5	4	28 051	1 946	26 105	104	26 001	25 942	59	85,0	5 000	63	68	-9
845	2	5	5	28 670	1 943	26 727	107	26 620	26 597	23	85,0	1 987	88	47	-24
846	2	5	6	30 762	1 939	28 823	112	28 711	28 700	11	85,0	907	94	18	-7
847	2	5	7	33 003	1 939	31 064	131	30 933	31 188	0	300,0	0	109	0	0
848	2	5	8	33 218	1 932	31 286	137	31 149	31 599	0	300,0	0	107	0	0
849	2	5	9	31 487	1 930	29 557	119	29 438	29 500	0	300,0	0	102	0	0
850	2	5	10	30 278	1 930	28 348	106	28 242	28 179	63	85,0	5 318	102	80	-17
851	2	5	11	29 787	1 931	27 856	105	27 751	27 700	51	85,0	4 366	101	91	-40
852	2	5	12	29 030	1 931	27 099	102	26 997	26 948	49	85,0	4 172	94	69	-19
853	2	5	13	28 301	1 931	26 370	102	26 268	26 229	39	85,0	3 292	86	51	-12
854	2	5	14	27 945	1 939	26 006	102	25 904	25 856	48	85,0	4 062	83	58	-10
855	2	5	15	27 841	1 934	25 907	102	25 805	25 754	51	85,0	4 319	80	41	10
856	2	5	16	29 091	1 944	27 147	105	27 042	26 985	57	85,0	4 836	82	75	-19
857	2	5	17	31 629	1 946	29 683	112	29 571	29 732	0	300,0	0	89	0	0
858	2	5	18	32 722	1 947	30 775	114	30 661	30 949	0	300,0	0	115	0	0
859	2	5	19	32 632	1 948	30 684	114	30 570	30 736	0	300,0	0	126	0	0
860	2	5	20	32 547	1 948	30 599	114	30 485	30 655	0	300,0	0	108	0	0
861	2	5	21	31 739	1 944	29 795	113	29 682	29 894	0	300,0	0	98	0	0
862	2	5	22	30 507	1 946	28 561	109	28 452	28 433	19	85,0	1 611	90	29	-10
863	2	5	23	29 091	1 947	27 144	97	27 047	26 989	58	85,0	4 971	78	68	-10
864	2	5	24	28 187	1 846	26 341	92	26 249	26 211	38	85,0	3 219	71	61	-23
865	2	6	1	27 741	1 549	26 192	91	26 101	26 046	55	85,0	4 684	63	65	-10
866	2	6	2	27 877	1 549	26 328	92	26 236	26 185	51	85,0	4 309	63	47	4
867	2	6	3	27 769	1 551	26 218	92	26 126	26 075	51	85,0	4 356	63	59	-7
868	2	6	4	28 333	1 551	26 782	93	26 689	26 639	50	85,0	4 258	63	56	-6
869	2	6	5	28 751	1 551	27 200	93	27 107	27 069	38	85,0	3 226	65	74	-37
870	2	6	6	30 399	1 451	28 948	98	28 850	28 805	45	85,0	3 816	81	41	4
871	2	6	7	32 421	1 551	30 870	103	30 767	31 141	0	300,0	0	109	0	0
872	2	6	8	32 534	1 551	30 983	103	30 880	31 169	0	300				

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
883	2	6	19	30 322	1 451	28 871	96	28 775	28 731	44	85,0	3 721	90	33	11
884	2	6	20	29 793	1 552	28 241	95	28 146	28 074	72	85,0	6 133	64	84	-12
885	2	6	21	29 109	1 552	27 557	95	27 462	27 385	77	85,0	6 543	63	96	-19
886	2	6	22	28 248	1 546	26 702	92	26 610	26 581	29	85,0	2 434	63	44	-16
887	2	6	23	26 955	1 546	25 409	90	25 319	25 311	8	85,0	639	63	10	-3
888	2	6	24	26 046	1 550	24 496	87	24 409	24 447	0	85,0	0	63	0	0
889	2	7	1	25 650	919	24 731	86	24 645	24 648	0	85,0	0	55	0	0
890	2	7	2	25 419	918	24 501	87	24 414	24 449	0	85,0	0	56	0	0
891	2	7	3	25 635	918	24 717	87	24 630	24 638	0	85,0	0	56	0	0
892	2	7	4	25 749	915	24 834	87	24 747	24 736	11	85,0	900	56	20	-9
893	2	7	5	26 217	915	25 302	88	25 214	25 238	0	85,0	0	55	0	0
894	2	7	6	26 694	918	25 776	89	25 687	25 623	64	85,0	5 447	54	47	17
895	2	7	7	27 920	916	27 004	92	26 912	26 851	61	85,0	5 152	57	61	-1
896	2	7	8	28 811	915	27 896	95	27 801	27 732	69	85,0	5 903	53	91	-21
897	2	7	9	28 927	916	28 011	94	27 917	27 841	76	85,0	6 443	59	58	18
898	2	7	10	28 611	920	27 691	95	27 596	27 527	69	85,0	5 901	63	54	15
899	2	7	11	27 908	915	26 993	92	26 901	26 837	64	85,0	5 466	65	48	17
900	2	7	12	27 863	914	26 949	91	26 858	26 811	47	85,0	3 996	63	54	-7
901	2	7	13	27 324	916	26 408	90	26 318	26 253	65	85,0	5 506	61	66	-2
902	2	7	14	26 840	915	25 925	90	25 835	25 791	44	85,0	3 700	58	60	-17
903	2	7	15	26 761	919	25 842	89	25 753	25 702	51	85,0	4 337	56	37	14
904	2	7	16	27 045	920	26 125	90	26 035	25 971	64	85,0	5 476	54	72	-7
905	2	7	17	27 807	919	26 988	93	26 795	26 759	36	85,0	3 033	58	39	-3
906	2	7	18	27 834	919	26 915	90	26 825	26 785	40	85,0	3 358	65	37	-3
907	2	7	19	26 959	919	26 040	90	25 950	25 894	56	85,0	4 752	66	65	-9
908	2	7	20	26 081	919	25 162	86	25 076	25 089	0	85,0	0	63	0	0
909	2	7	21	25 058	918	24 140	84	24 056	24 122	0	85,0	0	63	0	0
910	2	7	22	24 224	918	23 306	82	23 224	23 423	0	85,0	0	53	0	0
911	2	7	23	23 120	919	22 201	80	22 121	22 494	0	85,0	0	57	0	0
912	2	7	24	22 415	919	21 496	77	21 419	21 823	0	85,0	0	56	0	0
913	2	8	1	21 618	738	20 880	77	20 803	21 173	0	85,0	0	54	0	0
914	2	8	2	21 323	739	20 584	74	20 510	20 925	0	85,0	0	53	0	0
915	2	8	3	20 992	739	20 253	76	20 177	20 638	0	85,0	0	49	0	0
916	2	8	4	20 911	740	20 171	74	20 097	20 557	0	85,0	0	49	0	0
917	2	8	5	21 129	740	20 389	74	20 315	20 751	0	85,0	0	49	0	0
918	2	8	6	21 903	740	21 163	76	21 087	21 500	0	85,0	0	50	0	0
919	2	8	7	22 626	740	21 886	81	21 805	22 168	0	85,0	0	51	0	0
920	2	8	8	23 493	740	22 753	82	22 671	22 942	0	85,0	0	48	0	0
921	2	8	9	23 917	741	23 176	83	23 093	23 313	0	85,0	0	56	0	0
922	2	8	10	24 314	740	23 574	83	23 491	23 672	0	85,0	0	59	0	0
923	2	8	11	23 819	740	23 079	83	22 996	23 210	0	85,0	0	58	0	0
924	2	8	12	23 495	739	22 756	81	22 675	22 943	0	85,0	0	58	0	0
925	2	8	13	22 747	734	22 013	80	21 933	22 294	0	85,0	0	55	0	0
926	2	8	14	22 518	740	21 778	78	21 700	22 071	0	85,0	0	53	0	0
927	2	8	15	22 641	740	21 901	80	21 821	22 180	0	85,0	0	47	0	0
928	2	8	16	23 492	740	22 752	81	22 671	22 940	0	85,0	0	47	0	0
929	2	8	17	25 729	742	24 987	87	24 900	24 875	25	85,0	2 162	50	26	0
930	2	8	18	27 228	741	26 487	90	26 397	26 345	52	85,0	4 385	60	72	-21
931	2	8	19	27 313	921	26 392	89	26 303	26 239	64	85,0	5 427	64	52	12
932	2	8	20	27 198	921	26 277	90	26 187	26 123	64	85,0	5 414	62	54	10
933	2	8	21	26 214	921	25 293	87	25 206	25 219	0	85,0	0	58	0	0
934	2	8	22	25 672	920	24 752	87	24 665	24 667	0	85,0	0	57	0	0
935	2	8	23	25 021	920	24 101	84	24 017	24 089	0	85,0	0	53	0	0
936	2	8	24	24 083	920	23 163	83	23 080	23 308	0	85,0	0	52	0	0
937	2	9	1	24 296	1 157	23 139	83	23 056	23 273	0	85,0	0	49	0	0
938	2	9	2	24 433	1 157	23 276	84	23 192	23 394	0	85,0	0	49	0	0
939	2	9	3	24 618	1 157	23 461	84	23 377	23 556	0	85,0	0	50	0	0
940	2	9	4	25 367	1 157	24 210	85	24 125	24 187	0	85,0	0	50	0	0
941	2	9	5	26 292	1 157	25 135	89	25 046	25 042	4	85,0	299	52	7	-4
942	2	9	6	28 050	1 158	26 892	94	26 798	26 760	38	85,0	3 270	57	74	-36
943	2	9	7	30 471	1 457	29 014	99	28 915	28 874	41	85,0	3 457	74	39	2
944	2	9	8	30 416	1 557	28 859	98	28 761	28 728	33	85,0	2 763	74	38	-5
945	2	9	9	29 068	1 558	27 510	94	27 416	27 326	90	85,0	7 692	71	88	-3
946	2	9	10	28 171	1 559	26 612	92	26 520	26 490	30	85,0	2 542	72	36	-6
947	2	9	11	27 064	1 559	25 505	90	25 415	25 413	2	85,0	130	69	16	-14
948	2	9	12	26 630	1 460	25 170	87	25 083	25 100	0	85,0	0	65	0	0
949	2	9	13	25 966	1 449	24 517	87	24 430	24 462	0	85,0	0	64	0	0
950	2	9	14	25 243	1 456	23 787	84	23 703	23 838	0	85,0	0	62	0	0
951	2	9	15	25 420	1 452	23 968	86	23 882	23 976	0	85,0	0	62	0	0
952	2	9	16	25 875	1 451	24 424	87	24 337	24 390	0	85,0	0	57	0	0
953	2	9	17	28 524	1 457	27 067	93	26 974	26 937	37	85,0	3 180	62	51	-13
954	2	9	18	30 116	1 556	28 560	97	28 463	28 449	14	85,0	1 200	82	29	-15
955	2	9	19	30 002	1 557	28 445	95	28 350	28 280	70	85,0	5 937	89	88	-18
956	2	9	20	29 513	1 558	27 955	94	27 861	27 776	85	85,0	7 219	74	84	0
957	2	9	21	28 794	1 558	27 236	94	27 142	27 089	53	85,0	4 512	66	61	-8
958	2	9	22	27 863	1 558	26 305	92	26 213	26 173	40	85,0	3 389	61	48	-9
959	2	9	23	26 309	1 458	24 851	88	24 763	24 750	13	85,0	1 117	59	23	-10
960	2	9	24	25 404	1 458	24 246	86	24 160	24 226	0	85,0	0	56	0	0
961	2	10	1	25 322	1 158	24 164	85	24 079	24 153	0	85,0	0	49	0	0
962	2	10	2	25 195	1 158	24 037	86	23 951	24 043	0	85,0	0	49	0	0
963	2	10	3	25 481	1 158	24 323	87	24 236	24 321	0	85,0	0	48	0	0
964	2	10	4	25 817	1 158	24 659	88	24 571	24 582	0	85,0	0	48	0	0
965	2	10	5	26 156	1 158	24 998	89	24 909	24 910	0	85,0	0	48	34	-34
966	2	10	6	27 815	1 157	26 658	92	26 566	26 517	49	85,0	4 131	56	58	-10
967	2	10	7	30 208	1 158	29 050	99	28 951	28 950	1	85,0	120	67	19	-17
968	2	10	8	30 550	1 158	29 392	99	29 293	29 400	0	300,0	0	68	0	0
969	2	10	9	29 727	1 158	28 569	94	28 475	28 457	18	85,0	1 518	63	22	-4
970	2	10	10	28 986	1 158	27 828	93	27 735	27 663	72	85,0	6 093	63	58	14
971	2	10	11	28 585	1 158	27 427	92	27 335	27 270	65	85,0	5 539			

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
981	2	10	21	27 766	1 157	26 609	92	26 517	26 488	29	85,0	2 477	59	61	-32
982	2	10	22	26 486	1 157	25 329	88	25 241	25 256	0	85,0	0	52	0	0
983	2	10	23	24 943	1 159	23 784	86	23 698	23 834	0	85,0	0	54	0	0
984	2	10	24	23 881	1 159	22 722	82	22 640	22 911	0	85,0	0	52	0	0
985	2	11	1	23 373	741	22 632	79	22 553	22 852	0	85,0	0	47	0	0
986	2	11	2	23 259	741	22 518	79	22 439	22 775	0	85,0	0	45	0	0
987	2	11	3	23 202	738	22 464	79	22 385	22 730	0	85,0	0	44	0	0
988	2	11	4	23 212	739	22 473	80	22 393	22 740	0	85,0	0	44	0	0
989	2	11	5	23 667	741	22 926	81	22 845	23 106	0	85,0	0	47	0	0
990	2	11	6	25 139	1 141	23 998	88	23 910	24 003	0	85,0	0	50	0	0
991	2	11	7	27 223	1 140	26 083	92	25 991	25 933	58	85,0	4 902	62	71	-14
992	2	11	8	27 160	1 142	26 018	91	25 927	25 884	43	85,0	3 677	63	65	-22
993	2	11	9	26 235	1 142	25 093	87	25 006	25 013	0	85,0	0	57	8	-8
994	2	11	10	25 728	1 142	24 586	86	24 500	24 542	0	85,0	0	64	0	0
995	2	11	11	25 074	1 142	23 932	86	23 846	23 940	0	85,0	0	63	0	0
996	2	11	12	24 233	742	23 491	82	23 409	23 592	0	85,0	0	54	0	0
997	2	11	13	23 678	742	22 936	81	22 855	23 107	0	85,0	0	54	0	0
998	2	11	14	23 171	741	22 430	80	22 350	22 705	0	85,0	0	52	0	0
999	2	11	15	23 397	741	22 656	81	22 575	22 862	0	85,0	0	52	0	0
1000	2	11	16	23 923	741	23 182	81	23 101	23 323	0	85,0	0	48	0	0
1001	2	11	17	25 331	1 141	24 190	85	24 105	24 165	0	85,0	0	52	0	0
1002	2	11	18	25 956	1 141	24 815	87	24 728	24 718	10	85,0	840	63	21	-12
1003	2	11	19	25 433	1 140	24 293	84	24 209	24 273	0	85,0	0	64	0	0
1004	2	11	20	24 981	1 140	23 841	84	23 757	23 858	0	85,0	0	59	0	0
1005	2	11	21	24 107	740	23 367	82	23 285	23 470	0	85,0	0	58	0	0
1006	2	11	22	22 785	741	22 044	80	21 964	22 344	0	85,0	0	47	0	0
1007	2	11	23	21 854	741	21 113	77	21 036	21 454	0	85,0	0	47	0	0
1008	2	11	24	20 519	741	19 778	73	19 705	20 239	0	85,0	0	47	0	0
1009	2	12	1	20 566	741	19 825	73	19 752	20 290	0	85,0	0	46	0	0
1010	2	12	2	20 483	741	19 742	73	19 669	20 218	0	85,0	0	45	0	0
1011	2	12	3	20 504	741	19 763	73	19 690	20 229	0	85,0	0	44	0	0
1012	2	12	4	20 746	741	20 005	73	19 932	20 419	0	85,0	0	44	0	0
1013	2	12	5	21 310	739	20 571	76	20 495	20 916	0	85,0	0	47	0	0
1014	2	12	6	22 889	736	22 153	80	22 073	22 438	0	85,0	0	51	0	0
1015	2	12	7	25 090	937	24 153	86	24 067	24 142	0	85,0	0	64	0	0
1016	2	12	8	25 480	936	24 544	87	24 457	24 519	0	85,0	0	64	14	-14
1017	2	12	9	25 131	936	24 195	87	24 108	24 171	0	85,0	0	64	0	0
1018	2	12	10	24 606	938	23 668	85	23 583	23 732	0	85,0	0	64	0	0
1019	2	12	11	24 834	940	23 894	85	23 809	23 898	0	85,0	0	64	0	0
1020	2	12	12	24 629	740	23 889	84	23 805	23 893	0	85,0	0	59	0	0
1021	2	12	13	24 158	740	23 418	84	23 334	23 520	0	85,0	0	59	0	0
1022	2	12	14	24 097	740	23 357	83	23 274	23 463	0	85,0	0	59	0	0
1023	2	12	15	24 188	741	23 447	83	23 364	23 547	0	85,0	0	57	0	0
1024	2	12	16	24 641	741	23 900	84	23 816	23 911	0	85,0	0	48	0	0
1025	2	12	17	26 126	990	25 136	88	25 048	25 045	3	85,0	232	59	0	3
1026	2	12	18	26 616	991	25 625	89	25 536	25 481	55	85,0	4 709	65	51	4
1027	2	12	19	26 354	991	25 363	88	25 275	25 278	0	85,0	0	71	17	-17
1028	2	12	20	25 994	985	24 994	86	24 923	24 933	0	85,0	0	65	3	-3
1029	2	12	21	25 558	985	24 575	85	24 490	24 536	0	85,0	0	63	0	0
1030	2	12	22	24 968	983	23 985	83	23 900	23 994	0	85,0	0	56	0	0
1031	2	12	23	23 856	733	23 123	83	23 040	23 266	0	85,0	0	50	0	0
1032	2	12	24	23 093	733	22 360	80	22 280	22 649	0	85,0	0	47	0	0
1033	2	13	1	22 722	1 036	21 686	79	21 607	21 994	0	85,0	0	54	0	0
1034	2	13	2	23 168	1 041	22 127	80	22 047	22 424	0	85,0	0	51	0	0
1035	2	13	3	23 446	1 041	22 405	80	22 325	22 672	0	85,0	0	47	0	0
1036	2	13	4	23 873	1 041	22 832	82	22 750	23 015	0	85,0	0	47	0	0
1037	2	13	5	24 745	1 041	23 704	85	23 619	23 771	0	85,0	0	48	0	0
1038	2	13	6	26 660	1 041	25 619	89	25 530	25 477	53	85,0	4 517	56	61	-8
1039	2	13	7	28 967	1 041	27 926	94	27 832	27 760	72	85,0	6 141	63	88	-16
1040	2	13	8	29 696	1 041	28 655	97	28 558	28 569	0	85,0	0	69	10	-10
1041	2	13	9	28 921	1 031	27 890	93	27 797	27 720	77	85,0	6 528	65	89	-12
1042	2	13	10	28 038	1 025	27 013	92	26 921	26 869	52	85,0	4 432	70	61	-9
1043	2	13	11	27 327	1 025	26 302	90	26 212	26 170	42	85,0	3 592	65	54	-12
1044	2	13	12	26 672	1 027	25 645	87	25 558	25 501	57	85,0	4 848	64	72	-15
1045	2	13	13	26 086	1 028	25 058	87	24 971	24 989	0	85,0	0	62	12	-12
1046	2	13	14	25 868	1 028	24 840	86	24 754	24 739	15	85,0	1 252	61	18	-3
1047	2	13	15	25 995	1 041	24 954	86	24 868	24 852	16	85,0	1 326	59	28	-13
1048	2	13	16	26 639	1 044	25 595	87	25 508	25 461	47	85,0	4 027	54	55	-8
1049	2	13	17	28 268	1 043	27 225	91	27 134	27 083	51	85,0	4 308	58	61	-10
1050	2	13	18	30 031	1 043	28 988	95	28 893	28 858	35	85,0	2 950	70	30	4
1051	2	13	19	29 694	1 042	28 652	94	28 558	28 566	0	85,0	0	76	10	-10
1052	2	13	20	29 582	1 039	28 543	94	28 449	28 422	27	85,0	2 280	67	37	-11
1053	2	13	21	28 731	1 039	27 692	92	27 600	27 531	69	85,0	5 833	64	69	0
1054	2	13	22	27 748	1 040	26 708	91	26 617	26 586	31	85,0	2 598	58	35	-4
1055	2	13	23	26 927	1 039	25 888	89	25 799	25 749	50	85,0	4 272	54	60	-9
1056	2	13	24	25 756	1 024	24 732	86	24 646	24 649	0	85,0	0	54	11	-11
1057	2	14	1	25 505	905	24 600	85	24 515	24 558	0	85,0	0	53	0	0
1058	2	14	2	25 456	912	24 544	86	24 458	24 523	0	85,0	0	53	0	0
1059	2	14	3	25 429	905	24 524	86	24 438	24 489	0	85,0	0	53	0	0
1060	2	14	4	25 701	904	24 797	86	24 711	24 715	0	85,0	0	52	23	-23
1061	2	14	5	26 238	903	25 335	89	25 246	25 258	0	85,0	0	53	0	0
1062	2	14	6	26 963	904	26 059	91	25 968	25 912	56	85,0	4 754	54	66	-10
1063	2	14	7	27 833	912	26 921	94	26 827	26 786	41	85,0	3 449	51	49	-8
1064	2	14	8	28 579	922	27 657	94	27 563	27 507	56	85,0	4 720	60	76	-21
1065	2	14	9	28 386	922	27 464	93	27 371	27 300	71	85,0	6 008	59	91	-21
1066	2	14	10	27 584	922	26 662	92	26 570	26 524	46	85,0	3 910	63	67	-21
1067	2	14	11	26 966	922	26 044	89	25 955	25 905	50	85,0	4 248	63	51	-1
1068	2	14	12	26 335	922	25 413	87	25 326	25 315	11	85,0	959	63	13	-2
1069	2	14	13	25 456	921	24 535	86	24 449	24 509	0	85,0	0	67	0	0
1070															



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
1079	2	14	23	24 763	921	23 842	83	23 759	23 861	0	85,0	0	58	0	0
1080	2	14	24	24 228	921	23 307	83	23 224	23 426	0	85,0	0	56	0	0
1081	2	15	1	23 741	921	22 820	82	22 738	23 003	0	85,0	0	55	0	0
1082	2	15	2	23 725	922	22 803	81	22 722	22 981	0	85,0	0	51	0	0
1083	2	15	3	23 965	921	23 044	84	22 960	23 177	0	85,0	0	50	0	0
1084	2	15	4	24 137	922	23 215	84	23 131	23 352	0	85,0	0	49	0	0
1085	2	15	5	24 377	921	23 456	84	23 372	23 555	0	85,0	0	48	0	0
1086	2	15	6	24 822	922	23 900	85	23 815	23 898	0	85,0	0	50	0	0
1087	2	15	7	25 978	922	25 056	88	24 968	24 986	0	85,0	0	52	0	0
1088	2	15	8	26 547	923	25 624	89	25 535	25 480	55	85,0	4 712	47	70	-14
1089	2	15	9	26 368	922	25 446	89	25 357	25 360	0	85,0	0	51	4	-4
1090	2	15	10	26 157	923	25 234	88	25 146	25 189	0	85,0	0	57	0	0
1091	2	15	11	25 718	923	24 795	87	24 708	24 703	5	85,0	444	58	25	-20
1092	2	15	12	25 289	923	24 366	85	24 281	24 353	0	85,0	0	58	0	0
1093	2	15	13	24 553	924	23 629	84	23 545	23 714	0	85,0	0	55	0	0
1094	2	15	14	23 975	922	23 053	82	22 971	23 187	0	85,0	0	54	0	0
1095	2	15	15	23 714	923	22 791	81	22 710	22 971	0	85,0	0	51	0	0
1096	2	15	16	24 057	922	23 135	83	23 052	23 266	0	85,0	0	50	0	0
1097	2	15	17	25 896	922	24 974	87	24 887	24 858	29	85,0	2 438	49	16	13
1098	2	15	18	27 603	923	26 680	91	26 589	26 568	21	85,0	1 789	63	47	-26
1099	2	15	19	27 586	923	26 663	90	26 573	26 540	33	85,0	2 794	64	49	-16
1100	2	15	20	27 088	922	26 166	90	26 076	26 022	54	85,0	4 610	63	60	-6
1101	2	15	21	26 367	920	25 447	89	25 358	25 363	35	85,0	0	63	15	-15
1102	2	15	22	26 756	920	24 836	87	24 749	24 736	13	85,0	1 106	63	55	14
1103	2	15	23	24 700	920	23 780	85	23 695	23 829	0	85,0	0	52	0	0
1104	2	15	24	23 150	921	22 229	81	22 148	22 523	0	85,0	0	52	0	0
1105	2	16	1	22 809	742	22 067	80	21 987	22 364	0	85,0	0	54	0	0
1106	2	16	2	22 925	742	22 183	81	22 102	22 486	0	85,0	0	53	0	0
1107	2	16	3	23 166	742	22 424	82	22 342	22 692	0	85,0	0	52	0	0
1108	2	16	4	23 699	742	22 957	83	22 874	23 121	0	85,0	0	53	0	0
1109	2	16	5	24 537	741	23 796	84	23 712	23 842	0	85,0	0	53	0	0
1110	2	16	6	26 173	741	25 432	88	25 344	25 334	10	85,0	878	58	10	1
1111	2	16	7	28 781	941	27 840	96	27 744	27 685	59	85,0	5 017	63	89	-30
1112	2	16	8	29 335	1 142	28 193	98	28 095	28 026	69	85,0	5 874	66	79	-10
1113	2	16	9	28 356	1 142	27 214	94	27 120	27 076	44	85,0	3 749	64	62	-18
1114	2	16	10	27 567	1 142	26 425	93	26 332	26 274	58	85,0	4 937	65	77	-19
1115	2	16	11	26 929	1 142	25 787	90	25 697	25 639	58	85,0	4 913	65	70	-12
1116	2	16	12	26 726	942	25 784	89	25 695	25 636	59	85,0	5 021	63	70	-11
1117	2	16	13	25 995	943	25 052	88	24 964	24 984	0	85,0	0	62	2	-2
1118	2	16	14	25 565	944	24 621	88	24 533	24 572	0	85,0	0	61	0	0
1119	2	16	15	25 381	943	24 438	87	24 351	24 409	0	85,0	0	59	0	0
1120	2	16	16	26 423	943	25 480	90	25 390	25 389	1	85,0	110	55	15	-14
1121	2	16	17	27 842	1 141	26 701	94	26 607	26 578	29	85,0	2 471	58	52	-23
1122	2	16	18	28 752	1 142	27 610	94	27 516	27 455	61	85,0	5 187	65	91	-30
1123	2	16	19	28 513	1 142	27 371	93	27 278	27 194	84	85,0	7 112	75	94	-10
1124	2	16	20	27 935	1 142	26 793	92	26 701	26 652	49	85,0	4 180	65	72	-23
1125	2	16	21	26 672	1 142	25 530	90	25 440	25 421	19	85,0	1 650	65	45	-26
1126	2	16	22	25 908	1 142	24 766	89	24 677	24 675	2	85,0	180	59	27	-25
1127	2	16	23	24 608	942	23 666	87	23 579	23 726	0	85,0	0	57	0	0
1128	2	16	24	22 853	743	22 110	82	22 028	22 407	0	85,0	0	56	0	0
1129	2	17	1	22 730	743	21 987	78	21 909	22 275	0	85,0	0	56	0	0
1130	2	17	2	22 764	742	22 022	78	21 944	22 310	0	85,0	0	57	0	0
1131	2	17	3	22 907	743	22 164	79	22 085	22 456	0	85,0	0	55	0	0
1132	2	17	4	23 129	742	22 387	80	22 307	22 666	0	85,0	0	54	0	0
1133	2	17	5	23 983	742	23 241	82	23 159	23 371	0	85,0	0	57	0	0
1134	2	17	6	25 988	741	25 247	87	25 160	25 195	0	85,0	0	64	0	0
1135	2	17	7	28 608	741	27 867	95	27 772	27 703	69	85,0	5 864	66	90	-21
1136	2	17	8	28 494	943	27 551	94	27 457	27 353	104	85,0	8 870	68	57	47
1137	2	17	9	26 970	942	26 028	89	25 939	25 891	48	85,0	4 076	68	65	-17
1138	2	17	10	25 833	942	24 891	86	24 805	24 770	35	85,0	3 015	68	36	-1
1139	2	17	11	25 057	942	24 115	83	24 032	24 097	0	85,0	0	66	0	0
1140	2	17	12	24 440	939	23 501	82	23 419	23 599	0	85,0	0	64	0	0
1141	2	17	13	23 732	936	22 796	80	22 716	22 979	0	85,0	0	61	0	0
1142	2	17	14	23 208	936	22 272	79	22 193	22 576	0	85,0	0	62	0	0
1143	2	17	15	23 268	936	22 332	80	22 252	22 629	0	85,0	0	62	0	0
1144	2	17	16	23 759	935	22 824	81	22 743	23 012	0	85,0	0	57	0	0
1145	2	17	17	25 532	936	24 596	84	24 512	24 554	0	85,0	0	58	0	0
1146	2	17	18	27 581	936	26 645	90	26 555	26 501	54	85,0	4 598	67	48	6
1147	2	17	19	27 683	936	26 747	89	26 658	26 624	34	85,0	2 898	80	66	-32
1148	2	17	20	27 252	937	26 315	89	26 226	26 181	45	85,0	3 847	68	47	-2
1149	2	17	21	26 494	936	25 558	89	25 469	25 437	32	85,0	2 728	64	56	-24
1150	2	17	22	25 615	936	24 679	87	24 592	24 596	0	85,0	0	64	0	0
1151	2	17	23	24 075	938	23 137	83	23 054	23 273	0	85,0	0	57	0	0
1152	2	17	24	22 679	739	21 940	79	21 861	22 223	0	85,0	0	58	0	0
1153	2	18	1	22 604	741	21 863	79	21 784	22 158	0	85,0	0	55	0	0
1154	2	18	2	22 770	741	22 029	80	21 949	22 325	0	85,0	0	52	0	0
1155	2	18	3	22 843	741	22 102	80	22 022	22 401	0	85,0	0	49	0	0
1156	2	18	4	23 174	741	22 433	80	22 353	22 711	0	85,0	0	48	0	0
1157	2	18	5	24 212	740	23 472	83	23 389	23 574	0	85,0	0	50	0	0
1158	2	18	6	26 067	740	25 327	87	25 240	25 253	0	85,0	0	58	0	0
1159	2	18	7	29 096	740	28 356	96	28 260	28 204	56	85,0	4 754	64	25	31
1160	2	18	8	28 904	741	28 163	95	28 068	28 000	68	85,0	5 740	68	93	-25
1161	2	18	9	27 008	741	26 267	89	26 178	26 121	57	85,0	4 855	66	52	5
1162	2	18	10	26 297	741	25 556	87	25 469	25 434	35	85,0	2 954	66	57	-22
1163	2	18	11	26 155	735	25 420	86	25 334	25 323	11	85,0	950	65	4	7
1164	2	18	12	25 780	737	25 043	85	24 958	24 970	0	85,0	0	64	0	0
1165	2	18	13	24 946	741	24 205	84	24 121	24 185	0	85,0	0	64	0	0
1166	2	18	14	24 466	740	23 726	83	23 643	23 787	0	85,0	0	65	0	0
1167	2	18	15	24 623	740	23									

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
1177	2	19	1	22 015	735	21 280	75	21 205	21 654	0	85,0	0	47	0	0
1178	2	19	2	21 820	736	21 084	75	21 009	21 416	0	85,0	0	47	0	0
1179	2	19	3	21 776	736	21 040	76	20 964	21 362	0	85,0	0	45	0	0
1180	2	19	4	21 846	736	21 110	77	21 034	21 444	0	85,0	0	44	0	0
1181	2	19	5	22 369	736	21 633	76	21 556	21 939	0	85,0	0	45	0	0
1182	2	19	6	23 784	735	23 049	82	22 967	23 185	0	85,0	0	47	0	0
1183	2	19	7	26 426	735	25 691	90	25 601	25 554	47	85,0	3 998	59	50	-3
1184	2	19	8	26 783	735	26 048	90	25 958	25 906	52	85,0	4 397	64	69	-17
1185	2	19	9	25 911	735	25 176	87	25 089	25 115	0	85,0	0	64	0	0
1186	2	19	10	25 758	735	25 023	86	24 937	24 948	0	85,0	0	64	3	-3
1187	2	19	11	25 523	735	24 788	86	24 702	24 696	6	85,0	490	63	17	-11
1188	2	19	12	25 252	735	24 517	85	24 432	24 473	0	85,0	0	63	0	0
1189	2	19	13	24 938	735	24 203	84	24 119	24 178	0	85,0	0	61	0	0
1190	2	19	14	24 660	735	23 925	81	23 844	23 934	0	85,0	0	60	0	0
1191	2	19	15	24 778	735	24 043	82	23 961	24 045	0	85,0	0	58	0	0
1192	2	19	16	25 328	735	24 593	85	24 508	24 553	0	85,0	0	54	0	0
1193	2	19	17	26 871	735	26 136	87	26 049	25 996	53	85,0	4 545	56	54	0
1194	2	19	18	28 053	736	27 317	90	27 227	27 171	56	85,0	4 768	64	88	-32
1195	2	19	19	28 221	736	27 485	90	27 395	27 321	74	85,0	6 298	76	93	-19
1196	2	19	20	27 772	736	27 036	90	26 946	26 918	28	85,0	2 388	64	79	-51
1197	2	19	21	27 148	736	26 412	89	26 323	26 261	62	85,0	5 278	64	59	-3
1198	2	19	22	26 445	735	25 710	89	25 621	25 582	39	85,0	3 335	57	58	-18
1199	2	19	23	24 978	735	24 243	85	24 158	24 224	0	85,0	0	51	0	0
1200	2	19	24	24 018	735	23 283	84	23 199	23 406	0	85,0	0	51	0	0
1201	2	20	1	23 330	736	22 594	81	22 513	22 820	0	85,0	0	51	0	0
1202	2	20	2	23 397	736	22 661	81	22 580	22 864	0	85,0	0	49	0	0
1203	2	20	3	23 598	736	22 862	82	22 780	23 056	0	85,0	0	46	0	0
1204	2	20	4	24 040	736	23 304	82	23 222	23 411	0	85,0	0	49	0	0
1205	2	20	5	24 770	736	24 034	84	23 950	24 039	0	85,0	0	48	0	0
1206	2	20	6	26 787	736	26 051	88	25 963	25 911	52	85,0	4 428	57	67	-15
1207	2	20	7	29 401	736	28 665	96	28 569	28 573	0	85,0	0	64	30	-30
1208	2	20	8	29 839	736	29 103	96	29 007	29 066	0	85,0	0	64	0	0
1209	2	20	9	29 185	736	28 449	94	28 355	28 306	49	85,0	4 173	64	34	15
1210	2	20	10	28 772	736	28 036	94	27 942	27 891	51	85,0	4 343	66	77	-26
1211	2	20	11	28 366	736	27 630	92	27 538	27 466	72	85,0	6 128	64	74	-1
1212	2	20	12	27 747	736	27 011	91	26 920	26 864	56	85,0	4 768	65	59	-3
1213	2	20	13	27 335	736	26 599	90	26 509	26 482	27	85,0	2 303	64	68	-41
1214	2	20	14	27 366	736	26 630	89	26 541	26 494	47	85,0	4 003	62	54	-6
1215	2	20	15	27 563	736	26 827	91	26 736	26 666	70	85,0	5 958	58	33	37
1216	2	20	16	28 386	736	27 650	94	27 556	27 501	55	85,0	4 683	55	73	-18
1217	2	20	17	29 515	736	28 779	98	28 681	28 669	12	85,0	1 028	56	18	-6
1218	2	20	18	30 248	736	29 512	99	29 413	29 486	0	300,0	0	64	0	0
1219	2	20	19	29 893	736	29 157	97	29 060	29 127	0	300,0	0	69	0	0
1220	2	20	20	29 466	736	28 730	95	28 635	28 608	27	85,0	2 303	64	21	6
1221	2	20	21	28 240	736	27 504	93	27 411	27 325	86	85,0	7 318	62	91	-5
1222	2	20	22	27 132	736	26 396	91	26 305	26 245	60	85,0	5 108	56	74	-14
1223	2	20	23	25 938	736	25 202	88	25 114	25 141	0	85,0	0	54	0	0
1224	2	20	24	25 023	736	24 287	87	24 200	24 265	0	85,0	0	54	0	0
1225	2	21	1	24 139	736	23 403	83	23 320	23 495	0	85,0	0	52	0	0
1226	2	21	2	23 917	736	23 181	82	23 099	23 317	0	85,0	0	47	0	0
1227	2	21	3	24 053	736	23 317	82	23 235	23 434	0	85,0	0	47	0	0
1228	2	21	4	24 213	736	23 477	83	23 394	23 582	0	85,0	0	47	0	0
1229	2	21	5	24 380	736	23 644	83	23 561	23 720	0	85,0	0	47	0	0
1230	2	21	6	25 262	736	24 526	87	24 439	24 491	0	85,0	0	47	0	0
1231	2	21	7	26 720	736	25 984	91	25 893	25 832	61	85,0	5 193	49	41	20
1232	2	21	8	27 796	736	27 060	94	26 966	26 932	34	85,0	2 898	53	63	-29
1233	2	21	9	27 482	736	26 746	93	26 653	26 620	33	85,0	2 813	56	34	-1
1234	2	21	10	26 585	736	25 849	91	25 758	25 705	53	85,0	4 513	60	35	19
1235	2	21	11	26 099	736	25 363	89	25 274	25 276	0	85,0	0	63	5	-5
1236	2	21	12	25 352	736	24 616	86	24 530	24 567	0	85,0	0	61	0	0
1237	2	21	13	24 758	736	24 022	85	23 937	24 027	0	85,0	0	57	0	0
1238	2	21	14	24 084	736	23 348	84	23 264	23 441	0	85,0	0	53	0	0
1239	2	21	15	23 932	736	23 196	84	23 112	23 334	0	85,0	0	51	0	0
1240	2	21	16	24 233	736	23 497	84	23 413	23 597	0	85,0	0	49	0	0
1241	2	21	17	25 794	736	25 058	88	24 970	24 988	0	85,0	0	50	14	-14
1242	2	21	18	27 424	736	26 688	91	26 597	26 576	21	85,0	1 793	60	44	-23
1243	2	21	19	27 031	736	26 295	90	26 205	26 169	36	85,0	3 068	65	61	-25
1244	2	21	20	26 387	736	25 651	87	25 564	25 507	57	85,0	4 853	64	56	1
1245	2	21	21	25 889	736	25 153	87	25 066	25 069	0	85,0	0	60	0	0
1246	2	21	22	25 197	736	24 461	86	24 375	24 423	0	85,0	0	56	0	0
1247	2	21	23	24 349	736	23 613	83	23 530	23 693	0	85,0	0	53	0	0
1248	2	21	24	23 658	736	22 922	81	22 841	23 103	0	85,0	0	53	0	0
1249	2	22	1	22 752	736	22 016	79	21 937	22 305	0	85,0	0	49	0	0
1250	2	22	2	22 641	736	21 905	78	21 827	22 192	0	85,0	0	48	0	0
1251	2	22	3	22 613	736	21 877	78	21 799	22 165	0	85,0	0	47	0	0
1252	2	22	4	22 755	736	22 019	80	21 939	22 310	0	85,0	0	47	0	0
1253	2	22	5	23 002	736	22 266	81	22 185	22 557	0	85,0	0	47	0	0
1254	2	22	6	23 767	736	23 031	83	22 948	23 169	0	85,0	0	47	0	0
1255	2	22	7	24 951	736	24 215	85	24 130	24 192	0	85,0	0	49	0	0
1256	2	22	8	25 968	735	25 233	89	25 144	25 184	0	85,0	0	49	10	-10
1257	2	22	9	26 297	736	25 561	89	25 472	25 440	32	85,0	2 728	52	63	-31
1258	2	22	10	26 461	736	25 725	89	25 636	25 596	40	85,0	3 408	54	57	-17
1259	2	22	11	26 189	736	25 453	90	25 363	25 372	0	85,0	0	54	7	-7
1260	2	22	12	25 807	736	25 071	88	24 983	24 999	0	85,0	0	54	6	-6
1261	2	22	13	25 245	736	24 509	87	24 422	24 452	0	85,0	0	51	0	0
1262	2	22	14	24 646	743	23 903	87	23 816	23 906	0	85,0	0	54	0	0
1263	2	22	15	24 590	749	23 841	84	23 757	23 859	0	85,0	0	49	0	0
1264	2	22	16	25 107	745	24 362	86	24 276	24 350	0	85,0	0	48	0	0
1265	2	22	17	26 518	737	25 7									

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
1275	2	23	3	22 802	753	22 049	80	21 969	22 349	0	85,0	0	48	0	0
1276	2	23	4	22 921	752	22 169	79	22 090	22 463	0	85,0	0	49	0	0
1277	2	23	5	23 795	750	23 045	82	22 963	23 180	0	85,0	0	52	0	0
1278	2	23	6	25 361	751	24 610	85	24 525	24 558	0	85,0	0	54	0	0
1279	2	23	7	27 407	752	26 655	89	26 566	26 521	45	85,0	3 856	70	48	-2
1280	2	23	8	28 293	1 051	27 242	91	27 151	27 111	40	85,0	3 427	67	92	-52
1281	2	23	9	28 162	1 049	27 113	93	27 020	26 968	52	85,0	4 388	66	70	-19
1282	2	23	10	27 565	1 052	26 513	89	26 424	26 380	44	85,0	3 780	66	5	40
1283	2	23	11	27 193	1 052	26 141	89	26 052	26 000	52	85,0	4 432	65	59	-7
1284	2	23	12	26 673	1 053	25 620	88	25 532	25 479	53	85,0	4 544	66	70	-17
1285	2	23	13	26 443	1 053	25 390	88	25 302	25 294	8	85,0	705	62	14	-6
1286	2	23	14	26 513	1 053	25 460	88	25 372	25 381	0	85,0	0	58	14	-14
1287	2	23	15	26 757	1 053	25 704	90	25 614	25 569	45	85,0	3 850	56	60	-15
1288	2	23	16	27 652	1 053	26 599	91	26 508	26 480	28	85,0	2 405	54	35	-7
1289	2	23	17	29 425	1 053	28 372	95	28 277	28 226	51	85,0	4 360	54	74	-23
1290	2	23	18	30 413	1 052	29 361	96	29 265	29 380	0	300,0	0	67	0	0
1291	2	23	19	30 172	1 052	29 120	95	29 025	29 108	0	300,0	0	77	0	0
1292	2	23	20	29 346	1 052	28 294	93	28 201	28 131	70	85,0	5 937	71	82	-12
1293	2	23	21	28 878	1 049	27 829	93	27 736	27 667	69	85,0	5 891	64	83	-13
1294	2	23	22	27 712	1 036	26 676	90	26 586	26 562	24	85,0	2 048	60	44	-20
1295	2	23	23	26 093	1 036	25 057	87	24 970	24 988	0	85,0	0	57	0	0
1296	2	23	24	25 390	736	24 654	86	24 568	24 582	0	85,0	0	54	0	0
1297	2	24	1	25 089	750	24 339	84	24 255	24 332	0	85,0	0	53	0	0
1298	2	24	2	25 054	753	24 301	83	24 218	24 304	0	85,0	0	52	0	0
1299	2	24	3	25 369	753	24 616	86	24 530	24 572	0	85,0	0	50	0	0
1300	2	24	4	25 619	751	24 868	86	24 782	24 760	22	85,0	1 882	51	26	-4
1301	2	24	5	26 389	752	25 637	88	25 549	25 492	57	85,0	4 809	54	68	-11
1302	2	24	6	28 159	753	27 406	92	27 314	27 251	63	85,0	5 380	54	91	-28
1303	2	24	7	30 283	753	29 530	97	29 433	29 490	0	300,0	0	67	0	0
1304	2	24	8	29 773	752	29 021	96	28 925	28 914	11	85,0	904	67	26	-16
1305	2	24	9	28 379	753	27 626	92	27 534	27 462	72	85,0	6 145	63	85	-13
1306	2	24	10	27 234	750	26 484	89	26 395	26 339	56	85,0	4 751	54	41	-15
1307	2	24	11	26 358	750	25 608	87	25 521	25 470	51	85,0	4 352	54	62	-11
1308	2	24	12	25 741	753	24 988	86	24 902	24 876	26	85,0	2 235	54	10	-17
1309	2	24	13	25 058	752	24 306	84	24 222	24 308	0	85,0	0	54	0	0
1310	2	24	14	24 736	753	23 983	84	23 899	23 994	0	85,0	0	54	0	0
1311	2	24	15	24 534	752	23 782	83	23 699	23 838	0	85,0	0	53	0	0
1312	2	24	16	24 901	753	24 148	83	24 065	24 124	0	85,0	0	46	0	0
1313	2	24	17	27 340	752	26 588	89	26 499	26 480	19	85,0	1 611	50	37	-18
1314	2	24	18	29 655	752	28 903	95	28 808	28 778	30	85,0	2 512	54	45	-15
1315	2	24	19	30 015	753	29 262	96	29 166	29 218	0	300,0	0	78	0	0
1316	2	24	20	29 169	753	28 416	94	28 322	28 258	64	85,0	5 465	57	66	-2
1317	2	24	21	28 724	753	27 971	93	27 878	27 802	76	85,0	6 485	54	85	-9
1318	2	24	22	27 522	753	26 769	90	26 679	26 637	42	85,0	3 595	55	71	-28
1319	2	24	23	26 426	753	25 673	88	25 585	25 536	49	85,0	4 190	56	51	-2
1320	2	24	24	25 446	753	24 693	87	24 606	24 614	0	85,0	0	54	0	0
1321	2	25	1	25 259	753	24 505	86	24 419	24 450	0	85,0	0	53	0	0
1322	2	25	2	25 212	753	24 459	87	24 372	24 420	0	85,0	0	51	0	0
1323	2	25	3	25 435	753	24 682	88	24 594	24 600	0	85,0	0	49	0	0
1324	2	25	4	25 722	753	24 969	88	24 881	24 853	28	85,0	2 405	51	25	4
1325	2	25	5	26 486	753	25 733	89	25 644	25 597	47	85,0	4 020	52	48	0
1326	2	25	6	28 202	753	27 449	93	27 356	27 287	69	85,0	5 890	54	90	-21
1327	2	25	7	30 377	753	29 624	97	29 527	29 655	0	300,0	0	71	0	0
1328	2	25	8	29 652	753	28 899	95	28 804	28 759	45	85,0	3 850	71	30	15
1329	2	25	9	28 128	753	27 375	90	27 285	27 209	76	85,0	6 502	68	90	-13
1330	2	25	10	26 660	753	25 907	88	25 819	25 779	40	85,0	3 425	69	53	-13
1331	2	25	11	25 702	752	24 950	88	24 862	24 848	14	85,0	1 152	65	30	-16
1332	2	25	12	25 184	753	24 431	85	24 346	24 409	0	85,0	0	63	0	0
1333	2	25	13	24 520	752	23 768	83	23 685	23 812	0	85,0	0	60	0	0
1334	2	25	14	24 079	750	23 329	82	23 247	23 438	0	85,0	0	57	0	0
1335	2	25	15	24 099	749	23 350	82	23 268	23 458	0	85,0	0	56	0	0
1336	2	25	16	24 784	752	24 032	84	23 948	24 039	0	85,0	0	54	0	0
1337	2	25	17	26 771	753	26 018	89	25 929	25 889	40	85,0	3 425	54	68	-28
1338	2	25	18	28 203	753	27 450	92	27 358	27 291	67	85,0	5 720	57	94	-26
1339	2	25	19	28 419	753	27 666	93	27 573	27 516	57	85,0	4 870	76	73	-16
1340	2	25	20	28 124	752	27 372	92	27 280	27 200	80	85,0	6 808	64	91	-11
1341	2	25	21	27 287	752	26 535	90	26 445	26 413	32	85,0	2 690	60	35	-3
1342	2	25	22	26 513	751	25 762	88	25 674	25 620	54	85,0	4 592	54	41	13
1343	2	25	23	24 977	737	24 240	86	24 154	24 221	0	85,0	0	54	0	0
1344	2	25	24	24 150	737	23 413	83	23 330	23 515	0	85,0	0	54	0	0
1345	2	26	1	23 729	738	22 991	83	22 908	23 133	0	85,0	0	47	0	0
1346	2	26	2	23 535	737	22 798	83	22 715	22 973	0	85,0	0	45	0	0
1347	2	26	3	23 476	737	22 739	83	22 656	22 930	0	85,0	0	44	0	0
1348	2	26	4	23 428	744	22 684	81	22 603	22 892	0	85,0	0	46	0	0
1349	2	26	5	24 296	753	23 543	84	23 459	23 632	0	85,0	0	47	0	0
1350	2	26	6	25 827	753	25 074	88	24 986	25 005	0	85,0	0	53	2	-2
1351	2	26	7	27 788	753	27 035	92	26 943	26 917	26	85,0	2 235	58	70	-44
1352	2	26	8	27 939	753	27 186	91	27 095	27 041	54	85,0	4 615	69	56	-2
1353	2	26	9	27 458	752	26 706	88	26 618	26 588	30	85,0	2 510	64	51	-21
1354	2	26	10	26 733	753	25 980	73	25 907	25 863	44	85,0	3 765	62	61	-17
1355	2	26	11	26 396	752	25 644	58	25 586	25 541	45	85,0	3 849	59	49	-4
1356	2	26	12	25 836	753	25 083	57	25 026	25 024	2	85,0	195	57	6	-4
1357	2	26	13	25 322	753	24 569	55	24 514	24 557	0	85,0	0	56	0	0
1358	2	26	14	24 803	752	24 051	54	23 997	24 059	0	85,0	0	53	0	0
1359	2	26	15	24 855	749	24 106	54	24 052	24 113	0	85,0	0	53	0	0
1360	2	26	16	25 318	751	24 567	54	24 501	24 542	0	85,0	0	48	0	0
1361	2	26	17	26 443	753	25 690	71	25 619	25 571	48	85,0	4 105	51	59	-11
1362	2	26	18	27 373	753	26 620	79	26 541	26 495	46	85,0	3 940	53	61	-15
1363	2	26	19</												

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
1373	2	27	5	22 340	744	21 596	78	21 518	21 904	0	85,0	0	44	0	0
1374	2	27	6	23 737	745	22 992	81	22 911	23 141	0	85,0	0	50	0	0
1375	2	27	7	25 642	745	24 897	86	24 811	24 778	33	85,0	2 837	54	39	-6
1376	2	27	8	25 724	749	24 975	85	24 890	24 864	26	85,0	2 246	60	5	22
1377	2	27	9	25 054	753	24 301	84	24 217	24 291	0	85,0	0	54	0	0
1378	2	27	10	24 758	753	24 005	84	23 921	24 014	0	85,0	0	54	0	0
1379	2	27	11	24 741	753	23 988	83	23 905	24 002	0	85,0	0	55	0	0
1380	2	27	12	24 660	753	23 907	83	23 824	23 921	0	85,0	0	55	0	0
1381	2	27	13	24 347	753	23 594	83	23 511	23 685	0	85,0	0	54	0	0
1382	2	27	14	24 343	752	23 591	83	23 508	23 682	0	85,0	0	54	0	0
1383	2	27	15	24 231	753	23 478	83	23 395	23 582	0	85,0	0	51	0	0
1384	2	27	16	24 612	752	23 860	84	23 776	23 872	0	85,0	0	45	0	0
1385	2	27	17	25 227	753	24 474	85	24 389	24 439	0	85,0	0	49	0	0
1386	2	27	18	25 743	753	24 990	86	24 904	24 899	5	85,0	450	53	14	-8
1387	2	27	19	25 212	753	24 459	83	24 376	24 429	0	85,0	0	60	0	0
1388	2	27	20	24 875	753	24 122	83	24 039	24 099	0	85,0	0	55	0	0
1389	2	27	21	24 518	753	23 765	82	23 683	23 810	0	85,0	0	54	0	0
1390	2	27	22	23 964	753	23 211	81	23 130	23 349	0	85,0	0	48	0	0
1391	2	27	23	23 209	753	22 456	80	22 376	22 725	0	85,0	0	50	0	0
1392	2	27	24	22 666	753	21 913	79	21 834	22 208	0	85,0	0	50	0	0
1393	2	28	1	22 490	1 147	21 343	79	21 264	21 708	0	85,0	0	48	0	0
1394	2	28	2	22 668	1 147	21 521	80	21 441	21 830	0	85,0	0	43	0	0
1395	2	28	3	23 155	1 147	22 008	82	21 926	22 289	0	85,0	0	42	0	0
1396	2	28	4	23 487	1 147	22 350	83	22 267	22 641	0	85,0	0	42	0	0
1397	2	28	5	24 296	1 147	23 149	85	23 064	23 296	0	85,0	0	42	0	0
1398	2	28	6	25 480	1 147	24 333	88	24 245	24 325	0	85,0	0	45	0	0
1399	2	28	7	26 498	1 147	25 351	91	25 260	25 262	0	85,0	0	49	0	0
1400	2	28	8	27 069	1 145	25 924	90	25 834	25 790	44	85,0	3 755	51	46	-2
1401	2	28	9	26 971	1 147	25 824	90	25 734	25 686	48	85,0	4 105	54	75	-27
1402	2	28	10	26 611	1 147	25 464	89	25 375	25 382	0	85,0	0	54	14	-14
1403	2	28	11	26 125	1 147	24 978	87	24 891	24 869	22	85,0	1 895	55	24	-2
1404	2	28	12	25 680	1 147	24 533	86	24 447	24 509	0	85,0	0	54	0	0
1405	2	28	13	24 948	1 146	23 802	84	23 718	23 844	0	85,0	0	54	0	0
1406	2	28	14	24 294	1 146	23 148	83	23 065	23 300	0	85,0	0	52	0	0
1407	2	28	15	24 046	1 146	22 900	82	22 818	23 091	0	85,0	0	50	0	0
1408	2	28	16	24 252	1 145	23 107	84	23 023	23 251	0	85,0	0	49	0	0
1409	2	28	17	25 706	1 143	24 563	86	24 477	24 532	0	85,0	0	49	0	0
1410	2	28	18	27 665	1 146	26 519	91	26 428	26 383	45	85,0	3 858	55	24	21
1411	2	28	19	27 780	1 142	26 638	90	26 548	26 496	52	85,0	4 414	55	39	13
1412	2	28	20	27 548	1 145	26 403	90	26 313	26 249	64	85,0	5 481	56	44	20
1413	2	28	21	27 243	1 146	26 097	90	26 007	25 949	58	85,0	4 889	54	73	-15
1414	2	28	22	26 803	1 147	25 656	90	25 566	25 510	56	85,0	4 785	54	52	4
1415	2	28	23	26 196	1 147	25 049	88	24 961	24 979	0	85,0	0	53	14	-14
1416	2	28	24	25 455	1 147	24 308	87	24 221	24 307	0	85,0	0	52	0	0
1417	3	1	1	25 701	547	25 154	98	25 056	25 047	9	85,0	790	54	11	-2
1418	3	1	2	25 769	547	25 222	98	25 124	25 156	0	85,0	0	53	0	0
1419	3	1	3	25 946	547	25 399	98	25 301	25 292	9	85,0	790	50	0	9
1420	3	1	4	26 298	547	25 751	99	25 652	25 607	45	85,0	3 850	51	51	-6
1421	3	1	5	26 845	547	26 298	100	26 198	26 145	53	85,0	4 530	50	54	-1
1422	3	1	6	27 840	547	27 293	104	27 189	27 138	51	85,0	4 360	52	69	-18
1423	3	1	7	28 194	547	27 647	105	27 542	27 473	69	85,0	5 892	53	84	-14
1424	3	1	8	28 393	546	27 847	108	27 739	27 671	68	85,0	5 784	54	81	-23
1425	3	1	9	27 978	547	27 431	106	27 325	27 266	59	85,0	5 040	54	82	-13
1426	3	1	10	27 433	547	26 886	104	26 782	26 739	43	85,0	3 680	54	61	2
1427	3	1	11	26 706	547	26 159	102	26 057	26 005	52	85,0	4 445	54	47	-14
1428	3	1	12	26 075	547	25 528	101	25 427	25 417	10	85,0	875	55	19	-9
1429	3	1	13	25 100	547	24 553	95	24 458	24 520	0	85,0	0	55	0	0
1430	3	1	14	24 210	547	23 663	94	23 569	23 722	0	85,0	0	54	0	0
1431	3	1	15	23 838	547	23 291	93	23 198	23 406	0	85,0	0	54	0	0
1432	3	1	16	24 164	547	23 617	93	23 524	23 688	0	85,0	0	54	0	0
1433	3	1	17	25 717	547	25 170	97	25 073	25 078	0	85,0	0	54	0	0
1434	3	1	18	27 732	547	27 185	101	27 084	27 024	60	85,0	5 125	55	57	4
1435	3	1	19	28 049	547	27 502	102	27 400	27 322	78	85,0	6 655	64	103	-24
1436	3	1	20	27 404	547	26 857	100	26 757	26 688	69	85,0	5 890	59	58	11
1437	3	1	21	26 886	544	26 342	99	26 243	26 196	47	85,0	3 975	55	51	-4
1438	3	1	22	26 418	546	25 872	99	25 773	25 705	68	85,0	5 813	54	42	26
1439	3	1	23	25 265	547	24 718	95	24 623	24 633	0	85,0	0	54	0	0
1440	3	1	24	24 687	545	24 142	94	24 048	24 112	0	85,0	0	54	0	0
1441	3	2	1	24 614	402	24 212	94	24 118	24 177	0	85,0	0	55	0	0
1442	3	2	2	24 902	403	24 499	94	24 405	24 446	0	85,0	0	55	0	0
1443	3	2	3	25 207	403	24 804	95	24 709	24 712	0	85,0	0	53	26	-26
1444	3	2	4	25 753	403	25 350	98	25 252	25 259	0	85,0	0	53	0	0
1445	3	2	5	26 429	403	26 026	98	25 928	25 884	44	85,0	3 765	55	51	-7
1446	3	2	6	28 060	403	27 657	102	27 555	27 495	60	85,0	5 125	55	71	-11
1447	3	2	7	30 053	403	29 650	107	29 543	29 690	0	300,0	0	78	0	0
1448	3	2	8	31 238	502	30 736	110	30 626	30 759	0	300,0	0	81	0	0
1449	3	2	9	30 593	501	30 092	109	29 983	30 227	0	300,0	0	85	0	0
1450	3	2	10	30 792	502	30 290	109	30 181	30 508	0	300,0	0	87	0	0
1451	3	2	11	30 185	502	29 683	107	29 576	29 737	0	300,0	0	84	0	0
1452	3	2	12	29 673	502	29 171	105	29 066	29 132	0	300,0	0	84	0	0
1453	3	2	13	29 073	502	28 571	104	28 467	28 452	15	85,0	1 280	65	0	15
1454	3	2	14	28 472	502	27 970	103	27 867	27 791	76	85,0	6 493	64	87	-10
1455	3	2	15	28 683	502	28 181	103	28 078	28 012	66	85,0	5 612	61	103	-37
1456	3	2	16	29 135	502	28 633	105	28 528	28 520	8	85,0	658	62	11	-3
1457	3	2	17	30 505	503	30 002	108	29 894	30 157	0	300,0	0	66	0	0
1458	3	2	18	31 555	502	31 053	111	30 942	31 214	0	300,0	0	61	0	0
1459	3	2	19	30 912	503	30 409	110	30 299	30 571	0	300,0	0	102	0	0
1460	3	2	20	30 493	503	29 990	109	29 881	30 082	0	300,0	0	89	0	0
1461	3	2	21	29 616	503										

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
1471	3	3	7	31 087	503	30 584	111	30 473	30 629	0	300,0	0	74	0	0
1472	3	3	8	30 899	603	30 296	111	30 185	30 536	0	300,0	0	90	0	0
1473	3	3	9	29 896	603	29 293	108	29 185	29 263	0	300,0	0	68	0	0
1474	3	3	10	28 934	597	28 337	103	28 234	28 155	79	85,0	6 679	80	77	2
1475	3	3	11	28 132	595	27 537	102	27 435	27 346	89	85,0	7 597	70	105	-16
1476	3	3	12	27 800	595	27 205	101	27 104	27 068	36	85,0	3 092	67	82	-5
1477	3	3	13	26 916	595	26 321	97	26 224	26 177	47	85,0	4 027	64	56	-49
1478	3	3	14	26 206	595	25 611	95	25 516	25 469	47	85,0	4 027	65	60	-12
1479	3	3	15	25 888	595	25 293	95	25 198	25 210	0	85,0	0	62	0	0
1480	3	3	16	26 439	595	25 844	97	25 747	25 690	57	85,0	4 877	62	57	0
1481	3	3	17	28 325	595	27 730	101	27 629	27 561	68	85,0	5 812	61	47	21
1482	3	3	18	30 521	594	29 927	110	29 817	30 021	0	300,0	0	68	0	0
1483	3	3	19	30 761	592	30 169	110	30 059	30 357	0	300,0	0	95	0	0
1484	3	3	20	30 066	599	29 467	108	29 359	29 442	0	300,0	0	94	0	0
1485	3	3	21	29 631	603	29 028	106	28 922	28 878	44	85,0	3 765	73	24	21
1486	3	3	22	28 728	603	28 125	103	28 022	27 961	61	85,0	5 210	64	69	-7
1487	3	3	23	27 478	603	26 875	100	26 775	26 710	65	85,0	5 550	56	39	27
1488	3	3	24	26 510	502	26 008	97	25 911	25 873	38	85,0	3 199	55	48	-10
1489	3	4	1	26 450	152	26 298	97	26 201	26 156	45	85,0	3 791	55	66	-22
1490	3	4	2	26 556	153	26 403	97	26 306	26 245	61	85,0	5 210	55	56	5
1491	3	4	3	26 601	153	26 448	98	26 350	26 302	48	85,0	4 105	55	64	-16
1492	3	4	4	27 122	153	26 969	99	26 870	26 813	57	85,0	4 870	55	56	1
1493	3	4	5	28 002	153	27 849	101	27 748	27 692	56	85,0	4 785	55	89	-33
1494	3	4	6	29 901	153	29 748	106	29 642	29 586	0	300,0	0	71	0	0
1495	3	4	7	31 150	153	30 997	112	30 885	31 185	0	300,0	0	102	0	0
1496	3	4	8	30 747	443	30 304	109	30 195	30 556	0	300,0	0	108	0	0
1497	3	4	9	29 550	436	29 114	107	29 007	29 055	0	85,0	0	86	0	0
1498	3	4	10	28 249	437	27 812	103	27 709	27 634	75	85,0	6 400	82	69	6
1499	3	4	11	27 460	437	27 023	100	26 923	26 885	38	85,0	3 255	69	68	-29
1500	3	4	12	26 968	434	26 534	99	26 435	26 409	26	85,0	2 170	65	36	-10
1501	3	4	13	26 112	436	25 676	96	25 580	25 522	58	85,0	4 929	63	51	7
1502	3	4	14	25 530	436	25 094	93	25 001	25 010	0	85,0	0	62	13	-13
1503	3	4	15	25 137	452	24 685	93	24 592	24 599	0	85,0	0	57	0	0
1504	3	4	16	25 580	451	25 129	93	25 036	25 032	4	85,0	328	59	3	1
1505	3	4	17	27 071	451	26 620	98	26 522	26 491	31	85,0	2 626	55	47	-16
1506	3	4	18	29 068	450	28 618	104	28 514	28 474	40	85,0	3 420	55	25	16
1507	3	4	19	29 247	449	28 798	104	28 694	28 686	8	85,0	699	96	20	-12
1508	3	4	20	28 791	452	28 339	101	28 238	28 159	79	85,0	6 740	89	77	2
1509	3	4	21	28 402	452	27 950	101	27 849	27 768	81	85,0	6 922	74	99	-17
1510	3	4	22	27 473	452	27 021	99	26 922	26 877	45	85,0	3 859	56	44	1
1511	3	4	23	26 452	452	26 000	97	25 903	25 856	47	85,0	4 020	55	49	-2
1512	3	4	24	25 868	153	25 715	95	25 620	25 575	45	85,0	3 850	55	52	-7
1513	3	5	1	25 640	152	25 488	94	25 394	25 395	0	85,0	0	55	0	0
1514	3	5	2	25 622	153	25 469	95	25 374	25 381	0	85,0	0	55	8	-8
1515	3	5	3	25 961	153	25 808	95	25 713	25 653	60	85,0	5 125	55	66	-6
1516	3	5	4	26 650	153	26 497	98	26 399	26 346	53	85,0	4 530	51	51	2
1517	3	5	5	27 372	153	27 219	99	27 120	27 076	44	85,0	3 765	55	57	-13
1518	3	5	6	28 797	153	28 644	103	28 541	28 546	0	85,0	0	55	6	-6
1519	3	5	7	30 358	153	30 205	103	30 096	30 422	0	300,0	0	56	0	0
1520	3	5	8	30 007	150	29 857	107	29 750	29 976	0	300,0	0	68	0	0
1521	3	5	9	28 621	150	28 471	102	28 369	28 349	20	85,0	1 717	55	43	-23
1522	3	5	10	27 356	153	27 203	100	27 103	27 067	36	85,0	3 093	55	60	-24
1523	3	5	11	26 326	148	26 178	97	26 081	26 026	55	85,0	4 672	55	67	-12
1524	3	5	12	25 893	148	25 745	96	25 649	25 600	49	85,0	4 139	55	48	1
1525	3	5	13	25 281	152	25 129	94	25 035	25 027	8	85,0	716	55	10	-2
1526	3	5	14	25 265	149	25 116	93	25 023	25 021	2	85,0	149	55	8	-7
1527	3	5	15	25 618	150	25 468	93	25 375	25 383	0	85,0	0	52	17	-18
1528	3	5	16	26 393	152	26 241	96	26 145	26 089	56	85,0	4 798	53	50	7
1529	3	5	17	27 635	152	27 483	100	27 383	27 315	68	85,0	5 785	51	90	-22
1530	3	5	18	28 415	152	28 263	102	28 161	28 086	75	85,0	6 415	49	76	0
1531	3	5	19	28 688	152	28 536	102	28 434	28 402	32	85,0	2 717	63	42	-10
1532	3	5	20	27 739	153	27 586	101	27 485	27 405	80	85,0	6 825	63	90	-9
1533	3	5	21	27 204	153	27 051	99	26 952	26 925	27	85,0	2 320	54	67	-40
1534	3	5	22	26 650	153	26 497	97	26 400	26 351	49	85,0	4 190	45	10	39
1535	3	5	23	25 228	153	25 075	96	24 979	24 997	0	85,0	0	43	0	0
1536	3	5	24	23 973	152	23 821	93	23 728	23 847	0	85,0	0	50	0	0
1537	3	6	1	23 866	152	23 714	93	23 621	23 772	0	85,0	0	48	0	0
1538	3	6	2	23 826	153	23 673	93	23 580	23 726	0	85,0	0	47	0	0
1539	3	6	3	23 733	152	23 581	92	23 489	23 665	0	85,0	0	47	0	0
1540	3	6	4	23 816	153	23 663	93	23 570	23 724	0	85,0	0	44	0	0
1541	3	6	5	24 221	153	24 068	93	23 975	24 049	0	85,0	0	46	0	0
1542	3	6	6	25 566	153	25 413	96	25 317	25 308	9	85,0	790	52	9	0
1543	3	6	7	27 030	152	26 878	100	26 778	26 719	59	85,0	4 887	55	35	24
1544	3	6	8	27 446	152	27 294	102	27 192	27 149	43	85,0	3 671	55	98	-54
1545	3	6	9	27 052	149	26 903	99	26 804	26 770	34	85,0	2 849	45	40	-6
1546	3	6	10	26 629	148	26 481	98	26 383	26 305	78	85,0	6 633	51	53	25
1547	3	6	11	26 448	152	26 296	98	26 198	26 144	54	85,0	4 578	47	63	-11
1548	3	6	12	26 434	153	26 281	99	26 182	26 123	59	85,0	5 040	46	42	-2
1549	3	6	13	25 946	153	25 793	98	25 695	25 638	57	85,0	4 870	47	73	-15
1550	3	6	14	25 552	152	25 400	95	25 305	25 300	5	85,0	447	47	6	0
1551	3	6	15	25 450	152	25 298	95	25 203	25 212	0	85,0	0	43	0	0
1552	3	6	16	25 599	149	25 450	96	25 354	25 349	5	85,0	383	43	6	-2
1553	3	6	17	26 037	151	25 886	96	25 790	25 738	52	85,0	4 388	43	42	9
1554	3	6	18	26 025	149	25 876	98	25 778	25 724	54	85,0	4 575	43	42	12
1555	3	6	19	25 905	151	25 754	97	25 657	25 618	39	85,0	3 326	54	63	-24
1556	3	6	20	24 719	152	24 567	94	24 473	24 530	0	85,0	0	55	0	0
1557	3	6	21	24 074	151	23 923	92	23 831	23 925	0	85,0	0	53	0	0
1558	3	6	22	23 228	151	23 077	89	22 988</							



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
1569	3	7	9	22 987	152	22 835	88	22 747	23 013	0	85,0	0	50	0	0
1570	3	7	10	22 955	152	22 803	87	22 716	22 977	0	85,0	0	55	0	0
1571	3	7	11	22 918	153	22 765	86	22 679	22 945	0	85,0	0	55	0	0
1572	3	7	12	22 490	152	22 338	85	22 253	22 635	0	85,0	0	54	0	0
1573	3	7	13	21 742	151	21 591	83	21 508	21 898	0	85,0	0	55	0	0
1574	3	7	14	21 122	152	20 970	81	20 889	21 242	0	85,0	0	54	0	0
1575	3	7	15	20 735	151	20 584	80	20 504	20 922	0	85,0	0	51	0	0
1576	3	7	16	21 068	153	20 915	82	20 833	21 216	0	85,0	0	49	0	0
1577	3	7	17	22 254	153	22 101	84	22 017	22 395	0	85,0	0	50	0	0
1578	3	7	18	23 226	153	23 073	88	22 985	23 207	0	85,0	0	55	0	0
1579	3	7	19	22 998	152	22 846	87	22 759	23 026	0	85,0	0	55	0	0
1580	3	7	20	22 310	153	22 157	86	22 071	22 438	0	85,0	0	55	0	0
1581	3	7	21	21 904	152	21 752	86	21 666	22 025	0	85,0	0	55	0	0
1582	3	7	22	21 177	152	21 025	84	20 941	21 316	0	85,0	0	47	0	0
1583	3	7	23	20 629	153	20 476	83	20 393	20 832	0	85,0	0	44	0	0
1584	3	7	24	19 828	153	19 675	80	19 595	20 135	0	85,0	0	39	0	0
1585	3	8	1	19 513	153	19 360	77	19 283	19 873	0	85,0	0	38	0	0
1586	3	8	2	19 362	152	19 210	78	19 132	19 748	0	85,0	0	36	0	0
1587	3	8	3	19 322	153	19 169	78	19 091	19 724	0	85,0	0	35	0	0
1588	3	8	4	19 448	153	19 295	78	19 217	19 806	0	85,0	0	36	0	0
1589	3	8	5	19 810	153	19 657	79	19 578	20 119	0	85,0	0	38	0	0
1590	3	8	6	20 535	153	20 382	81	20 301	20 737	0	85,0	0	36	0	0
1591	3	8	7	21 240	153	21 088	84	21 004	21 407	0	85,0	0	38	0	0
1592	3	8	8	21 869	153	21 716	87	21 629	22 015	0	85,0	0	39	0	0
1593	3	8	9	21 939	152	21 787	86	21 701	22 071	0	85,0	0	48	0	0
1594	3	8	10	21 634	151	21 483	84	21 399	21 806	0	85,0	0	47	0	0
1595	3	8	11	21 339	151	21 188	84	21 104	21 526	0	85,0	0	47	0	0
1596	3	8	12	21 040	152	20 888	83	20 805	21 191	0	85,0	0	47	0	0
1597	3	8	13	20 238	152	20 086	79	20 007	20 471	0	85,0	0	46	0	0
1598	3	8	14	19 688	152	19 536	79	19 457	20 000	0	85,0	0	46	0	0
1599	3	8	15	19 522	153	19 369	78	19 291	19 881	0	85,0	0	44	0	0
1600	3	8	16	20 103	153	19 950	80	19 870	20 349	0	85,0	0	44	0	0
1601	3	8	17	20 881	152	20 729	82	20 647	21 013	0	85,0	0	44	0	0
1602	3	8	18	22 306	153	22 153	86	22 067	22 437	0	85,0	0	55	0	0
1603	3	8	19	22 881	153	22 728	87	22 641	22 914	0	85,0	0	56	0	0
1604	3	8	20	22 459	153	22 306	85	22 221	22 609	0	85,0	0	55	0	0
1605	3	8	21	22 108	153	21 955	86	21 869	22 232	0	85,0	0	45	0	0
1606	3	8	22	21 435	153	21 282	85	21 197	21 642	0	85,0	0	46	0	0
1607	3	8	23	20 592	153	20 439	82	20 357	20 802	0	85,0	0	40	0	0
1608	3	9	24	20 413	152	20 261	82	20 179	20 638	0	85,0	0	40	0	0
1609	3	9	1	20 592	151	20 441	82	20 359	20 803	0	85,0	0	40	0	0
1610	3	9	2	21 004	152	20 852	83	20 769	21 139	0	85,0	0	38	0	0
1611	3	9	4	21 337	153	21 184	84	21 100	21 522	0	85,0	0	38	0	0
1612	3	9	5	21 950	152	21 798	86	21 712	22 090	0	85,0	0	41	0	0
1613	3	9	6	23 700	152	23 548	90	23 458	23 625	0	85,0	0	45	0	0
1614	3	9	7	26 052	153	25 899	98	25 801	25 753	48	85,0	4 105	55	70	-22
1615	3	9	8	27 206	153	27 053	101	26 952	26 920	32	85,0	2 745	62	56	-24
1616	3	9	9	27 055	153	26 902	100	26 802	26 769	33	85,0	2 830	38	38	-5
1617	3	9	10	26 830	153	26 677	100	26 577	26 546	31	85,0	2 674	56	66	-35
1618	3	9	11	26 576	152	26 424	97	26 326	26 270	56	85,0	4 783	56	65	-9
1619	3	9	12	26 189	150	26 039	97	25 942	25 893	49	85,0	4 131	55	58	-9
1620	3	9	13	25 388	152	25 236	94	25 142	25 179	0	85,0	0	56	0	0
1621	3	9	14	24 792	151	24 641	93	24 548	24 577	0	85,0	0	56	0	0
1622	3	9	15	24 507	153	24 354	92	24 262	24 345	0	85,0	0	56	0	0
1623	3	9	16	24 460	153	24 307	91	24 216	24 283	0	85,0	0	56	0	0
1624	3	9	17	24 883	153	24 730	93	24 637	24 641	0	85,0	0	56	0	0
1625	3	9	18	25 873	152	25 721	96	25 625	25 583	42	85,0	3 529	56	47	-5
1626	3	9	19	26 190	152	26 038	96	25 942	25 893	49	85,0	4 156	55	67	-19
1627	3	9	20	26 328	152	26 176	97	26 079	26 024	55	85,0	4 684	60	66	-11
1628	3	9	21	25 306	152	25 154	95	25 059	25 049	10	85,0	850	56	4	6
1629	3	9	22	24 497	153	24 344	94	24 250	24 331	0	85,0	0	52	0	0
1630	3	9	23	23 270	152	23 118	90	23 028	23 260	0	85,0	0	47	0	0
1631	3	9	24	22 058	152	21 906	87	21 819	22 179	0	85,0	0	48	0	0
1632	3	10	1	21 953	152	21 801	87	21 714	22 092	0	85,0	0	38	0	0
1633	3	10	2	22 091	153	21 938	88	21 850	22 221	0	85,0	0	39	0	0
1634	3	10	3	22 224	153	22 071	88	21 983	22 361	0	85,0	0	39	0	0
1635	3	10	4	22 608	153	22 455	90	22 365	22 713	0	85,0	0	38	0	0
1636	3	10	5	23 049	153	22 896	90	22 806	23 087	0	85,0	0	40	0	0
1637	3	10	6	25 065	153	24 912	95	24 817	24 788	29	85,0	2 490	46	42	-13
1638	3	10	7	27 333	153	27 180	101	27 079	27 016	63	85,0	5 380	55	87	-34
1639	3	10	8	27 958	152	27 806	102	27 704	27 629	75	85,0	6 352	57	97	-13
1640	3	10	9	26 483	152	26 331	99	26 232	26 182	50	85,0	4 211	55	66	-17
1641	3	10	10	24 979	153	24 826	95	24 731	24 723	8	85,0	705	55	23	-15
1642	3	10	11	24 255	152	24 103	95	24 008	24 076	0	85,0	0	55	0	0
1643	3	10	12	23 603	151	23 452	90	23 362	23 542	0	85,0	0	55	0	0
1644	3	10	13	23 193	151	23 042	89	22 953	23 175	0	85,0	0	55	0	0
1645	3	10	14	22 565	150	22 415	88	22 327	22 678	0	85,0	0	55	0	0
1646	3	10	15	22 271	151	22 120	85	22 035	22 414	0	85,0	0	52	0	0
1647	3	10	16	22 855	151	22 704	88	22 616	22 903	0	85,0	0	52	0	0
1648	3	10	17	23 774	151	23 623	89	23 534	23 700	0	85,0	0	51	0	0
1649	3	10	18	24 451	152	24 299	91	24 208	24 271	0	85,0	0	52	0	0
1650	3	10	19	25 065	152	24 913	93	24 820	24 789	31	85,0	2 599	55	40	-9
1651	3	10	20	24 696	152	24 544	92	24 452	24 509	0	85,0	0	55	0	0
1652	3	10	21	24 247	152	24 095	91	24 004	24 073	0	85,0	0	55	0	0
1653	3	10	22	23 508	153	23 355	90	23 265	23 446	0	85,0	0	48	0	0
1654	3	10	23	22 118	153	21 965	87	21 878	22 244	0	85,0	0	43	0	0
1655	3	10	24	20 787	153	20 634	83	20 551	20 953	0	85,0	0	46	0	0
1656	3	11	1	20 458	152	20 306	82	20 224	20 667	0	85,0	0	37	0	0
1657	3	11	2	20 334	153	20 181	82	20 099	20 563	0	85,0	0	36	0	0
1658	3	11	3	20 216	153	20 063	82	19 981	2						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
1667	3	11	12	24 705	152	24 553	92	24 461	24 524	0	85,0	0	54	0	0
1668	3	11	13	23 840	152	23 688	89	23 599	23 750	0	85,0	0	55	0	0
1669	3	11	14	22 717	153	22 564	87	22 477	22 794	0	85,0	0	55	0	0
1670	3	11	15	22 933	153	22 780	88	22 692	22 949	0	85,0	0	55	0	0
1671	3	11	16	22 768	152	22 616	85	22 531	22 845	0	85,0	0	55	0	0
1672	3	11	17	23 508	151	23 357	89	23 268	23 454	0	85,0	0	53	0	0
1673	3	11	18	24 051	153	23 898	90	23 808	23 896	0	85,0	0	55	0	0
1674	3	11	19	25 000	151	24 849	92	24 757	24 742	15	85,0	1 235	54	22	-7
1675	3	11	20	25 516	153	25 363	95	25 268	25 266	2	85,0	195	59	0	2
1676	3	11	21	25 208	150	25 058	94	24 964	24 981	0	85,0	0	55	0	0
1677	3	11	22	24 433	151	24 282	92	24 190	24 264	0	85,0	0	53	0	0
1678	3	11	23	23 521	150	23 371	89	23 282	23 466	0	85,0	0	45	0	0
1679	3	11	24	22 877	153	22 724	90	22 634	22 909	0	85,0	0	46	0	0
1680	3	12	1	22 671	153	22 518	89	22 429	22 772	0	85,0	0	44	0	0
1681	3	12	2	22 904	151	22 753	89	22 664	22 931	0	85,0	0	45	0	0
1682	3	12	3	23 449	152	23 297	91	23 206	23 407	0	85,0	0	43	0	0
1683	3	12	4	23 775	152	23 623	91	23 532	23 696	0	85,0	0	40	0	0
1684	3	12	5	24 415	152	24 263	94	24 169	24 232	0	85,0	0	44	0	0
1685	3	12	6	26 478	152	26 326	99	26 227	26 181	46	85,0	3 876	55	56	-10
1686	3	12	7	29 270	152	29 118	104	29 014	29 078	0	85,0	0	55	19	-19
1687	3	12	8	29 118	453	28 665	122	28 543	28 556	0	85,0	0	61	18	-18
1688	3	12	9	28 156	450	27 706	101	27 605	27 540	65	85,0	5 509	57	74	-9
1689	3	12	10	27 483	447	27 036	100	26 936	26 904	32	85,0	2 688	56	63	-31
1690	3	12	11	26 982	449	26 533	99	26 434	26 396	38	85,0	3 212	56	44	-6
1691	3	12	12	26 549	452	26 097	97	26 000	25 939	61	85,0	5 164	56	59	1
1692	3	12	13	25 894	451	25 443	95	25 348	25 341	7	85,0	588	56	5	2
1693	3	12	14	25 327	452	24 875	94	24 781	24 760	21	85,0	1 779	56	23	-2
1694	3	12	15	24 863	451	24 412	93	24 319	24 378	0	85,0	0	56	0	0
1695	3	12	16	25 134	447	24 687	92	24 595	24 603	0	85,0	0	55	0	0
1696	3	12	17	26 148	440	25 708	96	25 612	25 562	50	85,0	4 249	56	64	-14
1697	3	12	18	26 946	432	26 514	98	26 416	26 373	43	85,0	3 687	56	64	-20
1698	3	12	19	28 385	428	27 957	102	27 855	27 770	85	85,0	7 226	63	75	10
1699	3	12	20	29 134	431	28 703	103	28 600	28 594	6	85,0	468	67	4	2
1700	3	12	21	28 753	436	28 317	103	28 214	28 137	77	85,0	6 537	61	71	6
1701	3	12	22	27 639	436	27 203	101	27 102	27 060	42	85,0	3 552	56	72	-30
1702	3	12	23	26 347	436	25 911	101	25 810	25 758	52	85,0	4 382	50	38	13
1703	3	12	24	25 144	436	25 008	94	24 914	24 932	0	85,0	0	52	26	-26
1704	3	13	1	24 955	436	24 819	94	24 725	24 716	9	85,0	730	49	0	9
1705	3	13	2	24 877	436	24 741	95	24 646	24 653	0	85,0	0	48	0	0
1706	3	13	3	25 269	436	25 133	96	25 037	25 034	3	85,0	251	46	3	0
1707	3	13	4	25 454	436	25 318	96	25 222	25 239	0	85,0	0	45	0	0
1708	3	13	5	26 282	437	26 145	99	26 046	25 989	57	85,0	4 886	47	68	-11
1709	3	13	6	27 988	437	27 851	103	27 748	27 691	57	85,0	4 870	54	71	-13
1710	3	13	7	30 894	437	30 757	110	30 647	30 800	0	300,0	0	62	0	0
1711	3	13	8	30 866	436	30 730	109	30 621	30 751	0	300,0	0	65	0	0
1712	3	13	9	29 108	436	28 972	104	28 868	28 842	26	85,0	2 194	55	32	-6
1713	3	13	10	27 756	434	27 622	99	27 523	27 457	66	85,0	5 595	59	91	-25
1714	3	13	11	26 950	436	26 814	98	26 716	26 658	58	85,0	4 953	59	75	-16
1715	3	13	12	26 394	437	26 257	97	26 160	26 112	48	85,0	4 105	57	53	-5
1716	3	13	13	25 458	436	25 322	94	25 228	25 251	0	85,0	0	56	0	0
1717	3	13	14	24 911	436	24 775	93	24 682	24 685	0	85,0	0	55	0	0
1718	3	13	15	24 140	436	24 004	92	23 912	24 010	0	85,0	0	54	0	0
1719	3	13	16	24 086	436	23 950	89	23 861	23 955	0	85,0	0	55	0	0
1720	3	13	17	24 569	435	24 434	92	24 342	24 400	0	85,0	0	55	0	0
1721	3	13	18	25 036	435	24 901	93	24 808	24 773	35	85,0	2 957	55	41	-6
1722	3	13	19	26 655	436	26 519	98	26 421	26 374	47	85,0	3 954	56	11	36
1723	3	13	20	26 921	437	26 784	100	26 684	26 637	47	85,0	4 032	61	52	-4
1724	3	13	21	26 354	436	26 218	99	26 119	26 054	65	85,0	5 540	57	53	12
1725	3	13	22	25 561	435	25 426	97	25 329	25 316	13	85,0	1 108	55	5	8
1726	3	13	23	24 663	435	24 528	94	24 434	24 477	0	85,0	0	49	0	0
1727	3	13	24	23 656	435	23 521	93	23 428	23 604	0	85,0	0	54	0	0
1728	3	14	1	23 303	434	23 169	90	23 079	23 306	0	85,0	0	47	0	0
1729	3	14	2	23 193	435	23 058	91	22 967	23 187	0	85,0	0	47	0	0
1730	3	14	3	23 247	432	23 115	91	23 024	23 253	0	85,0	0	44	0	0
1731	3	14	4	23 432	433	23 299	90	23 209	23 410	0	85,0	0	45	0	0
1732	3	14	5	23 540	434	23 406	90	23 316	23 494	0	85,0	0	44	0	0
1733	3	14	6	24 083	434	23 949	94	23 855	23 947	0	85,0	0	47	0	0
1734	3	14	7	25 276	437	25 139	96	25 043	25 037	6	85,0	547	52	0	6
1735	3	14	8	25 780	435	25 645	98	25 547	25 488	59	85,0	4 978	47	63	-4
1736	3	14	9	25 496	435	25 361	97	25 264	25 265	0	85,0	0	38	0	0
1737	3	14	10	25 066	435	24 931	96	24 835	24 821	14	85,0	1 159	49	35	-21
1738	3	14	11	24 337	437	24 200	93	24 107	24 167	0	85,0	0	50	0	0
1739	3	14	12	23 731	435	23 596	91	23 505	23 682	0	85,0	0	46	0	0
1740	3	14	13	23 009	433	22 876	88	22 788	23 071	0	85,0	0	41	0	0
1741	3	14	14	22 036	433	21 903	86	21 817	22 178	0	85,0	0	38	0	0
1742	3	14	15	21 462	433	21 329	85	21 244	21 680	0	85,0	0	38	0	0
1743	3	14	16	21 242	432	21 110	84	21 026	21 431	0	85,0	0	38	0	0
1744	3	14	17	21 684	439	21 545	84	21 461	21 843	0	85,0	0	38	0	0
1745	3	14	18	22 061	450	21 911	86	21 825	22 187	0	85,0	0	37	0	0
1746	3	14	19	23 034	451	22 883	89	22 794	23 073	0	85,0	0	38	0	0
1747	3	14	20	22 660	441	22 519	87	22 432	22 774	0	85,0	0	47	0	0
1748	3	14	21	22 236	444	22 092	86	22 006	22 389	0	85,0	0	45	0	0
1749	3	14	22	21 747	450	21 597	85	21 512	21 902	0	85,0	0	38	0	0
1750	3	14	23	21 090	451	20 939	83	20 856	21 224	0	85,0	0	38	0	0
1751	3	14	24	20 332	451	20 181	81	20 100	20 566	0	85,0	0	37	0	0
1752	3	15	1	19 757	452	19 605	79	19 526	20 063	0	85,0	0	32	0	0
1753	3	15	2	19 793	450	19 643	79	19 564	20 110	0	85,0	0	33	0	0
1754	3	15	3	19 858	451	19 707	79	19 628	20 164	0	85,0	0	31	0	0
1755	3	15	4	20 071	451	19 920	79	19 841	20 333	0	85,0	0	28	0	0
1756	3	15	5	20 303											

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
1765	3	15	14	20 186	153	20 033	80	19 953	20 439	0	85,0	0	38	0	0
1766	3	15	15	19 596	153	19 443	79	19 364	19 934	0	85,0	0	37	0	0
1767	3	15	16	19 479	153	19 326	79	19 247	19 830	0	85,0	0	37	0	0
1768	3	15	17	20 240	153	20 087	80	20 007	20 477	0	85,0	0	41	0	0
1769	3	15	18	20 808	152	20 656	83	20 573	20 971	0	85,0	0	36	0	0
1770	3	15	19	21 754	152	21 602	84	21 518	21 908	0	85,0	0	40	0	0
1771	3	15	20	22 480	153	22 327	86	22 241	22 623	0	85,0	0	46	0	0
1772	3	15	21	21 898	153	21 745	86	21 659	22 022	0	85,0	0	54	0	0
1773	3	15	22	21 578	153	21 425	85	21 340	21 751	0	85,0	0	52	0	0
1774	3	15	23	20 841	151	20 690	82	20 608	20 999	0	85,0	0	50	0	0
1775	3	15	24	20 133	150	19 983	81	19 902	20 383	0	85,0	0	43	0	0
1776	3	16	1	20 001	150	19 851	81	19 770	20 314	0	85,0	0	37	0	0
1777	3	16	2	20 116	151	19 965	82	19 883	20 360	0	85,0	0	37	0	0
1778	3	16	3	20 419	153	20 266	82	20 184	20 639	0	85,0	0	35	0	0
1779	3	16	4	20 716	153	20 563	83	20 480	20 901	0	85,0	0	32	0	0
1780	3	16	5	21 454	152	21 302	85	21 217	21 660	0	85,0	0	35	0	0
1781	3	16	6	23 317	151	23 166	90	23 076	23 306	0	85,0	0	40	0	0
1782	3	16	7	25 950	152	25 798	96	25 702	25 640	62	85,0	5 304	54	58	4
1783	3	16	8	26 696	152	26 544	98	26 446	26 428	18	85,0	1 572	58	37	-18
1784	3	16	9	25 550	150	25 400	93	25 307	25 306	1	85,0	103	54	0	1
1785	3	16	10	24 790	151	24 639	92	24 547	24 576	0	85,0	0	55	0	0
1786	3	16	11	24 271	151	24 120	91	24 029	24 096	0	85,0	0	55	0	0
1787	3	16	12	23 637	148	23 489	88	23 401	23 585	0	85,0	0	54	0	0
1788	3	16	13	23 174	149	23 025	86	22 937	23 151	0	85,0	0	55	0	0
1789	3	16	14	22 434	147	22 287	87	22 200	22 582	0	85,0	0	54	0	0
1790	3	16	15	21 584	149	21 435	83	21 352	21 760	0	85,0	0	51	0	0
1791	3	16	16	21 804	150	21 654	83	21 571	21 951	0	85,0	0	51	0	0
1792	3	16	17	22 676	151	22 525	86	22 439	22 775	0	85,0	0	51	0	0
1793	3	16	18	23 225	153	23 072	87	22 985	23 204	0	85,0	0	52	0	0
1794	3	16	19	24 510	147	24 363	90	24 273	24 346	0	85,0	0	54	0	0
1795	3	16	20	24 997	151	24 846	93	24 753	24 739	14	85,0	1 193	58	21	-7
1796	3	16	21	24 284	151	24 133	91	24 042	24 106	0	85,0	0	55	0	0
1797	3	16	22	23 706	150	23 556	89	23 467	23 648	0	85,0	0	52	0	0
1798	3	16	23	22 278	151	22 127	87	22 040	22 420	0	85,0	0	42	0	0
1799	3	16	24	21 354	151	21 203	84	21 119	21 549	0	85,0	0	46	0	0
1800	3	17	1	21 076	151	20 925	85	20 840	21 218	0	85,0	0	39	0	0
1801	3	17	2	21 136	150	20 986	86	20 900	21 271	0	85,0	0	36	0	0
1802	3	17	3	21 300	150	21 150	86	21 064	21 473	0	85,0	0	35	0	0
1803	3	17	4	21 493	151	21 342	86	21 256	21 694	0	85,0	0	34	0	0
1804	3	17	5	22 071	153	21 918	87	21 831	22 197	0	85,0	0	34	0	0
1805	3	17	6	23 836	152	23 684	92	23 592	23 744	0	85,0	0	45	0	0
1806	3	17	7	26 446	151	26 295	99	26 196	26 141	55	85,0	4 652	54	59	-5
1807	3	17	8	26 756	152	26 604	99	26 505	26 480	25	85,0	2 099	57	39	-14
1808	3	17	9	25 203	153	25 050	96	24 954	24 956	0	85,0	0	49	13	-13
1809	3	17	10	24 092	142	23 950	92	23 858	23 949	0	85,0	0	54	0	0
1810	3	17	11	23 334	139	23 195	88	23 107	23 333	0	85,0	0	51	0	0
1811	3	17	12	22 598	147	22 451	86	22 365	22 713	0	85,0	0	51	0	0
1812	3	17	13	21 677	153	21 524	84	21 440	21 830	0	85,0	0	50	0	0
1813	3	17	14	21 192	153	21 039	82	20 957	21 349	0	85,0	0	48	0	0
1814	3	17	15	20 562	153	20 409	81	20 328	20 764	0	85,0	0	47	0	0
1815	3	17	16	20 620	153	20 467	80	20 387	20 828	0	85,0	0	46	0	0
1816	3	17	17	21 289	153	21 136	82	21 054	21 471	0	85,0	0	48	0	0
1817	3	17	18	21 726	153	21 573	85	21 488	21 881	0	85,0	0	45	0	0
1818	3	17	19	22 394	151	22 243	86	22 157	22 531	0	85,0	0	52	0	0
1819	3	17	20	23 146	152	22 994	88	22 906	23 133	0	85,0	0	54	0	0
1820	3	17	21	22 561	152	22 409	88	22 321	22 671	0	85,0	0	54	0	0
1821	3	17	22	21 740	153	21 587	86	21 501	21 895	0	85,0	0	49	0	0
1822	3	17	23	20 645	153	20 492	82	20 410	20 847	0	85,0	0	40	0	0
1823	3	17	24	19 662	153	19 509	81	19 428	19 986	0	85,0	0	46	0	0
1824	3	18	1	19 343	153	19 190	81	19 109	19 738	0	85,0	0	33	0	0
1825	3	18	2	19 351	153	19 198	82	19 116	19 740	0	85,0	0	32	0	0
1826	3	18	3	19 194	153	19 041	79	18 962	19 626	0	85,0	0	31	0	0
1827	3	18	4	19 310	153	19 157	79	19 078	19 715	0	85,0	0	25	0	0
1828	3	18	5	19 623	153	19 470	80	19 390	19 955	0	85,0	0	30	0	0
1829	3	18	6	21 236	153	21 083	84	20 999	21 399	0	85,0	0	38	0	0
1830	3	18	7	23 366	152	23 214	90	23 124	23 339	0	85,0	0	54	0	0
1831	3	18	8	24 081	153	23 928	91	23 837	23 932	0	85,0	0	57	0	0
1832	3	18	9	23 820	153	23 667	91	23 576	23 725	0	85,0	0	54	0	0
1833	3	18	10	22 975	153	22 822	88	22 734	23 002	0	85,0	0	56	0	0
1834	3	18	11	22 705	152	22 553	87	22 466	22 787	0	85,0	0	54	0	0
1835	3	18	12	22 190	152	22 038	84	21 954	22 330	0	85,0	0	54	0	0
1836	3	18	13	21 186	153	21 035	81	20 952	21 337	0	85,0	0	54	0	0
1837	3	18	14	20 561	152	20 409	79	20 330	20 769	0	85,0	0	53	0	0
1838	3	18	15	20 201	152	20 049	81	19 968	20 450	0	85,0	0	52	0	0
1839	3	18	16	20 061	150	19 911	80	19 831	20 328	0	85,0	0	52	0	0
1840	3	18	17	20 598	153	20 435	90	20 355	20 799	0	85,0	0	53	0	0
1841	3	18	18	20 913	152	20 761	82	20 679	21 048	0	85,0	0	47	0	0
1842	3	18	19	21 577	152	21 425	84	21 341	21 756	0	85,0	0	56	0	0
1843	3	18	20	22 129	151	21 978	84	21 894	22 261	0	85,0	0	60	0	0
1844	3	18	21	21 715	151	21 564	83	21 481	21 867	0	85,0	0	60	0	0
1845	3	18	22	20 673	152	20 521	82	20 439	20 875	0	85,0	0	50	0	0
1846	3	18	23	19 485	151	19 334	80	19 254	19 832	0	85,0	0	42	0	0
1847	3	18	24	18 441	151	18 290	77	18 213	19 010	0	85,0	0	45	0	0
1848	3	19	1	18 220	149	18 071	75	17 996	18 806	0	85,0	0	24	0	0
1849	3	19	2	18 130	149	17 981	75	17 906	18 737	0	85,0	0	27	0	0
1850	3	19	3	18 220	151	18 069	75	17 994	18 806	0	85,0	0	24	0	0
1851	3	19	4	18 379	148	18 231	75	18 156	18 960	0	85,0	0	23	0	0
1852	3	19	5	19 061	149	18 912	80	18 832	19 533	0	85,0	0	28	0	0
1853	3	19	6	20 947	150	20 797	83	20 714	21 080	0	85,0	0	32	0	0
1854	3	19	7	23 554	150	23 404	91	23 313	23 489						



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
1961	3	23	18	24 669	151	24 518	93	24 425	24 457	0	85,0	0	50	0	0
1962	3	23	19	25 573	152	25 421	95	25 326	25 311	15	85,0	1 271	53	16	-1
1963	3	23	20	26 215	152	26 063	97	25 966	25 912	54	85,0	4 562	62	67	-13
1964	3	23	21	25 648	152	25 496	95	25 401	25 398	3	85,0	227	55	14	-12
1965	3	23	22	24 535	153	24 382	91	24 291	24 365	0	85,0	0	52	0	0
1966	3	23	23	23 183	153	23 030	89	22 941	23 157	0	85,0	0	40	0	0
1967	3	23	24	22 342	152	22 190	87	22 103	22 489	0	85,0	0	48	0	0
1968	3	24	1	22 257	152	22 105	85	22 020	22 401	0	85,0	0	39	0	0
1969	3	24	2	22 279	151	22 128	86	22 042	22 421	0	85,0	0	37	0	0
1970	3	24	3	22 423	151	22 272	86	22 186	22 557	0	85,0	0	36	0	0
1971	3	24	4	22 809	152	22 657	88	22 569	22 861	0	85,0	0	45	0	0
1972	3	24	5	23 706	152	23 554	90	23 464	23 638	0	85,0	0	48	0	0
1973	3	24	6	25 621	151	25 470	97	25 373	25 381	0	85,0	0	52	12	-12
1974	3	24	7	27 774	151	27 623	100	27 523	27 459	64	85,0	5 446	52	73	-9
1975	3	24	8	27 548	152	27 396	99	27 297	27 238	59	85,0	4 991	52	100	-42
1976	3	24	9	26 057	152	25 905	96	25 809	25 756	53	85,0	4 466	52	72	-19
1977	3	24	10	24 890	152	24 738	101	24 637	24 640	0	85,0	0	66	0	0
1978	3	24	11	24 164	152	24 012	91	23 921	24 013	0	85,0	0	65	0	0
1979	3	24	12	23 605	150	23 455	89	23 366	23 547	0	85,0	0	64	0	0
1980	3	24	13	22 907	151	22 756	88	22 668	22 932	0	85,0	0	59	0	0
1981	3	24	14	22 397	152	22 245	86	22 159	22 535	0	85,0	0	58	0	0
1982	3	24	15	21 900	147	21 753	84	21 669	22 028	0	85,0	0	56	0	0
1983	3	24	16	21 757	148	21 612	85	21 527	21 917	0	85,0	0	55	0	0
1984	3	24	17	22 465	148	22 317	86	22 231	22 612	0	85,0	0	55	0	0
1985	3	24	18	22 731	150	22 581	87	22 494	22 806	0	85,0	0	55	0	0
1986	3	24	19	23 355	149	23 206	89	23 117	23 339	0	85,0	0	65	0	0
1987	3	24	20	24 420	148	24 272	92	24 180	24 248	0	85,0	0	68	0	0
1988	3	24	21	23 864	150	23 714	90	23 624	23 776	0	85,0	0	68	0	0
1989	3	24	22	22 933	151	22 782	88	22 694	22 958	0	85,0	0	52	0	0
1990	3	24	23	22 065	151	21 914	85	21 829	22 196	0	85,0	0	52	0	0
1991	3	24	24	20 965	151	20 814	83	20 731	21 110	0	85,0	0	52	0	0
1992	3	25	1	20 894	152	20 742	83	20 659	21 028	0	85,0	0	46	0	0
1993	3	25	2	20 890	151	20 739	83	20 656	21 017	0	85,0	0	43	0	0
1994	3	25	3	21 051	152	20 899	83	20 816	21 204	0	85,0	0	43	0	0
1995	3	25	4	21 404	152	21 252	84	21 168	21 600	0	85,0	0	42	0	0
1996	3	25	5	22 113	153	21 960	87	21 873	22 242	0	85,0	0	45	0	0
1997	3	25	6	24 011	152	23 859	90	23 769	23 867	0	85,0	0	52	0	0
1998	3	25	7	26 248	153	26 095	97	25 998	25 939	59	85,0	5 040	52	65	-6
1999	3	25	8	25 967	153	25 814	96	25 718	25 662	56	85,0	4 785	62	54	2
2000	3	25	9	24 582	153	24 429	93	24 336	24 389	0	85,0	0	61	0	0
2001	3	25	10	23 587	153	23 434	90	23 344	23 532	0	85,0	0	70	0	0
2002	3	25	11	22 842	151	22 691	87	22 604	22 894	0	85,0	0	66	0	0
2003	3	25	12	22 372	150	22 222	87	22 135	22 510	0	85,0	0	65	0	0
2004	3	25	13	21 759	150	21 609	85	21 524	21 917	0	85,0	0	60	0	0
2005	3	25	14	21 170	149	21 021	83	20 938	21 312	0	85,0	0	58	0	0
2006	3	25	15	20 618	149	20 469	82	20 387	20 826	0	85,0	0	55	0	0
2007	3	25	16	20 511	150	20 361	80	20 281	20 723	0	85,0	0	54	0	0
2008	3	25	17	21 419	149	21 270	83	21 187	21 614	0	85,0	0	54	0	0
2009	3	25	18	21 686	149	21 537	84	21 453	21 835	0	85,0	0	52	0	0
2010	3	25	19	22 459	149	22 310	86	22 224	22 610	0	85,0	0	59	0	0
2011	3	25	20	23 303	152	23 151	88	23 063	23 289	0	85,0	0	68	0	0
2012	3	25	21	22 637	151	22 486	86	22 400	22 740	0	85,0	0	65	0	0
2013	3	25	22	21 819	148	21 671	85	21 586	21 969	0	85,0	0	54	0	0
2014	3	25	23	20 751	151	20 600	83	20 517	20 928	0	85,0	0	49	0	0
2015	3	25	24	19 727	151	19 576	80	19 496	20 030	0	85,0	0	52	0	0
2016	3	26	1	19 481	150	19 331	80	19 251	19 830	0	85,0	0	43	0	0
2017	3	26	2	19 433	151	19 282	79	19 203	19 799	0	85,0	0	41	0	0
2018	3	26	3	19 668	149	19 519	79	19 440	19 990	0	85,0	0	40	0	0
2019	3	26	4	19 254	150	19 104	78	19 026	19 677	0	85,0	0	39	0	0
2020	3	26	5	20 337	149	20 188	82	20 106	20 579	0	85,0	0	41	0	0
2021	3	26	6	21 980	151	21 829	85	21 744	22 114	0	85,0	0	53	0	0
2022	3	26	7	24 332	152	24 180	90	24 090	24 160	0	85,0	0	53	0	0
2023	3	26	8	24 715	152	24 563	90	24 473	24 531	0	85,0	0	53	0	0
2024	3	26	9	24 040	153	23 887	88	23 799	23 888	0	85,0	0	53	0	0
2025	3	26	10	23 576	152	23 424	87	23 337	23 522	0	85,0	0	62	0	0
2026	3	26	11	23 014	151	22 863	88	22 775	23 055	0	85,0	0	61	0	0
2027	3	26	12	22 577	146	22 431	85	22 346	22 694	0	85,0	0	60	0	0
2028	3	26	13	22 044	149	21 895	84	21 811	22 175	0	85,0	0	56	0	0
2029	3	26	14	21 711	150	21 561	84	21 477	21 859	0	85,0	0	56	0	0
2030	3	26	15	21 425	151	21 274	83	21 191	21 627	0	85,0	0	53	0	0
2031	3	26	16	21 483	153	21 330	83	21 247	21 686	0	85,0	0	53	0	0
2032	3	26	17	22 493	153	22 340	86	22 254	22 637	0	85,0	0	53	0	0
2033	3	26	18	22 999	152	22 847	87	22 760	23 027	0	85,0	0	53	0	0
2034	3	26	19	23 388	152	23 236	88	23 148	23 365	0	85,0	0	56	0	0
2035	3	26	20	23 451	152	23 299	88	23 211	23 410	0	85,0	0	64	0	0
2036	3	26	21	22 968	152	22 816	86	22 730	22 968	0	85,0	0	64	0	0
2037	3	26	22	22 069	150	21 919	85	21 834	22 202	0	85,0	0	54	0	0
2038	3	26	23	20 766	151	20 615	81	20 534	20 946	0	85,0	0	47	0	0
2039	3	26	24	19 760	153	19 607	79	19 528	20 066	0	85,0	0	49	0	0
2040	3	27	1	19 522	152	19 370	79	19 291	19 878	0	85,0	0	42	0	0
2041	3	27	2	19 239	153	19 086	77	19 009	19 663	0	85,0	0	40	0	0
2042	3	27	3	19 450	153	19 297	77	19 220	19 807	0	85,0	0	42	0	0
2043	3	27	4	19 753	153	19 600	79	19 521	20 062	0	85,0	0	38	0	0
2044	3	27	5	19 995	152	19 843	80	19 763	20 304	0	85,0	0	39	0	0
2045	3	27	6	21 744	153	21 591	85	21 506	21 897	0	85,0	0	53	0	0
2046	3	27	7	23 879	151	23 728	90	23 638	23 786	0	85,0	0	53	0	0
2047	3	27	8	24 675	153	24 522	93	24 429	24 459	0	85,0	0	53	0	0
2048	3	27	9	24 190	151	24 039	91	23 948	24 037	0	85,0	0	53	0	0
2049	3	27	10	23 378	150	23 228	87	23 141	23 358	0	85,0	0	53	0	0
2050	3	27	11	22 538	153	22 385	84	22 301	22 659	0	85,0	0			



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
2059	3	27	20	22 048	152	21 896	70	21 826	22 188	0	85,0	0	54	0	0
2060	3	27	21	21 668	152	21 516	70	21 446	21 831	0	85,0	0	54	0	0
2061	3	27	22	20 957	153	20 804	66	20 738	21 113	0	85,0	0	53	0	0
2062	3	27	23	20 112	153	19 959	62	19 897	20 376	0	85,0	0	45	0	0
2063	3	27	24	19 181	153	19 028	58	18 970	19 634	0	85,0	0	47	0	0
2064	3	28	1	18 801	13	18 788	57	18 731	19 457	0	85,0	0	43	0	0
2065	3	28	2	18 688	12	18 676	57	18 619	19 373	0	85,0	0	40	0	0
2066	3	28	3	18 743	12	18 731	56	18 675	19 423	0	85,0	0	39	0	0
2067	3	28	4	18 890	12	18 878	51	18 827	19 529	0	85,0	0	37	0	0
2068	3	28	5	19 095	12	19 083	52	19 031	19 683	0	85,0	0	38	0	0
2069	3	28	6	19 938	11	19 927	44	19 883	20 360	0	85,0	0	39	0	0
2070	3	28	7	20 786	11	20 775	47	20 728	21 109	0	85,0	0	47	0	0
2071	3	28	8	21 659	9	21 650	50	21 600	21 980	0	85,0	0	50	0	0
2072	3	28	9	21 923	11	21 912	50	21 862	22 227	0	85,0	0	53	0	0
2073	3	28	10	21 594	10	21 584	49	21 535	21 919	0	85,0	0	53	0	0
2074	3	28	11	21 061	9	21 052	49	21 003	21 403	0	85,0	0	53	0	0
2075	3	28	12	20 535	4	20 531	47	20 484	20 909	0	85,0	0	53	0	0
2076	3	28	13	19 797	3	19 794	45	19 749	20 276	0	85,0	0	53	0	0
2077	3	28	14	18 952	4	18 948	43	18 905	19 587	0	85,0	0	53	0	0
2078	3	28	15	18 322	3	18 319	40	18 279	19 077	0	85,0	0	52	0	0
2079	3	28	16	18 051	3	18 048	39	18 009	18 818	0	85,0	0	51	0	0
2080	3	28	17	18 345	1	18 344	40	18 304	19 097	0	85,0	0	51	0	0
2081	3	28	18	18 498	2	18 496	40	18 456	19 235	0	85,0	0	50	0	0
2082	3	28	19	18 758	3	18 755	42	18 713	19 447	0	85,0	0	53	0	0
2083	3	28	20	19 319	3	19 316	44	19 272	19 855	0	85,0	0	53	0	0
2084	3	28	21	18 832	4	18 828	42	18 786	19 497	0	85,0	0	53	0	0
2085	3	28	22	18 427	5	18 422	41	18 381	19 157	0	85,0	0	53	0	0
2086	3	28	23	18 007	1	18 006	39	17 967	18 779	0	85,0	0	49	0	0
2087	3	28	24	17 326	4	17 322	37	17 285	18 114	0	85,0	0	41	0	0
2088	3	29	1	16 887	5	16 882	36	16 846	17 535	0	85,0	0	44	0	0
2089	3	29	2	16 826	6	16 820	35	16 785	17 434	0	85,0	0	38	0	0
2090	3	29	3	16 887	7	16 880	35	16 845	17 535	0	85,0	0	38	0	0
2091	3	29	4	17 017	7	17 010	36	16 974	17 704	0	85,0	0	36	0	0
2092	3	29	5	17 365	6	17 359	37	17 322	18 160	0	85,0	0	37	0	0
2093	3	29	6	18 075	6	18 069	38	18 031	18 835	0	85,0	0	38	0	0
2094	3	29	7	18 753	2	18 751	41	18 710	19 440	0	85,0	0	40	0	0
2095	3	29	8	19 679	3	19 676	44	19 632	20 178	0	85,0	0	41	0	0
2096	3	29	9	20 404	4	20 400	45	20 355	20 801	0	85,0	0	48	0	0
2097	3	29	10	20 867	3	20 864	48	20 816	21 204	0	85,0	0	51	0	0
2098	3	29	11	20 713	5	20 708	47	20 661	21 040	0	85,0	0	53	0	0
2099	3	29	12	20 953	5	20 948	48	20 900	21 271	0	85,0	0	53	0	0
2100	3	29	13	20 779	5	20 774	47	20 727	21 102	0	85,0	0	53	0	0
2101	3	29	14	20 537	6	20 531	47	20 484	20 905	0	85,0	0	52	0	0
2102	3	29	15	20 440	7	20 433	47	20 386	20 825	0	85,0	0	51	0	0
2103	3	29	16	20 719	11	20 708	47	20 661	21 034	0	85,0	0	50	0	0
2104	3	29	17	21 621	13	21 608	50	21 558	21 941	0	85,0	0	50	0	0
2105	3	29	18	21 623	13	21 610	50	21 560	21 946	0	85,0	0	53	0	0
2106	3	29	19	21 967	13	21 954	50	21 904	22 270	0	85,0	0	53	0	0
2107	3	29	20	21 896	13	21 883	51	21 832	22 198	0	85,0	0	53	0	0
2108	3	29	21	21 063	12	21 051	48	21 003	21 404	0	85,0	0	53	0	0
2109	3	29	22	20 375	11	20 364	46	20 318	20 754	0	85,0	0	53	0	0
2110	3	29	23	19 362	10	19 352	43	19 309	19 898	0	85,0	0	50	0	0
2111	3	29	24	18 529	9	18 520	40	18 480	19 249	0	85,0	0	46	0	0
2112	3	30	1	18 060	17	18 043	38	18 005	18 815	0	85,0	0	39	0	0
2113	3	30	2	18 039	14	18 025	37	17 987	18 797	0	85,0	0	37	0	0
2114	3	30	3	18 070	15	18 055	38	18 017	18 825	0	85,0	0	35	0	0
2115	3	30	4	18 258	18	18 240	38	18 202	19 002	0	85,0	0	35	0	0
2116	3	30	5	18 821	20	18 801	41	18 760	19 475	0	85,0	0	37	0	0
2117	3	30	6	20 468	21	20 447	46	20 401	20 839	0	85,0	0	43	0	0
2118	3	30	7	22 936	23	22 913	53	22 860	23 109	0	85,0	0	54	0	0
2119	3	30	8	23 758	22	23 736	56	23 680	23 808	0	85,0	0	42	0	0
2120	3	30	9	23 617	21	23 596	56	23 540	23 709	0	85,0	0	42	0	0
2121	3	30	10	23 370	20	23 350	55	23 295	23 473	0	85,0	0	42	0	0
2122	3	30	11	23 240	23	23 217	54	23 163	23 372	0	85,0	0	42	0	0
2123	3	30	12	23 059	21	23 038	54	22 984	23 200	0	85,0	0	42	0	0
2124	3	30	13	22 661	20	22 641	54	22 587	22 870	0	85,0	0	42	0	0
2125	3	30	14	22 309	19	22 290	52	22 238	22 620	0	85,0	0	42	0	0
2126	3	30	15	22 289	22	22 267	52	22 215	22 589	0	85,0	0	42	0	0
2127	3	30	16	22 630	23	22 607	52	22 555	22 853	0	85,0	0	42	0	0
2128	3	30	17	23 663	23	23 640	56	23 584	23 737	0	85,0	0	42	0	0
2129	3	30	18	24 090	23	24 067	58	24 009	24 079	0	85,0	0	42	0	0
2130	3	30	19	24 198	22	24 176	58	24 118	24 173	0	85,0	0	42	0	0
2131	3	30	20	24 174	22	24 152	57	24 095	24 162	0	85,0	0	42	0	0
2132	3	30	21	23 404	15	23 389	56	23 333	23 518	0	85,0	0	42	0	0
2133	3	30	22	22 534	20	22 514	53	22 461	22 786	0	85,0	0	42	0	0
2134	3	30	23	21 166	21	21 145	49	21 096	21 511	0	85,0	0	42	0	0
2135	3	30	24	20 031	21	20 010	44	19 966	20 449	0	85,0	0	50	0	0
2136	3	31	1	19 688	22	19 666	42	19 624	20 163	0	85,0	0	36	0	0
2137	3	31	2	19 440	22	19 418	42	19 376	19 937	0	85,0	0	35	0	0
2138	3	31	3	19 485	22	19 463	42	19 421	19 981	0	85,0	0	35	0	0
2139	3	31	4	19 593	21	19 572	42	19 530	20 075	0	85,0	0	33	0	0
2140	3	31	5	20 032	22	20 010	44	19 966	20 445	0	85,0	0	35	0	0
2141	3	31	6	21 698	22	21 676	50	21 626	22 014	0	85,0	0	47	0	0
2142	3	31	7	23 686	22	23 664	56	23 608	23 770	0	85,0	0	54	0	0
2143	3	31	8	23 971	22	23 949	57	23 892	23 987	0	85,0	0	42	0	0
2144	3	31	9	23 413	23	23 390	55	23 335	23 521	0	85,0	0	42	0	0
2145	3	31	10	22 873	23	22 850	54	22 796	23 075	0	85,0	0	42	0	0
2146	3	31	11	22 590	23	22 567	54	22 513	22 821	0	85,0	0	42	0	0
2147	3	31	12	22 260	23	22 237	53	22 184	22 552	0	85,0	0	42	0	0
2148	3	31	13	21 823	23	21 800	50	21 750	22 116	0	85,0	0	42	0	0
2149	3	31	14	21 418	21	21 397	50	21 347	21 757	0	85,0	0	42	0	0
2150	3														

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2157	3	31	22	21 759	17	21 742	50	21 692	22 063	0	85,0	0	42	0	0
2158	3	31	23	20 831	16	20 815	47	20 768	21 135	0	85,0	0	42	0	0
2159	3	31	24	19 680	21	19 659	44	19 615	20 155	0	85,0	0	41	0	0
2160	4	1	1	19 137	25	19 112	57	19 055	19 696	0	85,0	0	34	0	0
2161	4	1	2	19 094	25	19 069	57	19 012	19 663	0	85,0	0	35	0	0
2162	4	1	3	19 162	25	19 137	57	19 080	19 716	0	85,0	0	33	0	0
2163	4	1	4	19 267	25	19 242	58	19 184	19 790	0	85,0	0	33	0	0
2164	4	1	5	19 830	21	19 809	58	19 751	20 284	0	85,0	0	33	0	0
2165	4	1	6	21 568	15	21 553	67	21 486	21 873	0	85,0	0	44	0	0
2166	4	1	7	23 781	31	23 750	77	23 673	23 801	0	85,0	0	55	0	0
2167	4	1	8	23 954	35	23 919	78	23 841	23 933	0	85,0	0	43	0	0
2168	4	1	9	23 158	38	23 120	75	23 045	23 266	0	85,0	0	43	0	0
2169	4	1	10	22 270	34	22 236	71	22 165	22 539	0	85,0	0	43	0	0
2170	4	1	11	21 571	37	21 534	70	21 464	21 844	0	85,0	0	43	0	0
2171	4	1	12	21 300	36	21 264	66	21 198	21 651	0	85,0	0	43	0	0
2172	4	1	13	21 062	30	21 032	65	20 967	21 368	0	85,0	0	55	0	0
2173	4	1	14	21 099	20	21 079	65	21 014	21 421	0	85,0	0	55	0	0
2174	4	1	15	21 338	38	21 300	67	21 233	21 670	0	85,0	0	55	0	0
2175	4	1	16	21 913	39	21 874	69	21 805	22 171	0	85,0	0	55	0	0
2176	4	1	17	22 744	43	22 701	72	22 629	22 908	0	85,0	0	55	0	0
2177	4	1	18	23 051	40	23 011	74	22 937	23 151	0	85,0	0	43	0	0
2178	4	1	19	23 396	38	23 358	75	23 283	23 467	0	85,0	0	43	0	0
2179	4	1	20	23 439	16	23 423	76	23 347	23 533	0	85,0	0	43	0	0
2180	4	1	21	22 648	17	22 631	72	22 559	22 854	0	85,0	0	43	0	0
2181	4	1	22	21 767	17	21 750	68	21 682	22 048	0	85,0	0	55	0	0
2182	4	1	23	20 323	17	20 306	63	20 243	20 682	0	85,0	0	47	0	0
2183	4	1	24	19 155	17	19 138	57	19 081	19 718	0	85,0	0	48	0	0
2184	4	2	1	18 768	13	18 755	55	18 700	19 434	0	85,0	0	39	0	0
2185	4	2	2	18 655	13	18 642	55	18 587	19 350	0	85,0	0	35	0	0
2186	4	2	3	18 648	13	18 635	55	18 580	19 345	0	85,0	0	34	0	0
2187	4	2	4	18 664	14	18 650	55	18 595	19 358	0	85,0	0	34	0	0
2188	4	2	5	19 272	13	19 259	58	19 201	19 798	0	85,0	0	33	0	0
2189	4	2	6	20 793	14	20 779	64	20 715	21 088	0	85,0	0	39	0	0
2190	4	2	7	22 735	14	22 721	72	22 649	22 927	0	85,0	0	53	0	0
2191	4	2	8	22 880	14	22 866	72	22 794	23 074	0	85,0	0	53	0	0
2192	4	2	9	21 964	13	21 951	68	21 883	22 247	0	85,0	0	53	0	0
2193	4	2	10	21 098	13	21 085	66	21 019	21 428	0	85,0	0	42	0	0
2194	4	2	11	20 746	13	20 733	64	20 669	21 047	0	85,0	0	42	0	0
2195	4	2	12	20 247	13	20 234	62	20 172	20 633	0	85,0	0	42	0	0
2196	4	2	13	19 457	14	19 443	59	19 384	19 945	0	85,0	0	42	0	0
2197	4	2	14	19 135	14	19 121	57	19 064	19 702	0	85,0	0	42	0	0
2198	4	2	15	18 911	13	18 898	56	18 842	19 536	0	85,0	0	42	0	0
2199	4	2	16	18 724	14	18 710	54	18 656	19 410	0	85,0	0	42	0	0
2200	4	2	17	19 074	12	19 062	57	19 005	19 660	0	85,0	0	42	0	0
2201	4	2	18	19 552	12	19 540	58	19 482	20 025	0	85,0	0	53	0	0
2202	4	2	19	19 730	13	19 717	60	19 657	20 207	0	85,0	0	53	0	0
2203	4	2	20	20 857	13	20 844	65	20 779	21 150	0	85,0	0	42	0	0
2204	4	2	21	20 390	12	20 378	62	20 316	20 753	0	85,0	0	42	0	0
2205	4	2	22	19 528	11	19 517	58	19 459	20 000	0	85,0	0	51	0	0
2206	4	2	23	18 302	10	18 292	53	18 239	19 033	0	85,0	0	45	0	0
2207	4	2	24	17 021	14	17 007	49	16 958	17 677	0	85,0	0	44	0	0
2208	4	3	1	16 772	14	16 758	47	16 711	17 356	0	85,0	0	31	0	0
2209	4	3	2	16 741	14	16 727	47	16 680	17 310	0	85,0	0	32	0	0
2210	4	3	3	16 822	14	16 808	47	16 761	17 411	0	85,0	0	32	0	0
2211	4	3	4	17 028	13	17 015	47	16 968	17 699	0	85,0	0	31	0	0
2212	4	3	5	17 644	9	17 635	51	17 584	18 441	0	85,0	0	32	0	0
2213	4	3	6	19 166	-1	19 167	56	19 111	19 740	0	85,0	0	34	0	0
2214	4	3	7	21 237	10	21 227	65	21 162	21 598	0	85,0	0	51	0	0
2215	4	3	8	21 750	12	21 738	67	21 671	22 039	0	85,0	0	39	0	0
2216	4	3	9	21 354	14	21 340	65	21 275	21 709	0	85,0	0	39	0	0
2217	4	3	10	20 771	13	20 758	64	20 694	21 062	0	85,0	0	42	0	0
2218	4	3	11	20 343	10	20 333	63	20 270	20 712	0	85,0	0	42	0	0
2219	4	3	12	20 043	10	20 033	63	19 970	20 451	0	85,0	0	42	0	0
2220	4	3	13	19 289	11	19 278	59	19 219	19 807	0	85,0	0	42	0	0
2221	4	3	14	19 128	17	19 111	59	19 052	19 694	0	85,0	0	49	0	0
2222	4	3	15	19 266	22	19 244	59	19 185	19 794	0	85,0	0	51	0	0
2223	4	3	16	19 153	20	19 133	59	19 074	19 706	0	85,0	0	49	0	0
2224	4	3	17	19 721	21	19 700	60	19 640	20 187	0	85,0	0	33	0	0
2225	4	3	18	20 101	22	20 079	62	20 017	20 489	0	85,0	0	40	0	0
2226	4	3	19	20 214	21	20 193	62	20 131	20 593	0	85,0	0	31	0	0
2227	4	3	20	20 410	22	20 388	63	20 325	20 764	0	85,0	0	31	0	0
2228	4	3	21	19 933	21	19 912	61	19 851	20 340	0	85,0	0	42	0	0
2229	4	3	22	19 126	21	19 105	57	19 048	19 689	0	85,0	0	36	0	0
2230	4	3	23	18 084	21	18 063	51	18 012	18 818	0	85,0	0	42	0	0
2231	4	3	24	17 070	22	17 048	48	17 000	17 737	0	85,0	0	43	0	0
2232	4	4	1	16 710	22	16 688	46	16 642	17 250	0	85,0	0	45	0	0
2233	4	4	2	16 527	21	16 506	45	16 461	17 008	0	85,0	0	40	0	0
2234	4	4	3	16 572	21	16 551	46	16 505	17 080	0	85,0	0	36	0	0
2235	4	4	4	16 652	22	16 630	47	16 583	17 168	0	85,0	0	36	0	0
2236	4	4	5	16 878	22	16 856	46	16 810	17 463	0	85,0	0	35	0	0
2237	4	4	6	17 468	22	17 446	49	17 397	18 242	0	85,0	0	37	0	0
2238	4	4	7	18 404	22	18 382	52	18 330	19 121	0	85,0	0	44	0	0
2239	4	4	8	19 739	22	19 717	57	19 660	20 212	0	85,0	0	46	0	0
2240	4	4	9	20 742	22	20 720	61	20 659	21 030	0	85,0	0	52	0	0
2241	4	4	10	21 131	22	21 109	63	21 046	21 467	0	85,0	0	53	0	0
2242	4	4	11	21 174	22	21 152	65	21 087	21 500	0	85,0	0	53	0	0
2243	4	4	12	21 179	21	21 158	65	21 093	21 505	0	85,0	0	53	0	0
2244	4	4	13	20 931	22	20 909	64	20 845	21 219	0	85,0	0	53	0	0
2245	4	4	14	20 445	22	20 423	61	20 362	20 805	0	85,0	0	52	0	0
2246	4	4	15	20 280	21	20 259	60	20 199	20 656	0	85,0	0	51	0	0
2247	4	4	16	20 293	21	20 272	59	20 213	20 665	0	85,0	0	49	0	0
2248	4	4	17	20 931	22										

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2255	4	4	24	18 572	21	18 551	53	18 498	19 267	0	85,0	0	45	0	0
2256	4	5	1	18 146	22	18 124	52	18 072	18 888	0	85,0	0	40	0	0
2257	4	5	2	17 972	22	17 950	51	17 899	18 734	0	85,0	0	40	0	0
2258	4	5	3	17 967	22	17 945	51	17 894	18 729	0	85,0	0	37	0	0
2259	4	5	4	18 106	22	18 084	52	18 032	18 837	0	85,0	0	38	0	0
2260	4	5	5	18 530	22	18 508	52	18 456	19 234	0	85,0	0	37	0	0
2261	4	5	6	19 231	22	19 209	56	19 153	19 759	0	85,0	0	41	0	0
2262	4	5	7	20 035	21	20 014	59	19 955	20 443	0	85,0	0	40	0	0
2263	4	5	8	21 123	22	21 101	63	21 038	21 458	0	85,0	0	53	0	0
2264	4	5	9	21 869	21	21 848	66	21 782	22 147	0	85,0	0	53	0	0
2265	4	5	10	22 055	22	22 033	68	21 965	22 349	0	85,0	0	53	0	0
2266	4	5	11	21 779	22	21 757	67	21 690	22 056	0	85,0	0	53	0	0
2267	4	5	12	21 785	21	21 764	67	21 697	22 069	0	85,0	0	53	0	0
2268	4	5	13	20 877	22	20 855	64	20 791	21 154	0	85,0	0	53	0	0
2269	4	5	14	20 252	21	20 231	61	20 170	20 626	0	85,0	0	53	0	0
2270	4	5	15	19 753	22	19 731	59	19 672	20 219	0	85,0	0	53	0	0
2271	4	5	16	19 828	22	19 806	58	19 748	20 274	0	85,0	0	53	0	0
2272	4	5	17	20 486	22	20 464	61	20 403	20 843	0	85,0	0	53	0	0
2273	4	5	18	21 309	21	21 288	65	21 223	21 663	0	85,0	0	53	0	0
2274	4	5	19	21 491	22	21 469	66	21 403	21 819	0	85,0	0	42	0	0
2275	4	5	20	21 592	22	21 570	68	21 502	21 896	0	85,0	0	42	0	0
2276	4	5	21	21 291	22	21 269	66	21 203	21 652	0	85,0	0	42	0	0
2277	4	5	22	20 731	22	20 709	64	20 645	21 011	0	85,0	0	42	0	0
2278	4	5	23	19 786	21	19 765	59	19 706	20 241	0	85,0	0	47	0	0
2279	4	5	24	18 893	21	18 872	56	18 816	19 523	0	85,0	0	49	0	0
2280	4	6	1	18 481	152	18 329	53	18 276	19 074	0	85,0	0	35	0	0
2281	4	6	2	18 313	150	18 163	53	18 110	18 918	0	85,0	0	38	0	0
2282	4	6	3	18 452	152	18 300	54	18 246	19 040	0	85,0	0	37	0	0
2283	4	6	4	18 622	151	18 471	54	18 417	19 193	0	85,0	0	40	0	0
2284	4	6	5	19 289	152	19 137	56	19 081	19 718	0	85,0	0	41	0	0
2285	4	6	6	20 854	151	20 703	64	20 639	21 009	0	85,0	0	40	0	0
2286	4	6	7	22 988	151	22 837	72	22 765	23 032	0	85,0	0	47	0	0
2287	4	6	8	23 660	151	23 509	74	23 435	23 606	0	85,0	0	31	0	0
2288	4	6	9	23 323	151	23 172	73	23 099	23 320	0	85,0	0	38	0	0
2289	4	6	10	22 942	151	22 791	73	22 718	22 980	0	85,0	0	38	0	0
2290	4	6	11	23 011	150	22 861	75	22 786	23 064	0	85,0	0	42	0	0
2291	4	6	12	23 168	151	23 017	74	22 943	23 159	0	85,0	0	42	0	0
2292	4	6	13	22 624	150	22 474	72	22 402	22 741	0	85,0	0	42	0	0
2293	4	6	14	22 254	151	22 103	71	22 032	22 409	0	85,0	0	42	0	0
2294	4	6	15	22 336	151	22 185	72	22 113	22 491	0	85,0	0	42	0	0
2295	4	6	16	23 000	151	22 849	74	22 775	23 044	0	85,0	0	42	0	0
2296	4	6	17	23 737	151	23 586	75	23 511	23 683	0	85,0	0	39	0	0
2297	4	6	18	24 017	151	23 866	76	23 790	23 877	0	85,0	0	39	0	0
2298	4	6	19	24 209	151	24 058	77	23 981	24 052	0	85,0	0	40	0	0
2299	4	6	20	24 261	152	24 109	77	24 032	24 096	0	85,0	0	42	0	0
2300	4	6	21	23 524	150	23 374	74	23 300	23 484	0	85,0	0	42	0	0
2301	4	6	22	22 674	150	22 524	70	22 454	22 779	0	85,0	0	42	0	0
2302	4	6	23	21 115	150	20 965	65	20 900	21 269	0	85,0	0	36	0	0
2303	4	6	24	20 158	151	20 007	58	19 949	20 437	0	85,0	0	47	0	0
2304	4	7	1	19 561	151	19 410	58	19 352	19 923	0	85,0	0	46	0	0
2305	4	7	2	19 539	151	19 388	58	19 330	19 912	0	85,0	0	40	0	0
2306	4	7	3	19 492	151	19 341	58	19 283	19 872	0	85,0	0	38	0	0
2307	4	7	4	19 609	151	19 458	58	19 400	19 967	0	85,0	0	41	0	0
2308	4	7	5	19 853	151	19 702	58	19 644	20 192	0	85,0	0	41	0	0
2309	4	7	6	21 426	150	21 276	64	21 212	21 658	0	85,0	0	44	0	0
2310	4	7	7	23 577	150	23 427	74	23 353	23 540	0	85,0	0	53	0	0
2311	4	7	8	24 244	150	24 094	76	24 018	24 089	0	85,0	0	38	0	0
2312	4	7	9	24 071	149	23 922	77	23 845	23 937	0	85,0	0	47	0	0
2313	4	7	10	23 775	148	23 627	76	23 551	23 717	0	85,0	0	35	0	0
2314	4	7	11	23 486	151	23 335	74	23 261	23 438	0	85,0	0	37	0	0
2315	4	7	12	23 388	145	23 243	73	23 170	23 378	0	85,0	0	38	0	0
2316	4	7	13	23 116	144	22 972	73	22 899	23 129	0	85,0	0	39	0	0
2317	4	7	14	22 513	151	22 362	71	22 291	22 653	0	85,0	0	38	0	0
2318	4	7	15	22 961	151	22 810	72	22 738	23 003	0	85,0	0	49	0	0
2319	4	7	16	23 371	142	23 229	73	23 156	23 367	0	85,0	0	49	0	0
2320	4	7	17	24 339	151	24 188	78	24 110	24 171	0	85,0	0	45	0	0
2321	4	7	18	24 884	149	24 735	79	24 656	24 664	0	85,0	0	50	20	-20
2322	4	7	19	25 290	148	25 142	81	25 061	25 056	5	85,0	388	48	0	5
2323	4	7	20	25 164	152	25 012	82	24 930	24 938	0	85,0	0	53	0	0
2324	4	7	21	24 725	152	24 573	85	24 488	24 535	0	85,0	0	53	0	0
2325	4	7	22	23 506	150	23 356	78	23 278	23 465	0	85,0	0	53	0	0
2326	4	7	23	22 319	151	22 168	79	22 089	22 459	0	85,0	0	53	0	0
2327	4	7	24	21 179	151	21 028	73	20 955	21 341	0	85,0	0	53	0	0
2328	4	8	1	20 698	19	20 679	71	20 608	20 998	0	85,0	0	45	0	0
2329	4	8	2	20 559	21	20 538	67	20 471	20 899	0	85,0	0	43	0	0
2330	4	8	3	20 523	21	20 502	69	20 433	20 870	0	85,0	0	41	0	0
2331	4	8	4	20 705	22	20 683	69	20 614	21 000	0	85,0	0	44	0	0
2332	4	8	5	21 207	22	21 185	71	21 114	21 540	0	85,0	0	44	0	0
2333	4	8	6	22 791	21	22 770	77	22 693	22 954	0	85,0	0	53	0	0
2334	4	8	7	24 902	22	24 880	81	24 799	24 768	31	85,0	2 660	53	2	29
2335	4	8	8	25 091	152	24 939	80	24 859	24 847	12	85,0	1 056	53	5	7
2336	4	8	9	24 439	151	24 288	79	24 209	24 277	0	85,0	0	53	0	0
2337	4	8	10	23 758	151	23 607	77	23 530	23 692	0	85,0	0	53	0	0
2338	4	8	11	23 607	151	23 456	75	23 381	23 564	0	85,0	0	53	0	0
2339	4	8	12	23 456	151	23 305	75	23 230	23 434	0	85,0	0	53	0	0
2340	4	8	13	22 750	150	22 600	72	22 528	22 834	0	85,0	0	53	0	0
2341	4	8	14	22 722	152	22 570	72	22 498	22 809	0	85,0	0	53	0	0
2342	4	8	15	22 752	151	22 601	72	22 529	22 842	0	85,0	0	53	0	0
2343	4	8	16	22 902	152	22 750	71	22 679	22 947	0	85,0	0	53	0	0
2344	4	8	17	23 679	151	23 528	73	23 455	23 615	0	85,0	0	53	0	0
2345	4	8	18	24 019	151	23 868	76	23 792	23 880	0	85,0	0</			

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2353	4	9	2	20 053	16	20 037	59	19 978	20 453	0	85,0	0	40	0	0
2354	4	9	3	19 972	16	19 956	58	19 898	20 381	0	85,0	0	37	0	0
2355	4	9	4	20 284	16	20 268	59	20 209	20 663	0	85,0	0	41	0	0
2356	4	9	5	20 819	17	20 802	61	20 741	21 122	0	85,0	0	42	0	0
2357	4	9	6	22 350	17	22 333	69	22 264	22 639	0	85,0	0	53	0	0
2358	4	9	7	24 974	17	24 957	80	24 877	24 852	25	85,0	2 150	55	5	20
2359	4	9	8	24 222	16	24 206	77	24 129	24 192	0	85,0	0	53	0	0
2360	4	9	9	23 576	16	23 560	74	23 486	23 662	0	85,0	0	53	0	0
2361	4	9	10	22 828	16	22 812	71	22 741	23 003	0	85,0	0	53	0	0
2362	4	9	11	22 431	12	22 419	71	22 348	22 698	0	85,0	0	53	0	0
2363	4	9	12	22 219	16	22 203	70	22 133	22 507	0	85,0	0	53	0	0
2364	4	9	13	21 786	16	21 770	67	21 703	22 080	0	85,0	0	53	0	0
2365	4	9	14	21 446	17	21 429	67	21 362	21 786	0	85,0	0	53	0	0
2366	4	9	15	21 567	15	21 552	66	21 486	21 871	0	85,0	0	53	0	0
2367	4	9	16	21 481	15	21 466	66	21 400	21 812	0	85,0	0	52	0	0
2368	4	9	17	21 972	17	21 955	68	21 887	22 249	0	85,0	0	53	0	0
2369	4	9	18	22 032	16	22 016	69	21 947	22 322	0	85,0	0	53	0	0
2370	4	9	19	22 084	16	22 068	68	22 000	22 388	0	85,0	0	52	0	0
2371	4	9	20	22 500	17	22 483	71	22 412	22 749	0	85,0	0	53	0	0
2372	4	9	21	22 109	17	22 092	69	22 023	22 403	0	85,0	0	53	0	0
2373	4	9	22	21 254	16	21 238	66	21 172	21 608	0	85,0	0	53	0	0
2374	4	9	23	20 248	16	20 232	61	20 171	20 628	0	85,0	0	48	0	0
2375	4	9	24	19 176	16	19 160	56	19 104	19 735	0	85,0	0	46	0	0
2376	4	10	1	18 769	14	18 752	55	18 700	19 435	0	85,0	0	42	0	0
2377	4	10	2	18 663	7	18 656	55	18 601	19 358	0	85,0	0	38	0	0
2378	4	10	3	18 696	7	18 689	55	18 635	19 383	0	85,0	0	37	0	0
2379	4	10	4	18 860	8	18 852	55	18 797	19 511	0	85,0	0	39	0	0
2380	4	10	5	19 348	7	19 341	57	19 284	19 873	0	85,0	0	40	0	0
2381	4	10	6	20 501	8	20 493	62	20 431	20 868	0	85,0	0	44	0	0
2382	4	10	7	21 560	8	21 552	66	21 486	21 873	0	85,0	0	55	0	0
2383	4	10	8	22 316	6	22 310	69	22 241	22 622	0	85,0	0	55	0	0
2384	4	10	9	22 151	5	22 146	69	22 077	22 451	0	85,0	0	55	0	0
2385	4	10	10	21 843	7	21 836	67	21 769	22 141	0	85,0	0	53	0	0
2386	4	10	11	21 649	8	21 641	67	21 574	21 953	0	85,0	0	55	0	0
2387	4	10	12	21 383	9	21 374	67	21 307	21 724	0	85,0	0	53	0	0
2388	4	10	13	20 705	8	20 697	63	20 634	21 008	0	85,0	0	52	0	0
2389	4	10	14	20 007	8	19 999	61	19 938	20 428	0	85,0	0	50	0	0
2390	4	10	15	19 390	7	19 383	58	19 325	19 905	0	85,0	0	49	0	0
2391	4	10	16	19 486	6	19 480	59	19 421	19 981	0	85,0	0	48	0	0
2392	4	10	17	19 823	7	19 816	59	19 757	20 296	0	85,0	0	49	0	0
2393	4	10	18	19 971	7	19 964	61	19 903	20 384	0	85,0	0	49	0	0
2394	4	10	19	20 026	8	20 018	61	19 957	20 443	0	85,0	0	48	0	0
2395	4	10	20	20 962	8	20 954	65	20 889	21 252	0	85,0	0	55	0	0
2396	4	10	21	20 895	8	20 887	65	20 822	21 207	0	85,0	0	55	0	0
2397	4	10	22	20 293	7	20 286	62	20 224	20 666	0	85,0	0	50	0	0
2398	4	10	23	19 595	9	19 586	58	19 528	20 066	0	85,0	0	49	0	0
2399	4	10	24	18 877	8	18 869	56	18 813	19 521	0	85,0	0	50	0	0
2400	4	11	1	18 400	13	18 434	54	18 440	19 218	0	85,0	0	45	0	0
2401	4	11	2	18 570	16	18 554	54	18 500	19 274	0	85,0	0	40	0	0
2402	4	11	3	18 590	17	18 573	54	18 519	19 292	0	85,0	0	37	0	0
2403	4	11	4	18 836	16	18 820	54	18 766	19 481	0	85,0	0	38	0	0
2404	4	11	5	19 213	16	19 197	56	19 141	19 753	0	85,0	0	39	0	0
2405	4	11	6	20 047	16	20 031	59	19 972	20 452	0	85,0	0	38	0	0
2406	4	11	7	20 420	16	20 404	61	20 343	20 790	0	85,0	0	43	0	0
2407	4	11	8	20 871	15	20 856	64	20 792	21 156	0	85,0	0	46	0	0
2408	4	11	9	21 200	15	21 185	64	21 121	21 550	0	85,0	0	52	0	0
2409	4	11	10	21 228	16	21 212	66	21 146	21 578	0	85,0	0	53	0	0
2410	4	11	11	20 911	15	20 896	65	20 831	21 211	0	85,0	0	53	0	0
2411	4	11	12	20 582	16	20 566	65	20 501	20 918	0	85,0	0	53	0	0
2412	4	11	13	19 960	16	19 944	62	19 882	20 352	0	85,0	0	53	0	0
2413	4	11	14	19 120	17	19 103	59	19 044	19 687	0	85,0	0	53	0	0
2414	4	11	15	18 750	16	18 734	56	18 678	19 426	0	85,0	0	52	0	0
2415	4	11	16	18 618	16	18 602	56	18 546	19 314	0	85,0	0	49	0	0
2416	4	11	17	19 128	17	19 111	58	19 053	19 696	0	85,0	0	50	0	0
2417	4	11	18	19 513	16	19 497	59	19 438	19 989	0	85,0	0	51	0	0
2418	4	11	19	19 826	16	19 810	60	19 750	20 281	0	85,0	0	50	0	0
2419	4	11	20	20 528	16	20 512	64	20 448	20 879	0	85,0	0	53	0	0
2420	4	11	21	20 545	16	20 529	63	20 466	20 891	0	85,0	0	53	0	0
2421	4	11	22	20 240	16	20 224	62	20 162	20 621	0	85,0	0	53	0	0
2422	4	11	23	19 835	15	19 820	59	19 761	20 303	0	85,0	0	51	0	0
2423	4	11	24	19 210	16	19 194	56	19 138	19 752	0	85,0	0	49	0	0
2424	4	12	1	18 923	15	18 908	56	18 852	19 546	0	85,0	0	44	0	0
2425	4	12	2	19 009	15	18 994	56	18 938	19 608	0	85,0	0	39	0	0
2426	4	12	3	19 032	16	19 016	56	18 960	19 621	0	85,0	0	40	0	0
2427	4	12	4	19 314	15	19 299	56	19 243	19 830	0	85,0	0	38	0	0
2428	4	12	5	19 718	16	19 702	58	19 644	20 192	0	85,0	0	38	0	0
2429	4	12	6	20 477	15	20 462	60	20 402	20 843	0	85,0	0	38	0	0
2430	4	12	7	20 993	16	20 977	63	20 914	21 291	0	85,0	0	39	0	0
2431	4	12	8	21 776	15	21 761	65	21 696	22 068	0	85,0	0	39	0	0
2432	4	12	9	22 062	16	22 046	68	21 978	22 351	0	85,0	0	44	0	0
2433	4	12	10	22 133	15	22 118	69	22 049	22 427	0	85,0	0	47	0	0
2434	4	12	11	21 872	17	21 855	67	21 788	22 160	0	85,0	0	50	0	0
2435	4	12	12	21 198	17	21 181	65	21 116	21 546	0	85,0	0	49	0	0
2436	4	12	13	20 633	17	20 616	63	20 553	20 960	0	85,0	0	46	0	0
2437	4	12	14	20 001	16	19 985	59	19 926	20 412	0	85,0	0	45	0	0
2438	4	12	15	19 743	15	19 728	58	19 670	20 218	0	85,0	0	42	0	0
2439	4	12	16	19 912	16	19 896	60	19 836	20 330	0	85,0	0	41	0	0
2440	4	12	17	20 187	17	20 170	60	20 110	20 585	0	85,0	0	42	0	0
2441	4	12	18	20 399	17	20 382	61	20 321	20 759	0	85,0	0	44	0	0
2442	4	12	19	20 507	17	20 490	61	20 429	20 866	0	85,0	0	47	0	0
2443	4	12	20	21 548	16	21 532	66	21 466	21 846	0	85,0	0	53	0	0

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépaiements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2451	4	13	4	19 488	25	19 463	57	19 406	19 971	0	85,0	0	40	0	0
2452	4	13	5	20 015	25	19 990	60	19 930	20 418	0	85,0	0	41	0	0
2453	4	13	6	21 200	25	21 175	65	21 110	21 537	0	85,0	0	44	0	0
2454	4	13	7	21 846	26	21 820	68	21 752	22 129	0	85,0	0	31	0	0
2455	4	13	8	21 828	25	21 803	69	21 734	22 107	0	85,0	0	31	0	0
2456	4	13	9	21 932	27	21 905	68	21 837	22 214	0	85,0	0	31	0	0
2457	4	13	10	22 148	26	22 122	69	22 053	22 429	0	85,0	0	31	0	0
2458	4	13	11	21 785	26	21 759	69	21 690	22 055	0	85,0	0	31	0	0
2459	4	13	12	21 665	26	21 639	68	21 571	21 948	0	85,0	0	31	0	0
2460	4	13	13	21 001	26	20 975	67	20 908	21 277	0	85,0	0	53	0	0
2461	4	13	14	20 158	23	20 135	63	20 072	20 517	0	85,0	0	53	0	0
2462	4	13	15	19 548	25	19 523	61	19 462	20 009	0	85,0	0	53	0	0
2463	4	13	16	19 376	26	19 350	60	19 290	19 877	0	85,0	0	53	0	0
2464	4	13	17	19 916	24	19 892	62	19 830	20 328	0	85,0	0	53	0	0
2465	4	13	18	20 081	26	20 055	63	19 992	20 469	0	85,0	0	53	0	0
2466	4	13	19	20 419	25	20 394	65	20 329	20 766	0	85,0	0	53	0	0
2467	4	13	20	21 041	25	21 016	67	20 949	21 324	0	85,0	0	31	0	0
2468	4	13	21	20 421	26	20 395	63	20 332	20 771	0	85,0	0	31	0	0
2469	4	13	22	20 077	27	20 050	61	19 989	20 464	0	85,0	0	53	0	0
2470	4	13	23	19 261	26	19 235	57	19 178	19 784	0	85,0	0	48	0	0
2471	4	13	24	18 076	26	18 050	52	17 998	18 809	0	85,0	0	51	0	0
2472	4	14	1	17 898	27	17 871	52	17 819	18 653	0	85,0	0	44	0	0
2473	4	14	2	17 982	26	17 956	52	17 904	18 735	0	85,0	0	43	0	0
2474	4	14	3	18 077	27	18 050	52	17 998	18 808	0	85,0	0	41	0	0
2475	4	14	4	18 615	25	18 590	53	18 537	19 303	0	85,0	0	41	0	0
2476	4	14	5	19 281	26	19 255	57	19 198	19 797	0	85,0	0	43	0	0
2477	4	14	6	20 916	14	20 902	63	20 839	21 216	0	85,0	0	44	0	0
2478	4	14	7	22 596	10	22 586	71	22 515	22 828	0	85,0	0	30	0	0
2479	4	14	8	22 592	14	22 578	69	22 509	22 812	0	85,0	0	30	0	0
2480	4	14	9	21 814	17	21 797	67	21 730	22 106	0	85,0	0	30	0	0
2481	4	14	10	21 162	14	21 148	65	21 083	21 495	0	85,0	0	30	0	0
2482	4	14	11	20 850	18	20 832	63	20 769	21 142	0	85,0	0	30	0	0
2483	4	14	12	20 623	20	20 603	62	20 541	20 949	0	85,0	0	30	0	0
2484	4	14	13	19 822	21	19 801	60	19 741	20 254	0	85,0	0	52	0	0
2485	4	14	14	19 265	8	19 257	58	19 199	19 797	0	85,0	0	52	0	0
2486	4	14	15	19 044	14	19 030	57	18 973	19 636	0	85,0	0	52	0	0
2487	4	14	16	18 707	17	18 690	55	18 635	19 382	0	85,0	0	52	0	0
2488	4	14	17	19 164	19	19 145	57	19 088	19 723	0	85,0	0	52	0	0
2489	4	14	18	19 287	18	19 269	57	19 212	19 803	0	85,0	0	52	0	0
2490	4	14	19	19 480	11	19 469	59	19 410	19 972	0	85,0	0	52	0	0
2491	4	14	20	20 654	14	20 640	64	20 576	20 977	0	85,0	0	30	0	0
2492	4	14	21	20 419	17	20 402	64	20 338	20 787	0	85,0	0	30	0	0
2493	4	14	22	19 776	17	19 759	60	19 699	20 230	0	85,0	0	52	0	0
2494	4	14	23	18 418	15	18 403	55	18 348	19 135	0	85,0	0	46	0	0
2495	4	14	24	17 534	13	17 521	51	17 470	18 335	0	85,0	0	48	0	0
2496	4	15	1	17 274	11	17 263	50	17 213	18 027	0	85,0	0	44	0	0
2497	4	15	2	17 364	12	17 352	50	17 302	18 138	0	85,0	0	40	0	0
2498	4	15	3	17 477	12	17 465	52	17 413	18 274	0	85,0	0	40	0	0
2499	4	15	4	17 786	12	17 774	52	17 722	18 578	0	85,0	0	40	0	0
2500	4	15	5	18 353	11	18 342	54	18 288	19 088	0	85,0	0	40	0	0
2501	4	15	6	20 256	14	20 242	60	20 182	20 639	0	85,0	0	43	0	0
2502	4	15	7	21 836	18	21 818	66	21 752	22 121	0	85,0	0	52	0	0
2503	4	15	8	21 771	15	21 756	67	21 689	22 054	0	85,0	0	30	0	0
2504	4	15	9	20 875	17	20 858	65	20 793	21 159	0	85,0	0	30	0	0
2505	4	15	10	20 587	19	20 568	65	20 503	20 920	0	85,0	0	30	0	0
2506	4	15	11	20 175	19	20 156	63	20 093	20 549	0	85,0	0	30	0	0
2507	4	15	12	20 188	18	20 170	63	20 107	20 581	0	85,0	0	30	0	0
2508	4	15	13	19 496	17	19 479	60	19 419	19 979	0	85,0	0	30	0	0
2509	4	15	14	19 059	19	19 040	57	18 983	19 643	0	85,0	0	30	0	0
2510	4	15	15	18 764	20	18 744	56	18 688	19 430	0	85,0	0	30	0	0
2511	4	15	16	18 638	19	18 619	56	18 563	19 323	0	85,0	0	30	0	0
2512	4	15	17	18 936	20	18 916	56	18 860	19 551	0	85,0	0	30	0	0
2513	4	15	18	19 358	14	19 344	58	19 286	19 876	0	85,0	0	30	0	0
2514	4	15	19	19 500	15	19 485	59	19 426	19 983	0	85,0	0	30	0	0
2515	4	15	20	20 378	17	20 361	61	20 300	20 736	0	85,0	0	30	0	0
2516	4	15	21	20 005	17	19 988	61	19 927	20 413	0	85,0	0	30	0	0
2517	4	15	22	19 393	15	19 378	58	19 320	19 904	0	85,0	0	30	0	0
2518	4	15	23	18 257	14	18 243	55	18 188	18 987	0	85,0	0	46	0	0
2519	4	15	24	17 266	15	17 251	50	17 201	18 012	0	85,0	0	47	0	0
2520	4	16	1	16 906	15	16 891	48	16 843	17 529	0	85,0	0	42	0	0
2521	4	16	2	16 969	15	16 954	48	16 906	17 599	0	85,0	0	38	0	0
2522	4	16	3	17 091	14	17 077	50	17 027	17 766	0	85,0	0	36	0	0
2523	4	16	4	17 329	14	17 315	50	17 265	18 088	0	85,0	0	36	0	0
2524	4	16	5	17 922	14	17 908	53	17 856	18 690	0	85,0	0	38	0	0
2525	4	16	6	19 626	15	19 611	59	19 552	20 094	0	85,0	0	41	0	0
2526	4	16	7	21 256	18	21 238	64	21 174	21 609	0	85,0	0	52	0	0
2527	4	16	8	21 438	17	21 421	63	21 355	21 765	0	85,0	0	30	0	0
2528	4	16	9	20 790	17	20 773	66	20 710	21 078	0	85,0	0	30	0	0
2529	4	16	10	20 137	11	20 126	62	20 064	20 510	0	85,0	0	30	0	0
2530	4	16	11	19 874	2	19 872	61	19 811	20 318	0	85,0	0	24	0	0
2531	4	16	12	19 430	-2	19 432	60	19 372	19 936	0	85,0	0	18	0	0
2532	4	16	13	19 061	-2	19 063	58	19 005	19 659	0	85,0	0	30	0	0
2533	4	16	14	18 634	10	18 624	56	18 568	19 331	0	85,0	0	30	0	0
2534	4	16	15	18 232	17	18 215	55	18 160	18 967	0	85,0	0	30	0	0
2535	4	16	16	18 312	17	18 295	56	18 239	19 033	0	85,0	0	30	0	0
2536	4	16	17	18 636	15	18 621	56	18 565	19 328	0	85,0	0	30	0	0
2537	4	16	18	18 916	14	18 902	58	18 844	19 538	0	85,0	0	30	0	0
2538	4	16	19	19 119	13	19 106	56	19 050	19 693	0	85,0	0	30	0	0
2539	4	16	20	20 023	16	20 007	61	19 946	20 435	0	85,0	0	12	0	0
2540	4	16	21	19 742	15	19 727	60	19 667	20 216	0	85,0	0	6	0	0
2541	4	16	22	18 846	16	18 830	56	18 774	19 488						



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2549	4	17	6	18 477	15	18 462	55	18 407	19 189	0	85,0	0	39	0	0
2550	4	17	7	20 409	16	20 393	61	20 332	20 779	0	85,0	0	46	0	0
2551	4	17	8	20 653	15	20 638	62	20 576	20 975	0	85,0	0	52	0	0
2552	4	17	9	20 010	15	19 995	60	19 935	20 421	0	85,0	0	11	0	0
2553	4	17	10	19 677	15	19 662	58	19 604	20 142	0	85,0	0	11	0	0
2554	4	17	11	19 343	15	19 328	58	19 270	19 853	0	85,0	0	11	0	0
2555	4	17	12	19 123	15	19 108	58	19 050	19 693	0	85,0	0	11	0	0
2556	4	17	13	18 575	16	18 559	56	18 503	19 276	0	85,0	0	52	0	0
2557	4	17	14	18 183	18	18 165	53	18 112	18 918	0	85,0	0	50	0	0
2558	4	17	15	17 982	17	17 965	53	17 912	18 742	0	85,0	0	48	0	0
2559	4	17	16	18 031	15	18 016	53	17 963	18 779	0	85,0	0	46	0	0
2560	4	17	17	18 467	15	18 452	53	18 399	19 184	0	85,0	0	45	0	0
2561	4	17	18	18 854	15	18 839	55	18 784	19 495	0	85,0	0	44	0	0
2562	4	17	19	18 749	18	18 731	55	18 676	19 423	0	85,0	0	43	0	0
2563	4	17	20	19 086	16	19 070	55	19 015	19 667	0	85,0	0	52	0	0
2564	4	17	21	18 598	5	18 593	54	18 539	19 304	0	85,0	0	10	0	0
2565	4	17	22	17 819	16	17 803	51	17 752	18 599	0	85,0	0	52	0	0
2566	4	17	23	16 779	14	16 765	47	16 718	17 369	0	85,0	0	42	0	0
2567	4	17	24	15 861	11	15 850	44	15 806	16 309	0	85,0	0	41	0	0
2568	4	18	1	15 397	2	15 395	42	15 353	15 990	0	85,0	0	36	0	0
2569	4	18	2	15 121	11	15 110	40	15 070	15 799	0	85,0	0	33	0	0
2570	4	18	3	15 143	11	15 132	40	15 092	15 821	0	85,0	0	32	0	0
2571	4	18	4	15 230	14	15 216	40	15 176	15 869	0	85,0	0	30	0	0
2572	4	18	5	15 525	14	15 511	42	15 469	16 060	0	85,0	0	30	0	0
2573	4	18	6	16 102	15	16 087	44	16 043	16 530	0	85,0	0	30	0	0
2574	4	18	7	16 808	17	16 791	47	16 744	17 398	0	85,0	0	35	0	0
2575	4	18	8	18 042	19	18 023	52	17 971	18 783	0	85,0	0	39	0	0
2576	4	18	9	18 713	16	18 697	55	18 642	19 397	0	85,0	0	45	0	0
2577	4	18	10	18 857	11	18 846	55	18 791	19 502	0	85,0	0	48	0	0
2578	4	18	11	18 757	16	18 741	55	18 686	19 428	0	85,0	0	50	0	0
2579	4	18	12	18 603	18	18 585	53	18 532	19 299	0	85,0	0	50	0	0
2580	4	18	13	18 044	19	18 025	51	17 974	18 785	0	85,0	0	47	0	0
2581	4	18	14	17 481	18	17 463	50	17 413	18 272	0	85,0	0	46	0	0
2582	4	18	15	17 078	17	17 061	48	17 013	17 757	0	85,0	0	44	0	0
2583	4	18	16	17 053	18	17 035	48	16 987	17 722	0	85,0	0	44	0	0
2584	4	18	17	17 491	20	17 471	50	17 421	18 281	0	85,0	0	43	0	0
2585	4	18	18	17 743	18	17 725	53	17 672	18 528	0	85,0	0	43	0	0
2586	4	18	19	17 659	16	17 643	51	17 592	18 446	0	85,0	0	43	0	0
2587	4	18	20	18 188	19	18 169	55	18 114	18 923	0	85,0	0	46	0	0
2588	4	18	21	18 067	17	18 050	53	17 997	18 808	0	85,0	0	49	0	0
2589	4	18	22	17 568	20	17 548	52	17 496	18 371	0	85,0	0	43	0	0
2590	4	18	23	16 967	19	16 948	49	16 899	17 596	0	85,0	0	43	0	0
2591	4	18	24	16 344	13	16 331	47	16 284	16 777	0	85,0	0	41	0	0
2592	4	19	1	15 993	16	15 977	45	15 932	16 419	0	85,0	0	33	0	0
2593	4	19	2	15 987	16	15 971	45	15 926	16 412	0	85,0	0	31	0	0
2594	4	19	3	16 135	15	16 120	45	16 075	16 555	0	85,0	0	29	0	0
2595	4	19	4	16 444	15	16 429	47	16 382	16 931	0	85,0	0	28	0	0
2596	4	19	5	16 691	16	16 675	47	16 628	17 235	0	85,0	0	28	0	0
2597	4	19	6	17 265	17	17 248	50	17 198	18 008	0	85,0	0	28	0	0
2598	4	19	7	17 644	17	17 627	52	17 575	18 433	0	85,0	0	30	0	0
2599	4	19	8	18 150	14	18 136	54	18 082	18 896	0	85,0	0	34	0	0
2600	4	19	9	18 606	17	18 589	56	18 533	19 300	0	85,0	0	37	0	0
2601	4	19	10	19 039	16	19 023	58	18 965	19 630	0	85,0	0	43	0	0
2602	4	19	11	18 809	17	18 792	56	18 736	19 461	0	85,0	0	43	0	0
2603	4	19	12	18 620	13	18 607	56	18 551	19 317	0	85,0	0	43	0	0
2604	4	19	13	18 109	15	18 094	54	18 040	18 843	0	85,0	0	43	0	0
2605	4	19	14	17 335	17	17 318	51	17 267	18 091	0	85,0	0	42	0	0
2606	4	19	15	16 931	17	16 914	50	16 864	17 563	0	85,0	0	42	0	0
2607	4	19	16	16 929	17	16 912	49	16 863	17 563	0	85,0	0	40	0	0
2608	4	19	17	17 475	19	17 456	52	17 404	18 255	0	85,0	0	41	0	0
2609	4	19	18	17 688	18	17 670	52	17 618	18 476	0	85,0	0	41	0	0
2610	4	19	19	17 860	18	17 842	52	17 790	18 627	0	85,0	0	42	0	0
2611	4	19	20	18 921	19	18 902	57	18 845	19 540	0	85,0	0	46	0	0
2612	4	19	21	18 837	20	18 817	56	18 761	19 476	0	85,0	0	50	0	0
2613	4	19	22	18 043	21	18 022	53	17 969	18 782	0	85,0	0	43	0	0
2614	4	19	23	17 146	21	17 125	51	17 074	17 813	0	85,0	0	38	0	0
2615	4	19	24	16 310	20	16 290	47	16 243	16 739	0	85,0	0	37	0	0
2616	4	20	1	16 183	19	16 164	45	16 119	16 598	0	85,0	0	35	0	0
2617	4	20	2	16 164	11	16 153	45	16 108	16 582	0	85,0	0	30	0	0
2618	4	20	3	16 364	20	16 344	47	16 297	16 793	0	85,0	0	29	0	0
2619	4	20	4	16 847	21	16 826	47	16 779	17 424	0	85,0	0	28	0	0
2620	4	20	5	17 428	21	17 407	52	17 355	18 194	0	85,0	0	30	0	0
2621	4	20	6	19 085	20	19 065	58	19 007	19 661	0	85,0	0	37	0	0
2622	4	20	7	20 740	20	20 720	63	20 657	21 017	0	85,0	0	44	0	0
2623	4	20	8	21 024	20	21 004	64	20 940	21 316	0	85,0	0	50	0	0
2624	4	20	9	20 431	22	20 409	62	20 347	20 795	0	85,0	0	53	0	0
2625	4	20	10	19 991	21	19 970	61	19 909	20 394	0	85,0	0	53	0	0
2626	4	20	11	19 391	19	19 372	61	19 311	19 899	0	85,0	0	53	0	0
2627	4	20	12	19 244	20	19 224	59	19 165	19 770	0	85,0	0	53	0	0
2628	4	20	13	18 744	20	18 724	58	18 666	19 422	0	85,0	0	52	0	0
2629	4	20	14	18 475	21	18 454	56	18 398	19 182	0	85,0	0	50	0	0
2630	4	20	15	18 079	21	18 058	55	18 003	18 814	0	85,0	0	49	0	0
2631	4	20	16	18 336	19	18 317	56	18 261	19 062	0	85,0	0	47	0	0
2632	4	20	17	19 068	19	19 049	58	18 991	19 653	0	85,0	0	47	0	0
2633	4	20	18	19 483	21	19 462	61	19 401	19 968	0	85,0	0	47	0	0
2634	4	20	19	19 641	20	19 621	61	19 560	20 104	0	85,0	0	46	0	0
2635	4	20	20	20 210	19	20 191	63	20 128	20 588	0	85,0	0	51	0	0
2636	4	20	21	19 923	19	19 904	63	19 841	20 333	0	85,0	0	53	0	0
2637	4	20	22	18 903	17	18 886	58	18 828	19 531	0	85,0	0	45	0	0
2638	4	20	23	17 620	18	17 602	53	17 549	18 418	0	85,0	0	39	0	0
2639	4	20	24	16 549	8	16 541	48	16 493	17 04						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2647	4	21	8	21 394	2	21 392	67	21 325	21 733	0	85,0	0	52	0	0
2648	4	21	9	21 185	4	21 181	66	21 115	21 546	0	85,0	0	53	0	0
2649	4	21	10	21 032	4	21 028	66	20 962	21 358	0	85,0	0	52	0	0
2650	4	21	11	21 212	4	21 208	67	21 141	21 568	0	85,0	0	52	0	0
2651	4	21	12	20 877	4	20 873	65	20 808	21 195	0	85,0	0	51	0	0
2652	4	21	13	20 562	4	20 558	64	20 494	20 912	0	85,0	0	49	0	0
2653	4	21	14	20 329	4	20 325	62	20 263	20 709	0	85,0	0	49	0	0
2654	4	21	15	20 202	4	20 198	62	20 136	20 599	0	85,0	0	48	0	0
2655	4	21	16	20 483	4	20 479	64	20 415	20 863	0	85,0	0	47	0	0
2656	4	21	17	21 400	4	21 396	67	21 329	21 745	0	85,0	0	47	0	0
2657	4	21	18	21 695	3	21 692	69	21 623	22 008	0	85,0	0	45	0	0
2658	4	21	19	21 524	2	21 522	68	21 454	21 836	0	85,0	0	45	0	0
2659	4	21	20	21 600	4	21 596	68	21 528	21 917	0	85,0	0	50	0	0
2660	4	21	21	21 216	4	21 212	68	21 144	21 574	0	85,0	0	53	0	0
2661	4	21	22	20 168	2	20 166	63	20 103	20 571	0	85,0	0	44	0	0
2662	4	21	23	18 798	-1	18 799	57	18 742	19 464	0	85,0	0	38	0	0
2663	4	21	24	17 586	-4	17 590	51	17 539	18 413	0	85,0	0	39	0	0
2664	4	22	1	17 178	-4	17 182	50	17 132	17 882	0	85,0	0	33	0	0
2665	4	22	2	16 976	-4	16 980	48	16 932	17 640	0	85,0	0	31	0	0
2666	4	22	3	16 929	-4	16 933	48	16 885	17 581	0	85,0	0	29	0	0
2667	4	22	4	16 988	-8	16 996	48	16 948	17 698	0	85,0	0	28	0	0
2668	4	22	5	17 360	-12	17 372	52	17 320	18 156	0	85,0	0	29	0	0
2669	4	22	6	18 731	-12	18 743	56	18 687	19 429	0	85,0	0	35	0	0
2670	4	22	7	20 848	-12	20 860	64	20 796	21 166	0	85,0	0	47	0	0
2671	4	22	8	21 368	-12	21 380	66	21 314	21 728	0	85,0	0	51	0	0
2672	4	22	9	20 836	-13	20 849	65	20 784	21 151	0	85,0	0	48	0	0
2673	4	22	10	20 537	-13	20 550	63	20 487	20 910	0	85,0	0	48	0	0
2674	4	22	11	19 893	-14	19 907	66	19 841	20 334	0	85,0	0	49	0	0
2675	4	22	12	19 650	-16	19 666	62	19 604	20 140	0	85,0	0	47	0	0
2676	4	22	13	19 259	-13	19 272	60	19 212	19 805	0	85,0	0	47	0	0
2677	4	22	14	18 729	-13	18 742	57	18 685	19 427	0	85,0	0	47	0	0
2678	4	22	15	18 577	-13	18 590	57	18 533	19 300	0	85,0	0	46	0	0
2679	4	22	16	18 319	-11	18 330	56	18 274	19 072	0	85,0	0	45	0	0
2680	4	22	17	19 067	-10	19 077	59	19 018	19 669	0	85,0	0	45	0	0
2681	4	22	18	19 555	-10	19 565	61	19 504	20 052	0	85,0	0	45	0	0
2682	4	22	19	19 702	-6	19 708	62	19 646	20 194	0	85,0	0	44	0	0
2683	4	22	20	20 170	-6	20 176	64	20 112	20 585	0	85,0	0	46	0	0
2684	4	22	21	19 673	-5	19 678	62	19 616	20 160	0	85,0	0	51	0	0
2685	4	22	22	18 956	-3	18 959	60	18 899	19 583	0	85,0	0	42	0	0
2686	4	22	23	17 654	-3	17 657	54	17 603	18 458	0	85,0	0	40	0	0
2687	4	22	24	16 430	-3	16 433	48	16 385	16 939	0	85,0	0	40	0	0
2688	4	23	1	16 388	-3	16 391	48	16 343	16 871	0	85,0	0	36	0	0
2689	4	23	2	16 186	-3	16 189	47	16 142	16 622	0	85,0	0	35	0	0
2690	4	23	3	16 246	-3	16 249	47	16 202	16 682	0	85,0	0	32	0	0
2691	4	23	4	16 313	-4	16 317	49	16 268	16 767	0	85,0	0	32	0	0
2692	4	23	5	16 743	-4	16 747	49	16 698	17 331	0	85,0	0	35	0	0
2693	4	23	6	18 174	-4	18 178	56	18 122	18 928	0	85,0	0	37	0	0
2694	4	23	7	20 495	-4	20 499	63	20 436	20 871	0	85,0	0	47	0	0
2695	4	23	8	21 320	-3	21 323	68	21 256	21 693	0	85,0	0	53	0	0
2696	4	23	9	21 036	-3	21 039	66	20 973	21 382	0	85,0	0	53	0	0
2697	4	23	10	20 755	-4	20 759	62	20 693	21 060	0	85,0	0	53	0	0
2698	4	23	11	20 292	-3	20 295	66	20 229	20 671	0	85,0	0	53	0	0
2699	4	23	12	20 109	-3	20 112	64	20 048	20 507	0	85,0	0	53	0	0
2700	4	23	13	19 856	3	19 853	63	19 790	20 317	0	85,0	0	51	0	0
2701	4	23	14	19 722	-3	19 725	65	19 660	20 210	0	85,0	0	51	0	0
2702	4	23	15	19 601	-3	19 604	61	19 543	20 082	0	85,0	0	51	0	0
2703	4	23	16	19 353	-3	19 356	61	19 295	19 884	0	85,0	0	48	0	0
2704	4	23	17	19 817	-4	19 821	63	19 758	20 297	0	85,0	0	47	0	0
2705	4	23	18	19 893	-4	19 897	63	19 834	20 329	0	85,0	0	47	0	0
2706	4	23	19	19 812	-4	19 816	63	19 753	20 292	0	85,0	0	46	0	0
2707	4	23	20	20 367	0	20 367	63	20 304	20 742	0	85,0	0	49	0	0
2708	4	23	21	20 339	12	20 327	64	20 263	20 708	0	85,0	0	53	0	0
2709	4	23	22	19 368	15	19 353	61	19 292	19 881	0	85,0	0	42	0	0
2710	4	23	23	18 358	15	18 343	56	18 287	19 084	0	85,0	0	40	0	0
2711	4	23	24	17 151	16	17 135	52	17 083	17 826	0	85,0	0	39	0	0
2712	4	24	1	16 704	16	16 688	48	16 640	17 240	0	85,0	0	37	0	0
2713	4	24	2	16 623	11	16 612	49	16 563	17 134	0	85,0	0	34	0	0
2714	4	24	3	16 618	16	16 602	48	16 554	17 125	0	85,0	0	34	0	0
2715	4	24	4	16 922	16	16 906	49	16 857	17 552	0	85,0	0	34	0	0
2716	4	24	5	17 426	16	17 410	51	17 359	18 201	0	85,0	0	34	0	0
2717	4	24	6	18 837	16	18 821	57	18 764	19 481	0	85,0	0	38	0	0
2718	4	24	7	20 218	15	20 203	61	20 142	20 609	0	85,0	0	50	0	0
2719	4	24	8	20 606	15	20 591	63	20 528	20 931	0	85,0	0	52	0	0
2720	4	24	9	19 978	12	19 966	60	19 906	20 390	0	85,0	0	51	0	0
2721	4	24	10	19 613	13	19 600	58	19 542	20 081	0	85,0	0	51	0	0
2722	4	24	11	19 351	15	19 336	60	19 276	19 867	0	85,0	0	52	0	0
2723	4	24	12	18 938	15	18 923	57	18 866	19 561	0	85,0	0	52	0	0
2724	4	24	13	18 406	15	18 391	56	18 335	19 124	0	85,0	0	51	0	0
2725	4	24	14	17 906	15	17 891	54	17 837	18 669	0	85,0	0	52	0	0
2726	4	24	15	17 518	14	17 504	53	17 451	18 311	0	85,0	0	49	0	0
2727	4	24	16	17 487	10	17 477	52	17 425	18 284	0	85,0	0	47	0	0
2728	4	24	17	17 671	12	17 659	53	17 606	18 463	0	85,0	0	46	0	0
2729	4	24	18	17 863	13	17 850	53	17 797	18 634	0	85,0	0	42	0	0
2730	4	24	19	17 591	14	17 577	53	17 524	18 399	0	85,0	0	41	0	0
2731	4	24	20	17 924	15	17 909	53	17 856	18 681	0	85,0	0	44	0	0
2732	4	24	21	18 057	15	18 042	55	17 987	18 798	0	85,0	0	49	0	0
2733	4	24	22	17 376	14	17 362	51	17 311	18 151	0	85,0	0	41	0	0
2734	4	24	23	16 402	14	16 388	49	16 339	16 861	0	85,0	0	38	0	0
2735	4	24	24	15 317	14	15 303	43	15 260	15 924	0	85,0	0	40	0	0
2736	4	25	1	14 729	14	14 715	40	14 675	15 514	0	85,0	0	36	0	0
2737	4	25	2	14 320	15	14 305	38	14 267	15 168	0	85,0	0	34	0	0

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2745	4	25	10	17 403	13	17 390	51	17 339	18 178	0	85,0	0	50	0	0
2746	4	25	11	17 266	12	17 254	50	17 204	18 018	0	85,0	0	51	0	0
2747	4	25	12	17 133	15	17 118	50	17 068	17 804	0	85,0	0	51	0	0
2748	4	25	13	16 767	15	16 752	48	16 704	17 349	0	85,0	0	50	0	0
2749	4	25	14	16 363	13	16 350	47	16 303	16 823	0	85,0	0	49	0	0
2750	4	25	15	16 013	13	16 000	46	15 954	16 435	0	85,0	0	49	0	0
2751	4	25	16	16 012	13	15 999	46	15 953	16 434	0	85,0	0	48	0	0
2752	4	25	17	16 359	12	16 347	47	16 300	16 812	0	85,0	0	49	0	0
2753	4	25	18	16 501	12	16 489	48	16 441	16 970	0	85,0	0	48	0	0
2754	4	25	19	16 194	12	16 182	46	16 136	16 618	0	85,0	0	48	0	0
2755	4	25	20	16 423	12	16 411	47	16 364	16 899	0	85,0	0	52	0	0
2756	4	25	21	16 319	14	16 305	47	16 258	16 757	0	85,0	0	52	0	0
2757	4	25	22	15 707	13	15 694	45	15 649	16 186	0	85,0	0	48	0	0
2758	4	25	23	14 953	13	14 940	42	14 898	15 689	0	85,0	0	45	0	0
2759	4	25	24	14 117	12	14 105	38	14 067	15 032	0	85,0	0	38	0	0
2760	4	26	1	13 609	13	13 596	36	13 560	14 676	0	85,0	0	34	0	0
2761	4	26	2	13 248	12	13 236	34	13 202	14 368	0	85,0	0	33	0	0
2762	4	26	3	13 069	14	13 055	34	13 021	14 170	0	85,0	0	33	0	0
2763	4	26	4	12 983	13	12 970	32	12 938	14 081	0	85,0	0	31	0	0
2764	4	26	5	13 082	12	13 070	32	13 038	14 211	0	85,0	0	30	0	0
2765	4	26	6	13 283	13	13 270	34	13 236	14 398	0	85,0	0	30	0	0
2766	4	26	7	13 792	14	13 778	34	13 744	14 836	0	85,0	0	33	0	0
2767	4	26	8	14 751	14	14 737	40	14 697	15 534	0	85,0	0	32	0	0
2768	4	26	9	15 735	12	15 723	46	15 677	16 214	0	85,0	0	32	0	0
2769	4	26	10	16 503	11	16 492	49	16 443	16 974	0	85,0	0	43	0	0
2770	4	26	11	16 701	11	16 690	48	16 642	17 248	0	85,0	0	48	0	0
2771	4	26	12	16 772	11	16 761	47	16 713	17 360	0	85,0	0	50	0	0
2772	4	26	13	16 408	10	16 398	48	16 351	16 884	0	85,0	0	51	0	0
2773	4	26	14	15 996	8	15 988	46	15 942	16 424	0	85,0	0	51	0	0
2774	4	26	15	15 656	9	15 647	45	15 602	16 147	0	85,0	0	52	0	0
2775	4	26	16	15 778	10	15 768	46	15 722	16 252	0	85,0	0	52	0	0
2776	4	26	17	16 610	11	16 599	49	16 550	17 120	0	85,0	0	52	0	0
2777	4	26	18	16 976	13	16 963	50	16 913	17 607	0	85,0	0	52	0	0
2778	4	26	19	17 148	13	17 135	51	17 084	17 827	0	85,0	0	52	0	0
2779	4	26	20	17 650	12	17 638	54	17 584	18 441	0	85,0	0	52	0	0
2780	4	26	21	17 099	13	17 086	51	17 035	17 778	0	85,0	0	52	0	0
2781	4	26	22	16 359	13	16 346	48	16 298	16 800	0	85,0	0	48	0	0
2782	4	26	23	15 359	14	15 345	44	15 301	15 962	0	85,0	0	45	0	0
2783	4	26	24	14 512	14	14 498	41	14 457	15 337	0	85,0	0	41	0	0
2784	4	27	1	14 132	25	14 107	38	14 069	15 036	0	85,0	0	35	0	0
2785	4	27	2	13 965	26	13 939	36	13 903	14 952	0	85,0	0	32	0	0
2786	4	27	3	13 902	24	13 878	36	13 842	14 902	0	85,0	0	30	0	0
2787	4	27	4	14 026	25	14 001	36	13 965	14 986	0	85,0	0	30	0	0
2788	4	27	5	14 426	22	14 404	40	14 364	15 265	0	85,0	0	30	0	0
2789	4	27	6	15 671	24	15 647	46	15 601	16 147	0	85,0	0	34	0	0
2790	4	27	7	17 875	24	17 851	54	17 797	18 634	0	85,0	0	46	0	0
2791	4	27	8	18 566	25	18 541	57	18 484	19 251	0	85,0	0	50	0	0
2792	4	27	9	18 302	24	18 278	57	18 221	19 015	0	85,0	0	49	0	0
2793	4	27	10	18 357	25	18 332	56	18 276	19 074	0	85,0	0	51	0	0
2794	4	27	11	18 317	24	18 293	56	18 237	19 032	0	85,0	0	50	0	0
2795	4	27	12	18 507	24	18 483	58	18 425	19 199	0	85,0	0	50	0	0
2796	4	27	13	18 101	24	18 077	56	18 021	18 827	0	85,0	0	51	0	0
2797	4	27	14	17 792	21	17 771	54	17 717	18 575	0	85,0	0	52	0	0
2798	4	27	15	17 274	22	17 252	53	17 199	18 009	0	85,0	0	52	0	0
2799	4	27	16	17 386	23	17 363	54	17 309	18 146	0	85,0	0	52	0	0
2800	4	27	17	17 983	23	17 960	56	17 904	18 735	0	85,0	0	52	0	0
2801	4	27	18	18 070	24	18 046	55	17 991	18 803	0	85,0	0	52	0	0
2802	4	27	19	17 914	26	17 888	55	17 833	18 666	0	85,0	0	49	0	0
2803	4	27	20	18 173	26	18 147	55	18 092	18 901	0	85,0	0	52	0	0
2804	4	27	21	18 246	24	18 222	56	18 166	18 970	0	85,0	0	52	0	0
2805	4	27	22	17 185	25	17 160	51	17 109	17 856	0	85,0	0	40	0	0
2806	4	27	23	15 752	24	15 728	50	15 678	16 214	0	85,0	0	37	0	0
2807	4	27	24	14 590	24	14 566	44	14 522	15 383	0	85,0	0	38	0	0
2808	4	28	1	14 226	25	14 201	43	14 158	15 102	0	85,0	0	34	0	0
2809	4	28	2	13 945	25	13 920	40	13 880	14 928	0	85,0	0	32	0	0
2810	4	28	3	13 788	24	13 764	40	13 724	14 821	0	85,0	0	32	0	0
2811	4	28	4	13 675	17	13 658	40	13 618	14 738	0	85,0	0	31	0	0
2812	4	28	5	13 838	24	13 814	41	13 773	14 853	0	85,0	0	33	0	0
2813	4	28	6	14 652	24	14 628	43	14 585	15 410	0	85,0	0	35	0	0
2814	4	28	7	16 784	24	16 760	51	16 709	17 352	0	85,0	0	53	0	0
2815	4	28	8	18 268	25	18 243	58	18 185	18 986	0	85,0	0	10	0	0
2816	4	28	9	18 295	23	18 272	58	18 214	19 011	0	85,0	0	10	0	0
2817	4	28	10	18 117	16	18 101	58	18 043	18 846	0	85,0	0	10	0	0
2818	4	28	11	18 173	16	18 157	58	18 099	18 908	0	85,0	0	10	0	0
2819	4	28	12	18 243	16	18 227	57	18 170	18 977	0	85,0	0	10	0	0
2820	4	28	13	17 988	16	17 972	56	17 916	18 747	0	85,0	0	10	0	0
2821	4	28	14	17 664	16	17 648	55	17 593	18 446	0	85,0	0	45	0	0
2822	4	28	15	17 458	16	17 442	53	17 389	18 238	0	85,0	0	43	0	0
2823	4	28	16	17 636	16	17 620	55	17 565	18 430	0	85,0	0	45	0	0
2824	4	28	17	18 239	16	18 223	57	18 166	18 972	0	85,0	0	45	0	0
2825	4	28	18	18 292	17	18 275	58	18 217	19 014	0	85,0	0	45	0	0
2826	4	28	19	18 126	23	18 103	56	18 047	18 860	0	85,0	0	43	0	0
2827	4	28	20	18 294	24	18 270	56	18 214	19 012	0	85,0	0	10	0	0
2828	4	28	21	18 231	25	18 206	56	18 150	18 955	0	85,0	0	10	0	0
2829	4	28	22	17 279	25	17 254	51	17 203	18 017	0	85,0	0	41	0	0
2830	4	28	23	16 108	7	16 101	48	16 053	16 540	0	85,0	0	30	0	0
2831	4	28	24	15 073	8	15 065	44	15 021	15 754	0	85,0	0	34	0	0
2832	4	29	1	14 676	6	14 670	41	14 629	15 466	0	85,0	0	37	0	0
2833	4	29	2	14 653	7	14 646	41	14 605	15 431	0	85,0	0	34	0	0
2834	4	29	3	14 726	5	14 721	41	14 680	15 524	0	85,0	0	34	0	0
2835	4	29	4	15 026	11	15 015	41	14 974	15 730						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (balèmens affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2843	4	29	12	18 462	24	18 438	56	18 382	19 158	0	85,0	0	44	0	0
2844	4	29	13	18 128	26	18 102	56	18 046	18 853	0	85,0	0	41	0	0
2845	4	29	14	17 964	25	17 939	69	17 870	18 694	0	85,0	0	46	0	0
2846	4	29	15	17 463	25	17 438	52	17 386	18 233	0	85,0	0	47	0	0
2847	4	29	16	17 493	25	17 468	52	17 416	18 276	0	85,0	0	44	0	0
2848	4	29	17	18 203	24	18 179	56	18 123	18 930	0	85,0	0	52	0	0
2849	4	29	18	18 140	24	18 116	56	18 060	18 870	0	85,0	0	50	0	0
2850	4	29	19	18 104	24	18 080	55	18 025	18 830	0	85,0	0	50	0	0
2851	4	29	20	18 429	25	18 404	54	18 350	19 137	0	85,0	0	50	0	0
2852	4	29	21	18 399	25	18 374	56	18 318	19 111	0	85,0	0	52	0	0
2853	4	29	22	17 643	26	17 617	52	17 565	18 429	0	85,0	0	47	0	0
2854	4	29	23	16 390	25	16 365	49	16 316	16 833	0	85,0	0	39	0	0
2855	4	29	24	15 252	18	15 234	44	15 190	15 886	0	85,0	0	38	0	0
2856	4	30	1	14 904	15	14 889	42	14 847	15 671	0	85,0	0	33	0	0
2857	4	30	2	14 828	15	14 813	42	14 771	15 600	0	85,0	0	31	0	0
2858	4	30	3	14 818	15	14 803	43	14 760	15 587	0	85,0	0	31	0	0
2859	4	30	4	15 150	15	15 135	43	15 092	15 819	0	85,0	0	31	0	0
2860	4	30	5	15 577	15	15 562	46	15 516	16 109	0	85,0	0	31	0	0
2861	4	30	6	16 733	15	16 718	51	16 667	17 294	0	85,0	0	33	0	0
2862	4	30	7	18 596	16	18 580	56	18 524	19 294	0	85,0	0	42	0	0
2863	4	30	8	19 208	14	19 194	60	19 134	19 748	0	85,0	0	44	0	0
2864	4	30	9	18 892	17	18 875	59	18 816	19 524	0	85,0	0	45	0	0
2865	4	30	10	18 375	17	18 358	56	18 302	19 095	0	85,0	0	47	0	0
2866	4	30	11	18 179	16	18 163	56	18 107	18 918	0	85,0	0	47	0	0
2867	4	30	12	18 096	16	18 080	54	18 026	18 831	0	85,0	0	47	0	0
2868	4	30	13	17 728	13	17 715	53	17 662	18 519	0	85,0	0	46	0	0
2869	4	30	14	17 511	13	17 498	52	17 446	18 299	0	85,0	0	46	0	0
2870	4	30	15	17 095	14	17 081	51	17 030	17 768	0	85,0	0	45	0	0
2871	4	30	16	17 188	14	17 174	51	17 123	17 876	0	85,0	0	44	0	0
2872	4	30	17	17 693	15	17 678	53	17 625	18 489	0	85,0	0	45	0	0
2873	4	30	18	17 917	14	17 903	55	17 848	18 677	0	85,0	0	45	0	0
2874	4	30	19	17 948	16	17 932	54	17 878	18 709	0	85,0	0	43	0	0
2875	4	30	20	18 354	15	18 339	56	18 283	19 079	0	85,0	0	45	0	0
2876	4	30	21	18 279	16	18 263	56	18 207	19 005	0	85,0	0	47	0	0
2877	4	30	22	17 221	15	17 206	52	17 154	17 932	0	85,0	0	41	0	0
2878	4	30	23	15 961	17	15 944	48	15 896	16 380	0	85,0	0	36	0	0
2879	4	30	24	14 875	17	14 858	44	14 814	15 629	0	85,0	0	36	0	0
2880	5	1	1	14 598	19	14 579	31	14 548	15 390	0	85,0	0	31	0	0
2881	5	1	2	14 530	27	14 503	30	14 473	15 344	0	85,0	0	30	0	0
2882	5	1	3	14 588	26	14 562	30	14 532	15 387	0	85,0	0	29	0	0
2883	5	1	4	14 705	25	14 680	31	14 649	15 497	0	85,0	0	29	0	0
2884	5	1	5	15 055	25	15 030	33	14 997	15 742	0	85,0	0	29	0	0
2885	5	1	6	16 008	25	15 983	35	15 948	16 430	0	85,0	0	30	0	0
2886	5	1	7	18 060	20	18 040	41	17 999	18 809	0	85,0	0	38	0	0
2887	5	1	8	19 125	17	19 108	45	19 063	19 701	0	85,0	0	43	0	0
2888	5	1	9	19 036	17	19 019	44	18 975	19 638	0	85,0	0	43	0	0
2889	5	1	10	18 809	16	18 793	44	18 749	19 471	0	85,0	0	43	0	0
2890	5	1	11	18 666	19	18 647	42	18 605	19 361	0	85,0	0	43	0	0
2891	5	1	12	18 408	18	18 390	41	18 349	19 135	0	85,0	0	43	0	0
2892	5	1	13	18 127	18	18 109	41	18 068	18 881	0	85,0	0	44	0	0
2893	5	1	14	17 712	17	17 695	40	17 655	18 513	0	85,0	0	44	0	0
2894	5	1	15	17 458	17	17 441	40	17 401	18 252	0	85,0	0	43	0	0
2895	5	1	16	17 427	18	17 409	40	17 369	18 216	0	85,0	0	42	0	0
2896	5	1	17	17 825	9	17 816	40	17 776	18 611	0	85,0	0	44	0	0
2897	5	1	18	17 962	6	17 956	40	17 916	18 748	0	85,0	0	43	0	0
2898	5	1	19	17 711	16	17 695	40	17 655	18 513	0	85,0	0	41	0	0
2899	5	1	20	17 791	17	17 774	40	17 734	18 585	0	85,0	0	40	0	0
2900	5	1	21	17 805	17	17 788	40	17 748	18 593	0	85,0	0	46	0	0
2901	5	1	22	17 000	15	16 985	39	16 946	17 657	0	85,0	0	39	0	0
2902	5	1	23	15 975	16	15 959	35	15 924	16 411	0	85,0	0	34	0	0
2903	5	1	24	15 042	23	15 019	33	14 986	15 742	0	85,0	0	32	0	0
2904	5	2	1	14 562	144	14 418	31	14 387	15 297	0	85,0	0	31	0	0
2905	5	2	2	14 301	144	14 157	29	14 128	15 070	0	85,0	0	28	0	0
2906	5	2	3	14 338	144	14 194	31	14 163	15 104	0	85,0	0	27	0	0
2907	5	2	4	14 458	144	14 314	29	14 285	15 181	0	85,0	0	27	0	0
2908	5	2	5	14 443	145	14 298	29	14 269	15 170	0	85,0	0	28	0	0
2909	5	2	6	14 798	146	14 652	31	14 621	15 461	0	85,0	0	28	0	0
2910	5	2	7	15 658	145	15 513	34	15 479	16 071	0	85,0	0	30	0	0
2911	5	2	8	16 790	145	16 645	39	16 606	17 203	0	85,0	0	36	0	0
2912	5	2	9	17 525	146	17 379	41	17 338	18 174	0	85,0	0	39	0	0
2913	5	2	10	17 849	142	17 707	42	17 665	18 519	0	85,0	0	39	0	0
2914	5	2	11	17 909	144	17 765	43	17 722	18 578	0	85,0	0	41	0	0
2915	5	2	12	17 786	144	17 642	42	17 600	18 455	0	85,0	0	41	0	0
2916	5	2	13	17 384	144	17 240	41	17 199	18 008	0	85,0	0	40	0	0
2917	5	2	14	16 852	144	16 708	39	16 669	17 297	0	85,0	0	40	0	0
2918	5	2	15	16 556	143	16 413	38	16 375	16 918	0	85,0	0	39	0	0
2919	5	2	16	16 539	145	16 394	37	16 357	16 889	0	85,0	0	40	0	0
2920	5	2	17	16 958	145	16 813	39	16 774	17 423	0	85,0	0	40	0	0
2921	5	2	18	17 033	146	16 887	39	16 848	17 539	0	85,0	0	40	0	0
2922	5	2	19	16 874	143	16 731	40	16 691	17 323	0	85,0	0	40	0	0
2923	5	2	20	16 997	144	16 853	39	16 814	17 466	0	85,0	0	41	0	0
2924	5	2	21	17 479	145	17 334	42	17 292	18 127	0	85,0	0	43	0	0
2925	5	2	22	16 828	148	16 680	39	16 641	17 245	0	85,0	0	38	0	0
2926	5	2	23	16 180	148	16 032	37	15 995	16 457	0	85,0	0	34	0	0
2927	5	2	24	15 470	147	15 323	33	15 290	15 950	0	85,0	0	32	0	0
2928	5	3	1	14 976	147	14 829	31	14 798	15 618	0	85,0	0	33	0	0
2929	5	3	2	14 744	148	14 596	30	14 566	15 392	0	85,0	0	30	0	0
2930	5	3	3	14 587	146	14 441	29	14 412	15 312	0	85,0	0	29	0	0
2931	5	3	4	14 667	146	14 521	29	14 492	15 351	0	85,0	0	29	0	0
2932	5	3	5	14 833	146	14 687	30	14 657	15 500	0	85,0	0	29	0	0
2933	5	3	6	15 201	146	15 055	31	15 024	15 755	0	85,0	0			

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
2941	5	3	14	16 420	144	16 276	38	16 238	16 728	0	85,0	0	40	0	0
2942	5	3	15	16 005	145	15 860	37	15 823	16 330	0	85,0	0	39	0	0
2943	5	3	16	16 087	145	15 942	36	15 906	16 390	0	85,0	0	39	0	0
2944	5	3	17	16 500	145	16 355	37	16 318	16 834	0	85,0	0	39	0	0
2945	5	3	18	16 982	145	16 837	40	16 797	17 446	0	85,0	0	40	0	0
2946	5	3	19	17 000	145	16 855	40	16 815	17 468	0	85,0	0	41	0	0
2947	5	3	20	17 573	145	17 428	42	17 386	18 234	0	85,0	0	43	0	0
2948	5	3	21	17 512	144	17 368	42	17 326	18 165	0	85,0	0	46	0	0
2949	5	3	22	16 671	146	16 525	39	16 486	17 024	0	85,0	0	41	0	0
2950	5	3	23	15 661	146	15 515	34	15 481	16 072	0	85,0	0	37	0	0
2951	5	3	24	14 745	146	14 599	30	14 569	15 398	0	85,0	0	36	0	0
2952	5	4	1	14 333	17	14 316	30	14 286	15 181	0	85,0	0	36	0	0
2953	5	4	2	14 157	20	14 137	29	14 108	15 056	0	85,0	0	31	0	0
2954	5	4	3	14 186	20	14 166	30	14 136	15 079	0	85,0	0	30	0	0
2955	5	4	4	14 358	18	14 340	30	14 310	15 208	0	85,0	0	30	0	0
2956	5	4	5	14 672	20	14 652	30	14 622	15 463	0	85,0	0	31	0	0
2957	5	4	6	15 697	19	15 678	34	15 644	16 182	0	85,0	0	37	0	0
2958	5	4	7	17 912	20	17 892	40	17 852	18 679	0	85,0	0	42	0	0
2959	5	4	8	18 564	19	18 545	43	18 502	19 275	0	85,0	0	46	0	0
2960	5	4	9	18 319	18	18 301	43	18 258	19 050	0	85,0	0	46	0	0
2961	5	4	10	18 210	15	18 195	42	18 153	18 957	0	85,0	0	46	0	0
2962	5	4	11	18 184	14	18 170	43	18 127	18 937	0	85,0	0	46	0	0
2963	5	4	12	18 172	16	18 156	43	18 113	18 921	0	85,0	0	46	0	0
2964	5	4	13	17 698	15	17 683	41	17 642	18 502	0	85,0	0	46	0	0
2965	5	4	14	17 777	13	17 764	41	17 723	18 580	0	85,0	0	46	0	0
2966	5	4	15	17 427	13	17 414	40	17 374	18 217	0	85,0	0	46	0	0
2967	5	4	16	17 451	13	17 438	40	17 398	18 244	0	85,0	0	46	0	0
2968	5	4	17	18 029	14	18 015	41	17 974	18 785	0	85,0	0	46	0	0
2969	5	4	18	18 147	14	18 133	42	18 091	18 899	0	85,0	0	46	0	0
2970	5	4	19	17 938	16	17 922	41	17 881	18 715	0	85,0	0	46	0	0
2971	5	4	20	18 214	20	18 194	42	18 152	18 957	0	85,0	0	46	0	0
2972	5	4	21	18 386	15	18 371	42	18 329	19 120	0	85,0	0	46	0	0
2973	5	4	22	17 281	15	17 266	41	17 225	18 040	0	85,0	0	46	0	0
2974	5	4	23	15 842	15	15 827	36	15 791	16 299	0	85,0	0	37	0	0
2975	5	4	24	14 736	16	14 720	33	14 687	15 530	0	85,0	0	35	0	0
2976	5	5	1	14 303	17	14 286	31	14 255	15 159	0	85,0	0	34	0	0
2977	5	5	2	14 228	13	14 215	31	14 184	15 117	0	85,0	0	30	0	0
2978	5	5	3	14 235	11	14 224	31	14 193	15 128	0	85,0	0	30	0	0
2979	5	5	4	14 618	11	14 607	33	14 574	15 399	0	85,0	0	30	0	0
2980	5	5	5	15 180	6	15 174	34	15 140	15 847	0	85,0	0	30	0	0
2981	5	5	6	16 196	4	16 192	37	16 155	16 635	0	85,0	0	34	0	0
2982	5	5	7	18 206	5	18 201	42	18 159	18 963	0	85,0	0	42	0	0
2983	5	5	8	18 919	8	18 911	45	18 866	19 560	0	85,0	0	46	0	0
2984	5	5	9	18 587	7	18 580	44	18 536	19 302	0	85,0	0	47	0	0
2985	5	5	10	18 219	7	18 212	42	18 170	18 977	0	85,0	0	46	0	0
2986	5	5	11	18 120	5	18 115	42	18 073	18 888	0	85,0	0	36	0	0
2987	5	5	12	18 143	0	18 143	42	18 101	18 912	0	85,0	0	35	0	0
2988	5	5	13	17 908	-1	17 908	42	17 866	18 611	0	85,0	0	35	0	0
2989	5	5	14	17 710	2	17 708	41	17 667	18 522	0	85,0	0	34	0	0
2990	5	5	15	17 375	-1	17 376	40	17 336	18 172	0	85,0	0	34	0	0
2991	5	5	16	17 414	0	17 414	40	17 374	18 217	0	85,0	0	30	0	0
2992	5	5	17	17 853	3	17 850	42	17 808	18 643	0	85,0	0	46	0	0
2993	5	5	18	18 389	4	18 385	43	18 342	19 129	0	85,0	0	46	0	0
2994	5	5	19	18 066	2	18 064	42	18 022	18 828	0	85,0	0	44	0	0
2995	5	5	20	18 418	3	18 415	44	18 371	19 154	0	85,0	0	46	0	0
2996	5	5	21	18 452	4	18 448	42	18 406	19 187	0	85,0	0	46	0	0
2997	5	5	22	17 530	2	17 528	41	17 487	18 356	0	85,0	0	43	0	0
2998	5	5	23	16 084	2	16 082	36	16 046	16 531	0	85,0	0	36	0	0
2999	5	5	24	14 842	6	14 836	33	14 803	15 619	0	85,0	0	36	0	0
3000	5	6	1	14 595	3	14 592	33	14 559	15 391	0	85,0	0	35	0	0
3001	5	6	2	14 253	8	14 245	31	14 214	15 135	0	85,0	0	31	0	0
3002	5	6	3	14 299	14	14 285	31	14 254	15 159	0	85,0	0	30	0	0
3003	5	6	4	14 149	14	14 135	31	14 104	15 052	0	85,0	0	30	0	0
3004	5	6	5	14 537	14	14 523	32	14 491	15 351	0	85,0	0	32	0	0
3005	5	6	6	15 674	14	15 660	36	15 624	16 168	0	85,0	0	34	0	0
3006	5	6	7	18 236	13	18 223	43	18 180	18 981	0	85,0	0	40	0	0
3007	5	6	8	18 796	13	18 783	45	18 738	19 462	0	85,0	0	45	0	0
3008	5	6	9	18 786	12	18 774	45	18 729	19 455	0	85,0	0	45	0	0
3009	5	6	10	18 742	14	18 728	44	18 684	19 426	0	85,0	0	45	0	0
3010	5	6	11	18 587	17	18 570	44	18 526	19 296	0	85,0	0	44	0	0
3011	5	6	12	18 447	16	18 431	44	18 387	19 168	0	85,0	0	45	0	0
3012	5	6	13	18 159	17	18 142	43	18 099	18 908	0	85,0	0	45	0	0
3013	5	6	14	17 952	17	17 935	42	17 893	18 727	0	85,0	0	45	0	0
3014	5	6	15	17 646	17	17 629	41	17 588	18 444	0	85,0	0	45	0	0
3015	5	6	16	17 706	16	17 690	41	17 649	18 509	0	85,0	0	41	0	0
3016	5	6	17	18 377	15	18 362	43	18 319	19 112	0	85,0	0	45	0	0
3017	5	6	18	18 646	13	18 633	44	18 589	19 351	0	85,0	0	45	0	0
3018	5	6	19	18 466	14	18 452	44	18 408	19 190	0	85,0	0	44	0	0
3019	5	6	20	18 632	14	18 618	44	18 574	19 342	0	85,0	0	44	0	0
3020	5	6	21	18 500	14	18 486	44	18 442	19 219	0	85,0	0	45	0	0
3021	5	6	22	17 697	14	17 683	41	17 642	18 501	0	85,0	0	44	0	0
3022	5	6	23	16 111	15	16 096	38	16 058	16 545	0	85,0	0	36	0	0
3023	5	6	24	15 488	15	15 473	35	15 438	16 019	0	85,0	0	36	0	0
3024	5	7	1	14 744	15	14 729	33	14 696	15 532	0	85,0	0	38	0	0
3025	5	7	2	14 296	15	14 281	32	14 249	15 153	0	85,0	0	35	0	0
3026	5	7	3	14 276	15	14 261	32	14 229	15 141	0	85,0	0	32	0	0
3027	5	7	4	14 194	14	14 180	32	14 148	15 084	0	85,0	0	32	0	0
3028	5	7	5	14 610	14	14 596	33	14 563	15 391	0	85,0	0	34	0	0
3029	5	7	6	16 017	14	16 003	36	15 967	16 439	0	85,0	0	37	0	0
3030	5	7	7	18 029	16	18 013	43	17 970	18 783	0	85,0	0	45	0	0
3031	5	7	8	19 169	16	19 153	45	19 108	19 738	0	85,0	0	45	0	0
3032	5	7	9	18 964	15	18 949</									



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en déduction de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépassement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3039	5	7	16	18 438	16	18 422	44	18 378	19 157	0	85,0	0	45	0	0
3040	5	7	17	19 160	16	19 144	45	19 099	19 730	0	85,0	0	45	0	0
3041	5	7	18	19 656	16	19 640	48	19 592	20 132	0	85,0	0	45	0	0
3042	5	7	19	19 473	15	19 458	47	19 412	19 973	0	85,0	0	45	0	0
3043	5	7	20	19 519	16	19 503	46	19 456	19 995	0	85,0	0	45	0	0
3044	5	7	21	19 422	16	19 406	46	19 360	19 926	0	85,0	0	45	0	0
3045	5	7	22	18 425	16	18 409	44	18 365	19 150	0	85,0	0	45	0	0
3046	5	7	23	16 900	16	16 884	39	16 845	17 534	0	85,0	0	37	0	0
3047	5	7	24	16 102	16	16 086	37	16 049	16 531	0	85,0	0	38	0	0
3048	5	8	1	15 239	16	15 223	34	15 189	15 885	0	85,0	0	39	0	0
3049	5	8	2	15 075	17	15 058	34	15 024	15 755	0	85,0	0	36	0	0
3050	5	8	3	14 898	18	14 880	34	14 846	15 668	0	85,0	0	34	0	0
3051	5	8	4	14 856	17	14 839	33	14 806	15 620	0	85,0	0	34	0	0
3052	5	8	5	15 120	18	15 102	34	15 068	15 797	0	85,0	0	35	0	0
3053	5	8	6	16 110	18	16 092	37	16 055	16 543	0	85,0	0	38	0	0
3054	5	8	7	18 082	16	18 066	41	18 025	18 831	0	85,0	0	44	0	0
3055	5	8	8	19 076	15	19 061	46	19 015	19 668	0	85,0	0	51	0	0
3056	5	8	9	18 971	15	18 956	45	18 911	19 596	0	85,0	0	51	0	0
3057	5	8	10	18 759	15	18 744	45	18 699	19 433	0	85,0	0	51	0	0
3058	5	8	11	18 820	14	18 806	45	18 761	19 478	0	85,0	0	52	0	0
3059	5	8	12	18 505	17	18 488	44	18 444	19 221	0	85,0	0	53	0	0
3060	5	8	13	17 940	17	17 923	43	17 880	18 711	0	85,0	0	52	0	0
3061	5	8	14	17 688	14	17 674	41	17 639	18 494	0	85,0	0	52	0	0
3062	5	8	15	17 573	14	17 559	41	17 519	18 392	0	85,0	0	50	0	0
3063	5	8	16	17 538	9	17 529	41	17 488	18 358	0	85,0	0	50	0	0
3064	5	8	17	17 791	2	17 791	41	17 748	18 594	0	85,0	0	50	0	0
3065	5	8	18	18 005	12	17 993	42	17 951	18 770	0	85,0	0	50	0	0
3066	5	8	19	17 471	5	17 466	41	17 425	18 285	0	85,0	0	48	0	0
3067	5	8	20	17 380	-4	17 384	41	17 343	18 181	0	85,0	0	49	0	0
3068	5	8	21	17 682	-4	17 686	41	17 645	18 505	0	85,0	0	51	0	0
3069	5	8	22	17 124	-3	17 127	39	17 088	17 834	0	85,0	0	47	0	0
3070	5	8	23	15 885	-4	15 889	37	15 852	16 348	0	85,0	0	39	0	0
3071	5	8	24	14 780	-4	14 784	34	14 750	15 578	0	85,0	0	37	0	0
3072	5	9	1	14 363	8	14 355	33	14 322	15 212	0	85,0	0	36	0	0
3073	5	9	2	13 924	8	13 916	31	13 885	14 936	0	85,0	0	31	0	0
3074	5	9	3	13 778	8	13 770	31	13 739	14 834	0	85,0	0	29	0	0
3075	5	9	4	13 592	9	13 583	30	13 553	14 667	0	85,0	0	30	0	0
3076	5	9	5	13 781	7	13 774	32	13 742	14 835	0	85,0	0	30	0	0
3077	5	9	6	13 910	7	13 903	32	13 871	14 920	0	85,0	0	29	0	0
3078	5	9	7	14 525	7	14 518	35	14 483	15 347	0	85,0	0	30	0	0
3079	5	9	8	15 740	10	15 730	38	15 692	16 233	0	85,0	0	37	0	0
3080	5	9	9	16 703	9	16 694	41	16 653	17 270	0	85,0	0	43	0	0
3081	5	9	10	16 896	8	16 888	41	16 847	17 538	0	85,0	0	46	0	0
3082	5	9	11	16 947	9	16 938	41	16 897	17 590	0	85,0	0	48	0	0
3083	5	9	12	16 982	8	16 974	41	16 933	17 643	0	85,0	0	52	0	0
3084	5	9	13	16 871	9	16 862	41	16 821	17 486	0	85,0	0	50	0	0
3085	5	9	14	16 547	8	16 539	40	16 499	17 059	0	85,0	0	49	0	0
3086	5	9	15	16 288	8	16 280	39	16 241	16 732	0	85,0	0	43	0	0
3087	5	9	16	16 352	7	16 345	40	16 305	16 825	0	85,0	0	43	0	0
3088	5	9	17	16 688	7	16 681	40	16 641	17 247	0	85,0	0	45	0	0
3089	5	9	18	16 743	7	16 736	41	16 695	17 326	0	85,0	0	45	0	0
3090	5	9	19	16 642	7	16 635	41	16 594	17 180	0	85,0	0	40	0	0
3091	5	9	20	16 692	7	16 685	41	16 644	17 256	0	85,0	0	38	0	0
3092	5	9	21	16 641	6	16 635	40	16 595	17 183	0	85,0	0	49	0	0
3093	5	9	22	16 164	7	16 157	38	16 119	16 599	0	85,0	0	44	0	0
3094	5	9	23	15 361	6	15 355	36	15 319	15 972	0	85,0	0	39	0	0
3095	5	9	24	14 674	6	14 668	33	14 635	15 477	0	85,0	0	24	0	0
3096	5	10	1	14 291	7	14 284	33	14 251	15 157	0	85,0	0	27	0	0
3097	5	10	2	13 904	7	13 897	32	13 865	14 918	0	85,0	0	21	0	0
3098	5	10	3	13 901	7	13 894	30	13 864	14 917	0	85,0	0	21	0	0
3099	5	10	4	13 961	8	13 953	32	13 921	14 969	0	85,0	0	22	0	0
3100	5	10	5	14 013	7	14 006	32	13 974	14 987	0	85,0	0	22	0	0
3101	5	10	6	14 169	7	14 162	32	14 130	15 073	0	85,0	0	22	0	0
3102	5	10	7	15 008	7	15 001	34	14 967	15 728	0	85,0	0	22	0	0
3103	5	10	8	16 271	8	16 263	38	16 225	16 720	0	85,0	0	32	0	0
3104	5	10	9	17 310	7	17 303	41	17 262	18 084	0	85,0	0	38	0	0
3105	5	10	10	18 189	7	18 182	43	18 139	18 947	0	85,0	0	41	0	0
3106	5	10	11	18 110	8	18 102	43	18 059	18 869	0	85,0	0	43	0	0
3107	5	10	12	18 040	11	18 029	43	17 986	18 795	0	85,0	0	46	0	0
3108	5	10	13	17 803	11	17 792	43	17 749	18 597	0	85,0	0	47	0	0
3109	5	10	14	17 348	10	17 338	42	17 296	18 133	0	85,0	0	46	0	0
3110	5	10	15	17 162	9	17 153	40	17 113	17 862	0	85,0	0	42	0	0
3111	5	10	16	17 214	7	17 207	41	17 166	17 959	0	85,0	0	42	0	0
3112	5	10	17	17 895	8	17 887	43	17 844	18 674	0	85,0	0	46	0	0
3113	5	10	18	18 090	8	18 082	43	18 039	18 841	0	85,0	0	46	0	0
3114	5	10	19	18 009	7	18 002	43	17 959	18 774	0	85,0	0	44	0	0
3115	5	10	20	18 396	8	18 388	44	18 344	19 131	0	85,0	0	44	0	0
3116	5	10	21	18 393	7	18 386	44	18 342	19 129	0	85,0	0	50	0	0
3117	5	10	22	17 717	7	17 710	43	17 667	18 520	0	85,0	0	49	0	0
3118	5	10	23	16 623	7	16 616	38	16 578	17 147	0	85,0	0	42	0	0
3119	5	10	24	15 586	7	15 579	35	15 544	16 135	0	85,0	0	29	0	0
3120	5	11	1	15 317	12	15 305	35	15 270	15 944	0	85,0	0	25	0	0
3121	5	11	2	15 278	12	15 266	34	15 232	15 911	0	85,0	0	20	0	0
3122	5	11	3	15 252	12	15 240	34	15 206	15 895	0	85,0	0	14	0	0
3123	5	11	4	15 476	12	15 464	35	15 429	16 016	0	85,0	0	14	0	0
3124	5	11	5	16 044	13	16 031	36	15 995	16 465	0	85,0	0	14	0	0
3125	5	11	6	17 174	13	17 161	41	17 120	17 869	0	85,0	0	15	0	0
3126	5	11	7	19 235	13	19 222	47	19 175	19 783	0	85,0	0	26	0	0
3127	5	11	8	19 803	13	19 790	49	19 741	20 261	0	85,0	0	51	0	0
3128	5	11	9	19 288	11	19 277	48	19 229	19 816	0	85,0	0	52	0	0
3129	5	11	10	18 870	8	18 862	46	18 816	19 525	0	85,0	0	53	0	0
3130	5	11	11	18 856	9	18 847	47								

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnements affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3137	5	11	18	18 543	11	18 532	45	18 487	19 252	0	85,0	0	47	0	0
3138	5	11	19	18 231	12	18 219	45	18 174	18 979	0	85,0	0	42	0	0
3139	5	11	20	18 644	12	18 632	45	18 587	19 351	0	85,0	0	44	0	0
3140	5	11	21	18 988	10	18 978	47	18 931	19 606	0	85,0	0	51	0	0
3141	5	11	22	18 072	10	18 062	44	18 018	18 825	0	85,0	0	44	0	0
3142	5	11	23	16 538	10	16 528	40	16 488	17 026	0	85,0	0	38	0	0
3143	5	11	24	15 572	10	15 562	36	15 526	16 120	0	85,0	0	24	0	0
3144	5	12	1	15 124	11	15 113	35	15 078	15 806	0	85,0	0	25	0	0
3145	5	12	2	14 995	11	14 984	34	14 950	15 724	0	85,0	0	21	0	0
3146	5	12	3	15 101	12	15 089	34	15 055	15 786	0	85,0	0	19	0	0
3147	5	12	4	15 165	12	15 153	34	15 119	15 839	0	85,0	0	22	0	0
3148	5	12	5	15 567	13	15 554	35	15 519	16 115	0	85,0	0	22	0	0
3149	5	12	6	16 768	12	16 756	40	16 716	17 368	0	85,0	0	19	0	0
3150	5	12	7	18 591	11	18 580	44	18 536	19 301	0	85,0	0	22	0	0
3151	5	12	8	19 099	60	19 039	46	18 993	19 657	0	85,0	0	47	0	0
3152	5	12	9	18 596	57	18 539	45	18 494	19 258	0	85,0	0	50	0	0
3153	5	12	10	18 333	58	18 275	45	18 230	19 026	0	85,0	0	48	0	0
3154	5	12	11	18 421	58	18 363	44	18 319	19 114	0	85,0	0	48	0	0
3155	5	12	12	18 301	58	18 243	48	18 195	18 994	0	85,0	0	48	0	0
3156	5	12	13	18 039	57	17 982	44	17 938	18 762	0	85,0	0	47	0	0
3157	5	12	14	17 625	58	17 567	42	17 525	18 404	0	85,0	0	48	0	0
3158	5	12	15	17 316	57	17 259	41	17 218	18 032	0	85,0	0	47	0	0
3159	5	12	16	17 449	57	17 392	41	17 351	18 190	0	85,0	0	45	0	0
3160	5	12	17	18 024	58	17 966	43	17 923	18 754	0	85,0	0	46	0	0
3161	5	12	18	18 135	2	18 133	43	18 090	18 899	0	85,0	0	46	0	0
3162	5	12	19	17 891	2	17 889	42	17 847	18 676	0	85,0	0	41	0	0
3163	5	12	20	18 102	2	18 100	43	18 057	18 869	0	85,0	0	43	0	0
3164	5	12	21	18 557	1	18 556	45	18 511	19 279	0	85,0	0	49	0	0
3165	5	12	22	17 530	2	17 528	42	17 486	18 352	0	85,0	0	43	0	0
3166	5	12	23	16 258	2	16 256	37	16 219	16 711	0	85,0	0	38	0	0
3167	5	12	24	15 239	5	15 234	34	15 200	15 892	0	85,0	0	17	0	0
3168	5	13	1	14 744	9	14 735	32	14 703	15 542	0	85,0	0	26	0	0
3169	5	13	2	14 676	9	14 667	32	14 635	15 474	0	85,0	0	22	0	0
3170	5	13	3	14 718	10	14 708	32	14 676	15 518	0	85,0	0	22	0	0
3171	5	13	4	14 795	10	14 785	32	14 753	15 580	0	85,0	0	22	0	0
3172	5	13	5	15 297	11	15 286	34	15 252	15 921	0	85,0	0	23	0	0
3173	5	13	6	16 402	11	16 391	38	16 353	16 885	0	85,0	0	24	0	0
3174	5	13	7	18 327	9	18 318	44	18 274	19 072	0	85,0	0	31	0	0
3175	5	13	8	18 867	9	18 858	46	18 812	19 519	0	85,0	0	48	0	0
3176	5	13	9	18 450	11	18 439	45	18 394	19 173	0	85,0	0	46	0	0
3177	5	13	10	18 151	8	18 143	44	18 099	18 909	0	85,0	0	48	0	0
3178	5	13	11	17 965	10	17 955	42	17 913	18 743	0	85,0	0	48	0	0
3179	5	13	12	18 154	9	18 145	44	18 101	18 913	0	85,0	0	50	0	0
3180	5	13	13	17 811	10	17 801	42	17 759	18 606	0	85,0	0	53	0	0
3181	5	13	14	17 573	10	17 563	42	17 521	18 397	0	85,0	0	49	0	0
3182	5	13	15	17 368	9	17 359	41	17 318	18 156	0	85,0	0	47	0	0
3183	5	13	16	17 450	10	17 440	41	17 399	18 248	0	85,0	0	44	0	0
3184	5	13	17	17 957	10	17 957	43	17 914	18 745	0	85,0	0	44	0	0
3185	5	13	18	17 993	10	17 983	44	17 939	18 762	0	85,0	0	44	0	0
3186	5	13	19	17 776	10	17 766	43	17 723	18 582	0	85,0	0	39	0	0
3187	5	13	20	17 974	10	17 964	44	17 920	18 751	0	85,0	0	41	0	0
3188	5	13	21	18 452	10	18 442	44	18 398	19 180	0	85,0	0	46	0	0
3189	5	13	22	17 589	10	17 579	41	17 538	18 412	0	85,0	0	41	0	0
3190	5	13	23	16 098	10	16 088	39	16 049	16 534	0	85,0	0	35	0	0
3191	5	13	24	14 905	10	14 895	34	14 861	15 675	0	85,0	0	24	0	0
3192	5	14	1	14 367	11	14 356	32	14 324	15 215	0	85,0	0	24	0	0
3193	5	14	2	14 236	10	14 226	33	14 193	15 127	0	85,0	0	19	0	0
3194	5	14	3	14 083	9	14 074	31	14 043	15 019	0	85,0	0	19	0	0
3195	5	14	4	14 106	10	14 096	31	14 065	15 031	0	85,0	0	21	0	0
3196	5	14	5	14 327	11	14 316	33	14 283	15 175	0	85,0	0	22	0	0
3197	5	14	6	15 220	10	15 210	35	15 175	15 864	0	85,0	0	26	0	0
3198	5	14	7	17 285	10	17 275	40	17 235	18 050	0	85,0	0	36	0	0
3199	5	14	8	18 192	10	18 182	43	18 139	18 946	0	85,0	0	51	0	0
3200	5	14	9	18 224	9	18 215	43	18 172	18 979	0	85,0	0	52	0	0
3201	5	14	10	18 331	9	18 322	44	18 278	19 076	0	85,0	0	56	0	0
3202	5	14	11	18 310	8	18 302	44	18 258	19 054	0	85,0	0	56	0	0
3203	5	14	12	18 357	11	18 346	44	18 302	19 095	0	85,0	0	57	0	0
3204	5	14	13	18 197	9	18 188	43	18 145	18 953	0	85,0	0	56	0	0
3205	5	14	14	18 145	8	18 137	43	18 094	18 906	0	85,0	0	56	0	0
3206	5	14	15	18 126	8	18 118	44	18 074	18 889	0	85,0	0	50	0	0
3207	5	14	16	18 399	10	18 389	43	18 346	19 131	0	85,0	0	47	0	0
3208	5	14	17	18 710	11	18 699	45	18 654	19 408	0	85,0	0	50	0	0
3209	5	14	18	18 975	12	18 963	45	18 918	19 601	0	85,0	0	48	0	0
3210	5	14	19	18 684	10	18 674	45	18 629	19 379	0	85,0	0	45	0	0
3211	5	14	20	18 658	10	18 648	44	18 604	19 359	0	85,0	0	43	0	0
3212	5	14	21	18 553	10	18 543	44	18 499	19 273	0	85,0	0	53	0	0
3213	5	14	22	17 819	10	17 809	42	17 767	18 611	0	85,0	0	47	0	0
3214	5	14	23	16 371	9	16 362	38	16 324	16 846	0	85,0	0	39	0	0
3215	5	14	24	15 075	10	15 065	33	15 032	15 756	0	85,0	0	24	0	0
3216	5	15	1	14 644	11	14 633	32	14 601	15 429	0	85,0	0	24	0	0
3217	5	15	2	14 372	9	14 363	33	14 330	15 228	0	85,0	0	21	0	0
3218	5	15	3	14 170	9	14 161	30	14 131	15 073	0	85,0	0	21	0	0
3219	5	15	4	14 108	9	14 099	30	14 069	15 035	0	85,0	0	23	0	0
3220	5	15	5	14 653	10	14 643	32	14 611	15 443	0	85,0	0	23	0	0
3221	5	15	6	15 449	10	15 439	34	15 405	16 009	0	85,0	0	26	0	0
3222	5	15	7	17 164	10	17 154	42	17 112	17 858	0	85,0	0	37	0	0
3223	5	15	8	18 177	10	18 167	43	18 124	18 933	0	85,0	0	49	0	0
3224	5	15	9	18 196	11	18 185	43	18 142	18 948	0	85,0	0	50	0	0
3225	5	15	10	18 248	10	18 238	43	18 195	18 994	0	85,0	0	49	0	0
3226	5	15	11	18 309	8	18 301	43	18 258	19 054	0	85,0	0	52	0	0
3227	5	15	12	18 130	8	18 122	43	18 079	18 890	0	85,0	0	5		

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3235	5	15	20	17 310	11	17 299	41	17 258	18 073	0	85,0	0	43	0	0
3236	5	15	21	17 787	12	17 775	42	17 733	18 584	0	85,0	0	44	0	0
3237	5	15	22	17 119	14	17 105	40	17 065	17 795	0	85,0	0	48	0	0
3238	5	15	23	16 071	11	16 060	39	16 021	16 493	0	85,0	0	41	0	0
3239	5	15	24	15 110	11	15 099	36	15 063	15 797	0	85,0	0	29	0	0
3240	5	16	1	14 636	6	14 630	33	14 597	15 429	0	85,0	0	14	0	0
3241	5	16	2	14 382	8	14 374	32	14 342	15 248	0	85,0	0	12	0	0
3242	5	16	3	14 276	7	14 269	32	14 237	15 149	0	85,0	0	12	0	0
3243	5	16	4	14 270	7	14 263	32	14 231	15 143	0	85,0	0	12	0	0
3244	5	16	5	14 349	6	14 343	33	14 310	15 207	0	85,0	0	12	0	0
3245	5	16	6	14 620	6	14 614	33	14 581	15 405	0	85,0	0	15	0	0
3246	5	16	7	15 276	7	15 269	35	15 234	15 912	0	85,0	0	16	0	0
3247	5	16	8	16 235	6	16 229	39	16 190	16 673	0	85,0	0	31	0	0
3248	5	16	9	17 135	6	17 129	40	17 089	17 836	0	85,0	0	36	0	0
3249	5	16	10	17 505	6	17 499	41	17 458	18 320	0	85,0	0	37	0	0
3250	5	16	11	17 438	6	17 432	41	17 391	18 239	0	85,0	0	39	0	0
3251	5	16	12	17 567	5	17 562	42	17 520	18 394	0	85,0	0	32	0	0
3252	5	16	13	17 627	5	17 622	42	17 580	18 439	0	85,0	0	32	0	0
3253	5	16	14	17 464	5	17 459	42	17 417	18 276	0	85,0	0	39	0	0
3254	5	16	15	17 529	6	17 523	42	17 481	18 351	0	85,0	0	32	0	0
3255	5	16	16	17 481	5	17 476	42	17 434	18 293	0	85,0	0	31	0	0
3256	5	16	17	18 028	7	18 021	43	17 978	18 790	0	85,0	0	31	0	0
3257	5	16	18	18 196	3	18 193	43	18 150	18 955	0	85,0	0	32	0	0
3258	5	16	19	17 864	-3	17 867	43	17 824	18 658	0	85,0	0	32	0	0
3259	5	16	20	17 479	2	17 477	41	17 436	18 294	0	85,0	0	28	0	0
3260	5	16	21	17 414	5	17 409	41	17 368	18 211	0	85,0	0	32	0	0
3261	5	16	22	16 769	5	16 764	39	16 725	17 379	0	85,0	0	36	0	0
3262	5	16	23	15 956	5	15 951	36	15 915	16 397	0	85,0	0	30	0	0
3263	5	16	24	15 135	6	15 129	34	15 095	15 822	0	85,0	0	17	0	0
3264	5	17	1	14 576	6	14 570	33	14 537	15 387	0	85,0	0	15	0	0
3265	5	17	2	14 159	6	14 153	31	14 122	15 065	0	85,0	0	11	0	0
3266	5	17	3	14 261	6	14 255	32	14 223	15 138	0	85,0	0	11	0	0
3267	5	17	4	14 255	7	14 248	32	14 216	15 136	0	85,0	0	11	0	0
3268	5	17	5	14 340	8	14 332	33	14 299	15 189	0	85,0	0	11	0	0
3269	5	17	6	14 609	8	14 601	33	14 568	15 393	0	85,0	0	11	0	0
3270	5	17	7	15 278	6	15 272	35	15 237	15 913	0	85,0	0	14	0	0
3271	5	17	8	16 344	9	16 335	37	16 298	16 800	0	85,0	0	29	0	0
3272	5	17	9	17 180	8	17 172	40	17 132	17 882	0	85,0	0	34	0	0
3273	5	17	10	17 595	8	17 587	41	17 546	18 417	0	85,0	0	38	0	0
3274	5	17	11	17 835	8	17 827	42	17 785	18 622	0	85,0	0	38	0	0
3275	5	17	12	17 525	8	17 517	41	17 476	18 347	0	85,0	0	38	0	0
3276	5	17	13	17 376	9	17 367	41	17 326	18 165	0	85,0	0	37	0	0
3277	5	17	14	16 874	7	16 867	39	16 828	17 494	0	85,0	0	38	0	0
3278	5	17	15	16 642	8	16 634	39	16 595	17 186	0	85,0	0	38	0	0
3279	5	17	16	16 524	7	16 517	37	16 480	17 018	0	85,0	0	38	0	0
3280	5	17	17	17 250	8	17 242	40	17 202	18 016	0	85,0	0	38	0	0
3281	5	17	18	17 544	7	17 537	42	17 495	18 368	0	85,0	0	39	0	0
3282	5	17	19	17 205	6	17 199	40	17 159	17 943	0	85,0	0	39	0	0
3283	5	17	20	17 167	6	17 161	41	17 120	17 874	0	85,0	0	37	0	0
3284	5	17	21	17 272	7	17 265	41	17 224	18 040	0	85,0	0	43	0	0
3285	5	17	22	16 938	12	16 926	38	16 888	17 582	0	85,0	0	43	0	0
3286	5	17	23	15 968	12	15 956	38	15 918	16 401	0	85,0	0	31	0	0
3287	5	17	24	15 227	12	15 215	34	15 181	15 869	0	85,0	0	16	0	0
3288	5	18	1	14 819	1	14 818	32	14 786	15 609	0	85,0	0	22	0	0
3289	5	18	2	14 788	2	14 786	32	14 754	15 580	0	85,0	0	18	0	0
3290	5	18	3	14 730	2	14 728	32	14 696	15 534	0	85,0	0	18	0	0
3291	5	18	4	14 912	2	14 910	32	14 878	15 679	0	85,0	0	22	0	0
3292	5	18	5	15 258	2	15 256	33	15 223	15 907	0	85,0	0	22	0	0
3293	5	18	6	15 689	2	15 687	35	15 652	16 189	0	85,0	0	26	0	0
3294	5	18	7	16 650	0	16 650	38	16 612	17 215	0	85,0	0	31	0	0
3295	5	18	8	17 334	2	17 332	41	17 291	18 126	0	85,0	0	45	0	0
3296	5	18	9	18 082	1	18 081	42	18 039	18 842	0	85,0	0	45	0	0
3297	5	18	10	18 460	1	18 459	44	18 415	19 193	0	85,0	0	48	0	0
3298	5	18	11	18 085	0	18 085	43	18 042	18 844	0	85,0	0	49	0	0
3299	5	18	12	18 079	1	18 078	43	18 035	18 839	0	85,0	0	50	0	0
3300	5	18	13	17 757	0	17 757	41	17 716	18 573	0	85,0	0	49	0	0
3301	5	18	14	17 002	2	17 000	40	16 960	17 687	0	85,0	0	49	0	0
3302	5	18	15	16 755	2	16 753	39	16 714	17 362	0	85,0	0	49	0	0
3303	5	18	16	17 053	1	17 052	40	17 012	17 757	0	85,0	0	46	0	0
3304	5	18	17	17 555	1	17 554	42	17 512	18 387	0	85,0	0	44	0	0
3305	5	18	18	17 868	2	17 866	42	17 824	18 658	0	85,0	0	45	0	0
3306	5	18	19	17 855	2	17 853	42	17 811	18 645	0	85,0	0	43	0	0
3307	5	18	20	18 203	2	18 201	43	18 158	18 962	0	85,0	0	44	0	0
3308	5	18	21	18 765	1	18 764	45	18 719	19 453	0	85,0	0	48	0	0
3309	5	18	22	17 838	2	17 836	43	17 793	18 634	0	85,0	0	47	0	0
3310	5	18	23	16 770	2	16 770	40	16 730	17 382	0	85,0	0	40	0	0
3311	5	18	24	15 585	2	15 583	36	15 547	16 135	0	85,0	0	38	0	0
3312	5	19	1	15 353	52	15 301	35	15 266	15 927	0	85,0	0	35	0	0
3313	5	19	2	15 167	52	15 115	34	15 081	15 807	0	85,0	0	29	0	0
3314	5	19	3	15 381	52	15 329	34	15 295	15 952	0	85,0	0	30	0	0
3315	5	19	4	15 639	52	15 587	35	15 552	16 140	0	85,0	0	33	0	0
3316	5	19	5	16 151	52	16 099	37	16 062	16 548	0	85,0	0	35	0	0
3317	5	19	6	17 186	52	17 134	40	17 094	17 841	0	85,0	0	38	0	0
3318	5	19	7	18 879	51	18 828	45	18 783	19 493	0	85,0	0	45	0	0
3319	5	19	8	19 580	52	19 528	47	19 481	20 024	0	85,0	0	45	0	0
3320	5	19	9	19 519	52	19 467	49	19 418	19 976	0	85,0	0	45	0	0
3321	5	19	10	19 354	52	19 302	47	19 255	19 836	0	85,0	0	45	0	0
3322	5	19	11	19 075	-1	19 076	47	19 029	19 683	0	85,0	0	45	0	0
3323	5	19	12	19 230	-2	19 232	51	19 181	19 789	0	85,0	0	45	0	0
3324	5	19	13	18 893	-4	18 897	47	18 850	19 543	0	85,0	0	45	0	0
3325	5	19	14	18 464	-7	18 471	46	18 425	19 199	0	85,0	0	45	0	0
3326	5	19	15												

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3333	5	19	22	18 408	0	18 408	43	18 365	19 151	0	85,0	0	45	0	0
3334	5	19	23	16 943	0	16 943	40	16 903	17 599	0	85,0	0	41	0	0
3335	5	19	24	15 850	0	15 850	37	15 813	16 319	0	85,0	0	39	0	0
3336	5	20	1	15 377	-1	15 378	34	15 344	15 985	0	85,0	0	30	0	0
3337	5	20	2	15 183	0	15 183	32	15 151	15 851	0	85,0	0	28	0	0
3338	5	20	3	15 168	0	15 168	32	15 136	15 841	0	85,0	0	27	0	0
3339	5	20	4	15 289	0	15 289	33	15 256	15 922	0	85,0	0	28	0	0
3340	5	20	5	15 700	-1	15 701	34	15 667	16 201	0	85,0	0	28	0	0
3341	5	20	6	16 740	0	16 740	38	16 702	17 347	0	85,0	0	29	0	0
3342	5	20	7	18 798	0	18 798	43	18 755	19 473	0	85,0	0	44	0	0
3343	5	20	8	19 802	-1	19 803	48	19 755	20 293	0	85,0	0	44	0	0
3344	5	20	9	19 795	-2	19 797	48	19 749	20 275	0	85,0	0	44	0	0
3345	5	20	10	19 820	-1	19 821	48	19 773	20 315	0	85,0	0	44	0	0
3346	5	20	11	19 908	-1	19 909	48	19 861	20 342	0	85,0	0	44	0	0
3347	5	20	12	19 550	-1	19 551	47	19 504	20 049	0	85,0	0	44	0	0
3348	5	20	13	19 349	-1	19 350	47	19 303	19 895	0	85,0	0	44	0	0
3349	5	20	14	18 957	0	18 957	46	18 911	19 596	0	85,0	0	44	0	0
3350	5	20	15	18 588	0	18 588	45	18 543	19 311	0	85,0	0	44	0	0
3351	5	20	16	18 542	-1	18 543	45	18 498	19 265	0	85,0	0	44	0	0
3352	5	20	17	19 011	0	19 011	47	18 964	19 627	0	85,0	0	44	0	0
3353	5	20	18	19 223	0	19 223	47	19 176	19 783	0	85,0	0	44	0	0
3354	5	20	19	19 088	0	19 088	47	19 041	19 686	0	85,0	0	44	0	0
3355	5	20	20	19 075	0	19 075	47	19 028	19 579	0	85,0	0	43	0	0
3356	5	20	21	19 411	0	19 411	48	19 363	19 930	0	85,0	0	44	0	0
3357	5	20	22	18 769	0	18 769	47	18 722	19 454	0	85,0	0	44	0	0
3358	5	20	23	17 265	2	17 263	41	17 222	18 032	0	85,0	0	40	0	0
3359	5	20	24	16 303	4	16 299	38	16 261	16 762	0	85,0	0	38	0	0
3360	5	21	1	15 720	10	15 710	34	15 676	16 206	0	85,0	0	31	0	0
3361	5	21	2	15 411	17	15 394	33	15 361	15 995	0	85,0	0	27	0	0
3362	5	21	3	15 453	17	15 436	34	15 402	16 005	0	85,0	0	24	0	0
3363	5	21	4	15 307	16	15 291	33	15 257	15 924	0	85,0	0	26	0	0
3364	5	21	5	15 668	16	15 652	33	15 619	16 163	0	85,0	0	26	0	0
3365	5	21	6	16 719	14	16 705	38	16 667	17 296	0	85,0	0	28	0	0
3366	5	21	7	18 260	7	18 253	43	18 210	19 009	0	85,0	0	42	0	0
3367	5	21	8	19 075	5	19 070	47	19 023	19 676	0	85,0	0	44	0	0
3368	5	21	9	18 870	4	18 866	45	18 821	19 525	0	85,0	0	44	0	0
3369	5	21	10	18 818	1	18 817	46	18 771	19 486	0	85,0	0	44	0	0
3370	5	21	11	18 892	0	18 892	46	18 846	19 541	0	85,0	0	44	0	0
3371	5	21	12	18 748	2	18 746	46	18 700	19 435	0	85,0	0	44	0	0
3372	5	21	13	18 495	3	18 492	45	18 447	19 231	0	85,0	0	44	0	0
3373	5	21	14	18 391	-2	18 393	45	18 348	19 133	0	85,0	0	45	0	0
3374	5	21	15	18 232	0	18 232	45	18 187	18 986	0	85,0	0	44	0	0
3375	5	21	16	18 098	1	18 097	43	18 054	18 869	0	85,0	0	44	0	0
3376	5	21	17	18 464	6	18 458	46	18 412	19 190	0	85,0	0	44	0	0
3377	5	21	18	18 486	7	18 479	45	18 434	19 208	0	85,0	0	44	0	0
3378	5	21	19	18 417	12	18 405	45	18 360	19 145	0	85,0	0	44	0	0
3379	5	21	20	18 445	16	18 429	45	18 384	19 164	0	85,0	0	44	0	0
3380	5	21	21	18 913	16	18 897	46	18 851	19 544	0	85,0	0	44	0	0
3381	5	21	22	17 970	17	17 953	42	17 911	18 742	0	85,0	0	44	0	0
3382	5	21	23	16 563	17	16 546	39	16 507	17 082	0	85,0	0	41	0	0
3383	5	21	24	15 085	16	15 069	34	15 035	15 756	0	85,0	0	38	0	0
3384	5	22	1	14 500	16	14 484	32	14 452	15 329	0	85,0	0	33	0	0
3385	5	22	2	14 201	14	14 187	31	14 156	15 101	0	85,0	0	25	0	0
3386	5	22	3	13 888	15	13 873	30	13 843	14 903	0	85,0	0	24	0	0
3387	5	22	4	13 925	16	13 909	30	13 879	14 926	0	85,0	0	25	0	0
3388	5	22	5	14 159	18	14 141	30	14 111	15 063	0	85,0	0	25	0	0
3389	5	22	6	14 885	17	14 868	33	14 835	15 655	0	85,0	0	32	0	0
3390	5	22	7	16 796	17	16 779	39	16 740	17 393	0	85,0	0	41	0	0
3391	5	22	8	17 672	10	17 662	41	17 621	18 479	0	85,0	0	41	0	0
3392	5	22	9	17 947	7	17 940	41	17 899	18 732	0	85,0	0	44	0	0
3393	5	22	10	18 039	13	18 026	42	17 984	18 791	0	85,0	0	44	0	0
3394	5	22	11	17 902	14	17 888	43	17 845	18 675	0	85,0	0	44	0	0
3395	5	22	12	17 763	15	17 748	42	17 706	18 567	0	85,0	0	44	0	0
3396	5	22	13	17 412	15	17 397	41	17 356	18 195	0	85,0	0	44	0	0
3397	5	22	14	17 346	6	17 340	41	17 299	18 136	0	85,0	0	44	0	0
3398	5	22	15	17 043	5	17 038	40	16 998	17 737	0	85,0	0	44	0	0
3399	5	22	16	17 112	0	17 112	39	17 073	17 812	0	85,0	0	44	0	0
3400	5	22	17	17 091	4	17 087	40	17 047	17 789	0	85,0	0	44	0	0
3401	5	22	18	17 179	9	17 170	41	17 129	17 880	0	85,0	0	44	0	0
3402	5	22	19	17 198	9	17 189	39	17 150	17 927	0	85,0	0	43	0	0
3403	5	22	20	16 928	9	16 919	39	16 880	17 575	0	85,0	0	41	0	0
3404	5	22	21	17 229	9	17 220	39	17 181	17 981	0	85,0	0	42	0	0
3405	5	22	22	16 766	9	16 757	39	16 718	17 372	0	85,0	0	40	0	0
3406	5	22	23	15 588	12	15 576	35	15 541	16 134	0	85,0	0	36	0	0
3407	5	22	24	14 573	18	14 555	33	14 522	15 383	0	85,0	0	35	0	0
3408	5	23	1	13 947	11	13 936	30	13 906	14 957	0	85,0	0	36	0	0
3409	5	23	2	13 778	13	13 765	28	13 737	14 831	0	85,0	0	28	0	0
3410	5	23	3	13 608	13	13 595	28	13 567	14 685	0	85,0	0	28	0	0
3411	5	23	4	13 724	13	13 711	28	13 683	14 775	0	85,0	0	27	0	0
3412	5	23	5	13 558	11	13 547	27	13 520	14 642	0	85,0	0	27	0	0
3413	5	23	6	13 888	13	13 875	29	13 846	14 904	0	85,0	0	28	0	0
3414	5	23	7	14 684	12	14 672	31	14 641	15 480	0	85,0	0	28	0	0
3415	5	23	8	15 711	13	15 698	34	15 664	16 199	0	85,0	0	31	0	0
3416	5	23	9	16 530	13	16 517	38	16 479	17 018	0	85,0	0	38	0	0
3417	5	23	10	16 757	12	16 745	38	16 707	17 350	0	85,0	0	41	0	0
3418	5	23	11	16 848	12	16 836	39	16 797	17 445	0	85,0	0	44	0	0
3419	5	23	12	16 876	10	16 866	39	16 827	17 491	0	85,0	0	44	0	0
3420	5	23	13	16 657	9	16 648	38	16 610	17 205	0	85,0	0	44	0	0
3421	5	23	14	16 185	12	16 173	37	16 136	16 617	0	85,0	0	44	0	0
3422	5	23	15	16 106	12	16 094	36	16 058	16 543	0	85,0	0	44	0	0
3423	5	23	16	15 967	12	15 955	35	15 920	16 407	0	85,0	0	43	0	0
3424</															

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3431	5	23	24	14 339	13	14 326	29	14 297	15 188	0	85,0	0	36	0	0
3432	5	24	1	13 748	13	13 735	28	13 707	14 809	0	85,0	0	32	0	0
3433	5	24	2	13 312	12	13 300	27	13 273	14 420	0	85,0	0	28	0	0
3434	5	24	3	13 257	13	13 244	27	13 217	14 373	0	85,0	0	28	0	0
3435	5	24	4	13 428	12	13 416	25	13 391	14 530	0	85,0	0	27	0	0
3436	5	24	5	13 507	13	13 494	27	13 467	14 596	0	85,0	0	27	0	0
3437	5	24	6	13 557	13	13 544	26	13 518	14 640	0	85,0	0	26	0	0
3438	5	24	7	14 119	10	14 109	29	14 080	15 040	0	85,0	0	27	0	0
3439	5	24	8	14 880	10	14 870	32	14 838	15 659	0	85,0	0	29	0	0
3440	5	24	9	16 096	9	16 087	35	16 052	16 538	0	85,0	0	34	0	0
3441	5	24	10	16 545	5	16 540	36	16 504	17 078	0	85,0	0	39	0	0
3442	5	24	11	16 491	10	16 481	38	16 443	16 971	0	85,0	0	41	0	0
3443	5	24	12	16 852	6	16 846	39	16 807	17 453	0	85,0	0	44	0	0
3444	5	24	13	16 404	6	16 398	37	16 361	16 895	0	85,0	0	44	0	0
3445	5	24	14	16 157	8	16 149	36	16 113	16 583	0	85,0	0	42	0	0
3446	5	24	15	15 689	11	15 678	36	15 642	16 181	0	85,0	0	42	0	0
3447	5	24	16	15 917	10	15 907	36	15 871	16 366	0	85,0	0	41	0	0
3448	5	24	17	16 399	11	16 388	37	16 351	16 884	0	85,0	0	42	0	0
3449	5	24	18	16 629	12	16 617	38	16 579	17 149	0	85,0	0	43	0	0
3450	5	24	19	16 538	47	16 491	37	16 454	16 985	0	85,0	0	39	0	0
3451	5	24	20	16 598	11	16 587	37	16 550	17 122	0	85,0	0	40	0	0
3452	5	24	21	17 011	12	16 999	39	16 960	17 681	0	85,0	0	43	0	0
3453	5	24	22	16 473	13	16 460	37	16 423	16 963	0	85,0	0	42	0	0
3454	5	24	23	15 280	12	15 268	36	15 232	15 910	0	85,0	0	36	0	0
3455	5	24	24	14 094	12	14 082	31	14 051	15 024	0	85,0	0	36	0	0
3456	5	25	1	13 808	13	13 795	29	13 766	14 852	0	85,0	0	34	0	0
3457	5	25	2	13 845	12	13 833	28	13 805	14 879	0	85,0	0	28	0	0
3458	5	25	3	13 699	12	13 687	27	13 660	14 765	0	85,0	0	28	0	0
3459	5	25	4	13 725	11	13 714	28	13 686	14 781	0	85,0	0	28	0	0
3460	5	25	5	14 125	11	14 114	30	14 084	15 045	0	85,0	0	28	0	0
3461	5	25	6	15 112	12	15 100	31	15 069	15 798	0	85,0	0	28	0	0
3462	5	25	7	17 056	12	17 044	38	17 006	17 747	0	85,0	0	28	0	0
3463	5	25	8	18 328	10	18 318	42	18 276	19 073	0	85,0	0	30	0	0
3464	5	25	9	18 121	12	18 109	41	18 068	18 882	0	85,0	0	36	0	0
3465	5	25	10	18 204	11	18 193	42	18 151	18 956	0	85,0	0	39	0	0
3466	5	25	11	18 280	11	18 269	42	18 227	19 024	0	85,0	0	41	0	0
3467	5	25	12	18 300	16	18 284	43	18 241	19 035	0	85,0	0	43	0	0
3468	5	25	13	18 136	44	18 092	42	18 050	18 864	0	85,0	0	44	0	0
3469	5	25	14	17 871	10	17 861	42	17 819	18 653	0	85,0	0	44	0	0
3470	5	25	15	17 653	11	17 642	40	17 602	18 457	0	85,0	0	43	0	0
3471	5	25	16	17 758	12	17 746	40	17 706	18 568	0	85,0	0	42	0	0
3472	5	25	17	18 400	13	18 387	42	18 345	19 131	0	85,0	0	44	0	0
3473	5	25	18	18 358	46	18 312	43	18 269	19 067	0	85,0	0	44	0	0
3474	5	25	19	18 099	11	18 088	41	18 047	18 855	0	85,0	0	44	0	0
3475	5	25	20	18 086	13	18 073	42	18 031	18 835	0	85,0	0	44	0	0
3476	5	25	21	18 378	46	18 332	43	18 289	19 088	0	85,0	0	44	0	0
3477	5	25	22	17 865	12	17 853	40	17 813	18 648	0	85,0	0	44	0	0
3478	5	25	23	16 335	11	16 324	37	16 287	16 778	0	85,0	0	36	0	0
3479	5	25	24	15 494	12	15 482	33	15 449	16 031	0	85,0	0	37	0	0
3480	5	26	1	14 938	84	14 854	32	14 822	15 640	0	85,0	0	35	0	0
3481	5	26	2	14 823	85	14 738	31	14 707	15 547	0	85,0	0	29	0	0
3482	5	26	3	14 763	83	14 680	31	14 649	15 493	0	85,0	0	28	0	0
3483	5	26	4	14 860	81	14 779	31	14 748	15 577	0	85,0	0	29	0	0
3484	5	26	5	15 259	80	15 179	32	15 147	15 849	0	85,0	0	29	0	0
3485	5	26	6	16 256	77	16 179	36	16 143	16 624	0	85,0	0	33	0	0
3486	5	26	7	18 246	79	18 167	40	18 127	18 936	0	85,0	0	36	0	0
3487	5	26	8	18 898	11	18 887	43	18 844	19 539	0	85,0	0	39	0	0
3488	5	26	9	18 694	11	18 683	44	18 639	19 384	0	85,0	0	42	0	0
3489	5	26	10	17 850	11	17 839	41	17 798	18 635	0	85,0	0	43	0	0
3490	5	26	11	18 057	10	18 047	44	18 003	18 814	0	85,0	0	44	0	0
3491	5	26	12	17 975	9	17 966	42	17 924	18 755	0	85,0	0	44	0	0
3492	5	26	13	17 601	11	17 590	40	17 550	18 419	0	85,0	0	45	0	0
3493	5	26	14	17 423	10	17 413	41	17 372	18 217	0	85,0	0	45	0	0
3494	5	26	15	17 311	10	17 301	40	17 261	18 083	0	85,0	0	44	0	0
3495	5	26	16	17 371	8	17 363	40	17 323	18 161	0	85,0	0	44	0	0
3496	5	26	17	17 948	9	17 939	41	17 898	18 732	0	85,0	0	44	0	0
3497	5	26	18	18 042	10	18 032	41	17 991	18 803	0	85,0	0	44	0	0
3498	5	26	19	17 832	10	17 822	41	17 781	18 619	0	85,0	0	42	0	0
3499	5	26	20	17 915	10	17 905	41	17 864	18 689	0	85,0	0	43	0	0
3500	5	26	21	17 998	10	17 988	41	17 947	18 765	0	85,0	0	44	0	0
3501	5	26	22	17 278	8	17 270	39	17 231	18 048	0	85,0	0	41	0	0
3502	5	26	23	15 948	10	15 936	37	15 901	16 386	0	85,0	0	35	0	0
3503	5	26	24	14 722	77	14 645	31	14 614	15 449	0	85,0	0	35	0	0
3504	5	27	1	14 240	77	14 163	29	14 134	15 079	0	85,0	0	32	0	0
3505	5	27	2	14 172	76	14 096	29	14 067	15 034	0	85,0	0	28	0	0
3506	5	27	3	14 005	78	13 927	29	13 898	14 941	0	85,0	0	28	0	0
3507	5	27	4	14 286	78	14 208	29	14 179	15 115	0	85,0	0	25	0	0
3508	5	27	5	14 477	79	14 398	30	14 368	15 269	0	85,0	0	28	0	0
3509	5	27	6	15 276	85	15 191	33	15 158	15 852	0	85,0	0	32	0	0
3510	5	27	7	17 616	87	17 529	37	17 489	18 360	0	85,0	0	37	0	0
3511	5	27	8	18 377	18	18 359	43	18 316	19 108	0	85,0	0	40	0	0
3512	5	27	9	18 314	9	18 305	43	18 262	19 062	0	85,0	0	42	0	0
3513	5	27	10	18 240	17	18 223	43	18 180	18 981	0	85,0	0	43	0	0
3514	5	27	11	18 381	17	18 364	43	18 321	19 117	0	85,0	0	44	0	0
3515	5	27	12	18 513	19	18 494	44	18 450	19 232	0	85,0	0	44	0	0
3516	5	27	13	18 268	18	18 250	42	18 208	19 006	0	85,0	0	45	0	0
3517	5	27	14	18 173	18	18 155	42	18 113	18 922	0	85,0	0	44	0	0
3518	5	27	15	18 187	19	18 168	42	18 126	18 935	0	85,0	0	44	0	0
3519	5	27	16	18 183	19	18 164	42	18 122	18 929	0	85,0	0	44	0	0
3520	5	27	17	18 905	18	18 887	44	18 843	19 536	0	85,0	0	44	0	0
3521	5	27	18	18 890	19	18 871	44	18 827	19 531	0					



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3529	5	28	2	14 774	77	14 697	31	14 666	15 508	0	85,0	0	28	0	0
3530	5	28	3	14 687	79	14 608	30	14 578	15 401	0	85,0	0	26	0	0
3531	5	28	4	14 742	79	14 663	30	14 633	15 470	0	85,0	0	24	0	0
3532	5	28	5	14 866	78	14 788	31	14 757	15 586	0	85,0	0	27	0	0
3533	5	28	6	16 129	80	16 049	36	16 013	16 487	0	85,0	0	30	0	0
3534	5	28	7	18 000	82	17 918	42	17 876	18 708	0	85,0	0	37	0	0
3535	5	28	8	18 676	15	18 661	44	18 617	19 371	0	85,0	0	42	0	0
3536	5	28	9	18 353	50	18 303	43	18 260	19 061	0	85,0	0	43	0	0
3537	5	28	10	17 999	51	17 948	43	17 905	18 736	0	85,0	0	43	0	0
3538	5	28	11	18 126	18	18 108	42	18 066	18 879	0	85,0	0	44	0	0
3539	5	28	12	17 891	18	17 873	42	17 831	18 663	0	85,0	0	44	0	0
3540	5	28	13	17 703	18	17 685	42	17 643	18 503	0	85,0	0	44	0	0
3541	5	28	14	17 618	18	17 600	41	17 559	18 427	0	85,0	0	43	0	0
3542	5	28	15	17 468	18	17 450	40	17 410	18 263	0	85,0	0	43	0	0
3543	5	28	16	17 583	17	17 566	41	17 525	18 402	0	85,0	0	43	0	0
3544	5	28	17	18 125	18	18 107	43	18 064	18 879	0	85,0	0	42	0	0
3545	5	28	18	18 484	19	18 465	43	18 422	19 194	0	85,0	0	43	0	0
3546	5	28	19	18 551	19	18 532	43	18 489	19 254	0	85,0	0	43	0	0
3547	5	28	20	18 560	19	18 541	43	18 498	19 267	0	85,0	0	43	0	0
3548	5	28	21	18 703	19	18 684	44	18 640	19 385	0	85,0	0	43	0	0
3549	5	28	22	17 750	17	17 733	41	17 692	18 556	0	85,0	0	41	0	0
3550	5	28	23	16 396	16	16 380	39	16 341	16 863	0	85,0	0	37	0	0
3551	5	28	24	15 340	83	15 257	33	15 224	15 908	0	85,0	0	36	0	0
3552	5	29	1	14 916	87	14 829	32	14 797	15 617	0	85,0	0	32	0	0
3553	5	29	2	14 714	87	14 627	32	14 595	15 426	0	85,0	0	28	0	0
3554	5	29	3	14 703	83	14 620	31	14 589	15 422	0	85,0	0	27	0	0
3555	5	29	4	14 756	83	14 673	31	14 642	15 483	0	85,0	0	26	0	0
3556	5	29	5	14 857	85	14 772	32	14 740	15 563	0	85,0	0	27	0	0
3557	5	29	6	15 841	87	15 754	37	15 717	16 251	0	85,0	0	31	0	0
3558	5	29	7	17 832	86	17 746	42	17 704	18 563	0	85,0	0	37	0	0
3559	5	29	8	18 904	19	18 885	44	18 841	19 535	0	85,0	0	40	0	0
3560	5	29	9	19 060	19	19 041	46	18 995	19 658	0	85,0	0	42	0	0
3561	5	29	10	19 119	19	19 100	45	19 055	19 697	0	85,0	0	43	0	0
3562	5	29	11	19 229	17	19 212	46	19 166	19 772	0	85,0	0	43	0	0
3563	5	29	12	18 818	17	18 801	45	18 756	19 474	0	85,0	0	43	0	0
3564	5	29	13	18 613	17	18 596	45	18 551	19 317	0	85,0	0	43	0	0
3565	5	29	14	18 271	17	18 254	43	18 211	19 009	0	85,0	0	43	0	0
3566	5	29	15	18 062	19	18 043	42	18 001	18 810	0	85,0	0	43	0	0
3567	5	29	16	18 028	18	18 010	42	17 968	18 780	0	85,0	0	43	0	0
3568	5	29	17	18 570	19	18 551	44	18 507	19 279	0	85,0	0	43	0	0
3569	5	29	18	18 550	19	18 531	43	18 488	19 253	0	85,0	0	43	0	0
3570	5	29	19	18 499	19	18 480	44	18 436	19 209	0	85,0	0	43	0	0
3571	5	29	20	17 912	18	17 894	41	17 853	18 680	0	85,0	0	42	0	0
3572	5	29	21	17 971	19	17 952	41	17 911	18 742	0	85,0	0	42	0	0
3573	5	29	22	17 238	19	17 219	40	17 179	17 978	0	85,0	0	41	0	0
3574	5	29	23	16 208	18	16 185	38	16 147	16 630	0	85,0	0	36	0	0
3575	5	29	24	15 190	84	15 106	34	15 072	15 801	0	85,0	0	35	0	0
3576	5	30	1	14 666	11	14 655	31	14 624	15 465	0	85,0	0	34	0	0
3577	5	30	2	14 288	12	14 276	30	14 246	15 153	0	85,0	0	28	0	0
3578	5	30	3	14 181	13	14 168	30	14 138	15 080	0	85,0	0	27	0	0
3579	5	30	4	14 071	12	14 059	29	14 030	15 017	0	85,0	0	27	0	0
3580	5	30	5	14 141	12	14 129	30	14 099	15 048	0	85,0	0	27	0	0
3581	5	30	6	14 194	4	14 190	30	14 160	15 103	0	85,0	0	28	0	0
3582	5	30	7	14 911	9	14 902	32	14 870	15 679	0	85,0	0	28	0	0
3583	5	30	8	16 138	12	16 126	35	16 091	16 564	0	85,0	0	31	0	0
3584	5	30	9	16 965	11	16 954	37	16 917	17 609	0	85,0	0	35	0	0
3585	5	30	10	17 458	12	17 446	39	17 407	18 255	0	85,0	0	40	0	0
3586	5	30	11	17 501	12	17 489	40	17 449	18 306	0	85,0	0	42	0	0
3587	5	30	12	17 550	11	17 539	40	17 499	18 374	0	85,0	0	43	0	0
3588	5	30	13	17 260	11	17 249	39	17 210	18 021	0	85,0	0	43	0	0
3589	5	30	14	16 832	11	16 821	37	16 784	17 433	0	85,0	0	42	0	0
3590	5	30	15	16 349	11	16 338	36	16 302	16 819	0	85,0	0	42	0	0
3591	5	30	16	16 210	13	16 197	36	16 161	16 637	0	85,0	0	42	0	0
3592	5	30	17	16 552	13	16 539	37	16 502	17 070	0	85,0	0	41	0	0
3593	5	30	18	16 693	13	16 680	37	16 643	17 251	0	85,0	0	43	0	0
3594	5	30	19	16 400	18	16 382	36	16 346	16 877	0	85,0	0	42	0	0
3595	5	30	20	16 112	13	16 099	36	16 063	16 549	0	85,0	0	41	0	0
3596	5	30	21	16 456	13	16 443	37	16 406	16 955	0	85,0	0	43	0	0
3597	5	30	22	16 198	13	16 185	35	16 150	16 633	0	85,0	0	40	0	0
3598	5	30	23	15 525	13	15 512	33	15 479	16 070	0	85,0	0	34	0	0
3599	5	30	24	14 719	13	14 706	31	14 675	15 509	0	85,0	0	34	0	0
3600	5	31	1	14 259	13	14 246	30	14 216	15 136	0	85,0	0	29	0	0
3601	5	31	2	13 985	12	13 973	28	13 945	14 979	0	85,0	0	27	0	0
3602	5	31	3	13 955	13	13 942	28	13 914	14 967	0	85,0	0	25	0	0
3603	5	31	4	13 791	13	13 778	28	13 750	14 841	0	85,0	0	24	0	0
3604	5	31	5	13 737	11	13 726	27	13 699	14 792	0	85,0	0	24	0	0
3605	5	31	6	13 949	13	13 936	28	13 908	14 966	0	85,0	0	24	0	0
3606	5	31	7	14 495	13	14 482	30	14 452	15 328	0	85,0	0	22	0	0
3607	5	31	8	15 211	13	15 198	32	15 166	15 862	0	85,0	0	27	0	0
3608	5	31	9	16 105	13	16 092	33	16 059	16 547	0	85,0	0	29	0	0
3609	5	31	10	16 687	13	16 674	36	16 638	17 239	0	85,0	0	31	0	0
3610	5	31	11	16 908	13	16 895	37	16 858	17 555	0	85,0	0	37	0	0
3611	5	31	12	16 983	13	16 970	38	16 932	17 640	0	85,0	0	38	0	0
3612	5	31	13	16 665	10	16 655	37	16 618	17 227	0	85,0	0	36	0	0
3613	5	31	14	16 319	11	16 308	35	16 273	16 774	0	85,0	0	39	0	0
3614	5	31	15	16 064	12	16 052	35	16 017	16 492	0	85,0	0	36	0	0
3615	5	31	16	16 291	12	16 279	35	16 244	16 739	0	85,0	0	36	0	0
3616	5	31	17	17 118	12	17 106	38	17 068	17 801	0	85,0	0	36	0	0
3617	5	31	18	17 421	12	17 409	40	17 369	18 212	0	85,0	0	38	0	0
3618	5	31	19	17 238	6	17 232	38	17 194	18 004	0	85,0	0	41	0	0
3619	5	31	20	17 542	7	17 535	39	17 496	18 368						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3627	6	1	4	14 952	10	14 942	30	14 912	15 693	0	85,0	0	26	0	0
3628	6	1	5	15 390	10	15 380	31	15 349	15 989	0	85,0	0	27	0	0
3629	6	1	6	16 402	13	16 389	35	16 354	16 885	0	85,0	0	32	0	0
3630	6	1	7	18 577	14	18 563	40	18 523	19 293	0	85,0	0	43	0	0
3631	6	1	8	19 292	10	19 282	41	19 241	19 825	0	85,0	0	35	0	0
3632	6	1	9	18 972	6	18 966	40	18 926	19 604	0	85,0	0	40	0	0
3633	6	1	10	18 783	10	18 773	40	18 733	19 458	0	85,0	0	43	0	0
3634	6	1	11	18 668	11	18 657	40	18 617	19 368	0	85,0	0	43	0	0
3635	6	1	12	18 542	13	18 529	39	18 490	19 255	0	85,0	0	43	0	0
3636	6	1	13	18 366	14	18 352	38	18 314	19 106	0	85,0	0	43	0	0
3637	6	1	14	18 033	13	18 020	38	17 982	18 790	0	85,0	0	43	0	0
3638	6	1	15	17 765	11	17 754	37	17 717	18 575	0	85,0	0	43	0	0
3639	6	1	16	17 764	14	17 750	37	17 713	18 571	0	85,0	0	43	0	0
3640	6	1	17	18 417	14	18 403	38	18 365	19 150	0	85,0	0	43	0	0
3641	6	1	18	18 846	14	18 832	39	18 793	19 504	0	85,0	0	43	0	0
3642	6	1	19	18 929	14	18 915	40	18 875	19 568	0	85,0	0	42	0	0
3643	6	1	20	18 930	14	18 916	40	18 876	19 568	0	85,0	0	40	0	0
3644	6	1	21	18 731	14	18 717	40	18 677	19 424	0	85,0	0	39	0	0
3645	6	1	22	17 552	14	17 538	39	17 499	18 373	0	85,0	0	38	0	0
3646	6	1	23	16 427	14	16 413	36	16 377	16 919	0	85,0	0	33	0	0
3647	6	1	24	15 185	14	15 171	31	15 140	15 847	0	85,0	0	34	0	0
3648	6	2	1	14 652	13	14 639	31	14 608	15 435	0	85,0	0	28	0	0
3649	6	2	2	14 498	11	14 477	29	14 448	15 322	0	85,0	0	27	0	0
3650	6	2	3	14 863	9	14 854	30	14 824	15 454	0	85,0	0	24	0	0
3651	6	2	4	14 644	13	14 631	29	14 602	15 430	0	85,0	0	24	0	0
3652	6	2	5	14 876	14	14 862	30	14 832	15 650	0	85,0	0	25	0	0
3653	6	2	6	15 579	14	15 565	33	15 532	16 122	0	85,0	0	28	0	0
3654	6	2	7	17 980	13	17 967	38	17 929	18 756	0	85,0	0	34	0	0
3655	6	2	8	18 702	14	18 688	40	18 648	19 403	0	85,0	0	33	0	0
3656	6	2	9	18 517	14	18 503	38	18 465	19 243	0	85,0	0	37	0	0
3657	6	2	10	18 450	14	18 436	38	18 398	19 179	0	85,0	0	37	0	0
3658	6	2	11	18 124	14	18 110	39	18 071	18 886	0	85,0	0	41	0	0
3659	6	2	12	18 113	14	18 099	38	18 061	18 874	0	85,0	0	41	0	0
3660	6	2	13	17 891	14	17 877	37	17 840	18 671	0	85,0	0	42	0	0
3661	6	2	14	17 670	13	17 657	37	17 620	18 478	0	85,0	0	40	0	0
3662	6	2	15	17 436	14	17 422	37	17 385	18 228	0	85,0	0	39	0	0
3663	6	2	16	17 562	14	17 548	37	17 511	18 385	0	85,0	0	40	0	0
3664	6	2	17	18 100	13	18 087	38	18 049	18 862	0	85,0	0	40	0	0
3665	6	2	18	18 297	12	18 285	38	18 247	19 041	0	85,0	0	43	0	0
3666	6	2	19	17 923	14	17 909	37	17 872	18 700	0	85,0	0	42	0	0
3667	6	2	20	17 856	13	17 843	38	17 805	18 641	0	85,0	0	40	0	0
3668	6	2	21	18 054	29	18 025	38	17 987	18 795	0	85,0	0	40	0	0
3669	6	2	22	17 671	13	17 658	37	17 621	18 482	0	85,0	0	36	0	0
3670	6	2	23	16 378	13	16 365	35	16 330	16 851	0	85,0	0	33	0	0
3671	6	2	24	14 990	13	14 977	30	14 947	15 722	0	85,0	0	31	0	0
3672	6	3	1	14 675	13	14 662	29	14 633	15 468	0	85,0	0	28	0	0
3673	6	3	2	14 396	13	14 323	29	14 294	15 183	0	85,0	0	25	0	0
3674	6	3	3	14 179	12	14 167	29	14 138	15 080	0	85,0	0	23	0	0
3675	6	3	4	14 270	13	14 257	28	14 229	15 141	0	85,0	0	22	0	0
3676	6	3	5	14 511	8	14 503	29	14 474	15 345	0	85,0	0	24	0	0
3677	6	3	6	15 494	9	15 485	31	15 454	16 045	0	85,0	0	27	0	0
3678	6	3	7	17 444	12	17 432	37	17 395	18 241	0	85,0	0	42	0	0
3679	6	3	8	18 080	12	18 068	38	18 030	18 834	0	85,0	0	43	0	0
3680	6	3	9	17 909	12	17 897	38	17 859	18 684	0	85,0	0	40	0	0
3681	6	3	10	17 919	12	17 907	38	17 869	18 693	0	85,0	0	41	0	0
3682	6	3	11	18 060	12	18 048	38	18 010	18 818	0	85,0	0	33	0	0
3683	6	3	12	17 945	33	17 912	38	17 874	18 702	0	85,0	0	38	0	0
3684	6	3	13	17 576	14	17 562	37	17 525	18 403	0	85,0	0	35	0	0
3685	6	3	14	17 504	13	17 491	37	17 454	18 319	0	85,0	0	33	0	0
3686	6	3	15	17 353	12	17 341	36	17 305	18 141	0	85,0	0	33	0	0
3687	6	3	16	17 550	13	17 537	37	17 500	18 377	0	85,0	0	33	0	0
3688	6	3	17	17 879	14	17 865	38	17 827	18 660	0	85,0	0	33	0	0
3689	6	3	18	17 960	14	17 946	37	17 909	18 742	0	85,0	0	33	0	0
3690	6	3	19	17 678	14	17 664	37	17 627	18 491	0	85,0	0	33	0	0
3691	6	3	20	17 794	14	17 780	37	17 743	18 590	0	85,0	0	33	0	0
3692	6	3	21	17 864	14	17 850	38	17 812	18 645	0	85,0	0	33	0	0
3693	6	3	22	17 508	14	17 494	38	17 456	18 320	0	85,0	0	33	0	0
3694	6	3	23	16 072	14	16 058	35	16 023	16 497	0	85,0	0	33	0	0
3695	6	3	24	14 752	14	14 738	31	14 707	15 547	0	85,0	0	33	0	0
3696	6	4	1	14 490	14	14 476	30	14 446	15 321	0	85,0	0	28	0	0
3697	6	4	2	14 045	14	14 031	29	14 002	14 998	0	85,0	0	27	0	0
3698	6	4	3	14 148	14	14 134	29	14 105	15 054	0	85,0	0	25	0	0
3699	6	4	4	14 172	13	14 159	29	14 130	15 070	0	85,0	0	25	0	0
3700	6	4	5	14 428	14	14 414	29	14 385	15 295	0	85,0	0	27	0	0
3701	6	4	6	15 511	13	15 498	31	15 467	16 056	0	85,0	0	30	0	0
3702	6	4	7	17 377	14	17 363	38	17 325	18 162	0	85,0	0	43	0	0
3703	6	4	8	18 255	14	18 241	41	18 200	18 999	0	85,0	0	33	0	0
3704	6	4	9	18 120	32	18 088	41	18 047	18 859	0	85,0	0	41	0	0
3705	6	4	10	17 880	28	17 852	39	17 813	18 649	0	85,0	0	37	0	0
3706	6	4	11	17 870	30	17 840	39	17 801	18 636	0	85,0	0	43	0	0
3707	6	4	12	17 756	30	17 726	39	17 687	18 550	0	85,0	0	37	0	0
3708	6	4	13	17 692	28	17 664	39	17 625	18 489	0	85,0	0	36	0	0
3709	6	4	14	17 559	27	17 532	38	17 494	18 366	0	85,0	0	33	0	0
3710	6	4	15	17 470	29	17 441	39	17 402	18 252	0	85,0	0	33	0	0
3711	6	4	16	17 494	30	17 464	38	17 426	18 286	0	85,0	0	43	0	0
3712	6	4	17	17 752	30	17 722	39	17 683	18 545	0	85,0	0	43	0	0
3713	6	4	18	17 867	12	17 855	39	17 816	18 650	0	85,0	0	33	0	0
3714	6	4	19	17 486	9	17 477	39	17 438	18 297	0	85,0	0	38	0	0
3715	6	4	20	17 630	14	17 616	39	17 577	18 435	0	85,0	0	33	0	0
3716	6	4	21	18 040	14	18 026	39	17 987	18 795	0	85,0	0	33	0	0
3717	6	4	22	17 309	14	17 295	39	17 256	18 068	0	85,0	0	33	0	0
3718	6	4	23	16 257	14										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)																																																																																				
3725	6	5	6	15 405	8	15 397	32	15 365	15 998	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
3726	6	5	7	17 120	13	17 107	38	17 069	17 804	0	85,0	0	44	0	0																																																																																				
3727	6	5	8	18 198	14	18 184	42	18 142	18 948	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3728	6	5	9	18 169	14	18 155	42	18 113	18 921	0	85,0	0	41	0	0																																																																																				
3729	6	5	10	17 959	14	17 945	41	17 904	18 735	0	85,0	0	42	0	0																																																																																				
3730	6	5	11	18 058	14	18 044	42	18 002	18 813	0	85,0	0	44	0	0																																																																																				
3731	6	5	12	18 040	14	18 026	42	17 984	18 792	0	85,0	0	44	0	0																																																																																				
3732	6	5	13	17 794	14	17 780	41	17 739	18 589	0	85,0	0	44	0	0																																																																																				
3733	6	5	14	17 532	14	17 518	41	17 477	18 347	0	85,0	0	44	0	0																																																																																				
3734	6	5	15	17 346	14	17 332	39	17 293	18 128	0	85,0	0	40	0	0																																																																																				
3735	6	5	16	17 258	14	17 244	39	17 205	18 018	0	85,0	0	39	0	0																																																																																				
3736	6	5	17	17 571	14	17 557	41	17 516	18 391	0	85,0	0	44	0	0																																																																																				
3737	6	5	18	17 657	14	17 643	40	17 603	18 457	0	85,0	0	42	0	0																																																																																				
3738	6	5	19	17 198	14	17 184	39	17 145	17 916	0	85,0	0	37	0	0																																																																																				
3739	6	5	20	16 993	13	16 980	39	16 941	17 655	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
3740	6	5	21	17 127	12	17 115	39	17 076	17 819	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3741	6	5	22	17 017	13	17 004	39	16 965	17 697	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3742	6	5	23	15 948	11	15 937	35	15 902	16 387	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3743	6	5	24	14 641	14	14 627	31	14 596	15 427	0	85,0	0	35	0	0																																																																																				
3744	6	6	1	14 143	10	14 133	30	14 103	15 050	0	85,0	0	27	0	0																																																																																				
3745	6	6	2	13 750	11	13 739	27	13 712	14 812	0	85,0	0	27	0	0																																																																																				
3746	6	6	3	13 516	11	13 505	27	13 478	14 606	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
3747	6	6	4	13 547	11	13 536	27	13 509	14 631	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
3748	6	6	5	13 473	10	13 463	27	13 436	14 578	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
3749	6	6	6	13 604	10	13 594	27	13 567	14 681	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
3750	6	6	7	14 432	8	14 424	30	14 394	15 300	0	85,0	0	27	0	0																																																																																				
3751	6	6	8	15 592	10	15 582	32	15 550	16 136	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
3752	6	6	9	16 477	10	16 467	35	16 432	16 967	0	85,0	0	36	0	0																																																																																				
3753	6	6	10	16 903	10	16 893	35	16 857	17 551	0	85,0	0	38	0	0																																																																																				
3754	6	6	11	16 878	11	16 867	36	16 832	17 505	0	85,0	0	40	0	0																																																																																				
3755	6	6	12	16 996	10	16 986	37	16 949	17 659	0	85,0	0	42	0	0																																																																																				
3756	6	6	13	16 851	8	16 843	35	16 808	17 454	0	85,0	0	42	0	0																																																																																				
3757	6	6	14	15 988	7	15 981	34	15 947	16 430	0	85,0	0	41	0	0																																																																																				
3758	6	6	15	15 782	6	15 776	34	15 742	16 266	0	85,0	0	38	0	0																																																																																				
3759	6	6	16	15 850	7	15 843	34	15 809	16 315	0	85,0	0	38	0	0																																																																																				
3760	6	6	17	16 173	7	16 166	34	16 132	16 611	0	85,0	0	39	0	0																																																																																				
3761	6	6	18	16 419	4	16 415	35	16 380	16 925	0	85,0	0	40	0	0																																																																																				
3762	6	6	19	16 165	5	16 160	34	16 126	16 607	0	85,0	0	39	0	0																																																																																				
3763	6	6	20	15 999	7	15 992	33	15 959	16 438	0	85,0	0	37	0	0																																																																																				
3764	6	6	21	16 136	6	16 130	34	16 096	16 564	0	85,0	0	37	0	0																																																																																				
3765	6	6	22	15 938	7	15 931	34	15 897	16 382	0	85,0	0	37	0	0																																																																																				
3766	6	6	23	15 241	7	15 234	33	15 201	15 892	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
3767	6	6	24	14 269	8	14 261	30	14 231	15 142	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3768	6	7	1	13 812	8	13 804	28	13 776	14 858	0	85,0	0	24	0	0																																																																																				
3769	6	7	2	13 598	8	13 590	26	13 564	14 681	0	85,0	0	20	0	0																																																																																				
3770	6	7	3	13 339	8	13 331	26	13 305	14 449	0	85,0	0	21	0	0																																																																																				
3771	6	7	4	13 313	7	13 306	26	13 280	14 427	0	85,0	0	19	0	0																																																																																				
3772	6	7	5	13 068	11	13 057	25	13 032	14 192	0	85,0	0	20	0	0																																																																																				
3773	6	7	6	12 844	11	12 833	24	12 809	13 798	0	85,0	0	21	0	0																																																																																				
3774	6	7	7	13 490	11	13 479	26	13 453	14 586	0	85,0	0	12	0	0																																																																																				
3775	6	7	8	14 497	11	14 486	29	14 457	15 337	0	85,0	0	19	0	0																																																																																				
3776	6	7	9	15 370	11	15 359	30	15 329	15 975	0	85,0	0	20	0	0																																																																																				
3777	6	7	10	16 063	10	16 053	33	16 020	16 493	0	85,0	0	24	0	0																																																																																				
3778	6	7	11	16 395	11	16 384	34	16 350	16 879	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
3779	6	7	12	16 416	11	16 405	34	16 371	16 907	0	85,0	0	22	0	0																																																																																				
3780	6	7	13	16 150	11	16 139	33	16 106	16 580	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
3781	6	7	14	15 785	10	15 775	32	15 743	16 268	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
3782	6	7	15	15 440	11	15 429	31	15 398	16 004	0	85,0	0	24	0	0																																																																																				
3783	6	7	16	15 647	10	15 637	31	15 606	16 150	0	85,0	0	23	0	0																																																																																				
3784	6	7	17	16 141	11	16 130	33	16 097	16 568	0	85,0	0	23	0	0																																																																																				
3785	6	7	18	16 538	10	16 528	34	16 494	17 058	0	85,0	0	35	0	0																																																																																				
3786	6	7	19	16 662	11	16 651	35	16 616	17 222	0	85,0	0	37	0	0																																																																																				
3787	6	7	20	16 716	11	16 705	36	16 669	17 297	0	85,0	0	36	0	0																																																																																				
3788	6	7	21	16 602	11	16 591	36	16 555	17 126	0	85,0	0	36	0	0																																																																																				
3789	6	7	22	16 046	9	16 037	34	16 003	16 476	0	85,0	0	37	0	0																																																																																				
3790	6	7	23	14 952	11	14 941	32	14 909	15 690	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
3791	6	7	24	14 153	11	14 142	29	14 113	15 064	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3792	6	8	1	13 751	11	13 740	29	13 711	14 811	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3793	6	8	2	13 692	11	13 681	27	13 654	14 758	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3794	6	8	3	13 758	9	13 749	27	13 722	14 821	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
3795	6	8	4	13 785	8	13 777	27	13 750	14 842	0	85,0	0	24	0	0																																																																																				
3796	6	8	5	14 041	8	14 033	29	14 004	15 004	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
3797	6	8	6	14 986	8	14 978	30	14 948	15 724	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
3798	6	8	7	17 020	4	17 016	37	16 879	17 706	0	85,0	0	35	0	0																																																																																				
3799	6	8	8	17 983	7	17 976	39	17 837	18 760	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3800	6	8	9	18 167	3	18 164	40	18 124	18 932	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3801	6	8	10	18 088	0	18 088	40	18 048	18 862	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3802	6	8	11	18 290	-3	18 283	41	18 242	19 038	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3803	6	8	12	18 195	-3	18 198	40	18 158	18 962	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3804	6	8	13	17 942	-5	17 947	39	17 908	18 739	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3805	6	8	14	17 700	-6	17 706	39	17 667	18 520	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
3806	6	8	15	17 514	-12																																																																																														

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3823	6	9	8	18 000	-9	18 009	40	17 969	18 782	0	85,0	0	28	0	0
3824	6	9	9	18 417	-10	18 427	42	18 385	19 167	0	85,0	0	28	0	0
3825	6	9	10	18 223	-10	18 233	41	18 192	18 992	0	85,0	0	28	0	0
3826	6	9	11	18 417	-10	18 427	42	18 385	19 168	0	85,0	0	28	0	0
3827	6	9	12	18 613	-9	18 622	42	18 580	19 344	0	85,0	0	28	0	0
3828	6	9	13	18 537	-9	18 546	42	18 504	19 277	0	85,0	0	28	0	0
3829	6	9	14	18 124	-10	18 134	41	18 093	18 902	0	85,0	0	28	0	0
3830	6	9	15	18 023	-9	18 032	40	17 992	18 804	0	85,0	0	28	0	0
3831	6	9	16	18 194	-9	18 203	41	18 162	18 967	0	85,0	0	28	0	0
3832	6	9	17	19 094	-9	19 103	43	19 060	19 700	0	85,0	0	28	0	0
3833	6	9	18	19 339	-10	19 349	44	19 305	19 897	0	85,0	0	28	0	0
3834	6	9	19	19 135	-12	19 147	43	19 104	19 733	0	85,0	0	28	0	0
3835	6	9	20	18 799	-12	18 811	43	18 768	19 484	0	85,0	0	28	0	0
3836	6	9	21	18 406	-11	18 417	41	18 376	19 155	0	85,0	0	6	0	0
3837	6	9	22	17 585	-9	17 594	40	17 554	18 421	0	85,0	0	6	0	0
3838	6	9	23	16 379	-9	16 388	36	16 352	16 884	0	85,0	0	6	0	0
3839	6	9	24	15 058	-10	15 068	32	15 036	15 760	0	85,0	0	35	0	0
3840	6	10	1	14 607	-10	14 617	31	14 586	15 414	0	85,0	0	32	0	0
3841	6	10	2	14 484	-9	14 493	31	14 462	15 342	0	85,0	0	28	0	0
3842	6	10	3	14 268	-9	14 277	30	14 247	15 153	0	85,0	0	28	0	0
3843	6	10	4	14 148	-9	14 157	30	14 127	15 066	0	85,0	0	28	0	0
3844	6	10	5	14 207	-9	14 216	30	14 186	15 117	0	85,0	0	28	0	0
3845	6	10	6	15 207	-9	15 216	31	15 185	15 876	0	85,0	0	30	0	0
3846	6	10	7	17 224	-14	17 238	38	17 200	18 009	0	85,0	0	39	0	0
3847	6	10	8	18 388	-15	18 403	42	18 361	19 147	0	85,0	0	18	0	0
3848	6	10	9	18 367	-15	18 382	44	18 338	19 127	0	85,0	0	23	0	0
3849	6	10	10	18 255	-18	18 273	42	18 231	19 026	0	85,0	0	28	0	0
3850	6	10	11	18 274	-21	18 295	42	18 253	19 047	0	85,0	0	28	0	0
3851	6	10	12	18 343	-21	18 364	42	18 322	19 117	0	85,0	0	28	0	0
3852	6	10	13	17 920	-28	17 948	41	17 907	18 739	0	85,0	0	28	0	0
3853	6	10	14	17 791	-25	17 816	40	17 776	18 614	0	85,0	0	28	0	0
3854	6	10	15	17 799	-21	17 820	40	17 780	18 618	0	85,0	0	23	0	0
3855	6	10	16	17 753	-21	17 774	40	17 734	18 586	0	85,0	0	23	0	0
3856	6	10	17	18 309	-16	18 325	42	18 283	19 080	0	85,0	0	28	0	0
3857	6	10	18	18 281	-16	18 297	42	18 255	19 048	0	85,0	0	28	0	0
3858	6	10	19	18 170	-16	18 186	42	18 144	18 952	0	85,0	0	23	0	0
3859	6	10	20	18 059	-14	18 073	41	18 032	18 836	0	85,0	0	28	0	0
3860	6	10	21	18 398	-5	18 403	42	18 361	19 149	0	85,0	0	23	0	0
3861	6	10	22	17 649	1	17 648	41	17 607	18 464	0	85,0	0	21	0	0
3862	6	10	23	16 496	7	16 489	37	16 452	16 982	0	85,0	0	18	0	0
3863	6	10	24	15 086	9	15 077	32	15 045	15 773	0	85,0	0	43	0	0
3864	6	11	1	14 535	9	14 526	32	14 494	15 359	0	85,0	0	26	0	0
3865	6	11	2	14 334	8	14 326	30	14 296	15 185	0	85,0	0	26	0	0
3866	6	11	3	14 265	7	14 258	30	14 228	15 139	0	85,0	0	23	0	0
3867	6	11	4	14 212	7	14 205	30	14 175	15 112	0	85,0	0	20	0	0
3868	6	11	5	14 492	7	14 485	31	14 454	15 333	0	85,0	0	23	0	0
3869	6	11	6	15 398	7	15 391	34	15 357	15 994	0	85,0	0	27	0	0
3870	6	11	7	17 224	-7	17 231	38	17 193	18 001	0	85,0	0	40	0	0
3871	6	11	8	18 133	9	18 124	40	18 084	18 896	0	85,0	0	18	0	0
3872	6	11	9	18 243	11	18 232	42	18 190	18 990	0	85,0	0	27	0	0
3873	6	11	10	18 604	11	18 593	42	18 551	19 318	0	85,0	0	27	0	0
3874	6	11	11	18 430	11	18 419	42	18 377	19 155	0	85,0	0	27	0	0
3875	6	11	12	18 348	11	18 337	42	18 295	19 089	0	85,0	0	27	0	0
3876	6	11	13	17 960	11	17 949	40	17 909	18 739	0	85,0	0	27	0	0
3877	6	11	14	17 915	11	17 904	40	17 864	18 690	0	85,0	0	27	0	0
3878	6	11	15	17 702	11	17 691	40	17 651	18 512	0	85,0	0	27	0	0
3879	6	11	16	17 879	11	17 868	40	17 828	18 662	0	85,0	0	27	0	0
3880	6	11	17	18 304	11	18 293	42	18 251	19 045	0	85,0	0	27	0	0
3881	6	11	18	18 362	11	18 351	42	18 309	19 102	0	85,0	0	27	0	0
3882	6	11	19	17 933	11	17 922	40	17 882	18 719	0	85,0	0	27	0	0
3883	6	11	20	17 910	11	17 899	40	17 859	18 682	0	85,0	0	27	0	0
3884	6	11	21	18 185	11	18 174	42	18 132	18 940	0	85,0	0	27	0	0
3885	6	11	22	17 510	11	17 499	39	17 460	18 327	0	85,0	0	27	0	0
3886	6	11	23	16 120	11	16 109	38	16 071	16 552	0	85,0	0	18	0	0
3887	6	11	24	14 953	11	14 942	33	14 909	15 692	0	85,0	0	41	0	0
3888	6	12	1	14 478	11	14 467	30	14 437	15 317	0	85,0	0	26	0	0
3889	6	12	2	14 193	11	14 182	30	14 152	15 099	0	85,0	0	25	0	0
3890	6	12	3	14 076	10	14 066	30	14 036	15 017	0	85,0	0	21	0	0
3891	6	12	4	14 025	9	14 016	30	13 986	14 995	0	85,0	0	19	0	0
3892	6	12	5	14 297	10	14 287	30	14 257	15 163	0	85,0	0	23	0	0
3893	6	12	6	15 128	11	15 117	31	15 086	15 811	0	85,0	0	26	0	0
3894	6	12	7	16 977	10	16 967	37	16 930	17 637	0	85,0	0	35	0	0
3895	6	12	8	18 040	9	18 031	42	17 989	18 801	0	85,0	0	38	0	0
3896	6	12	9	18 338	-3	18 341	42	18 299	19 090	0	85,0	0	18	0	0
3897	6	12	10	18 201	11	18 190	42	18 148	18 954	0	85,0	0	18	0	0
3898	6	12	11	18 249	11	18 238	42	18 196	18 996	0	85,0	0	18	0	0
3899	6	12	12	18 310	11	18 299	42	18 257	19 050	0	85,0	0	18	0	0
3900	6	12	13	18 175	11	18 164	42	18 122	18 928	0	85,0	0	18	0	0
3901	6	12	14	17 969	11	17 958	41	17 917	18 748	0	85,0	0	18	0	0
3902	6	12	15	17 743	11	17 732	40	17 692	18 555	0	85,0	0	18	0	0
3903	6	12	16	17 501	11	17 490	39	17 451	18 310	0	85,0	0	18	0	0
3904	6	12	17	17 740	11	17 729	39	17 690	18 554	0	85,0	0	18	0	0
3905	6	12	18	17 942	11	17 931	41	17 890	18 725	0	85,0	0	18	0	0
3906	6	12	19	17 698	11	17 687	40	17 647	18 506	0	85,0	0	18	0	0
3907	6	12	20	17 350	11	17 339	39	17 300	18 137	0	85,0	0	18	0	0
3908	6	12	21	17 542	11	17 531	39	17 492	18 362	0	85,0	0	6	0	0
3909	6	12	22	17 082	11	17 071	39	17 032	17 770	0	85,0	0	6	0	0
3910	6	12	23	16 003	11	15 992	36	15 956	16 436	0	85,0	0	6	0	0
3911	6	12	24	14 964	11	14 953	33	14 920	15 703	0	85,0	0	28	0	0
3912	6	13	1	14 374	151	14 223	31	14 192	15 124	0	85,0	0	28	0	0
3913	6	13	2	14 024	151	13 873	30	13 843	14 904	0	85,0	0	27	0	0

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
3921	6	13	10	16 885	151	16 734	37	16 697	17 329	0	85,0	0	37	0	0
3922	6	13	11	16 851	151	16 700	38	16 662	17 283	0	85,0	0	41	0	0
3923	6	13	12	16 988	151	16 837	37	16 800	17 448	0	85,0	0	41	0	0
3924	6	13	13	16 850	151	16 699	38	16 661	17 280	0	85,0	0	41	0	0
3925	6	13	14	16 640	151	16 489	37	16 452	16 982	0	85,0	0	41	0	0
3926	6	13	15	16 286	151	16 135	36	16 099	16 578	0	85,0	0	40	0	0
3927	6	13	16	16 190	150	16 040	36	16 004	16 477	0	85,0	0	40	0	0
3928	6	13	17	16 520	149	16 371	37	16 334	16 854	0	85,0	0	41	0	0
3929	6	13	18	16 602	151	16 451	37	16 414	16 959	0	85,0	0	41	0	0
3930	6	13	19	16 361	151	16 210	35	16 175	16 663	0	85,0	0	41	0	0
3931	6	13	20	16 172	149	16 023	35	15 988	16 448	0	85,0	0	41	0	0
3932	6	13	21	16 364	149	16 215	37	16 178	16 665	0	85,0	0	41	0	0
3933	6	13	22	16 270	151	16 119	35	16 084	16 558	0	85,0	0	41	0	0
3934	6	13	23	15 424	151	15 273	35	15 238	15 916	0	85,0	0	35	0	0
3935	6	13	24	14 510	151	14 359	31	14 328	15 228	0	85,0	0	28	0	0
3936	6	14	1	13 887	150	13 737	30	13 707	14 799	0	85,0	0	28	0	0
3937	6	14	2	13 886	150	13 736	29	13 707	14 800	0	85,0	0	26	0	0
3938	6	14	3	13 475	150	13 325	29	13 296	14 438	0	85,0	0	25	0	0
3939	6	14	4	13 308	151	13 157	27	13 130	14 287	0	85,0	0	24	0	0
3940	6	14	5	13 153	151	13 002	26	12 976	14 129	0	85,0	0	24	0	0
3941	6	14	6	13 354	151	13 203	28	13 175	14 344	0	85,0	0	24	0	0
3942	6	14	7	13 927	151	13 776	29	13 747	14 841	0	85,0	0	24	0	0
3943	6	14	8	14 948	151	14 797	33	14 764	15 588	0	85,0	0	28	0	0
3944	6	14	9	15 943	151	15 792	35	15 757	16 275	0	85,0	0	34	0	0
3945	6	14	10	16 538	151	16 387	36	16 351	16 884	0	85,0	0	37	0	0
3946	6	14	11	16 770	151	16 619	36	16 583	17 166	0	85,0	0	40	0	0
3947	6	14	12	16 897	151	16 746	36	16 710	17 353	0	85,0	0	44	0	0
3948	6	14	13	16 693	151	16 542	36	16 506	17 082	0	85,0	0	44	0	0
3949	6	14	14	16 198	151	16 047	35	16 012	16 483	0	85,0	0	44	0	0
3950	6	14	15	15 925	151	15 774	34	15 740	16 265	0	85,0	0	43	0	0
3951	6	14	16	16 238	151	16 087	36	16 051	16 535	0	85,0	0	44	0	0
3952	6	14	17	16 660	150	16 510	36	16 474	17 014	0	85,0	0	44	0	0
3953	6	14	18	16 808	151	16 657	37	16 620	17 232	0	85,0	0	45	0	0
3954	6	14	19	16 747	151	16 596	36	16 560	17 130	0	85,0	0	44	0	0
3955	6	14	20	16 729	151	16 578	35	16 543	17 115	0	85,0	0	45	0	0
3956	6	14	21	17 437	151	17 286	38	17 248	18 064	0	85,0	0	46	0	0
3957	6	14	22	16 533	151	16 382	37	16 345	16 876	0	85,0	0	44	0	0
3958	6	14	23	15 351	151	15 200	34	15 166	15 863	0	85,0	0	37	0	0
3959	6	14	24	14 447	151	14 296	32	14 264	15 166	0	85,0	0	34	0	0
3960	6	15	1	13 966	130	13 836	30	13 806	14 882	0	85,0	0	31	0	0
3961	6	15	2	13 650	130	13 520	29	13 491	14 611	0	85,0	0	28	0	0
3962	6	15	3	13 624	130	13 494	29	13 465	14 596	0	85,0	0	26	0	0
3963	6	15	4	13 603	130	13 473	29	13 444	14 580	0	85,0	0	25	0	0
3964	6	15	5	13 822	130	13 692	29	13 663	14 766	0	85,0	0	26	0	0
3965	6	15	6	14 562	130	14 432	29	14 403	15 308	0	85,0	0	28	0	0
3966	6	15	7	17 006	130	16 876	35	16 841	17 527	0	85,0	0	42	0	0
3967	6	15	8	17 917	88	17 829	38	17 791	18 630	0	85,0	0	29	0	0
3968	6	15	9	17 809	88	17 721	38	17 683	18 545	0	85,0	0	26	0	0
3969	6	15	10	18 256	88	18 168	39	18 129	18 940	0	85,0	0	26	0	0
3970	6	15	11	18 406	88	18 318	39	18 279	19 077	0	85,0	0	26	0	0
3971	6	15	12	18 323	87	18 236	39	18 197	18 998	0	85,0	0	26	0	0
3972	6	15	13	18 403	88	18 315	40	18 275	19 072	0	85,0	0	26	0	0
3973	6	15	14	18 171	88	18 083	38	18 045	18 847	0	85,0	0	26	0	0
3974	6	15	15	17 940	88	17 852	38	17 814	18 650	0	85,0	0	26	0	0
3975	6	15	16	17 909	88	17 821	38	17 783	18 622	0	85,0	0	26	0	0
3976	6	15	17	18 390	88	18 302	40	18 262	19 063	0	85,0	0	26	0	0
3977	6	15	18	18 464	88	18 376	40	18 336	19 125	0	85,0	0	26	0	0
3978	6	15	19	18 148	88	18 060	38	18 022	18 828	0	85,0	0	26	0	0
3979	6	15	20	17 848	88	17 760	38	17 722	18 579	0	85,0	0	26	0	0
3980	6	15	21	17 874	88	17 786	38	17 748	18 596	0	85,0	0	26	0	0
3981	6	15	22	17 298	88	17 210	36	17 174	17 972	0	85,0	0	26	0	0
3982	6	15	23	15 626	88	15 538	32	15 506	16 101	0	85,0	0	26	0	0
3983	6	15	24	14 706	129	14 577	29	14 548	15 389	0	85,0	0	22	0	0
3984	6	16	1	14 161	129	14 032	28	14 004	15 002	0	85,0	0	28	0	0
3985	6	16	2	13 998	129	13 869	27	13 842	14 902	0	85,0	0	26	0	0
3986	6	16	3	13 526	130	13 396	27	13 369	14 513	0	85,0	0	25	0	0
3987	6	16	4	13 884	130	13 754	29	13 725	14 822	0	85,0	0	23	0	0
3988	6	16	5	13 906	130	13 776	28	13 748	14 841	0	85,0	0	26	0	0
3989	6	16	6	14 857	128	14 729	29	14 700	15 538	0	85,0	0	26	0	0
3990	6	16	7	16 844	130	16 714	35	16 679	17 310	0	85,0	0	42	0	0
3991	6	16	8	17 784	87	17 697	37	17 660	18 518	0	85,0	0	26	0	0
3992	6	16	9	18 041	86	17 955	38	17 917	18 748	0	85,0	0	36	0	0
3993	6	16	10	18 264	86	18 178	39	18 139	18 948	0	85,0	0	36	0	0
3994	6	16	11	17 879	88	17 791	38	17 753	18 601	0	85,0	0	40	0	0
3995	6	16	12	18 179	88	18 091	40	18 051	18 865	0	85,0	0	43	0	0
3996	6	16	13	18 006	88	17 918	40	17 878	18 710	0	85,0	0	40	0	0
3997	6	16	14	17 948	88	17 860	38	17 822	18 655	0	85,0	0	42	0	0
3998	6	16	15	17 906	88	17 818	38	17 780	18 618	0	85,0	0	42	0	0
3999	6	16	16	18 329	88	18 241	38	18 203	19 002	0	85,0	0	42	0	0
4000	6	16	17	18 524	88	18 436	40	18 396	19 179	0	85,0	0	42	0	0
4001	6	16	18	18 526	87	18 439	40	18 399	19 184	0	85,0	0	40	0	0
4002	6	16	19	18 309	86	18 223	39	18 184	18 986	0	85,0	0	40	0	0
4003	6	16	20	17 890	87	17 803	38	17 765	18 610	0	85,0	0	39	0	0
4004	6	16	21	18 080	87	17 993	38	17 955	18 772	0	85,0	0	40	0	0
4005	6	16	22	17 952	88	17 864	38	17 826	18 660	0	85,0	0	36	0	0
4006	6	16	23	15 982	88	15 894	33	15 861	16 358	0	85,0	0	26	0	0
4007	6	16	24	14 755	130	14 625	30	14 595	15 425	0	85,0	0	30	0	0
4008	6	17	1	14 370	130	14 240	31	14 209	15 133	0	85,0	0	39	0	0
4009	6	17	2	13 949	130	13 819	30	13 789	14 871	0	85,0	0	27	0	0
4010	6	17	3	13 813	130	13 683	29	13 654	14 760	0	85,0	0	26	0	0
4011	6	17													



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4019	6	17	12	18 438	80	18 358	40	18 318	19 109	0	85,0	0	42	0	0
4020	6	17	13	18 120	89	18 031	39	17 992	18 804	0	85,0	0	42	0	0
4021	6	17	14	18 287	91	18 196	40	18 156	18 961	0	85,0	0	35	0	0
4022	6	17	15	17 946	90	17 856	39	17 817	18 652	0	85,0	0	24	0	0
4023	6	17	16	18 043	87	17 956	38	17 918	18 749	0	85,0	0	44	0	0
4024	6	17	17	18 484	87	18 397	40	18 357	19 143	0	85,0	0	43	0	0
4025	6	17	18	18 515	91	18 424	41	18 383	19 163	0	85,0	0	30	0	0
4026	6	17	19	18 035	88	17 947	38	17 909	18 740	0	85,0	0	27	0	0
4027	6	17	20	17 847	88	17 759	38	17 721	18 577	0	85,0	0	40	0	0
4028	6	17	21	18 088	87	18 001	39	17 962	18 779	0	85,0	0	42	0	0
4029	6	17	22	18 057	86	17 971	38	17 933	18 758	0	85,0	0	28	0	0
4030	6	17	23	16 746	87	16 659	36	16 623	17 232	0	85,0	0	15	0	0
4031	6	17	24	15 239	130	15 109	32	15 077	15 805	0	85,0	0	42	0	0
4032	6	18	1	14 463	130	14 333	32	14 301	15 193	0	85,0	0	29	0	0
4033	6	18	2	14 095	130	13 965	30	13 935	14 974	0	85,0	0	26	0	0
4034	6	18	3	13 915	130	13 785	29	13 756	14 845	0	85,0	0	26	0	0
4035	6	18	4	13 827	130	13 697	29	13 668	14 767	0	85,0	0	24	0	0
4036	6	18	5	13 752	130	13 622	29	13 593	14 717	0	85,0	0	24	0	0
4037	6	18	6	14 678	130	14 548	30	14 518	15 374	0	85,0	0	27	0	0
4038	6	18	7	16 778	127	16 651	35	16 616	17 222	0	85,0	0	42	0	0
4039	6	18	8	17 515	85	17 430	38	17 392	18 240	0	85,0	0	21	0	0
4040	6	18	9	17 695	87	17 608	38	17 570	18 431	0	85,0	0	38	0	0
4041	6	18	10	18 041	89	17 952	39	17 913	18 743	0	85,0	0	40	0	0
4042	6	18	11	18 152	90	18 062	39	18 023	18 829	0	85,0	0	42	0	0
4043	6	18	12	18 119	91	18 028	39	17 989	18 800	0	85,0	0	42	0	0
4044	6	18	13	18 142	91	18 051	38	18 013	18 820	0	85,0	0	42	0	0
4045	6	18	14	17 781	88	17 693	38	17 655	18 515	0	85,0	0	18	0	0
4046	6	18	15	17 759	87	17 672	38	17 634	18 494	0	85,0	0	18	0	0
4047	6	18	16	17 657	88	17 569	38	17 531	18 411	0	85,0	0	45	0	0
4048	6	18	17	18 028	88	17 940	39	17 901	18 735	0	85,0	0	45	0	0
4049	6	18	18	18 264	88	18 176	39	18 137	18 945	0	85,0	0	18	0	0
4050	6	18	19	18 155	88	18 067	39	18 028	18 833	0	85,0	0	18	0	0
4051	6	18	20	17 916	88	17 828	38	17 789	18 625	0	85,0	0	42	0	0
4052	6	18	21	18 050	91	17 959	39	17 921	18 751	0	85,0	0	44	0	0
4053	6	18	22	17 484	91	17 393	37	17 356	18 198	0	85,0	0	41	0	0
4054	6	18	23	16 064	88	15 976	33	15 943	16 425	0	85,0	0	14	0	0
4055	6	18	24	14 861	130	14 731	33	14 698	15 537	0	85,0	0	42	0	0
4056	6	19	1	14 373	129	14 244	30	14 214	15 135	0	85,0	0	37	0	0
4057	6	19	2	14 162	129	14 033	30	14 003	14 999	0	85,0	0	33	0	0
4058	6	19	3	13 891	129	13 762	29	13 733	14 827	0	85,0	0	30	0	0
4059	6	19	4	13 819	129	13 690	29	13 661	14 765	0	85,0	0	28	0	0
4060	6	19	5	13 902	130	13 772	29	13 743	14 836	0	85,0	0	28	0	0
4061	6	19	6	14 644	130	14 514	30	14 484	15 350	0	85,0	0	34	0	0
4062	6	19	7	16 546	130	16 416	35	16 381	16 930	0	85,0	0	42	0	0
4063	6	19	8	17 601	88	17 513	37	17 476	18 346	0	85,0	0	33	0	0
4064	6	19	9	17 904	89	17 815	39	17 776	18 612	0	85,0	0	42	0	0
4065	6	19	10	18 072	83	17 989	39	17 950	18 768	0	85,0	0	42	0	0
4066	6	19	11	18 392	81	18 311	39	18 272	19 068	0	85,0	0	42	0	0
4067	6	19	12	18 266	83	18 183	40	18 143	18 949	0	85,0	0	42	0	0
4068	6	19	13	17 988	83	17 905	39	17 866	18 692	0	85,0	0	42	0	0
4069	6	19	14	17 882	83	17 799	39	17 760	18 607	0	85,0	0	42	0	0
4070	6	19	15	17 794	83	17 711	39	17 672	18 526	0	85,0	0	42	0	0
4071	6	19	16	17 759	83	17 676	39	17 637	18 497	0	85,0	0	42	0	0
4072	6	19	17	17 727	83	17 644	39	17 605	18 461	0	85,0	0	42	0	0
4073	6	19	18	17 760	83	17 677	39	17 638	18 501	0	85,0	0	42	0	0
4074	6	19	19	17 507	83	17 424	37	17 387	18 237	0	85,0	0	42	0	0
4075	6	19	20	17 311	79	17 232	37	17 195	18 005	0	85,0	0	42	0	0
4076	6	19	21	17 245	80	17 165	37	17 128	17 879	0	85,0	0	42	0	0
4077	6	19	22	16 780	83	16 697	35	16 662	17 285	0	85,0	0	41	0	0
4078	6	19	23	15 799	80	15 719	36	15 683	16 222	0	85,0	0	28	0	0
4079	6	19	24	14 516	122	14 394	33	14 361	15 264	0	85,0	0	42	0	0
4080	6	20	1	14 081	73	14 008	31	13 977	14 989	0	85,0	0	42	0	0
4081	6	20	2	13 782	72	13 710	30	13 680	14 773	0	85,0	0	37	0	0
4082	6	20	3	13 609	72	13 537	30	13 507	14 623	0	85,0	0	35	0	0
4083	6	20	4	13 474	72	13 402	29	13 373	14 522	0	85,0	0	32	0	0
4084	6	20	5	13 590	72	13 518	30	13 488	14 609	0	85,0	0	32	0	0
4085	6	20	6	13 694	73	13 621	30	13 591	14 714	0	85,0	0	34	0	0
4086	6	20	7	14 221	72	14 149	30	14 119	15 065	0	85,0	0	33	0	0
4087	6	20	8	15 294	72	15 222	33	15 189	15 886	0	85,0	0	37	0	0
4088	6	20	9	16 303	72	16 231	35	16 196	16 676	0	85,0	0	41	0	0
4089	6	20	10	16 718	73	16 645	37	16 608	17 204	0	85,0	0	42	0	0
4090	6	20	11	16 933	72	16 861	38	16 823	17 490	0	85,0	0	43	0	0
4091	6	20	12	17 018	72	16 946	38	16 908	17 604	0	85,0	0	44	0	0
4092	6	20	13	16 827	67	16 760	36	16 722	17 379	0	85,0	0	43	0	0
4093	6	20	14	16 550	107	16 443	37	16 406	16 950	0	85,0	0	42	0	0
4094	6	20	15	16 367	118	16 249	37	16 212	16 706	0	85,0	0	42	0	0
4095	6	20	16	16 339	72	16 267	37	16 230	16 725	0	85,0	0	42	0	0
4096	6	20	17	16 498	72	16 426	37	16 389	16 944	0	85,0	0	42	0	0
4097	6	20	18	16 503	71	16 432	38	16 394	16 946	0	85,0	0	42	0	0
4098	6	20	19	16 379	71	16 308	37	16 271	16 773	0	85,0	0	42	0	0
4099	6	20	20	16 018	72	15 946	37	15 909	16 396	0	85,0	0	42	0	0
4100	6	20	21	16 077	72	16 005	37	15 968	16 440	0	85,0	0	43	0	0
4101	6	20	22	16 072	71	16 001	37	15 964	16 438	0	85,0	0	42	0	0
4102	6	20	23	15 442	73	15 369	33	15 336	15 979	0	85,0	0	40	0	0
4103	6	20	24	14 655	73	14 582	33	14 549	15 390	0	85,0	0	36	0	0
4104	6	21	1	13 939	73	13 866	30	13 836	14 897	0	85,0	0	36	0	0
4105	6	21	2	13 612	73	13 539	29	13 510	14 633	0	85,0	0	34	0	0
4106	6	21	3	13 369	73	13 296	29	13 267	14 416	0	85,0	0	32	0	0
4107	6	21	4	13 478	72	13 406	29	13 377	14 525	0	85,0	0	29	0	0
4108	6	21	5	13 412	73	13 339	29	13 310	14 452	0	85,0	0	28	0	0
4109	6	21	6	13 132	73	13 059	28</								

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (balèmens affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4117	6	21	14	16 650	80	16 570	37	16 533	17 097	0	85,0	0	43	0	0
4118	6	21	15	16 211	79	16 132	36	16 096	16 566	0	85,0	0	43	0	0
4119	6	21	16	16 838	81	16 757	37	16 720	17 375	0	85,0	0	43	0	0
4120	6	21	17	16 492	81	16 411	37	16 374	16 916	0	85,0	0	43	0	0
4121	6	21	18	16 638	81	16 557	37	16 520	17 087	0	85,0	0	43	0	0
4122	6	21	19	16 427	81	16 346	36	16 310	16 831	0	85,0	0	43	0	0
4123	6	21	20	16 522	81	16 441	37	16 404	16 949	0	85,0	0	43	0	0
4124	6	21	21	16 596	81	16 515	37	16 478	17 014	0	85,0	0	43	0	0
4125	6	21	22	16 569	81	16 488	38	16 450	16 981	0	85,0	0	43	0	0
4126	6	21	23	15 503	81	15 422	36	15 386	16 002	0	85,0	0	42	0	0
4127	6	21	24	14 352	81	14 271	31	14 240	15 149	0	85,0	0	41	0	0
4128	6	22	1	14 017	25	13 992	29	13 963	14 986	0	85,0	0	42	0	0
4129	6	22	2	13 867	25	13 842	29	13 813	14 885	0	85,0	0	37	0	0
4130	6	22	3	13 609	25	13 584	29	13 555	14 669	0	85,0	0	34	0	0
4131	6	22	4	13 552	25	13 527	29	13 498	14 616	0	85,0	0	34	0	0
4132	6	22	5	13 652	25	13 627	29	13 598	14 725	0	85,0	0	35	0	0
4133	6	22	6	14 402	25	14 377	29	14 348	15 249	0	85,0	0	37	0	0
4134	6	22	7	16 598	23	16 575	37	16 538	17 111	0	85,0	0	43	0	0
4135	6	22	8	17 364	20	17 344	38	17 306	18 142	0	85,0	0	36	0	0
4136	6	22	9	17 548	75	17 473	38	17 435	18 294	0	85,0	0	8	0	0
4137	6	22	10	17 821	74	17 747	39	17 708	18 569	0	85,0	0	43	0	0
4138	6	22	11	18 158	75	18 083	40	18 043	18 846	0	85,0	0	43	0	0
4139	6	22	12	18 062	71	17 991	40	17 951	18 769	0	85,0	0	43	0	0
4140	6	22	13	17 908	67	17 841	39	17 802	18 637	0	85,0	0	43	0	0
4141	6	22	14	17 762	67	17 695	39	17 656	18 515	0	85,0	0	18	0	0
4142	6	22	15	17 564	13	17 551	38	17 513	18 389	0	85,0	0	19	0	0
4143	6	22	16	17 466	13	17 453	38	17 415	18 275	0	85,0	0	8	0	0
4144	6	22	17	17 854	12	17 842	39	17 803	18 637	0	85,0	0	8	0	0
4145	6	22	18	18 004	12	17 992	39	17 953	18 771	0	85,0	0	19	0	0
4146	6	22	19	17 620	11	17 609	37	17 572	18 431	0	85,0	0	19	0	0
4147	6	22	20	17 515	12	17 503	38	17 465	18 334	0	85,0	0	43	0	0
4148	6	22	21	17 500	12	17 488	38	17 450	18 306	0	85,0	0	8	0	0
4149	6	22	22	17 004	13	16 991	38	16 953	17 672	0	85,0	0	8	0	0
4150	6	22	23	15 808	13	15 795	37	15 758	16 278	0	85,0	0	8	0	0
4151	6	22	24	14 364	13	14 351	32	14 319	15 212	0	85,0	0	43	0	0
4152	6	23	1	13 925	13	13 912	30	13 882	14 932	0	85,0	0	42	0	0
4153	6	23	2	13 509	13	13 496	29	13 467	14 596	0	85,0	0	35	0	0
4154	6	23	3	13 367	6	13 361	29	13 332	14 472	0	85,0	0	32	0	0
4155	6	23	4	13 349	4	13 345	29	13 316	14 459	0	85,0	0	33	0	0
4156	6	23	5	13 298	4	13 294	29	13 265	14 413	0	85,0	0	34	0	0
4157	6	23	6	13 970	9	13 961	29	13 932	14 972	0	85,0	0	37	0	0
4158	6	23	7	16 207	13	16 194	34	16 160	16 637	0	85,0	0	43	0	0
4159	6	23	8	16 924	13	16 911	36	16 875	17 573	0	85,0	0	33	0	0
4160	6	23	9	17 453	30	17 423	36	17 387	18 237	0	85,0	0	40	0	0
4161	6	23	10	17 321	12	17 309	36	17 273	18 102	0	85,0	0	43	0	0
4162	6	23	11	17 562	12	17 550	37	17 513	18 388	0	85,0	0	43	0	0
4163	6	23	12	17 517	11	17 506	37	17 469	18 335	0	85,0	0	43	0	0
4164	6	23	13	17 276	12	17 264	36	17 228	18 041	0	85,0	0	43	0	0
4165	6	23	14	17 229	12	17 217	37	17 180	17 978	0	85,0	0	43	0	0
4166	6	23	15	17 098	28	17 070	36	17 034	17 772	0	85,0	0	43	0	0
4167	6	23	16	16 904	32	16 872	35	16 837	17 518	0	85,0	0	43	0	0
4168	6	23	17	17 313	30	17 283	40	17 243	18 054	0	85,0	0	43	0	0
4169	6	23	18	17 194	19	17 175	36	17 139	17 892	0	85,0	0	43	0	0
4170	6	23	19	16 636	12	16 624	35	16 589	17 174	0	85,0	0	43	0	0
4171	6	23	20	16 250	38	16 212	34	16 178	16 664	0	85,0	0	43	0	0
4172	6	23	21	16 099	12	16 087	35	16 052	16 536	0	85,0	0	43	0	0
4173	6	23	22	15 756	13	15 743	33	15 710	16 243	0	85,0	0	43	0	0
4174	6	23	23	14 809	13	14 796	32	14 764	15 595	0	85,0	0	39	0	0
4175	6	23	24	13 750	13	13 737	31	13 706	14 798	0	85,0	0	43	0	0
4176	6	24	1	12 982	13	12 969	29	12 940	14 089	0	85,0	0	41	0	0
4177	6	24	2	12 539	13	12 526	27	12 499	13 451	0	35,5	0	36	0	0
4178	6	24	3	12 510	13	12 497	27	12 470	13 184	0	31,6	0	32	0	0
4179	6	24	4	12 262	13	12 249	26	12 223	12 459	0	30,2	0	30	0	0
4180	6	24	5	12 111	13	12 098	25	12 073	12 164	0	30,3	0	30	0	0
4181	6	24	6	12 224	13	12 211	28	12 183	12 279	0	36,8	0	37	0	0
4182	6	24	7	12 913	13	12 900	28	12 872	13 923	0	85,0	0	43	0	0
4183	6	24	8	13 864	36	13 828	31	13 797	14 873	0	85,0	0	18	0	0
4184	6	24	9	14 812	35	14 777	34	14 743	15 572	0	85,0	0	18	0	0
4185	6	24	10	15 702	38	15 664	36	15 628	16 168	0	85,0	0	18	0	0
4186	6	24	11	15 861	35	15 826	36	15 790	16 295	0	85,0	0	18	0	0
4187	6	24	12	15 916	35	15 881	38	15 843	16 343	0	85,0	0	18	0	0
4188	6	24	13	15 879	37	15 842	38	15 804	16 308	0	85,0	0	18	0	0
4189	6	24	14	15 546	41	15 505	35	15 470	16 064	0	85,0	0	18	0	0
4190	6	24	15	15 408	41	15 367	35	15 332	15 976	0	85,0	0	18	0	0
4191	6	24	16	15 349	41	15 308	35	15 273	15 944	0	85,0	0	18	0	0
4192	6	24	17	15 806	41	15 765	35	15 729	16 258	0	85,0	0	18	0	0
4193	6	24	18	16 063	13	16 050	37	16 013	16 490	0	85,0	0	18	0	0
4194	6	24	19	16 011	13	15 998	37	15 961	16 438	0	85,0	0	18	0	0
4195	6	24	20	15 694	13	15 681	37	15 644	16 184	0	85,0	0	18	0	0
4196	6	24	21	16 174	13	16 161	37	16 124	16 607	0	85,0	0	18	0	0
4197	6	24	22	15 847	13	15 834	37	15 797	16 302	0	85,0	0	18	0	0
4198	6	24	23	15 053	13	15 040	36	15 004	15 742	0	85,0	0	18	0	0
4199	6	24	24	13 894	13	13 881	31	13 850	14 908	0	85,0	0	43	0	0
4200	6	25	1	13 438	13	13 425	29	13 396	14 538	0	85,0	0	41	0	0
4201	6	25	2	13 056	13	13 043	28	13 015	14 164	0	85,0	0	36	0	0
4202	6	25	3	12 817	13	12 804	28	12 776	13 756	0	85,0	0	34	0	0
4203	6	25	4	12 857	13	12 844	28	12 816	13 829	0	85,0	0	32	0	0
4204	6	25	5	12 894	13	12 881	28	12 853	13 900	0	85,0	0	32	0	0
4205	6	25	6	13 610	13	13 597	29	13 568	14 686	0	85,0	0	35	0	0
4206	6	25	7	15 258	13	15 245	33	15 212	15 902	0	85,0	0	43	0	0
4207	6	25	8	16 819	13	16 806	36	16 770	17 414	0					

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4215	6	25	16	18 422	13	18 409	42	18 367	19 152	0	85,0	0	23	0	0
4216	6	25	17	18 837	13	18 824	39	18 785	19 495	0	85,0	0	23	0	0
4217	6	25	18	18 666	13	18 653	39	18 614	19 363	0	85,0	0	23	0	0
4218	6	25	19	18 270	13	18 257	38	18 219	19 014	0	85,0	0	23	0	0
4219	6	25	20	17 717	13	17 704	37	17 667	18 520	0	85,0	0	23	0	0
4220	6	25	21	17 871	13	17 858	38	17 820	18 654	0	85,0	0	23	0	0
4221	6	25	22	17 723	12	17 711	38	17 673	18 528	0	85,0	0	23	0	0
4222	6	25	23	16 164	13	16 151	37	16 114	16 592	0	85,0	0	23	0	0
4223	6	25	24	14 985	13	14 972	33	14 939	15 712	0	85,0	0	43	0	0
4224	6	26	1	14 413	13	14 400	31	14 369	15 271	0	85,0	0	38	0	0
4225	6	26	2	13 892	13	13 879	30	13 849	14 906	0	85,0	0	36	0	0
4226	6	26	3	13 622	13	13 609	29	13 580	14 706	0	85,0	0	34	0	0
4227	6	26	4	13 579	13	13 566	29	13 537	14 655	0	85,0	0	34	0	0
4228	6	26	5	13 698	13	13 685	29	13 656	14 761	0	85,0	0	34	0	0
4229	6	26	6	14 740	13	14 727	29	14 698	15 537	0	85,0	0	35	0	0
4230	6	26	7	15 996	13	15 983	33	15 950	16 434	0	85,0	0	43	0	0
4231	6	26	8	17 673	13	17 660	37	17 623	18 488	0	85,0	0	27	0	0
4232	6	26	9	17 950	13	17 937	37	17 900	18 734	0	85,0	0	27	0	0
4233	6	26	10	18 276	13	18 263	39	18 224	19 020	0	85,0	0	27	0	0
4234	6	26	11	18 541	12	18 529	40	18 489	19 254	0	85,0	0	27	0	0
4235	6	26	12	18 494	10	18 484	40	18 444	19 221	0	85,0	0	27	0	0
4236	6	26	13	18 371	12	18 359	39	18 320	19 116	0	85,0	0	27	0	0
4237	6	26	14	18 278	23	18 265	40	18 225	19 013	0	85,0	0	27	0	0
4238	6	26	15	17 739	32	17 696	38	17 659	18 517	0	85,0	0	27	0	0
4239	6	26	16	17 637	13	17 624	37	17 587	18 443	0	85,0	0	27	0	0
4240	6	26	17	17 965	13	17 952	38	17 914	18 746	0	85,0	0	27	0	0
4241	6	26	18	17 754	13	17 741	37	17 704	18 565	0	85,0	0	27	0	0
4242	6	26	19	17 471	13	17 458	36	17 422	18 282	0	85,0	0	27	0	0
4243	6	26	20	17 035	13	17 022	36	16 986	17 715	0	85,0	0	27	0	0
4244	6	26	21	17 012	13	16 999	36	16 963	17 696	0	85,0	0	27	0	0
4245	6	26	22	16 666	13	16 653	36	16 617	17 225	0	85,0	0	27	0	0
4246	6	26	23	15 261	13	15 248	35	15 213	15 903	0	85,0	0	27	0	0
4247	6	26	24	14 351	13	14 338	33	14 305	15 205	0	85,0	0	43	0	0
4248	6	27	1	13 787	18	13 769	31	13 738	14 834	0	85,0	0	41	0	0
4249	6	27	2	13 377	18	13 359	29	13 330	14 470	0	85,0	0	34	0	0
4250	6	27	3	13 427	18	13 409	30	13 379	14 526	0	85,0	0	32	0	0
4251	6	27	4	13 231	18	13 213	29	13 184	14 359	0	85,0	0	30	0	0
4252	6	27	5	13 155	18	13 137	29	13 108	14 256	0	85,0	0	29	0	0
4253	6	27	6	13 091	18	13 073	29	13 044	14 218	0	85,0	0	29	0	0
4254	6	27	7	13 696	18	13 678	28	13 650	14 752	0	85,0	0	30	0	0
4255	6	27	8	14 758	18	14 740	32	14 708	15 548	0	85,0	0	33	0	0
4256	6	27	9	15 891	18	15 873	36	15 837	16 335	0	85,0	0	39	0	0
4257	6	27	10	16 423	18	16 405	36	16 369	16 905	0	85,0	0	43	0	0
4258	6	27	11	16 577	18	16 559	38	16 521	17 094	0	85,0	0	43	0	0
4259	6	27	12	16 906	18	16 888	39	16 849	17 539	0	85,0	0	43	0	0
4260	6	27	13	16 670	18	16 652	38	16 614	17 216	0	85,0	0	43	0	0
4261	6	27	14	16 343	18	16 325	37	16 288	16 782	0	85,0	0	43	0	0
4262	6	27	15	16 057	18	16 039	37	16 002	16 475	0	85,0	0	43	0	0
4263	6	27	16	16 189	18	16 171	37	16 134	16 615	0	85,0	0	43	0	0
4264	6	27	17	16 173	17	16 156	37	16 119	16 596	0	85,0	0	43	0	0
4265	6	27	18	16 305	17	16 288	37	16 251	16 755	0	85,0	0	43	0	0
4266	6	27	19	16 458	17	16 441	37	16 404	16 948	0	85,0	0	43	0	0
4267	6	27	20	15 726	18	15 708	35	15 673	16 205	0	85,0	0	43	0	0
4268	6	27	21	15 536	18	15 518	35	15 483	16 087	0	85,0	0	43	0	0
4269	6	27	22	15 370	18	15 352	35	15 317	15 972	0	85,0	0	43	0	0
4270	6	27	23	14 818	18	14 800	34	14 766	15 597	0	85,0	0	40	0	0
4271	6	27	24	13 992	18	13 974	32	13 942	14 978	0	85,0	0	40	0	0
4272	6	28	1	13 591	18	13 573	31	13 542	14 657	0	85,0	0	39	0	0
4273	6	28	2	13 145	18	13 127	30	13 097	14 251	0	85,0	0	35	0	0
4274	6	28	3	12 951	18	12 933	30	12 903	14 008	0	85,0	0	33	0	0
4275	6	28	4	12 966	17	12 949	30	12 919	14 058	0	85,0	0	30	0	0
4276	6	28	5	12 679	17	12 662	28	12 634	13 653	0	85,0	0	30	0	0
4277	6	28	6	12 800	18	12 782	28	12 754	13 754	0	85,0	0	29	0	0
4278	6	28	7	13 278	18	13 260	29	13 231	14 396	0	85,0	0	28	0	0
4279	6	28	8	14 058	18	14 040	31	14 009	15 009	0	85,0	0	32	0	0
4280	6	28	9	15 184	18	15 166	34	15 132	15 841	0	85,0	0	36	0	0
4281	6	28	10	15 706	18	15 688	35	15 653	16 190	0	85,0	0	39	0	0
4282	6	28	11	16 153	18	16 135	37	16 098	16 575	0	85,0	0	41	0	0
4283	6	28	12	16 356	18	16 338	38	16 300	16 812	0	85,0	0	43	0	0
4284	6	28	13	16 233	18	16 215	37	16 178	16 666	0	85,0	0	43	0	0
4285	6	28	14	16 042	18	16 024	35	15 989	16 453	0	85,0	0	43	0	0
4286	6	28	15	15 814	18	15 796	35	15 761	16 278	0	85,0	0	43	0	0
4287	6	28	16	16 034	18	16 016	35	15 981	16 442	0	85,0	0	43	0	0
4288	6	28	17	16 296	18	16 278	36	16 242	16 733	0	85,0	0	43	0	0
4289	6	28	18	16 508	18	16 490	36	16 454	16 990	0	85,0	0	43	0	0
4290	6	28	19	16 513	18	16 495	36	16 459	16 995	0	85,0	0	43	0	0
4291	6	28	20	16 433	18	16 415	36	16 379	16 923	0	85,0	0	43	0	0
4292	6	28	21	16 853	18	16 835	37	16 798	17 447	0	85,0	0	43	0	0
4293	6	28	22	16 229	18	16 211	37	16 174	16 660	0	85,0	0	43	0	0
4294	6	28	23	15 336	18	15 318	34	15 284	15 947	0	85,0	0	40	0	0
4295	6	28	24	14 425	18	14 407	33	14 374	15 289	0	85,0	0	39	0	0
4296	6	29	1	13 934	16	13 918	30	13 888	14 938	0	85,0	0	30	0	0
4297	6	29	2	13 582	16	13 566	30	13 536	14 653	0	85,0	0	34	0	0
4298	6	29	3	13 503	16	13 487	30	13 457	14 592	0	85,0	0	32	0	0
4299	6	29	4	13 400	16	13 384	30	13 354	14 495	0	85,0	0	31	0	0
4300	6	29	5	13 618	16	13 602	30	13 572	14 699	0	85,0	0	30	0	0
4301	6	29	6	14 314	16	14 298	32	14 266	15 168	0	85,0	0	33	0	0
4302	6	29	7	15 735	16	15 719	34	15 685	16 229	0	85,0	0	43	0	0
4303	6	29	8	16 864	18	16 846	36	16 810	17 462	0	85,0	0	34	0	0
4304	6	29	9	17 837	18	17 819	38	17 781	18 621	0	85,0	0	38	0	0
4305	6	29	10	18 350	18	18 332	39	18 293	19 088</						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépaiements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4313	6	29	18	18 349	10	18 339	39	18 300	19 093	0	85,0	0	43	0	0
4314	6	29	19	18 002	11	17 991	38	17 953	18 770	0	85,0	0	43	0	0
4315	6	29	20	17 597	18	17 579	37	17 542	18 413	0	85,0	0	43	0	0
4316	6	29	21	17 573	18	17 555	37	17 518	18 393	0	85,0	0	43	0	0
4317	6	29	22	17 031	18	17 013	38	16 975	17 704	0	85,0	0	43	0	0
4318	6	29	23	15 736	18	15 718	36	15 682	16 221	0	85,0	0	43	0	0
4319	6	29	24	14 498	16	14 482	32	14 450	15 328	0	85,0	0	34	0	0
4320	6	30	1	13 966	12	13 954	31	13 923	14 971	0	85,0	0	40	0	0
4321	6	30	2	13 725	12	13 713	31	13 682	14 775	0	85,0	0	35	0	0
4322	6	30	3	13 475	12	13 463	30	13 433	14 570	0	85,0	0	31	0	0
4323	6	30	4	13 495	12	13 483	30	13 453	14 589	0	85,0	0	29	0	0
4324	6	30	5	13 523	11	13 512	29	13 483	14 608	0	85,0	0	30	0	0
4325	6	30	6	14 173	12	14 161	29	14 132	15 078	0	85,0	0	35	0	0
4326	6	30	7	15 950	12	15 938	35	15 903	16 388	0	85,0	0	43	0	0
4327	6	30	8	17 272	13	17 259	37	17 222	18 033	0	85,0	0	29	0	0
4328	6	30	9	17 718	13	17 705	39	17 666	18 519	0	85,0	0	37	0	0
4329	6	30	10	17 988	13	17 975	39	17 936	18 760	0	85,0	0	37	0	0
4330	6	30	11	18 356	13	18 343	40	18 303	19 096	0	85,0	0	39	0	0
4331	6	30	12	18 519	13	18 506	39	18 467	19 243	0	85,0	0	42	0	0
4332	6	30	13	18 600	13	18 587	41	18 546	19 314	0	85,0	0	43	0	0
4333	6	30	14	18 176	13	18 163	40	18 123	18 930	0	85,0	0	40	0	0
4334	6	30	15	18 125	13	18 112	40	18 072	18 888	0	85,0	0	37	0	0
4335	6	30	16	17 993	12	17 981	39	17 952	18 680	0	85,0	0	36	0	0
4336	6	30	17	18 167	13	18 154	40	18 114	18 924	0	85,0	0	38	0	0
4337	6	30	18	18 245	12	18 233	40	18 193	18 992	0	85,0	0	38	0	0
4338	6	30	19	17 843	12	17 831	39	17 792	18 632	0	85,0	0	39	0	0
4339	6	30	20	17 487	12	17 475	39	17 436	18 294	0	85,0	0	37	0	0
4340	6	30	21	17 372	13	17 359	39	17 320	18 157	0	85,0	0	38	0	0
4341	6	30	22	17 058	13	17 045	39	17 006	17 748	0	85,0	0	40	0	0
4342	6	30	23	15 891	12	15 869	37	15 832	16 331	0	85,0	0	32	0	0
4343	6	30	24	14 817	11	14 806	32	14 774	15 603	0	85,0	0	43	0	0
4344	7	1	1	14 209	8	14 201	28	14 173	15 111	0	85,0	0	41	0	0
4345	7	1	2	13 815	5	13 810	27	13 783	14 863	0	85,0	0	37	0	0
4346	7	1	3	13 545	9	13 536	27	13 509	14 628	0	85,0	0	33	0	0
4347	7	1	4	13 474	9	13 465	28	13 437	14 579	0	85,0	0	31	0	0
4348	7	1	5	13 545	9	13 536	28	13 508	14 627	0	85,0	0	32	0	0
4349	7	1	6	13 885	9	13 876	28	13 848	14 904	0	85,0	0	36	0	0
4350	7	1	7	15 047	9	15 038	31	15 007	15 743	0	85,0	0	43	0	0
4351	7	1	8	16 040	10	16 030	34	15 996	16 467	0	85,0	0	39	0	0
4352	7	1	9	16 715	10	16 705	36	16 669	17 299	0	85,0	0	42	0	0
4353	7	1	10	17 218	10	17 208	37	17 171	17 963	0	85,0	0	41	0	0
4354	7	1	11	17 758	10	17 748	38	17 710	18 570	0	85,0	0	42	0	0
4355	7	1	12	17 933	10	17 923	38	17 885	18 724	0	85,0	0	41	0	0
4356	7	1	13	17 879	10	17 869	38	17 831	18 664	0	85,0	0	41	0	0
4357	7	1	14	17 504	10	17 494	38	17 456	18 320	0	85,0	0	42	0	0
4358	7	1	15	17 322	10	17 312	37	17 275	18 104	0	85,0	0	40	0	0
4359	7	1	16	17 206	10	17 196	37	17 159	17 943	0	85,0	0	40	0	0
4360	7	1	17	17 698	10	17 688	37	17 651	18 512	0	85,0	0	41	0	0
4361	7	1	18	17 658	10	17 648	37	17 611	18 467	0	85,0	0	39	0	0
4362	7	1	19	17 575	10	17 565	36	17 529	18 405	0	85,0	0	40	0	0
4363	7	1	20	17 210	10	17 200	36	17 164	17 954	0	85,0	0	39	0	0
4364	7	1	21	17 224	10	17 214	36	17 178	17 977	0	85,0	0	42	0	0
4365	7	1	22	16 921	10	16 911	35	16 876	17 574	0	85,0	0	43	0	0
4366	7	1	23	15 828	10	15 818	34	15 784	16 295	0	85,0	0	37	0	0
4367	7	1	24	14 840	9	14 831	30	14 801	15 619	0	85,0	0	43	0	0
4368	7	2	1	14 365	9	14 356	29	14 327	15 220	0	85,0	0	40	0	0
4369	7	2	2	14 053	9	14 044	29	14 015	15 010	0	85,0	0	36	0	0
4370	7	2	3	13 851	9	13 842	28	13 814	14 887	0	85,0	0	31	0	0
4371	7	2	4	13 625	9	13 616	28	13 588	14 712	0	85,0	0	30	0	0
4372	7	2	5	13 800	9	13 791	29	13 762	14 847	0	85,0	0	30	0	0
4373	7	2	6	14 394	9	14 385	28	14 357	15 259	0	85,0	0	36	0	0
4374	7	2	7	16 068	8	16 060	30	16 030	16 510	0	85,0	0	43	0	0
4375	7	2	8	17 161	9	17 152	34	17 118	17 867	0	85,0	0	39	0	0
4376	7	2	9	17 866	9	17 857	35	17 822	18 654	0	85,0	0	43	0	0
4377	7	2	10	18 218	8	18 210	36	18 174	18 979	0	85,0	0	43	0	0
4378	7	2	11	18 304	9	18 295	37	18 258	19 057	0	85,0	0	43	0	0
4379	7	2	12	18 613	10	18 603	37	18 566	19 329	0	85,0	0	43	0	0
4380	7	2	13	18 425	3	18 422	37	18 385	19 167	0	85,0	0	43	0	0
4381	7	2	14	18 191	2	18 189	37	18 152	18 956	0	85,0	0	39	0	0
4382	7	2	15	18 022	10	18 012	36	17 976	18 789	0	85,0	0	38	0	0
4383	7	2	16	18 112	9	18 103	36	18 067	18 880	0	85,0	0	39	0	0
4384	7	2	17	18 306	10	18 296	36	18 260	19 061	0	85,0	0	37	0	0
4385	7	2	18	18 351	10	18 341	36	18 305	19 098	0	85,0	0	37	0	0
4386	7	2	19	18 205	10	18 195	36	18 159	18 964	0	85,0	0	43	0	0
4387	7	2	20	18 246	8	18 238	36	18 202	19 002	0	85,0	0	42	0	0
4388	7	2	21	17 970	9	17 961	36	17 925	18 756	0	85,0	0	43	0	0
4389	7	2	22	17 393	9	17 384	34	17 350	18 189	0	85,0	0	43	0	0
4390	7	2	23	16 117	8	16 109	33	16 076	16 558	0	85,0	0	37	0	0
4391	7	2	24	15 080	8	15 072	31	15 041	15 770	0	85,0	0	43	0	0
4392	7	3	1	14 552	9	14 543	30	14 513	15 370	0	85,0	0	42	0	0
4393	7	3	2	14 269	9	14 260	29	14 231	15 143	0	85,0	0	36	0	0
4394	7	3	3	13 977	9	13 968	29	13 939	14 977	0	85,0	0	31	0	0
4395	7	3	4	13 993	9	13 984	28	13 956	14 984	0	85,0	0	29	0	0
4396	7	3	5	14 124	9	14 115	29	14 086	15 046	0	85,0	0	28	0	0
4397	7	3	6	14 622	9	14 613	28	14 585	15 413	0	85,0	0	31	0	0
4398	7	3	7	15 810	9	15 801	30	15 771	16 285	0	85,0	0	43	0	0
4399	7	3	8	17 036	10	17 026	34	16 992	17 730	0	85,0	0	24	0	0
4400	7	3	9	17 806	10	17 796	35	17 761	18 608	0	85,0	0	36	0	0
4401	7	3	10	18 019	10	18 009	36	17 973	18 784	0	85,0	0	37	0	0
4402	7	3	11	18 441	10	18 431	37	18 394	19 175	0	85,0	0	40	0	0
4403	7	3	12	18 386	10	18 376	37	18 339	19 129	0	85,0	0	41	0	0
4404	7	3	13	18 396	10										

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4411	7	3	20	17 708	10	17 698	35	17 663	18 519	0	85,0	0	37	0	0
4412	7	3	21	17 464	10	17 454	34	17 420	18 281	0	85,0	0	39	0	0
4413	7	3	22	16 860	-2	16 862	33	16 829	17 496	0	85,0	0	38	0	0
4414	7	3	23	16 235	-9	16 244	34	16 210	16 699	0	85,0	0	33	0	0
4415	7	3	24	15 110	-10	15 120	31	15 089	15 813	0	85,0	0	43	0	0
4416	7	4	1	14 486	120	14 366	29	14 337	15 242	0	85,0	0	38	0	0
4417	7	4	2	14 052	120	13 932	28	13 904	14 957	0	85,0	0	32	0	0
4418	7	4	3	13 950	119	13 831	27	13 804	14 879	0	85,0	0	28	0	0
4419	7	4	4	13 696	120	13 576	27	13 549	14 661	0	85,0	0	27	0	0
4420	7	4	5	13 754	120	13 634	26	13 608	14 725	0	85,0	0	27	0	0
4421	7	4	6	13 874	119	13 755	27	13 728	14 826	0	85,0	0	27	0	0
4422	7	4	7	14 523	120	14 403	29	14 374	15 287	0	85,0	0	27	0	0
4423	7	4	8	15 269	120	15 149	30	15 119	15 837	0	85,0	0	31	0	0
4424	7	4	9	16 239	120	16 119	34	16 085	16 559	0	85,0	0	37	0	0
4425	7	4	10	17 037	120	16 917	36	16 881	17 579	0	85,0	0	42	0	0
4426	7	4	11	17 106	120	16 986	36	16 950	17 660	0	85,0	0	43	0	0
4427	7	4	12	17 275	120	17 155	37	17 118	17 868	0	85,0	0	43	0	0
4428	7	4	13	16 929	120	16 809	36	16 773	17 420	0	85,0	0	43	0	0
4429	7	4	14	16 611	120	16 491	34	16 457	16 993	0	85,0	0	43	0	0
4430	7	4	15	16 319	120	16 199	34	16 165	16 644	0	85,0	0	43	0	0
4431	7	4	16	16 402	120	16 282	34	16 248	16 744	0	85,0	0	43	0	0
4432	7	4	17	16 508	120	16 388	34	16 354	16 887	0	85,0	0	43	0	0
4433	7	4	18	16 648	120	16 528	35	16 493	17 052	0	85,0	0	43	0	0
4434	7	4	19	16 542	120	16 422	34	16 388	16 941	0	85,0	0	43	0	0
4435	7	4	20	16 073	120	15 953	34	15 919	16 404	0	85,0	0	43	0	0
4436	7	4	21	16 312	120	16 192	34	16 158	16 636	0	85,0	0	43	0	0
4437	7	4	22	15 955	120	15 835	33	15 802	16 307	0	85,0	0	43	0	0
4438	7	4	23	15 199	120	15 079	31	15 048	15 778	0	85,0	0	38	0	0
4439	7	4	24	14 507	120	14 387	29	14 358	15 260	0	85,0	0	38	0	0
4440	7	5	1	14 053	120	13 933	27	13 906	14 959	0	85,0	0	35	0	0
4441	7	5	2	13 720	120	13 600	26	13 574	14 701	0	85,0	0	29	0	0
4442	7	5	3	13 460	120	13 340	26	13 314	14 458	0	85,0	0	27	0	0
4443	7	5	4	13 378	120	13 258	23	13 235	14 397	0	85,0	0	27	0	0
4444	7	5	5	13 268	120	13 148	23	13 125	14 284	0	85,0	0	26	0	0
4445	7	5	6	13 316	120	13 196	23	13 173	14 343	0	85,0	0	26	0	0
4446	7	5	7	13 893	120	13 773	26	13 747	14 840	0	85,0	0	26	0	0
4447	7	5	8	14 656	119	14 537	30	14 507	15 366	0	85,0	0	27	0	0
4448	7	5	9	15 483	120	15 363	31	15 332	15 976	0	85,0	0	33	0	0
4449	7	5	10	16 371	120	16 251	34	16 217	16 707	0	85,0	0	37	0	0
4450	7	5	11	16 526	119	16 407	35	16 372	16 910	0	85,0	0	42	0	0
4451	7	5	12	16 716	117	16 599	35	16 564	17 136	0	85,0	0	43	0	0
4452	7	5	13	16 420	120	16 300	35	16 265	16 765	0	85,0	0	43	0	0
4453	7	5	14	15 986	119	15 867	34	15 833	16 331	0	85,0	0	43	0	0
4454	7	5	15	15 872	120	15 752	35	15 717	16 243	0	85,0	0	43	0	0
4455	7	5	16	15 890	120	15 770	34	15 736	16 263	0	85,0	0	43	0	0
4456	7	5	17	16 369	120	16 249	35	16 214	16 706	0	85,0	0	43	0	0
4457	7	5	18	16 612	120	16 492	36	16 456	16 992	0	85,0	0	43	0	0
4458	7	5	19	16 615	120	16 495	36	16 459	16 994	0	85,0	0	43	0	0
4459	7	5	20	16 302	120	16 182	35	16 147	16 631	0	85,0	0	43	0	0
4460	7	5	21	16 693	120	16 573	36	16 537	17 107	0	85,0	0	43	0	0
4461	7	5	22	16 517	120	16 397	35	16 362	16 895	0	85,0	0	43	0	0
4462	7	5	23	15 426	119	15 307	34	15 273	15 944	0	85,0	0	40	0	0
4463	7	5	24	14 541	119	14 422	30	14 392	15 298	0	85,0	0	39	0	0
4464	7	6	1	14 046	125	13 921	27	13 894	14 940	0	85,0	0	37	0	0
4465	7	6	2	13 860	128	13 732	27	13 705	14 795	0	85,0	0	31	0	0
4466	7	6	3	13 773	131	13 642	26	13 616	14 736	0	85,0	0	27	0	0
4467	7	6	4	13 631	131	13 500	26	13 474	14 603	0	85,0	0	27	0	0
4468	7	6	5	13 546	131	13 415	26	13 389	14 529	0	85,0	0	27	0	0
4469	7	6	6	14 488	130	14 358	26	14 332	15 236	0	85,0	0	31	0	0
4470	7	6	7	16 168	130	16 038	30	16 008	16 481	0	85,0	0	43	0	0
4471	7	6	8	17 460	131	17 329	33	17 296	18 136	0	85,0	0	21	0	0
4472	7	6	9	17 995	129	17 866	34	17 832	18 666	0	85,0	0	28	0	0
4473	7	6	10	18 454	129	18 325	38	18 287	19 086	0	85,0	0	31	0	0
4474	7	6	11	18 728	130	18 598	37	18 561	19 320	0	85,0	0	36	0	0
4475	7	6	12	18 666	131	18 535	38	18 497	19 262	0	85,0	0	38	0	0
4476	7	6	13	18 351	131	18 220	36	18 184	18 985	0	85,0	0	38	0	0
4477	7	6	14	18 163	131	18 032	36	17 996	18 807	0	85,0	0	38	0	0
4478	7	6	15	18 257	131	18 126	36	18 090	18 898	0	85,0	0	38	0	0
4479	7	6	16	18 211	130	18 081	35	18 046	18 849	0	85,0	0	38	0	0
4480	7	6	17	18 707	131	18 576	37	18 539	19 305	0	85,0	0	38	0	0
4481	7	6	18	18 522	131	18 391	37	18 354	19 142	0	85,0	0	38	0	0
4482	7	6	19	18 226	131	18 095	36	18 059	18 870	0	85,0	0	38	0	0
4483	7	6	20	17 989	131	17 858	35	17 823	18 657	0	85,0	0	38	0	0
4484	7	6	21	18 081	131	17 950	36	17 914	18 744	0	85,0	0	38	0	0
4485	7	6	22	17 249	130	17 119	36	17 083	17 825	0	85,0	0	37	0	0
4486	7	6	23	16 064	131	15 933	34	15 899	16 382	0	85,0	0	34	0	0
4487	7	6	24	14 946	131	14 815	30	14 785	15 608	0	85,0	0	43	0	0
4488	7	7	1	14 309	131	14 178	28	14 150	15 085	0	85,0	0	38	0	0
4489	7	7	2	14 267	131	14 136	29	14 107	15 055	0	85,0	0	34	0	0
4490	7	7	3	13 999	130	13 869	29	13 840	14 899	0	85,0	0	30	0	0
4491	7	7	4	14 077	129	13 948	29	13 919	14 968	0	85,0	0	29	0	0
4492	7	7	5	14 163	129	14 034	29	14 005	15 004	0	85,0	0	28	0	0
4493	7	7	6	14 964	130	14 834	30	14 804	15 620	0	85,0	0	32	0	0
4494	7	7	7	16 551	131	16 420	33	16 387	16 940	0	85,0	0	43	0	0
4495	7	7	8	17 509	131	17 378	35	17 343	18 181	0	85,0	0	18	0	0
4496	7	7	9	17 948	131	17 817	36	17 781	18 622	0	85,0	0	18	0	0
4497	7	7	10	18 147	131	18 016	36	17 980	18 790	0	85,0	0	18	0	0
4498	7	7	11	18 480	131	18 349	39	18 310	19 104	0	85,0	0	24	0	0
4499	7	7	12	18 502	132	18 370	37	18 333	19 122	0	85,0	0	26	0	0
4500	7	7	13	18 350	134	18 216	37	18 179	18 980	0	85,0	0	26	0	0
4501	7	7	14	18 225	143	18 082	36	18 046	18 851	0</					



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4509	7	7	22	17 258	151	17 107	34	17 073	17 812	0	85,0	0	26	0	0
4510	7	7	23	15 989	151	15 838	32	15 806	16 309	0	85,0	0	22	0	0
4511	7	7	24	14 844	151	14 693	30	14 663	15 504	0	85,0	0	43	0	0
4512	7	8	1	14 356	151	14 205	28	14 177	15 115	0	85,0	0	37	0	0
4513	7	8	2	14 007	151	13 856	26	13 830	14 894	0	85,0	0	33	0	0
4514	7	8	3	13 769	151	13 618	26	13 592	14 716	0	85,0	0	28	0	0
4515	7	8	4	13 830	151	13 679	27	13 652	14 753	0	85,0	0	27	0	0
4516	7	8	5	13 892	151	13 741	26	13 715	14 813	0	85,0	0	27	0	0
4517	7	8	6	14 583	151	14 432	29	14 403	15 302	0	85,0	0	31	0	0
4518	7	8	7	16 217	151	16 066	31	16 035	16 513	0	85,0	0	44	0	0
4519	7	8	8	17 328	151	17 177	34	17 143	17 907	0	85,0	0	12	0	0
4520	7	8	9	17 633	151	17 482	33	17 449	18 303	0	85,0	0	12	0	0
4521	7	8	10	17 736	151	17 585	34	17 551	18 420	0	85,0	0	12	0	0
4522	7	8	11	17 929	151	17 778	34	17 744	18 591	0	85,0	0	12	0	0
4523	7	8	12	17 971	150	17 821	36	17 785	18 622	0	85,0	0	12	0	0
4524	7	8	13	17 709	151	17 558	34	17 524	18 399	0	85,0	0	12	0	0
4525	7	8	14	17 691	151	17 540	33	17 507	18 380	0	85,0	0	12	0	0
4526	7	8	15	17 366	150	17 216	33	17 183	17 981	0	85,0	0	12	0	0
4527	7	8	16	17 582	150	17 432	34	17 398	18 244	0	85,0	0	12	0	0
4528	7	8	17	18 045	150	17 895	34	17 861	18 685	0	85,0	0	12	0	0
4529	7	8	18	18 109	151	17 958	35	17 923	18 753	0	85,0	0	12	0	0
4530	7	8	19	17 628	150	17 478	34	17 444	18 298	0	85,0	0	12	0	0
4531	7	8	20	17 377	149	17 228	33	17 193	18 007	0	85,0	0	12	0	0
4532	7	8	21	17 641	149	17 492	33	17 459	18 325	0	85,0	0	12	0	0
4533	7	8	22	17 122	148	16 974	33	16 941	17 654	0	85,0	0	12	0	0
4534	7	8	23	16 049	149	15 900	30	15 870	16 364	0	85,0	0	12	0	0
4535	7	8	24	14 833	149	14 684	29	14 655	15 498	0	85,0	0	44	0	0
4536	7	9	1	14 088	149	13 939	27	13 912	14 966	0	85,0	0	34	0	0
4537	7	9	2	13 761	148	13 613	26	13 587	14 709	0	85,0	0	28	0	0
4538	7	9	3	13 651	146	13 505	25	13 480	14 607	0	85,0	0	27	0	0
4539	7	9	4	13 530	145	13 385	26	13 359	14 501	0	85,0	0	27	0	0
4540	7	9	5	13 693	146	13 547	26	13 521	14 642	0	85,0	0	27	0	0
4541	7	9	6	14 560	145	14 415	29	14 386	15 296	0	85,0	0	28	0	0
4542	7	9	7	16 215	144	16 071	32	16 039	16 513	0	85,0	0	43	0	0
4543	7	9	8	17 508	145	17 363	35	17 328	18 168	0	85,0	0	18	0	0
4544	7	9	9	17 871	149	17 722	35	17 687	18 551	0	85,0	0	18	0	0
4545	7	9	10	17 986	149	17 837	35	17 802	18 636	0	85,0	0	18	0	0
4546	7	9	11	18 305	149	18 156	36	18 120	18 925	0	85,0	0	18	0	0
4547	7	9	12	17 976	149	17 827	35	17 792	18 633	0	85,0	0	18	0	0
4548	7	9	13	18 065	148	17 917	35	17 882	18 716	0	85,0	0	18	0	0
4549	7	9	14	18 047	151	17 896	34	17 862	18 687	0	85,0	0	18	0	0
4550	7	9	15	17 818	151	17 667	37	17 630	18 493	0	85,0	0	18	0	0
4551	7	9	16	17 733	151	17 582	37	17 545	18 416	0	85,0	0	15	0	0
4552	7	9	17	18 072	151	17 921	39	17 882	18 720	0	85,0	0	15	0	0
4553	7	9	18	18 132	151	17 981	40	17 941	18 762	0	85,0	0	15	0	0
4554	7	9	19	17 782	143	17 639	37	17 602	18 457	0	85,0	0	15	0	0
4555	7	9	20	17 535	143	17 392	37	17 356	18 198	0	85,0	0	15	0	0
4556	7	9	21	17 795	143	17 652	36	17 615	18 474	0	85,0	0	15	0	0
4557	7	9	22	17 320	143	17 177	35	17 142	17 897	0	85,0	0	15	0	0
4558	7	9	23	16 204	143	16 061	31	16 030	16 509	0	85,0	0	15	0	0
4559	7	9	24	14 894	143	14 751	24	14 723	15 554	0	85,0	0	43	0	0
4560	7	10	1	14 229	143	14 086	27	14 059	15 027	0	85,0	0	33	0	0
4561	7	10	2	14 027	145	13 882	26	13 856	14 912	0	85,0	0	29	0	0
4562	7	10	3	13 723	149	13 574	24	13 550	14 663	0	85,0	0	27	0	0
4563	7	10	4	13 599	150	13 449	23	13 426	14 556	0	85,0	0	27	0	0
4564	7	10	5	13 694	148	13 546	23	13 523	14 645	0	85,0	0	27	0	0
4565	7	10	6	14 256	149	14 107	26	14 081	15 040	0	85,0	0	28	0	0
4566	7	10	7	16 023	151	15 872	30	15 842	16 338	0	85,0	0	40	0	0
4567	7	10	8	17 098	151	16 947	33	16 914	17 608	0	85,0	0	18	0	0
4568	7	10	9	17 841	151	17 690	35	17 655	18 513	0	85,0	0	18	0	0
4569	7	10	10	17 972	148	17 824	35	17 789	18 626	0	85,0	0	18	0	0
4570	7	10	11	18 150	148	18 002	36	17 966	18 779	0	85,0	0	18	0	0
4571	7	10	12	18 177	151	18 026	36	17 990	18 802	0	85,0	0	18	0	0
4572	7	10	13	17 977	151	17 826	35	17 791	18 630	0	85,0	0	18	0	0
4573	7	10	14	17 743	151	17 592	35	17 557	18 425	0	85,0	0	18	0	0
4574	7	10	15	17 585	151	17 434	35	17 399	18 245	0	85,0	0	18	0	0
4575	7	10	16	17 664	151	17 513	35	17 478	18 348	0	85,0	0	18	0	0
4576	7	10	17	17 907	151	17 756	35	17 721	18 577	0	85,0	0	18	0	0
4577	7	10	18	17 885	151	17 734	35	17 699	18 558	0	85,0	0	18	0	0
4578	7	10	19	17 648	151	17 497	35	17 462	18 328	0	85,0	0	18	0	0
4579	7	10	20	17 234	151	17 083	36	17 047	17 788	0	85,0	0	18	0	0
4580	7	10	21	17 163	151	17 012	33	16 979	17 709	0	85,0	0	18	0	0
4581	7	10	22	16 867	151	16 716	32	16 684	17 314	0	85,0	0	18	0	0
4582	7	10	23	15 744	151	15 593	33	15 560	16 143	0	85,0	0	18	0	0
4583	7	10	24	14 793	151	14 642	30	14 612	15 445	0	85,0	0	44	0	0
4584	7	11	1	14 040	150	13 890	27	13 863	14 916	0	85,0	0	38	0	0
4585	7	11	2	13 750	150	13 600	26	13 574	14 699	0	85,0	0	32	0	0
4586	7	11	3	13 612	151	13 461	26	13 435	14 576	0	85,0	0	30	0	0
4587	7	11	4	13 523	151	13 372	26	13 346	14 487	0	85,0	0	29	0	0
4588	7	11	5	13 406	150	13 256	26	13 230	14 395	0	85,0	0	29	0	0
4589	7	11	6	13 345	150	13 195	25	13 170	14 339	0	85,0	0	28	0	0
4590	7	11	7	14 010	151	13 859	27	13 832	14 896	0	85,0	0	25	0	0
4591	7	11	8	15 108	14	15 094	29	15 065	15 797	0	85,0	0	28	0	0
4592	7	11	9	16 257	14	16 243	32	16 211	16 701	0	85,0	0	32	0	0
4593	7	11	10	16 794	14	16 780	34	16 746	17 402	0	85,0	0	37	0	0
4594	7	11	11	17 129	14	17 115	35	17 080	17 823	0	85,0	0	44	0	0
4595	7	11	12	17 240	14	17 226	35	17 191	18 000	0	85,0	0	44	0	0
4596	7	11	13	17 010	13	16 997	35	16 962	17 693	0	85,0	0	44	0	0
4597	7	11	14	16 640	14	16 626	34	16 592	17 179	0	85,0	0	44	0	0
4598	7	11	15	16 703	14	16 689	34	16 655	17 276	0	85,0	0	44	0	0
4599	7	11	16	16 677	14	16 6									

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4607	7	11	24	14 341	150	14 191	28	14 163	15 103	0	85,0	0	42	0	0
4608	7	12	1	13 901	149	13 752	27	13 725	14 821	0	85,0	0	37	0	0
4609	7	12	2	13 394	149	13 245	25	13 220	14 383	0	85,0	0	33	0	0
4610	7	12	3	13 129	150	12 979	23	12 956	14 111	0	85,0	0	29	0	0
4611	7	12	4	12 990	150	12 840	23	12 817	13 841	0	85,0	0	28	0	0
4612	7	12	5	13 032	151	12 881	23	12 858	13 908	0	85,0	0	26	0	0
4613	7	12	6	12 909	150	12 759	23	12 736	13 731	0	85,0	0	26	0	0
4614	7	12	7	13 510	148	13 362	26	13 336	14 476	0	85,0	0	26	0	0
4615	7	12	8	14 526	14	14 512	27	14 485	15 350	0	85,0	0	25	0	0
4616	7	12	9	15 522	14	15 508	29	15 479	16 072	0	85,0	0	31	0	0
4617	7	12	10	16 076	12	16 064	30	16 034	16 510	0	85,0	0	37	0	0
4618	7	12	11	16 336	13	16 323	30	16 293	16 788	0	85,0	0	40	0	0
4619	7	12	12	16 421	14	16 407	33	16 374	16 917	0	85,0	0	43	0	0
4620	7	12	13	16 082	13	16 069	31	16 038	16 513	0	85,0	0	44	0	0
4621	7	12	14	15 723	13	15 710	31	15 679	16 218	0	85,0	0	44	0	0
4622	7	12	15	15 484	13	15 471	30	15 441	16 021	0	85,0	0	44	0	0
4623	7	12	16	15 514	13	15 501	30	15 471	16 067	0	85,0	0	44	0	0
4624	7	12	17	15 929	13	15 916	31	15 885	16 375	0	85,0	0	44	0	0
4625	7	12	18	16 040	13	16 027	32	15 995	16 458	0	85,0	0	44	0	0
4626	7	12	19	15 955	13	15 942	32	15 910	16 397	0	85,0	0	44	0	0
4627	7	12	20	16 032	13	16 019	31	15 988	16 450	0	85,0	0	44	0	0
4628	7	12	21	16 365	13	16 352	32	16 320	16 839	0	85,0	0	44	0	0
4629	7	12	22	15 975	14	15 961	31	15 930	16 418	0	85,0	0	46	0	0
4630	7	12	23	14 948	14	14 948	30	14 918	15 693	0	85,0	0	39	0	0
4631	7	12	24	14 081	151	13 930	27	13 903	14 951	0	85,0	0	39	0	0
4632	7	13	1	13 576	99	13 477	25	13 451	14 586	0	85,0	0	36	0	0
4633	7	13	2	13 348	99	13 249	25	13 224	14 387	0	85,0	0	32	0	0
4634	7	13	3	13 195	99	13 096	25	13 071	14 240	0	85,0	0	28	0	0
4635	7	13	4	13 260	98	13 162	25	13 137	14 295	0	85,0	0	26	0	0
4636	7	13	5	13 437	98	13 339	25	13 314	14 458	0	85,0	0	26	0	0
4637	7	13	6	13 985	98	13 887	26	13 861	14 913	0	85,0	0	29	0	0
4638	7	13	7	15 559	98	15 461	28	15 433	16 017	0	85,0	0	43	0	0
4639	7	13	8	16 706	46	16 660	32	16 628	17 235	0	85,0	0	23	0	0
4640	7	13	9	17 197	46	17 151	33	17 118	17 867	0	85,0	0	23	0	0
4641	7	13	10	17 503	46	17 457	35	17 422	18 282	0	85,0	0	23	0	0
4642	7	13	11	17 693	46	17 647	35	17 612	18 471	0	85,0	0	23	0	0
4643	7	13	12	17 872	46	17 826	35	17 791	18 631	0	85,0	0	23	0	0
4644	7	13	13	17 696	46	17 650	35	17 615	18 473	0	85,0	0	23	0	0
4645	7	13	14	17 411	46	17 365	34	17 331	18 170	0	85,0	0	23	0	0
4646	7	13	15	17 163	45	17 118	34	17 084	17 828	0	85,0	0	23	0	0
4647	7	13	16	17 167	46	17 121	33	17 088	17 836	0	85,0	0	23	0	0
4648	7	13	17	17 582	45	17 537	35	17 502	18 378	0	85,0	0	23	0	0
4649	7	13	18	17 432	45	17 387	34	17 353	18 194	0	85,0	0	23	0	0
4650	7	13	19	17 251	45	17 206	33	17 173	17 967	0	85,0	0	23	0	0
4651	7	13	20	16 955	46	16 909	33	16 876	17 573	0	85,0	0	23	0	0
4652	7	13	21	17 115	45	17 070	35	17 035	17 772	0	85,0	0	23	0	0
4653	7	13	22	16 331	46	16 285	34	16 251	16 751	0	85,0	0	23	0	0
4654	7	13	23	15 012	46	14 966	33	14 933	15 710	0	85,0	0	23	0	0
4655	7	13	24	14 059	99	13 960	27	13 933	14 973	0	85,0	0	43	0	0
4656	7	14	1	13 553	14	13 539	25	13 514	14 637	0	85,0	0	35	0	0
4657	7	14	2	13 382	14	13 368	25	13 343	14 485	0	85,0	0	31	0	0
4658	7	14	3	13 150	14	13 136	23	13 113	14 265	0	85,0	0	27	0	0
4659	7	14	4	13 106	12	13 094	23	13 071	14 234	0	85,0	0	26	0	0
4660	7	14	5	13 404	14	13 390	25	13 365	14 510	0	85,0	0	26	0	0
4661	7	14	6	14 093	14	14 079	26	14 053	15 025	0	85,0	0	27	0	0
4662	7	14	7	15 513	14	15 499	29	15 470	16 063	0	85,0	0	43	0	0
4663	7	14	8	16 635	12	16 623	33	16 590	17 177	0	85,0	0	23	0	0
4664	7	14	9	17 013	10	17 003	34	16 969	17 700	0	85,0	0	23	0	0
4665	7	14	10	17 158	12	17 146	34	17 112	17 861	0	85,0	0	23	0	0
4666	7	14	11	17 456	14	17 442	35	17 407	18 261	0	85,0	0	23	0	0
4667	7	14	12	17 432	14	17 418	34	17 384	18 226	0	85,0	0	23	0	0
4668	7	14	13	17 328	14	17 314	35	17 279	18 107	0	85,0	0	23	0	0
4669	7	14	14	17 080	14	17 066	34	17 032	17 768	0	85,0	0	23	0	0
4670	7	14	15	17 000	14	16 986	34	16 952	17 666	0	85,0	0	23	0	0
4671	7	14	16	16 940	14	16 926	34	16 892	17 585	0	85,0	0	23	0	0
4672	7	14	17	17 237	14	17 223	35	17 188	17 991	0	85,0	0	23	0	0
4673	7	14	18	17 357	14	17 343	34	17 309	18 147	0	85,0	0	23	0	0
4674	7	14	19	17 059	14	17 045	34	17 011	17 755	0	85,0	0	23	0	0
4675	7	14	20	16 690	14	16 676	33	16 643	17 250	0	85,0	0	23	0	0
4676	7	14	21	16 885	14	16 871	34	16 837	17 515	0	85,0	0	23	0	0
4677	7	14	22	16 335	14	16 321	32	16 289	16 783	0	85,0	0	23	0	0
4678	7	14	23	15 001	14	14 987	31	14 956	15 724	0	85,0	0	23	0	0
4679	7	14	24	13 955	98	13 857	28	13 829	14 894	0	85,0	0	43	0	0
4680	7	15	1	13 418	14	13 404	28	13 376	14 522	0	85,0	0	33	0	0
4681	7	15	2	13 142	14	13 128	26	13 102	14 252	0	85,0	0	29	0	0
4682	7	15	3	13 006	14	12 992	26	12 966	14 129	0	85,0	0	26	0	0
4683	7	15	4	12 999	14	12 985	26	12 959	14 111	0	85,0	0	25	0	0
4684	7	15	5	13 188	14	13 174	26	13 148	14 298	0	85,0	0	25	0	0
4685	7	15	6	13 876	14	13 862	28	13 834	14 897	0	85,0	0	26	0	0
4686	7	15	7	15 469	14	15 455	32	15 423	16 011	0	85,0	0	42	0	0
4687	7	15	8	16 508	14	16 494	34	16 460	16 999	0	85,0	0	19	0	0
4688	7	15	9	16 922	-1	16 922	34	16 889	17 583	0	85,0	0	19	0	0
4689	7	15	10	17 046	-5	17 051	35	17 016	17 762	0	85,0	0	19	0	0
4690	7	15	11	17 165	2	17 163	35	17 128	17 879	0	85,0	0	19	0	0
4691	7	15	12	17 159	9	17 150	34	17 116	17 865	0	85,0	0	19	0	0
4692	7	15	13	17 050	12	17 038	33	17 005	17 741	0	85,0	0	19	0	0
4693	7	15	14	16 927	11	16 916	33	16 883	17 579	0	85,0	0	19	0	0
4694	7	15	15	16 794	12	16 782	33	16 749	17 404	0	85,0	0	19	0	0
4695	7	15	16	16 866	14	16 852	33	16 819	17 479	0	85,0	0	19	0	0
4696	7	15	17	17 161	13	17 148	34	17 114	17 863	0	85,0	0	19	0	0
4697	7	15	18	17 150	14	17 136	34	17 102	1						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4705	7	16	2	13 100	14	13 086	26	13 060	14 228	0	85,0	0	29	0	0
4706	7	16	3	12 983	14	12 969	25	12 944	14 094	0	85,0	0	23	0	0
4707	7	16	4	12 988	12	12 976	25	12 951	14 096	0	85,0	0	23	0	0
4708	7	16	5	13 058	14	13 044	26	13 018	14 168	0	85,0	0	23	0	0
4709	7	16	6	13 657	14	13 643	27	13 616	14 736	0	85,0	0	26	0	0
4710	7	16	7	15 056	14	15 042	31	15 011	15 747	0	85,0	0	36	0	0
4711	7	16	8	16 329	14	16 315	33	16 282	16 776	0	85,0	0	13	0	0
4712	7	16	9	16 999	14	16 985	35	16 950	17 659	0	85,0	0	13	0	0
4713	7	16	10	17 203	14	17 189	35	17 154	17 932	0	85,0	0	13	0	0
4714	7	16	11	17 396	14	17 382	36	17 346	18 187	0	85,0	0	13	0	0
4715	7	16	12	17 518	14	17 504	36	17 468	18 334	0	85,0	0	13	0	0
4716	7	16	13	17 462	14	17 448	36	17 412	18 270	0	85,0	0	13	0	0
4717	7	16	14	17 501	14	17 487	36	17 451	18 313	0	85,0	0	13	0	0
4718	7	16	15	17 359	13	17 346	36	17 310	18 151	0	85,0	0	13	0	0
4719	7	16	16	17 371	14	17 357	36	17 321	18 158	0	85,0	0	13	0	0
4720	7	16	17	17 725	14	17 711	37	17 674	18 532	0	85,0	0	13	0	0
4721	7	16	18	17 875	14	17 861	37	17 824	18 657	0	85,0	0	13	0	0
4722	7	16	19	17 529	14	17 515	36	17 479	18 349	0	85,0	0	13	0	0
4723	7	16	20	17 259	14	17 245	35	17 210	18 020	0	85,0	0	13	0	0
4724	7	16	21	17 453	14	17 439	36	17 403	18 254	0	85,0	0	13	0	0
4725	7	16	22	16 808	14	16 794	34	16 760	17 410	0	85,0	0	13	0	0
4726	7	16	23	15 559	14	15 545	33	15 512	16 102	0	85,0	0	13	0	0
4727	7	16	24	14 332	12	14 320	30	14 290	15 183	0	85,0	0	36	0	0
4728	7	17	1	13 730	12	13 718	28	13 690	14 791	0	85,0	0	28	0	0
4729	7	17	2	13 475	13	13 462	27	13 435	14 571	0	85,0	0	28	0	0
4730	7	17	3	13 216	14	13 202	26	13 176	14 352	0	85,0	0	28	0	0
4731	7	17	4	13 204	14	13 190	27	13 163	14 322	0	85,0	0	27	0	0
4732	7	17	5	13 325	14	13 311	26	13 285	14 428	0	85,0	0	23	0	0
4733	7	17	6	13 635	14	13 621	28	13 593	14 718	0	85,0	0	25	0	0
4734	7	17	7	15 027	13	15 014	32	14 982	15 736	0	85,0	0	29	0	0
4735	7	17	8	16 481	14	16 467	37	16 430	16 965	0	85,0	0	28	0	0
4736	7	17	9	17 202	13	17 189	38	17 151	17 932	0	85,0	0	28	0	0
4737	7	17	10	17 336	14	17 322	38	17 284	18 114	0	85,0	0	28	0	0
4738	7	17	11	17 884	13	17 871	39	17 832	18 665	0	85,0	0	28	0	0
4739	7	17	12	17 556	14	17 542	35	17 507	18 383	0	85,0	0	28	0	0
4740	7	17	13	17 571	13	17 558	37	17 521	18 397	0	85,0	0	28	0	0
4741	7	17	14	17 491	10	17 481	35	17 446	18 301	0	85,0	0	28	0	0
4742	7	17	15	17 196	12	17 184	41	17 143	17 902	0	85,0	0	28	0	0
4743	7	17	16	17 202	20	17 182	36	17 146	17 921	0	85,0	0	28	0	0
4744	7	17	17	17 175	14	17 161	35	17 126	17 877	0	85,0	0	28	0	0
4745	7	17	18	17 248	12	17 236	41	17 195	18 005	0	85,0	0	28	0	0
4746	7	17	19	16 911	14	16 897	44	16 853	17 544	0	85,0	0	28	0	0
4747	7	17	20	16 595	14	16 581	43	16 538	17 114	0	85,0	0	28	0	0
4748	7	17	21	16 518	14	16 504	43	16 461	17 004	0	85,0	0	28	0	0
4749	7	17	22	16 112	12	16 100	48	16 052	16 537	0	85,0	0	28	0	0
4750	7	17	23	15 107	13	15 094	49	15 045	15 773	0	85,0	0	28	0	0
4751	7	17	24	14 115	14	14 101	48	14 053	15 026	0	85,0	0	34	0	0
4752	7	18	1	13 581	14	13 567	46	13 521	14 642	0	85,0	0	37	0	0
4753	7	18	2	13 190	14	13 176	45	13 131	14 289	0	85,0	0	35	0	0
4754	7	18	3	13 021	14	13 007	45	12 962	14 120	0	85,0	0	34	0	0
4755	7	18	4	13 063	13	13 050	45	13 005	14 155	0	85,0	0	30	0	0
4756	7	18	5	13 020	14	13 006	44	12 962	14 118	0	85,0	0	29	0	0
4757	7	18	6	13 171	12	13 159	44	13 115	14 276	0	85,0	0	29	0	0
4758	7	18	7	13 603	13	13 590	45	13 545	14 658	0	85,0	0	30	0	0
4759	7	18	8	14 348	12	14 336	46	14 290	15 183	0	85,0	0	34	0	0
4760	7	18	9	15 249	6	15 243	48	15 195	15 888	0	85,0	0	34	0	0
4761	7	18	10	15 855	5	15 850	50	15 800	16 303	0	85,0	0	36	0	0
4762	7	18	11	16 720	6	16 714	51	16 663	17 288	0	85,0	0	36	0	0
4763	7	18	12	16 932	10	16 922	52	16 870	17 566	0	85,0	0	36	0	0
4764	7	18	13	16 747	14	16 733	55	16 678	17 306	0	85,0	0	36	0	0
4765	7	18	14	16 453	14	16 439	56	16 383	16 932	0	85,0	0	36	0	0
4766	7	18	15	16 056	14	16 042	53	15 989	16 452	0	85,0	0	36	0	0
4767	7	18	16	16 089	14	16 075	54	16 021	16 493	0	85,0	0	36	0	0
4768	7	18	17	16 258	14	16 244	57	16 187	16 670	0	85,0	0	36	0	0
4769	7	18	18	15 997	14	15 983	56	15 927	16 413	0	85,0	0	36	0	0
4770	7	18	19	15 742	14	15 728	57	15 671	16 201	0	85,0	0	36	0	0
4771	7	18	20	15 313	14	15 299	56	15 243	15 919	0	85,0	0	35	0	0
4772	7	18	21	15 433	14	15 419	56	15 363	15 998	0	85,0	0	36	0	0
4773	7	18	22	15 143	14	15 129	54	15 075	15 805	0	85,0	0	36	0	0
4774	7	18	23	14 598	13	14 525	53	14 472	15 344	0	85,0	0	36	0	0
4775	7	18	24	13 741	14	13 727	53	13 674	14 771	0	85,0	0	34	0	0
4776	7	19	1	13 278	14	13 264	52	13 212	14 370	0	85,0	0	38	0	0
4777	7	19	2	12 870	14	12 856	52	12 804	13 796	0	85,0	0	34	0	0
4778	7	19	3	12 731	14	12 717	51	12 666	13 694	0	85,0	0	31	0	0
4779	7	19	4	12 633	14	12 619	51	12 568	13 547	0	29,6	0	30	0	0
4780	7	19	5	12 605	14	12 591	50	12 541	13 512	0	28,3	0	30	0	0
4781	7	19	6	12 550	14	12 536	50	12 486	13 360	0	27,9	0	27	0	0
4782	7	19	7	12 925	14	12 911	51	12 860	13 919	0	85,0	0	23	0	0
4783	7	19	8	13 880	14	13 866	52	13 814	14 889	0	85,0	0	26	0	0
4784	7	19	9	14 714	13	14 701	54	14 647	15 491	0	85,0	0	30	0	0
4785	7	19	10	15 433	14	15 419	56	15 363	15 996	0	85,0	0	34	0	0
4786	7	19	11	15 643	14	15 629	58	15 571	16 144	0	85,0	0	36	0	0
4787	7	19	12	15 768	14	15 754	58	15 696	16 237	0	85,0	0	36	0	0
4788	7	19	13	15 598	14	15 584	58	15 526	16 118	0	85,0	0	36	0	0
4789	7	19	14	15 231	13	15 218	55	15 163	15 859	0	85,0	0	36	0	0
4790	7	19	15	15 018	13	15 005	57	14 948	15 724	0	85,0	0	36	0	0
4791	7	19	16	14 637	11	14 626	56	14 570	15 398	0	85,0	0	35	0	0
4792	7	19	17	15 367	13	15 354	56	15 298	15 954	0	85,0	0	36	0	0
4793	7	19	18	15 550	12	15 538	57	15 481	16 082	0	85,0	0	36	0	0
4794	7	19	19	15 452	14	15 438	58	15 380	16 001	0	85,0	0	36	0	0
4795	7	19	20	15 254	14	15 240	57	15 183	15 874						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4803	7	20	4	12 632	14	12 618	51	12 567	13 535	0	27.9	0	28	0	0
4804	7	20	5	12 804	14	12 790	52	12 738	13 743	0	85.0	0	28	0	0
4805	7	20	6	13 319	14	13 305	52	13 253	14 408	0	85.0	0	29	0	0
4806	7	20	7	14 712	14	14 698	53	14 645	15 483	0	85.0	0	36	0	0
4807	7	20	8	15 940	14	15 926	57	15 869	16 359	0	85.0	0	19	0	0
4808	7	20	9	16 683	14	16 669	58	16 611	17 211	0	85.0	0	25	0	0
4809	7	20	10	17 206	13	17 193	59	17 134	17 887	0	85.0	0	25	0	0
4810	7	20	11	17 341	13	17 328	60	17 268	18 094	0	85.0	0	25	0	0
4811	7	20	12	17 562	14	17 548	60	17 488	18 357	0	85.0	0	25	0	0
4812	7	20	13	17 501	14	17 487	60	17 427	18 287	0	85.0	0	25	0	0
4813	7	20	14	17 294	14	17 280	60	17 220	18 032	0	85.0	0	25	0	0
4814	7	20	15	17 150	14	17 136	60	17 076	17 817	0	85.0	0	25	0	0
4815	7	20	16	17 248	13	17 235	59	17 176	17 973	0	85.0	0	25	0	0
4816	7	20	17	17 500	12	17 488	60	17 428	18 288	0	85.0	0	24	0	0
4817	7	20	18	17 588	11	17 577	60	17 517	18 392	0	85.0	0	24	0	0
4818	7	20	19	17 108	14	17 094	59	17 035	17 777	0	85.0	0	24	0	0
4819	7	20	20	16 839	14	16 825	59	16 766	17 412	0	85.0	0	25	0	0
4820	7	20	21	17 081	14	17 067	59	17 008	17 750	0	85.0	0	25	0	0
4821	7	20	22	16 575	14	16 561	58	16 503	17 072	0	85.0	0	25	0	0
4822	7	20	23	15 394	14	15 380	56	15 324	15 973	0	85.0	0	25	0	0
4823	7	20	24	14 245	14	14 231	56	14 175	15 112	0	85.0	0	26	0	0
4824	7	21	1	13 765	14	13 751	54	13 697	14 788	0	85.0	0	35	0	0
4825	7	21	2	13 351	14	13 339	53	13 292	14 437	0	85.0	0	32	0	0
4826	7	21	3	13 231	14	13 217	53	13 164	14 327	0	85.0	0	30	0	0
4827	7	21	4	13 224	13	13 211	53	13 158	14 316	0	85.0	0	28	0	0
4828	7	21	5	13 388	14	13 374	52	13 322	14 463	0	85.0	0	28	0	0
4829	7	21	6	13 834	14	13 820	53	13 767	14 852	0	85.0	0	30	0	0
4830	7	21	7	15 255	14	15 241	57	15 184	15 874	0	85.0	0	36	0	0
4831	7	21	8	16 360	14	16 346	58	16 288	16 781	0	85.0	0	25	0	0
4832	7	21	9	17 046	14	17 032	58	16 974	17 704	0	85.0	0	25	0	0
4833	7	21	10	17 522	14	17 508	60	17 448	18 302	0	85.0	0	25	0	0
4834	7	21	11	17 812	13	17 799	62	17 737	18 587	0	85.0	0	25	0	0
4835	7	21	12	17 807	14	17 793	61	17 732	18 584	0	85.0	0	25	0	0
4836	7	21	13	17 769	14	17 755	62	17 693	18 556	0	85.0	0	25	0	0
4837	7	21	14	17 685	14	17 671	62	17 609	18 466	0	85.0	0	25	0	0
4838	7	21	15	17 349	12	17 337	59	17 278	18 107	0	85.0	0	25	0	0
4839	7	21	16	17 405	13	17 392	59	17 333	18 171	0	85.0	0	25	0	0
4840	7	21	17	17 712	14	17 698	61	17 637	18 496	0	85.0	0	25	0	0
4841	7	21	18	17 793	14	17 779	61	17 718	18 576	0	85.0	0	25	0	0
4842	7	21	19	17 379	14	17 365	60	17 305	18 138	0	85.0	0	25	0	0
4843	7	21	20	17 139	14	17 125	59	17 066	17 798	0	85.0	0	25	0	0
4844	7	21	21	17 355	14	17 341	59	17 282	18 111	0	85.0	0	25	0	0
4845	7	21	22	16 608	14	16 594	57	16 537	17 106	0	85.0	0	25	0	0
4846	7	21	23	15 494	14	15 480	57	15 423	16 012	0	85.0	0	25	0	0
4847	7	21	24	14 429	14	14 415	56	14 359	15 263	0	85.0	0	26	0	0
4848	7	22	1	13 684	14	13 670	54	13 616	14 732	0	85.0	0	36	0	0
4849	7	22	2	13 326	14	13 312	54	13 258	14 412	0	85.0	0	34	0	0
4850	7	22	3	13 077	14	13 063	54	13 009	14 157	0	85.0	0	32	0	0
4851	7	22	4	13 097	14	13 083	54	13 029	14 180	0	85.0	0	30	0	0
4852	7	22	5	13 235	14	13 221	55	13 166	14 328	0	85.0	0	30	0	0
4853	7	22	6	13 680	13	13 667	55	13 612	14 728	0	85.0	0	33	0	0
4854	7	22	7	14 708	13	14 695	57	14 638	15 478	0	85.0	0	36	0	0
4855	7	22	8	15 933	14	15 919	58	15 861	16 358	0	85.0	0	28	0	0
4856	7	22	9	16 368	14	16 354	57	16 297	16 789	0	85.0	0	28	0	0
4857	7	22	10	17 154	14	17 140	58	17 082	17 823	0	85.0	0	28	0	0
4858	7	22	11	17 430	33	17 397	59	17 338	18 173	0	85.0	0	28	0	0
4859	7	22	12	17 557	33	17 524	60	17 464	18 331	0	85.0	0	28	0	0
4860	7	22	13	17 334	33	17 301	58	17 243	18 053	0	85.0	0	28	0	0
4861	7	22	14	17 087	33	17 054	57	16 997	17 734	0	85.0	0	28	0	0
4862	7	22	15	16 949	33	16 916	58	16 858	17 554	0	85.0	0	28	0	0
4863	7	22	16	17 029	33	16 996	58	16 938	17 653	0	85.0	0	28	0	0
4864	7	22	17	17 393	33	17 360	59	17 301	18 137	0	85.0	0	28	0	0
4865	7	22	18	17 352	33	17 319	59	17 260	18 073	0	85.0	0	28	0	0
4866	7	22	19	16 987	33	16 954	59	16 895	17 590	0	85.0	0	28	0	0
4867	7	22	20	16 680	33	16 647	58	16 589	17 173	0	85.0	0	28	0	0
4868	7	22	21	16 887	33	16 854	58	16 796	17 442	0	85.0	0	28	0	0
4869	7	22	22	16 391	33	16 358	58	16 300	16 809	0	85.0	0	28	0	0
4870	7	22	23	15 163	14	15 149	56	15 093	15 822	0	85.0	0	28	0	0
4871	7	22	24	14 028	14	14 014	54	13 960	14 984	0	85.0	0	28	0	0
4872	7	23	1	13 501	14	13 487	54	13 433	14 568	0	85.0	0	35	0	0
4873	7	23	2	13 289	13	13 276	55	13 221	14 386	0	85.0	0	35	0	0
4874	7	23	3	13 115	13	13 102	55	13 047	14 220	0	85.0	0	33	0	0
4875	7	23	4	13 111	14	13 097	55	13 042	14 213	0	85.0	0	30	0	0
4876	7	23	5	13 201	13	13 188	55	13 133	14 293	0	85.0	0	31	0	0
4877	7	23	6	13 696	14	13 682	55	13 627	14 745	0	85.0	0	34	0	0
4878	7	23	7	14 607	14	14 593	56	14 537	15 387	0	85.0	0	35	0	0
4879	7	23	8	16 113	14	16 099	58	16 041	16 525	0	85.0	0	28	0	0
4880	7	23	9	16 856	14	16 842	59	16 783	17 428	0	85.0	0	28	0	0
4881	7	23	10	17 217	14	17 203	59	17 144	17 910	0	85.0	0	28	0	0
4882	7	23	11	17 397	12	17 385	60	17 325	18 162	0	85.0	0	28	0	0
4883	7	23	12	17 409	2	17 407	61	17 346	18 185	0	85.0	0	28	0	0
4884	7	23	13	17 370	2	17 368	60	17 308	18 146	0	85.0	0	28	0	0
4885	7	23	14	17 131	2	17 129	58	17 071	17 807	0	85.0	0	28	0	0
4886	7	23	15	17 035	2	17 033	60	16 973	17 704	0	85.0	0	28	0	0
4887	7	23	16	17 011	1	17 010	59	16 951	17 661	0	85.0	0	28	0	0
4888	7	23	17	17 283	6	17 277	60	17 217	18 030	0	85.0	0	28	0	0
4889	7	23	18	17 381	10	17 371	59	17 312	18 153	0	85.0	0	28	0	0
4890	7	23	19	17 054	9	17 045	59	16 986	17 714	0	85.0	0	28	0	0
4891	7	23	20	16 942	10	16 932	59	16 873	17 571	0	85.0	0	28	0	0
4892	7	23	21	17 331	12	17 319	60	17 259	18 073	0	85.0	0	28	0	0
4893	7	23	22	16 513	11	16 502	58	16 444	16 976						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4901	7	24	6	13 370	14	13 356	53	13 303	14 446	0	85,0	0	33	0	0
4902	7	24	7	15 027	14	15 013	57	14 956	15 727	0	85,0	0	35	0	0
4903	7	24	8	16 094	14	16 080	59	16 021	16 497	0	85,0	0	28	0	0
4904	7	24	9	16 614	13	16 601	58	16 543	17 118	0	85,0	0	28	0	0
4905	7	24	10	17 027	14	17 013	59	16 954	17 675	0	85,0	0	28	0	0
4906	7	24	11	17 274	14	17 260	60	17 200	18 009	0	85,0	0	28	0	0
4907	7	24	12	17 413	6	17 407	61	17 346	18 184	0	85,0	0	28	0	0
4908	7	24	13	17 260	14	17 246	60	17 186	17 990	0	85,0	0	28	0	0
4909	7	24	14	17 134	10	17 124	60	17 064	17 793	0	85,0	0	27	0	0
4910	7	24	15	17 002	6	16 996	59	16 937	17 652	0	85,0	0	27	0	0
4911	7	24	16	16 877	6	16 871	60	16 811	17 463	0	85,0	0	27	0	0
4912	7	24	17	17 116	6	17 110	59	17 051	17 790	0	85,0	0	27	0	0
4913	7	24	18	17 118	12	17 106	59	17 047	17 788	0	85,0	0	27	0	0
4914	7	24	19	16 782	13	16 769	59	16 710	17 356	0	85,0	0	27	0	0
4915	7	24	20	16 552	14	16 538	58	16 480	17 018	0	85,0	0	27	0	0
4916	7	24	21	16 655	14	16 641	58	16 583	17 167	0	85,0	0	27	0	0
4917	7	24	22	15 910	14	15 896	56	15 840	16 336	0	85,0	0	27	0	0
4918	7	24	23	15 034	14	15 020	56	14 964	15 728	0	85,0	0	28	0	0
4919	7	24	24	13 944	14	13 930	55	13 875	14 922	0	85,0	0	35	0	0
4920	7	25	1	13 516	150	13 366	54	13 312	14 457	0	85,0	0	35	0	0
4921	7	25	2	13 143	149	12 994	52	12 942	14 093	0	85,0	0	35	0	0
4922	7	25	3	12 850	150	12 700	52	12 648	13 667	0	85,0	0	34	0	0
4923	7	25	4	12 925	151	12 825	53	12 821	13 637	0	85,0	0	33	0	0
4924	7	25	5	12 859	149	12 710	53	12 657	13 672	0	85,0	0	33	0	0
4925	7	25	6	12 865	150	12 715	53	12 662	13 673	0	85,0	0	32	0	0
4926	7	25	7	13 399	149	13 250	54	13 196	14 364	0	85,0	0	31	0	0
4927	7	25	8	14 227	59	14 168	54	14 114	15 064	0	85,0	0	34	0	0
4928	7	25	9	15 301	60	15 241	57	15 184	15 875	0	85,0	0	35	0	0
4929	7	25	10	15 881	60	15 821	57	15 764	16 281	0	85,0	0	35	0	0
4930	7	25	11	16 091	60	16 031	58	15 973	16 440	0	85,0	0	35	0	0
4931	7	25	12	16 347	62	16 285	58	16 227	16 721	0	85,0	0	35	0	0
4932	7	25	13	16 285	62	16 223	58	16 165	16 645	0	85,0	0	35	0	0
4933	7	25	14	15 970	61	15 909	57	15 852	16 350	0	85,0	0	35	0	0
4934	7	25	15	15 686	59	15 627	56	15 571	16 145	0	85,0	0	35	0	0
4935	7	25	16	15 879	69	15 810	58	15 752	16 271	0	85,0	0	35	0	0
4936	7	25	17	16 069	62	16 007	58	15 949	16 431	0	85,0	0	35	0	0
4937	7	25	18	16 060	62	15 998	57	15 941	16 421	0	85,0	0	35	0	0
4938	7	25	19	15 730	62	15 668	56	15 612	16 159	0	85,0	0	35	0	0
4939	7	25	20	15 386	62	15 324	56	15 268	15 932	0	85,0	0	35	0	0
4940	7	25	21	15 683	62	15 621	56	15 565	16 143	0	85,0	0	35	0	0
4941	7	25	22	15 348	62	15 286	55	15 231	15 909	0	85,0	0	35	0	0
4942	7	25	23	14 706	62	14 644	56	14 588	15 415	0	85,0	0	35	0	0
4943	7	25	24	14 056	149	13 907	55	13 852	14 910	0	85,0	0	35	0	0
4944	7	26	1	13 410	151	13 259	53	13 206	14 369	0	85,0	0	35	0	0
4945	7	26	2	12 937	151	12 786	53	12 733	13 730	0	85,0	0	35	0	0
4946	7	26	3	12 845	151	12 694	53	12 641	13 662	0	85,0	0	34	0	0
4947	7	26	4	12 768	151	12 617	53	12 564	13 526	0	85,0	0	33	0	0
4948	7	26	5	12 802	151	12 651	53	12 598	13 616	0	85,0	0	31	0	0
4949	7	26	6	12 778	151	12 627	53	12 574	13 547	0	85,0	0	30	0	0
4950	7	26	7	13 075	149	12 926	51	12 875	13 935	0	85,0	0	28	0	0
4951	7	26	8	13 978	62	13 916	53	13 865	14 918	0	85,0	0	31	0	0
4952	7	26	9	14 806	58	14 748	53	14 695	15 532	0	85,0	0	35	0	0
4953	7	26	10	15 454	60	15 394	55	15 339	15 984	0	85,0	0	35	0	0
4954	7	26	11	16 030	58	15 972	56	15 916	16 399	0	85,0	0	35	0	0
4955	7	26	12	16 312	59	16 253	56	16 197	16 677	0	85,0	0	35	0	0
4956	7	26	13	16 123	59	16 064	56	16 008	16 480	0	85,0	0	35	0	0
4957	7	26	14	15 932	58	15 874	56	15 818	16 324	0	85,0	0	35	0	0
4958	7	26	15	15 775	59	15 716	55	15 661	16 191	0	85,0	0	36	0	0
4959	7	26	16	15 031	60	14 971	53	14 918	15 697	0	85,0	0	33	0	0
4960	7	26	17	16 023	58	15 965	56	15 909	16 392	0	85,0	0	28	0	0
4961	7	26	18	16 222	57	16 165	58	16 107	16 581	0	85,0	0	33	0	0
4962	7	26	19	16 041	56	15 985	58	15 927	16 416	0	85,0	0	33	0	0
4963	7	26	20	15 944	49	15 895	57	15 838	16 335	0	85,0	0	30	0	0
4964	7	26	21	16 023	49	15 974	58	15 916	16 400	0	85,0	0	35	0	0
4965	7	26	22	15 532	54	15 478	56	15 422	16 011	0	85,0	0	35	0	0
4966	7	26	23	14 486	60	14 426	55	14 371	15 271	0	85,0	0	36	0	0
4967	7	26	24	13 613	149	13 464	53	13 411	14 551	0	85,0	0	35	0	0
4968	7	27	1	13 334	149	13 185	53	13 132	14 293	0	85,0	0	35	0	0
4969	7	27	2	13 186	150	13 036	53	12 983	14 129	0	85,0	0	35	0	0
4970	7	27	3	12 995	149	12 846	54	12 792	13 768	0	85,0	0	35	0	0
4971	7	27	4	12 978	148	12 830	53	12 777	13 762	0	85,0	0	33	0	0
4972	7	27	5	12 993	148	12 845	52	12 793	13 763	0	85,0	0	35	0	0
4973	7	27	6	13 565	150	13 415	54	13 361	14 507	0	85,0	0	34	0	0
4974	7	27	7	14 929	150	14 779	55	14 724	15 554	0	85,0	0	35	0	0
4975	7	27	8	16 042	79	15 963	58	15 905	16 389	0	85,0	0	27	0	0
4976	7	27	9	16 714	76	16 638	58	16 580	17 154	0	85,0	0	27	0	0
4977	7	27	10	17 385	76	17 309	59	17 250	18 066	0	85,0	0	27	0	0
4978	7	27	11	17 740	76	17 664	60	17 604	18 460	0	85,0	0	27	0	0
4979	7	27	12	18 002	76	17 926	60	17 866	18 692	0	85,0	0	27	0	0
4980	7	27	13	17 784	76	17 708	60	17 648	18 509	0	85,0	0	27	0	0
4981	7	27	14	17 495	75	17 420	59	17 361	18 204	0	85,0	0	27	0	0
4982	7	27	15	17 399	76	17 323	61	17 262	18 087	0	85,0	0	27	0	0
4983	7	27	16	17 297	76	17 221	60	17 162	17 946	0	85,0	0	27	0	0
4984	7	27	17	17 642	76	17 566	60	17 506	18 379	0	85,0	0	27	0	0
4985	7	27	18	17 638	76	17 562	60	17 502	18 378	0	85,0	0	27	0	0
4986	7	27	19	17 063	76	16 987	59	16 928	17 636	0	85,0	0	27	0	0
4987	7	27	20	16 779	76	16 703	58	16 645	17 263	0	85,0	0	27	0	0
4988	7	27	21	17 088	75	17 013	58	16 955	17 677	0	85,0	0	27	0	0
4989	7	27	22	16 326	76	16 250	55	16 195	16 675	0	85,0	0	27	0	0
4990	7	27	23	15 170	76	15 094	54	15 040	15 764	0	85,0	0	27	0	0
4991	7	27	24	14 178	139	14 039									



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
4999	7	28	8	16 173	123	16 050	57	15 993	16 457	0	85,0	0	28	0	0
5000	7	28	9	16 934	123	16 811	58	16 753	17 408	0	85,0	0	27	0	0
5001	7	28	10	17 633	123	17 510	59	17 451	18 315	0	85,0	0	28	0	0
5002	7	28	11	17 805	123	17 682	61	17 621	18 481	0	85,0	0	28	0	0
5003	7	28	12	17 937	123	17 814	60	17 754	18 601	0	85,0	0	28	0	0
5004	7	28	13	17 553	68	17 485	60	17 425	18 285	0	85,0	0	28	0	0
5005	7	28	14	17 696	68	17 628	60	17 568	18 431	0	85,0	0	28	0	0
5006	7	28	15	17 578	68	17 510	59	17 451	18 314	0	85,0	0	28	0	0
5007	7	28	16	17 671	68	17 603	60	17 543	18 416	0	85,0	0	28	0	0
5008	7	28	17	18 003	68	17 935	60	17 875	18 703	0	85,0	0	28	0	0
5009	7	28	18	17 853	71	17 782	60	17 722	18 578	0	85,0	0	28	0	0
5010	7	28	19	17 510	76	17 434	59	17 375	18 218	0	85,0	0	28	0	0
5011	7	28	20	17 299	76	17 223	59	17 164	17 953	0	85,0	0	28	0	0
5012	7	28	21	17 536	76	17 460	59	17 401	18 252	0	85,0	0	28	0	0
5013	7	28	22	16 795	76	16 719	57	16 662	17 285	0	85,0	0	28	0	0
5014	7	28	23	15 613	59	15 554	56	15 498	16 098	0	85,0	0	28	0	0
5015	7	28	24	14 591	120	14 471	55	14 416	15 315	0	85,0	0	35	0	0
5016	7	29	1	13 975	120	13 855	54	13 801	14 878	0	85,0	0	35	0	0
5017	7	29	2	13 706	120	13 586	53	13 533	14 651	0	85,0	0	35	0	0
5018	7	29	3	13 518	123	13 395	53	13 342	14 482	0	85,0	0	35	0	0
5019	7	29	4	13 383	139	13 244	52	13 192	14 362	0	85,0	0	33	0	0
5020	7	29	5	13 492	138	13 354	53	13 301	14 440	0	85,0	0	33	0	0
5021	7	29	6	13 861	138	13 723	53	13 670	14 767	0	85,0	0	35	0	0
5022	7	29	7	15 135	138	14 997	56	14 942	15 716	0	85,0	0	35	0	0
5023	7	29	8	16 354	75	16 279	59	16 220	16 711	0	85,0	0	28	0	0
5024	7	29	9	17 122	76	17 046	58	16 988	17 725	0	85,0	0	28	0	0
5025	7	29	10	17 644	76	17 568	59	17 509	18 385	0	85,0	0	28	0	0
5026	7	29	11	17 971	75	17 896	62	17 834	18 668	0	85,0	0	28	0	0
5027	7	29	12	18 135	75	18 060	61	17 999	18 809	0	85,0	0	28	0	0
5028	7	29	13	18 161	76	18 085	60	18 025	18 830	0	85,0	0	28	0	0
5029	7	29	14	18 187	76	18 111	60	18 051	18 865	0	85,0	0	28	0	0
5030	7	29	15	17 958	75	17 883	61	17 822	18 655	0	85,0	0	28	0	0
5031	7	29	16	17 915	76	17 839	61	17 778	18 618	0	85,0	0	28	0	0
5032	7	29	17	17 954	76	17 878	61	17 817	18 651	0	85,0	0	28	0	0
5033	7	29	18	18 055	76	17 979	61	17 918	18 750	0	85,0	0	25	0	0
5034	7	29	19	17 587	76	17 511	60	17 451	18 313	0	85,0	0	23	0	0
5035	7	29	20	17 460	75	17 385	60	17 325	18 162	0	85,0	0	23	0	0
5036	7	29	21	17 421	76	17 345	57	17 288	18 115	0	85,0	0	26	0	0
5037	7	29	22	16 714	76	16 638	57	16 581	17 162	0	85,0	0	28	0	0
5038	7	29	23	15 555	76	15 479	54	15 425	16 014	0	85,0	0	28	0	0
5039	7	29	24	14 522	139	14 383	55	14 328	15 223	0	85,0	0	35	0	0
5040	7	30	1	13 878	139	13 739	54	13 685	14 775	0	85,0	0	35	0	0
5041	7	30	2	13 543	139	13 404	54	13 350	14 492	0	85,0	0	34	0	0
5042	7	30	3	13 366	139	13 227	51	13 176	14 345	0	85,0	0	33	0	0
5043	7	30	4	13 343	139	13 204	52	13 152	14 306	0	85,0	0	31	0	0
5044	7	30	5	13 513	139	13 374	53	13 321	14 462	0	85,0	0	30	0	0
5045	7	30	6	13 976	139	13 837	53	13 784	14 864	0	85,0	0	33	0	0
5046	7	30	7	15 213	139	15 074	55	15 019	15 749	0	85,0	0	35	0	0
5047	7	30	8	16 414	76	16 338	60	16 278	16 774	0	85,0	0	11	0	0
5048	7	30	9	17 107	76	17 031	58	16 973	17 704	0	85,0	0	17	0	0
5049	7	30	10	17 573	76	17 497	57	17 438	18 297	0	85,0	0	17	0	0
5050	7	30	11	17 745	76	17 669	59	17 610	18 467	0	85,0	0	17	0	0
5051	7	30	12	17 734	75	17 659	59	17 600	18 454	0	85,0	0	17	0	0
5052	7	30	13	17 568	75	17 493	58	17 435	18 294	0	85,0	0	17	0	0
5053	7	30	14	17 519	76	17 443	57	17 386	18 236	0	85,0	0	17	0	0
5054	7	30	15	17 252	76	17 176	56	17 120	17 874	0	85,0	0	17	0	0
5055	7	30	16	17 264	75	17 189	57	17 132	17 882	0	85,0	0	17	0	0
5056	7	30	17	17 517	76	17 441	57	17 384	18 228	0	85,0	0	17	0	0
5057	7	30	18	17 766	74	17 692	58	17 634	18 495	0	85,0	0	17	0	0
5058	7	30	19	17 230	75	17 155	57	17 098	17 845	0	85,0	0	17	0	0
5059	7	30	20	16 971	76	16 895	56	16 839	17 520	0	85,0	0	17	0	0
5060	7	30	21	17 334	76	17 258	57	17 201	18 011	0	85,0	0	17	0	0
5061	7	30	22	16 667	75	16 592	55	16 537	17 108	0	85,0	0	17	0	0
5062	7	30	23	15 465	76	15 389	55	15 334	15 977	0	85,0	0	17	0	0
5063	7	30	24	14 346	139	14 207	54	14 153	15 099	0	85,0	0	35	0	0
5064	7	31	1	13 801	139	13 662	51	13 611	14 726	0	85,0	0	35	0	0
5065	7	31	2	13 409	139	13 270	50	13 220	14 381	0	85,0	0	33	0	0
5066	7	31	3	13 072	139	12 933	49	12 884	13 996	0	85,0	0	30	0	0
5067	7	31	4	13 004	139	12 865	50	12 815	13 827	0	85,0	0	28	0	0
5068	7	31	5	13 113	139	12 974	50	12 924	14 059	0	85,0	0	28	0	0
5069	7	31	6	13 565	138	13 427	51	13 376	14 525	0	85,0	0	31	0	0
5070	7	31	7	14 854	139	14 715	53	14 662	15 504	0	85,0	0	35	0	0
5071	7	31	8	15 989	76	15 913	56	15 857	16 354	0	85,0	0	27	0	0
5072	7	31	9	16 996	76	16 800	56	16 744	17 119	0	85,0	0	27	0	0
5073	7	31	10	17 066	76	16 990	57	16 933	17 643	0	85,0	0	27	0	0
5074	7	31	11	17 241	76	17 165	57	17 107	17 853	0	85,0	0	27	0	0
5075	7	31	12	17 395	76	17 319	58	17 261	18 080	0	85,0	0	27	0	0
5076	7	31	13	17 108	76	17 032	57	16 975	17 704	0	85,0	0	27	0	0
5077	7	31	14	16 903	76	16 827	56	16 771	17 416	0	85,0	0	25	0	0
5078	7	31	15	16 690	76	16 604	56	16 548	17 119	0	85,0	0	25	0	0
5079	7	31	16	16 596	76	16 520	55	16 465	17 008	0	85,0	0	22	0	0
5080	7	31	17	16 690	76	16 614	56	16 558	17 127	0	85,0	0	24	0	0
5081	7	31	18	16 743	76	16 667	57	16 610	17 206	0	85,0	0	23	0	0
5082	7	31	19	16 354	76	16 278	56	16 222	16 714	0	85,0	0	22	0	0
5083	7	31	20	16 107	76	16 031	54	15 977	16 441	0	85,0	0	25	0	0
5084	7	31	21	16 556	76	16 480	55	16 425	16 964	0	85,0	0	27	0	0
5085	7	31	22	15 888	76	15 812	54	15 758	16 277	0	85,0	0	27	0	0
5086	7	31	23	14 920	76	14 844	53	14 791	15 614	0	85,0	0	27	0	0
5087	7	31	24	14 024	139	13 885	54	13 831	14 895	0	85,0	0	36	0	0
5088	8	1	1	13 369	139	13 230	62	13 168	14 331	0	85,0	0	35	0	0
5089	8	1	2	12 986	139										

Rank	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5097	8	1	10	16 129	139	15 990	68	15 922	16 410	0	85,0	0	35	0	0
5098	8	1	11	16 260	139	16 121	68	16 053	16 541	0	85,0	0	35	0	0
5099	8	1	12	16 356	139	16 217	68	16 149	16 632	0	85,0	0	35	0	0
5100	8	1	13	16 245	139	16 106	67	16 039	16 523	0	85,0	0	35	0	0
5101	8	1	14	15 881	139	15 742	66	15 676	16 210	0	85,0	0	35	0	0
5102	8	1	15	15 727	139	15 588	65	15 522	16 116	0	85,0	0	35	0	0
5103	8	1	16	15 689	139	15 550	65	15 485	16 090	0	85,0	0	35	0	0
5104	8	1	17	15 885	137	15 748	65	15 683	16 222	0	85,0	0	35	0	0
5105	8	1	18	15 962	138	15 824	66	15 758	16 276	0	85,0	0	35	0	0
5106	8	1	19	15 596	138	15 458	64	15 394	16 003	0	85,0	0	35	0	0
5107	8	1	20	15 427	139	15 288	65	15 223	15 908	0	85,0	0	35	0	0
5108	8	1	21	15 762	139	15 623	66	15 557	16 141	0	85,0	0	35	0	0
5109	8	1	22	15 213	139	15 074	64	15 010	15 746	0	85,0	0	35	0	0
5110	8	1	23	14 709	139	14 570	64	14 506	15 362	0	85,0	0	35	0	0
5111	8	1	24	13 968	139	13 829	62	13 767	14 853	0	85,0	0	35	0	0
5112	8	2	1	13 541	139	13 402	61	13 341	14 481	0	85,0	0	35	0	0
5113	8	2	2	13 110	139	12 971	60	12 911	14 053	0	85,0	0	33	0	0
5114	8	2	3	12 895	139	12 756	61	12 695	13 712	0	85,0	0	30	0	0
5115	8	2	4	12 811	138	12 673	61	12 612	13 636	0	85,0	0	31	0	0
5116	8	2	5	12 832	139	12 693	61	12 632	13 641	0	85,0	0	29	0	0
5117	8	2	6	12 668	123	12 545	59	12 486	13 435	0	85,0	0	27,9	0	0
5118	8	2	7	12 994	120	12 874	61	12 813	13 818	0	85,0	0	25	0	0
5119	8	2	8	13 776	120	13 656	62	13 594	14 724	0	85,0	0	26	0	0
5120	8	2	9	14 736	120	14 616	66	14 550	15 390	0	85,0	0	33	0	0
5121	8	2	10	15 406	120	15 286	65	15 221	15 906	0	85,0	0	35	0	0
5122	8	2	11	15 642	119	15 523	67	15 456	16 045	0	85,0	0	35	0	0
5123	8	2	12	16 069	120	15 949	68	15 881	16 372	0	85,0	0	35	0	0
5124	8	2	13	15 984	120	15 864	68	15 796	16 301	0	85,0	0	35	0	0
5125	8	2	14	15 783	120	15 663	68	15 595	16 146	0	85,0	0	35	0	0
5126	8	2	15	15 728	123	15 605	68	15 537	16 130	0	85,0	0	35	0	0
5127	8	2	16	15 631	125	15 506	68	15 438	16 019	0	85,0	0	35	0	0
5128	8	2	17	15 954	140	15 814	68	15 746	16 269	0	85,0	0	35	0	0
5129	8	2	18	16 228	143	16 085	69	16 016	16 491	0	85,0	0	35	0	0
5130	8	2	19	16 132	142	15 990	68	15 922	16 408	0	85,0	0	35	0	0
5131	8	2	20	15 993	142	15 851	67	15 784	16 293	0	85,0	0	35	0	0
5132	8	2	21	16 239	146	16 093	69	16 024	16 504	0	85,0	0	35	0	0
5133	8	2	22	15 474	149	15 325	65	15 260	15 925	0	85,0	0	35	0	0
5134	8	2	23	14 553	149	14 404	64	14 340	15 247	0	85,0	0	35	0	0
5135	8	2	24	13 820	148	13 672	61	13 611	14 728	0	85,0	0	35	0	0
5136	8	3	1	13 310	150	13 160	61	13 099	14 253	0	85,0	0	35	0	0
5137	8	3	2	13 090	151	12 939	60	12 879	13 967	0	85,0	0	30	0	0
5138	8	3	3	12 911	151	12 760	59	12 701	13 722	0	85,0	0	27	0	0
5139	8	3	4	12 764	149	12 615	59	12 556	13 518	0	27,9	0	27	0	0
5140	8	3	5	12 956	148	12 808	59	12 749	13 747	0	85,0	0	27	0	0
5141	8	3	6	13 329	141	13 188	61	13 127	14 285	0	85,0	0	30	0	0
5142	8	3	7	14 862	139	14 723	64	14 659	15 502	0	85,0	0	35	0	0
5143	8	3	8	16 028	34	15 994	66	15 928	16 417	0	85,0	0	27	0	0
5144	8	3	9	17 069	40	17 029	68	16 961	17 688	0	85,0	0	27	0	0
5145	8	3	10	17 240	42	17 198	68	17 130	17 890	0	85,0	0	27	0	0
5146	8	3	11	17 667	41	17 626	69	17 557	18 426	0	85,0	0	27	0	0
5147	8	3	12	17 749	40	17 709	69	17 640	18 501	0	85,0	0	27	0	0
5148	8	3	13	17 590	44	17 546	69	17 477	18 348	0	85,0	0	27	0	0
5149	8	3	14	17 483	43	17 440	69	17 371	18 216	0	85,0	0	27	0	0
5150	8	3	15	17 226	43	17 183	69	17 114	17 863	0	85,0	0	27	0	0
5151	8	3	16	17 301	43	17 258	69	17 189	17 997	0	85,0	0	27	0	0
5152	8	3	17	17 709	43	17 666	69	17 597	18 453	0	85,0	0	27	0	0
5153	8	3	18	17 686	45	17 641	69	17 572	18 432	0	85,0	0	27	0	0
5154	8	3	19	17 235	44	17 191	68	17 123	17 876	0	85,0	0	27	0	0
5155	8	3	20	17 086	44	17 042	67	16 975	17 705	0	85,0	0	27	0	0
5156	8	3	21	17 269	43	17 226	67	17 159	17 944	0	85,0	0	27	0	0
5157	8	3	22	16 578	45	16 533	66	16 467	17 009	0	85,0	0	27	0	0
5158	8	3	23	15 308	46	15 262	65	15 197	15 892	0	85,0	0	27	0	0
5159	8	3	24	14 267	143	14 124	62	14 062	15 029	0	85,0	0	35	0	0
5160	8	4	1	13 988	143	13 845	62	13 783	14 863	0	85,0	0	34	0	0
5161	8	4	2	13 542	143	13 399	61	13 338	14 476	0	85,0	0	32	0	0
5162	8	4	3	13 435	139	13 296	61	13 235	14 397	0	85,0	0	28	0	0
5163	8	4	4	13 476	140	13 336	63	13 273	14 420	0	85,0	0	26	0	0
5164	8	4	5	13 492	138	13 354	62	13 292	14 437	0	85,0	0	26	0	0
5165	8	4	6	13 987	137	13 850	63	13 787	14 865	0	85,0	0	31	0	0
5166	8	4	7	15 313	141	15 172	65	15 107	15 828	0	85,0	0	34	0	0
5167	8	4	8	16 708	37	16 671	68	16 603	17 203	0	85,0	0	27	0	0
5168	8	4	9	17 280	38	17 242	68	17 174	17 969	0	85,0	0	27	0	0
5169	8	4	10	17 711	37	17 674	70	17 604	18 458	0	85,0	0	27	0	0
5170	8	4	11	18 027	37	17 990	71	17 919	18 750	0	85,0	0	27	0	0
5171	8	4	12	18 219	37	18 182	70	18 102	18 914	0	85,0	0	27	0	0
5172	8	4	13	18 280	37	18 243	93	18 170	18 976	0	85,0	0	27	0	0
5173	8	4	14	18 240	38	18 202	71	18 131	18 940	0	85,0	0	27	0	0
5174	8	4	15	18 177	38	18 139	70	18 069	18 885	0	85,0	0	27	0	0
5175	8	4	16	18 276	38	18 238	72	18 166	18 969	0	85,0	0	27	0	0
5176	8	4	17	18 683	38	18 645	72	18 573	19 340	0	85,0	0	27	0	0
5177	8	4	18	18 467	38	18 429	72	18 357	19 145	0	85,0	0	27	0	0
5178	8	4	19	18 043	38	18 005	70	17 935	18 758	0	85,0	0	27	0	0
5179	8	4	20	17 796	38	17 758	70	17 688	18 552	0	85,0	0	27	0	0
5180	8	4	21	17 554	37	17 517	68	17 449	18 304	0	85,0	0	27	0	0
5181	8	4	22	16 813	38	16 775	66	16 709	17 353	0	85,0	0	27	0	0
5182	8	4	23	15 620	37	15 583	64	15 519	16 112	0	85,0	0	27	0	0
5183	8	4	24	14 580	143	14 437	63	14 374	15 292	0	85,0	0	35	0	0
5184	8	5	1	14 112	143	13 969	62	13 907	14 966	0	85,0	0	34	0	0
5185	8	5	2	13 727	143	13 584	61	13 523	14 643	0	85,0	0	34	0	0
5186	8	5	3	13 601	143	13 458	62	13 396	14 536	0	85,0	0	29	0	0
5187	8	5	4	13 324	143	13 181	62	13 119	14 283	0	85,0	0			

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5195	8	5	12	17 705	31	17 674	69	17 605	18 461	0	85,0	0	30	0	0
5196	8	5	13	17 553	34	17 519	70	17 449	18 305	0	85,0	0	23	0	0
5197	8	5	14	17 421	35	17 386	69	17 317	18 153	0	85,0	0	22	0	0
5198	8	5	15	17 265	37	17 228	67	17 161	17 945	0	85,0	0	22	0	0
5199	8	5	16	17 334	36	17 298	68	17 230	18 047	0	85,0	0	18	0	0
5200	8	5	17	17 311	37	17 274	68	17 206	18 020	0	85,0	0	19	0	0
5201	8	5	18	17 382	41	17 341	70	17 271	18 100	0	85,0	0	18	0	0
5202	8	5	19	16 863	45	16 818	67	16 751	17 407	0	85,0	0	18	0	0
5203	8	5	20	16 706	43	16 663	67	16 596	17 194	0	85,0	0	19	0	0
5204	8	5	21	17 081	44	17 037	69	16 968	17 698	0	85,0	0	29	0	0
5205	8	5	22	16 169	44	16 125	65	16 060	16 548	0	85,0	0	29	0	0
5206	8	5	23	15 211	45	15 166	64	15 102	15 826	0	85,0	0	32	0	0
5207	8	5	24	14 127	151	13 976	63	13 913	14 966	0	85,0	0	35	0	0
5208	8	6	1	13 647	151	13 496	63	13 433	14 568	0	85,0	0	35	0	0
5209	8	6	2	13 331	151	13 180	61	13 119	14 283	0	85,0	0	32	0	0
5210	8	6	3	13 141	151	12 990	60	12 930	14 071	0	85,0	0	28	0	0
5211	8	6	4	13 064	151	12 913	61	12 852	13 883	0	85,0	0	26	0	0
5212	8	6	5	13 330	151	13 179	61	13 118	14 280	0	85,0	0	26	0	0
5213	8	6	6	13 930	151	13 779	64	13 715	14 815	0	85,0	0	31	0	0
5214	8	6	7	15 195	151	15 044	66	14 978	15 732	0	85,0	0	35	0	0
5215	8	6	8	16 475	46	16 429	69	16 360	16 894	0	85,0	0	27	0	0
5216	8	6	9	17 167	46	17 121	69	17 052	17 790	0	85,0	0	32	0	0
5217	8	6	10	17 392	44	17 348	69	17 279	18 108	0	85,0	0	32	0	0
5218	8	6	11	17 464	45	17 419	68	17 351	18 193	0	85,0	0	32	0	0
5219	8	6	12	17 613	44	17 569	69	17 500	18 374	0	85,0	0	32	0	0
5220	8	6	13	17 518	43	17 475	70	17 405	18 255	0	85,0	0	32	0	0
5221	8	6	14	17 280	45	17 235	67	17 168	17 962	0	85,0	0	32	0	0
5222	8	6	15	17 106	46	17 060	66	16 994	17 734	0	85,0	0	32	0	0
5223	8	6	16	17 158	46	17 112	68	17 044	17 788	0	85,0	0	32	0	0
5224	8	6	17	17 358	45	17 313	67	17 246	18 062	0	85,0	0	32	0	0
5225	8	6	18	17 514	46	17 468	69	17 399	18 247	0	85,0	0	32	0	0
5226	8	6	19	17 125	46	17 079	69	17 010	17 755	0	85,0	0	32	0	0
5227	8	6	20	16 931	46	16 885	68	16 817	17 473	0	85,0	0	32	0	0
5228	8	6	21	17 153	46	17 107	69	17 038	17 784	0	85,0	0	32	0	0
5229	8	6	22	16 374	46	16 328	66	16 262	16 763	0	85,0	0	32	0	0
5230	8	6	23	15 236	46	15 190	65	15 125	15 840	0	85,0	0	32	0	0
5231	8	6	24	14 228	151	14 077	66	14 011	15 010	0	85,0	0	35	0	0
5232	8	7	1	13 520	151	13 369	63	13 306	14 449	0	85,0	0	35	0	0
5233	8	7	2	13 272	151	13 121	63	13 058	14 224	0	85,0	0	29	0	0
5234	8	7	3	13 174	151	13 023	61	12 962	14 113	0	85,0	0	26	0	0
5235	8	7	4	13 106	151	12 955	62	12 893	13 998	0	85,0	0	25	0	0
5236	8	7	5	13 335	151	13 184	62	13 122	14 283	0	85,0	0	25	0	0
5237	8	7	6	13 790	151	13 639	63	13 576	14 704	0	85,0	0	28	0	0
5238	8	7	7	15 168	151	15 017	66	14 951	15 724	0	85,0	0	35	0	0
5239	8	7	8	16 477	46	16 431	67	16 364	16 899	0	85,0	0	27	0	0
5240	8	7	9	17 188	46	17 142	67	17 075	17 817	0	85,0	0	35	0	0
5241	8	7	10	17 293	46	17 247	70	17 177	17 976	0	85,0	0	36	0	0
5242	8	7	11	17 687	45	17 642	70	17 572	18 432	0	85,0	0	36	0	0
5243	8	7	12	17 539	46	17 493	69	17 424	18 283	0	85,0	0	36	0	0
5244	8	7	13	17 330	45	17 285	69	17 216	18 027	0	85,0	0	36	0	0
5245	8	7	14	17 093	45	17 048	68	16 980	17 712	0	85,0	0	36	0	0
5246	8	7	15	16 737	46	16 691	67	16 624	17 234	0	85,0	0	36	0	0
5247	8	7	16	16 599	46	16 553	65	16 488	17 028	0	85,0	0	36	0	0
5248	8	7	17	16 734	46	16 688	65	16 623	17 232	0	85,0	0	36	0	0
5249	8	7	18	16 812	46	16 766	67	16 699	17 332	0	85,0	0	34	0	0
5250	8	7	19	16 471	46	16 425	65	16 360	16 892	0	85,0	0	34	0	0
5251	8	7	20	16 279	46	16 233	65	16 168	16 649	0	85,0	0	33	0	0
5252	8	7	21	16 480	46	16 434	66	16 368	16 901	0	85,0	0	35	0	0
5253	8	7	22	15 833	46	15 787	65	15 722	16 253	0	85,0	0	34	0	0
5254	8	7	23	14 813	46	14 767	63	14 704	15 543	0	85,0	0	28	0	0
5255	8	7	24	13 698	151	13 547	64	13 483	14 607	0	85,0	0	35	0	0
5256	8	8	1	13 297	151	13 146	62	13 084	14 249	0	85,0	0	35	0	0
5257	8	8	2	12 874	151	12 723	60	12 663	13 684	0	85,0	0	29	0	0
5258	8	8	3	12 819	151	12 668	60	12 608	13 616	0	85,0	0	27	0	0
5259	8	8	4	12 803	151	12 652	60	12 592	13 596	0	27,9	0	25	0	0
5260	8	8	5	12 796	151	12 645	60	12 585	13 582	0	27,9	0	25	0	0
5261	8	8	6	12 845	151	12 694	61	12 633	13 644	0	85,0	0	25	0	0
5262	8	8	7	13 323	151	13 172	62	13 110	14 262	0	85,0	0	25	0	0
5263	8	8	8	14 160	14	14 146	64	14 082	15 041	0	85,0	0	30	0	0
5264	8	8	9	15 350	14	15 336	67	15 269	15 937	0	85,0	0	35	0	0
5265	8	8	10	15 895	14	15 881	68	15 813	16 318	0	85,0	0	35	0	0
5266	8	8	11	15 965	13	15 952	65	15 887	16 379	0	85,0	0	35	0	0
5267	8	8	12	15 973	14	15 959	65	15 894	16 379	0	85,0	0	35	0	0
5268	8	8	13	15 790	14	15 776	65	15 651	16 188	0	85,0	0	35	0	0
5269	8	8	14	15 383	14	15 369	64	15 305	15 966	0	85,0	0	35	0	0
5270	8	8	15	15 153	14	15 139	64	15 075	15 803	0	85,0	0	35	0	0
5271	8	8	16	15 139	14	15 125	64	15 061	15 792	0	85,0	0	35	0	0
5272	8	8	17	15 426	14	15 412	65	15 347	15 989	0	85,0	0	35	0	0
5273	8	8	18	15 413	14	15 399	66	15 333	15 977	0	85,0	0	35	0	0
5274	8	8	19	15 161	14	15 147	64	15 083	15 807	0	85,0	0	35	0	0
5275	8	8	20	15 016	14	15 002	63	14 939	15 711	0	85,0	0	35	0	0
5276	8	8	21	15 342	14	15 328	64	15 264	15 926	0	85,0	0	35	0	0
5277	8	8	22	14 853	13	14 840	64	14 776	15 603	0	85,0	0	35	0	0
5278	8	8	23	14 265	12	14 253	64	14 189	15 122	0	85,0	0	35	0	0
5279	8	8	24	13 502	150	13 352	62	13 290	14 435	0	85,0	0	35	0	0
5280	8	9	1	13 109	151	12 958	62	12 896	14 002	0	85,0	0	35	0	0
5281	8	9	2	12 752	151	12 601	60	12 541	13 512	0	32,2	0	32	0	0
5282	8	9	3	12 579	151	12 428	58	12 370	13 086	0	30,2	0	30	0	0
5283	8	9	4	12 449	151	12 298	59	12 239	12 667	0	29,2	0	29	0	0
5284	8	9	5	12 519	151	12 368	60	12 308	13 036	0	27,9	0	29	0	0
5285	8	9	6	12 459	151	12 308	60	12 248	12 699	0	27,9	0	26	0	0
5286															

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5293	8	9	14	15 549	14	15 535	64	15 471	16 066	0	85,0	0	35	0	0
5294	8	9	15	15 337	4	15 333	64	15 269	15 939	0	85,0	0	35	0	0
5295	8	9	16	15 439	11	15 428	65	15 363	15 996	0	85,0	0	35	0	0
5296	8	9	17	16 073	14	16 059	66	15 993	16 456	0	85,0	0	35	0	0
5297	8	9	18	16 178	14	16 164	67	16 097	16 566	0	85,0	0	35	0	0
5298	8	9	19	16 218	14	16 204	67	16 137	16 619	0	85,0	0	35	0	0
5299	8	9	20	16 301	14	16 287	67	16 220	16 711	0	85,0	0	35	0	0
5300	8	9	21	16 220	14	16 206	67	16 139	16 620	0	85,0	0	36	0	0
5301	8	9	22	15 601	14	15 587	65	15 522	16 116	0	85,0	0	36	0	0
5302	8	9	23	14 669	14	14 655	64	14 591	15 423	0	85,0	0	36	0	0
5303	8	9	24	13 860	151	13 709	63	13 646	14 749	0	85,0	0	36	0	0
5304	8	10	1	13 464	151	13 313	63	13 250	14 406	0	85,0	0	35	0	0
5305	8	10	2	13 203	151	13 052	61	12 991	14 146	0	85,0	0	35	0	0
5306	8	10	3	13 082	151	12 931	62	12 869	13 922	0	85,0	0	35	0	0
5307	8	10	4	13 086	151	12 935	62	12 873	13 926	0	85,0	0	33	0	0
5308	8	10	5	13 249	151	13 098	62	13 036	14 203	0	85,0	0	34	0	0
5309	8	10	6	14 020	151	13 869	63	13 806	14 882	0	85,0	0	35	0	0
5310	8	10	7	15 222	150	15 072	67	15 005	15 743	0	85,0	0	35	0	0
5311	8	10	8	16 797	14	16 783	68	16 715	17 366	0	85,0	0	27	0	0
5312	8	10	9	17 443	14	17 429	69	17 360	18 202	0	85,0	0	35	0	0
5313	8	10	10	17 778	14	17 764	71	17 693	18 556	0	85,0	0	35	0	0
5314	8	10	11	18 286	14	18 272	72	18 200	19 000	0	85,0	0	35	0	0
5315	8	10	12	18 511	8	18 503	73	18 430	19 202	0	85,0	0	35	0	0
5316	8	10	13	18 574	6	18 568	73	18 495	19 260	0	85,0	0	35	0	0
5317	8	10	14	18 300	4	18 296	72	18 224	19 018	0	85,0	0	35	0	0
5318	8	10	15	18 264	4	18 260	72	18 188	18 989	0	85,0	0	35	0	0
5319	8	10	16	18 398	6	18 392	72	18 320	19 115	0	85,0	0	35	0	0
5320	8	10	17	18 628	6	18 622	73	18 549	19 315	0	85,0	0	35	0	0
5321	8	10	18	18 517	6	18 511	73	18 438	19 215	0	85,0	0	34	0	0
5322	8	10	19	17 974	6	17 968	71	17 897	18 730	0	85,0	0	35	0	0
5323	8	10	20	18 021	6	18 015	72	17 943	18 763	0	85,0	0	35	0	0
5324	8	10	21	18 170	6	18 164	72	18 092	18 901	0	85,0	0	35	0	0
5325	8	10	22	17 103	6	17 097	69	17 028	17 766	0	85,0	0	35	0	0
5326	8	10	23	15 922	6	15 916	67	15 849	16 347	0	85,0	0	35	0	0
5327	8	10	24	14 650	143	14 507	66	14 441	15 319	0	85,0	0	35	0	0
5328	8	11	1	14 270	143	14 127	65	14 062	15 031	0	85,0	0	36	0	0
5329	8	11	2	13 805	143	13 662	65	13 597	14 724	0	85,0	0	35	0	0
5330	8	11	3	13 704	143	13 561	64	13 497	14 615	0	85,0	0	33	0	0
5331	8	11	4	13 586	143	13 443	62	13 381	14 528	0	85,0	0	31	0	0
5332	8	11	5	13 767	143	13 624	64	13 560	14 676	0	85,0	0	31	0	0
5333	8	11	6	14 367	146	14 221	65	14 156	15 101	0	85,0	0	34	0	0
5334	8	11	7	15 909	149	15 760	68	15 692	16 233	0	85,0	0	36	0	0
5335	8	11	8	17 061	14	17 047	71	16 976	17 705	0	85,0	0	27	0	0
5336	8	11	9	17 523	14	17 509	70	17 439	18 297	0	85,0	0	31	0	0
5337	8	11	10	17 930	14	17 916	72	17 844	18 673	0	85,0	0	33	0	0
5338	8	11	11	18 175	14	18 161	71	18 090	18 898	0	85,0	0	33	0	0
5339	8	11	12	18 580	13	18 567	73	18 494	19 257	0	85,0	0	33	0	0
5340	8	11	13	18 625	14	18 611	73	18 538	19 304	0	85,0	0	33	0	0
5341	8	11	14	18 519	12	18 507	71	18 436	19 208	0	85,0	0	31	0	0
5342	8	11	15	18 290	13	18 277	71	18 206	19 005	0	85,0	0	31	0	0
5343	8	11	16	18 134	13	18 121	70	18 051	18 865	0	85,0	0	33	0	0
5344	8	11	17	18 415	11	18 404	71	18 333	19 123	0	85,0	0	33	0	0
5345	8	11	18	18 410	13	18 397	73	18 324	19 119	0	85,0	0	33	0	0
5346	8	11	19	17 843	14	17 829	71	17 758	18 606	0	85,0	0	32	0	0
5347	8	11	20	17 573	14	17 559	69	17 490	18 360	0	85,0	0	33	0	0
5348	8	11	21	18 161	14	18 147	73	18 074	18 889	0	85,0	0	33	0	0
5349	8	11	22	17 075	14	17 061	68	16 993	17 733	0	85,0	0	31	0	0
5350	8	11	23	15 924	14	15 910	65	15 845	16 343	0	85,0	0	28	0	0
5351	8	11	24	14 828	149	14 679	66	14 613	15 445	0	85,0	0	36	0	0
5352	8	12	1	14 094	150	13 944	65	13 879	14 927	0	85,0	0	35	0	0
5353	8	12	2	13 675	151	13 524	63	13 461	14 594	0	85,0	0	35	0	0
5354	8	12	3	13 426	151	13 275	63	13 212	14 369	0	85,0	0	34	0	0
5355	8	12	4	13 465	151	13 314	63	13 251	14 406	0	85,0	0	33	0	0
5356	8	12	5	13 643	151	13 492	64	13 428	14 556	0	85,0	0	33	0	0
5357	8	12	6	14 238	151	14 087	65	14 022	15 015	0	85,0	0	35	0	0
5358	8	12	7	15 633	151	15 482	68	15 414	16 010	0	85,0	0	35	0	0
5359	8	12	8	17 003	13	16 990	71	16 919	17 617	0	85,0	0	27	0	0
5360	8	12	9	17 705	12	17 693	71	17 622	18 485	0	85,0	0	27	0	0
5361	8	12	10	18 054	13	18 041	71	17 970	18 783	0	85,0	0	27	0	0
5362	8	12	11	18 307	14	18 293	72	18 221	19 015	0	85,0	0	27	0	0
5363	8	12	12	18 582	13	18 569	73	18 496	19 261	0	85,0	0	27	0	0
5364	8	12	13	18 571	14	18 557	73	18 484	19 251	0	85,0	0	27	0	0
5365	8	12	14	18 432	14	18 418	71	18 347	19 132	0	85,0	0	27	0	0
5366	8	12	15	18 406	14	18 392	71	18 321	19 117	0	85,0	0	27	0	0
5367	8	12	16	18 542	14	18 528	71	18 457	19 236	0	85,0	0	27	0	0
5368	8	12	17	18 879	13	18 866	73	18 793	19 505	0	85,0	0	27	0	0
5369	8	12	18	18 867	14	18 853	74	18 779	19 491	0	85,0	0	27	0	0
5370	8	12	19	18 235	14	18 221	73	18 148	18 954	0	85,0	0	27	0	0
5371	8	12	20	18 032	12	18 020	71	17 949	18 767	0	85,0	0	27	0	0
5372	8	12	21	18 297	14	18 283	73	18 210	19 007	0	85,0	0	27	0	0
5373	8	12	22	17 469	14	17 455	69	17 386	18 229	0	85,0	0	27	0	0
5374	8	12	23	16 141	14	16 127	67	16 060	16 548	0	85,0	0	27	0	0
5375	8	12	24	14 783	151	14 632	68	14 564	15 392	0	85,0	0	35	0	0
5376	8	13	1	14 314	151	14 163	68	14 095	15 048	0	85,0	0	35	0	0
5377	8	13	2	13 759	151	13 608	67	13 541	14 656	0	85,0	0	35	0	0
5378	8	13	3	13 578	151	13 427	68	13 359	14 499	0	85,0	0	33	0	0
5379	8	13	4	13 553	151	13 402	68	13 334	14 475	0	85,0	0	32	0	0
5380	8	13	5	13 688	151	13 537	67	13 470	14 603	0	85,0	0	32	0	0
5381	8	13	6	14 300	151	14 149	68	14 081	15 041	0	85,0	0	35	0	0
5382	8	13	7	15 736	151	15 585	69	15 516	16 107	0	85,0	0	35	0	0
5383	8	13	8	17 182	14	17 168	73	17 095							

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5391	8	13	16	18 534	4	18 530	72	18 458	19 237	0	85,0	0	34	0	0
5392	8	13	17	18 708	-3	18 711	73	18 638	19 383	0	85,0	0	34	0	0
5393	8	13	18	18 723	-12	18 735	73	18 662	19 422	0	85,0	0	34	0	0
5394	8	13	19	18 389	-13	18 402	71	18 331	19 121	0	85,0	0	34	0	0
5395	8	13	20	18 126	-13	18 139	71	18 068	18 880	0	85,0	0	34	0	0
5396	8	13	21	18 577	-13	18 590	73	18 517	19 290	0	85,0	0	34	0	0
5397	8	13	22	17 708	-13	17 721	71	17 650	18 510	0	85,0	0	34	0	0
5398	8	13	23	16 355	-13	16 368	68	16 300	16 810	0	85,0	0	33	0	0
5399	8	13	24	15 107	124	14 983	69	14 914	15 693	0	85,0	0	35	0	0
5400	8	14	1	14 504	124	14 380	68	14 312	15 208	0	85,0	0	36	0	0
5401	8	14	2	14 077	124	13 953	66	13 887	14 937	0	85,0	0	32	0	0
5402	8	14	3	13 839	124	13 715	66	13 649	14 750	0	85,0	0	30	0	0
5403	8	14	4	13 680	124	13 556	66	13 490	14 610	0	85,0	0	28	0	0
5404	8	14	5	13 749	124	13 625	68	13 557	14 673	0	85,0	0	29	0	0
5405	8	14	6	14 114	121	13 993	67	13 926	14 972	0	85,0	0	34	0	0
5406	8	14	7	15 686	122	15 564	70	15 494	16 097	0	85,0	0	36	0	0
5407	8	14	8	17 108	-13	17 121	72	17 049	17 789	0	85,0	0	32	0	0
5408	8	14	9	18 122	-13	18 135	72	18 063	18 878	0	85,0	0	34	0	0
5409	8	14	10	18 625	-13	18 638	73	18 565	19 328	0	85,0	0	36	0	0
5410	8	14	11	18 976	-11	18 987	74	18 913	19 596	0	85,0	0	36	0	0
5411	8	14	12	19 125	-5	19 130	75	19 055	19 696	0	85,0	0	36	0	0
5412	8	14	13	18 935	-5	18 940	74	18 866	19 562	0	85,0	0	36	0	0
5413	8	14	14	18 914	-5	18 922	74	18 748	19 471	0	85,0	0	36	0	0
5414	8	14	15	18 796	-5	18 801	74	18 727	19 455	0	85,0	0	36	0	0
5415	8	14	16	18 688	-5	18 693	73	18 620	19 374	0	85,0	0	36	0	0
5416	8	14	17	18 790	-6	18 796	74	18 722	19 454	0	85,0	0	36	0	0
5417	8	14	18	18 685	-6	18 691	74	18 617	19 370	0	85,0	0	36	0	0
5418	8	14	19	18 206	-7	18 213	73	18 140	18 948	0	85,0	0	36	0	0
5419	8	14	20	17 923	-7	17 930	72	17 858	18 681	0	85,0	0	36	0	0
5420	8	14	21	18 166	-5	18 171	72	18 099	18 910	0	85,0	0	36	0	0
5421	8	14	22	17 288	-5	17 293	69	17 224	18 037	0	85,0	0	36	0	0
5422	8	14	23	16 307	-5	16 312	69	16 243	16 734	0	85,0	0	36	0	0
5423	8	14	24	15 060	132	14 928	68	14 860	15 672	0	85,0	0	36	0	0
5424	8	15	1	14 548	132	14 416	66	14 350	15 255	0	85,0	0	35	0	0
5425	8	15	2	13 993	132	13 861	66	13 795	14 873	0	85,0	0	35	0	0
5426	8	15	3	13 808	132	13 676	65	13 611	14 726	0	85,0	0	32	0	0
5427	8	15	4	13 620	132	13 488	65	13 423	14 556	0	85,0	0	30	0	0
5428	8	15	5	13 671	132	13 539	64	13 475	14 603	0	85,0	0	29	0	0
5429	8	15	6	13 596	132	13 464	65	13 399	14 539	0	85,0	0	30	0	0
5430	8	15	7	14 238	132	14 106	66	14 040	15 018	0	85,0	0	28	0	0
5431	8	15	8	15 328	-5	15 333	66	15 267	15 932	0	85,0	0	31	0	0
5432	8	15	9	16 684	-5	16 689	71	16 618	17 231	0	85,0	0	35	0	0
5433	8	15	10	17 133	-5	17 138	71	17 067	17 798	0	85,0	0	38	0	0
5434	8	15	11	17 308	-6	17 314	71	17 243	18 054	0	85,0	0	43	0	0
5435	8	15	12	17 406	-5	17 411	71	17 340	18 178	0	85,0	0	45	0	0
5436	8	15	13	17 371	-5	17 376	71	17 305	18 140	0	85,0	0	47	0	0
5437	8	15	14	17 149	-5	17 154	69	17 085	17 828	0	85,0	0	46	0	0
5438	8	15	15	16 991	-5	16 996	69	16 927	17 633	0	85,0	0	47	0	0
5439	8	15	16	16 948	-5	16 953	69	16 884	17 590	0	85,0	0	46	0	0
5440	8	15	17	17 100	-5	17 105	70	17 035	17 792	0	85,0	0	47	0	0
5441	8	15	18	17 162	-6	17 168	70	17 098	17 845	0	85,0	0	46	0	0
5442	8	15	19	16 741	-5	16 746	68	16 678	17 308	0	85,0	0	44	0	0
5443	8	15	20	16 539	-5	16 544	67	16 477	17 014	0	85,0	0	43	0	0
5444	8	15	21	16 881	-5	16 886	69	16 817	17 469	0	85,0	0	46	0	0
5445	8	15	22	16 370	-5	16 375	67	16 308	16 830	0	85,0	0	40	0	0
5446	8	15	23	15 626	-5	15 631	69	15 562	16 143	0	85,0	0	38	0	0
5447	8	15	24	14 907	132	14 775	68	14 707	15 546	0	85,0	0	38	0	0
5448	8	16	1	14 390	132	14 258	66	14 192	15 122	0	85,0	0	36	0	0
5449	8	16	2	13 847	132	13 715	65	13 650	14 751	0	85,0	0	35	0	0
5450	8	16	3	13 740	132	13 608	65	13 543	14 657	0	85,0	0	34	0	0
5451	8	16	4	13 536	132	13 404	65	13 339	14 480	0	85,0	0	31	0	0
5452	8	16	5	13 508	132	13 376	64	13 312	14 455	0	85,0	0	29	0	0
5453	8	16	6	13 477	132	13 345	65	13 280	14 427	0	85,0	0	29	0	0
5454	8	16	7	13 964	132	13 832	66	13 766	14 849	0	85,0	0	27	0	0
5455	8	16	8	14 844	-6	14 850	66	14 784	15 604	0	85,0	0	28	0	0
5456	8	16	9	15 932	-5	15 937	67	15 870	16 365	0	85,0	0	35	0	0
5457	8	16	10	16 851	-5	16 856	69	16 787	17 435	0	85,0	0	39	0	0
5458	8	16	11	17 119	-5	17 124	71	17 053	17 792	0	85,0	0	43	0	0
5459	8	16	12	17 359	-5	17 364	71	17 293	18 128	0	85,0	0	45	0	0
5460	8	16	13	17 292	-5	17 297	71	17 226	18 040	0	85,0	0	47	0	0
5461	8	16	14	17 192	-5	17 197	70	17 127	17 879	0	85,0	0	47	0	0
5462	8	16	15	17 061	-6	17 067	69	16 998	17 737	0	85,0	0	47	0	0
5463	8	16	16	17 005	-13	17 018	69	16 949	17 658	0	85,0	0	47	0	0
5464	8	16	17	17 481	-13	17 494	72	17 422	18 281	0	85,0	0	35	0	0
5465	8	16	18	17 515	-11	17 526	72	17 454	18 317	0	85,0	0	35	0	0
5466	8	16	19	17 313	-5	17 318	71	17 247	18 063	0	85,0	0	47	0	0
5467	8	16	20	17 426	-5	17 431	71	17 360	18 203	0	85,0	0	47	0	0
5468	8	16	21	17 804	-5	17 809	73	17 736	18 586	0	85,0	0	47	0	0
5469	8	16	22	17 206	-5	17 211	71	17 140	17 892	0	85,0	0	45	0	0
5470	8	16	23	16 174	-5	16 179	68	16 111	16 582	0	85,0	0	41	0	0
5471	8	16	24	15 101	132	14 969	67	14 902	15 690	0	85,0	0	41	0	0
5472	8	17	1	14 726	132	14 594	67	14 527	15 386	0	85,0	0	36	0	0
5473	8	17	2	14 394	132	14 262	67	14 195	15 128	0	85,0	0	36	0	0
5474	8	17	3	14 140	132	14 008	67	13 941	14 977	0	85,0	0	36	0	0
5475	8	17	4	13 987	132	13 855	67	13 788	14 869	0	85,0	0	34	0	0
5476	8	17	5	14 160	132	14 028	67	13 961	14 985	0	85,0	0	34	0	0
5477	8	17	6	14 814	132	14 682	68	14 614	15 449	0	85,0	0	36	0	0
5478	8	17	7	16 183	132	16 051	70	15 981	16 443	0	85,0	0	36	0	0
5479	8	17	8	17 451	-5	17 456	74	17 382	18 226	0	85,0	0	36	0	0
5480	8	17	9	18 532	-5	18 537	76	18 461	19 240	0	85,0	0	34	0	0
5481	8	17	10	19 092	-5	19 097	76	19 021	19 670	0	85,0				



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5489	8	17	18	19 702	-5	19 707	78	19 629	20 173	0	85,0	0	40	0	0
5490	8	17	19	19 249	-5	19 254	75	19 179	19 784	0	85,0	0	40	0	0
5491	8	17	20	19 369	-8	19 377	76	19 301	19 893	0	85,0	0	38	0	0
5492	8	17	21	19 141	-13	19 154	75	19 079	19 716	0	85,0	0	38	0	0
5493	8	17	22	18 139	-13	18 152	73	18 079	18 893	0	85,0	0	36	0	0
5494	8	17	23	16 752	-13	16 765	69	16 696	17 327	0	85,0	0	36	0	0
5495	8	17	24	15 726	124	15 602	68	15 534	16 124	0	85,0	0	36	0	0
5496	8	18	1	15 060	124	14 936	67	14 869	15 677	0	85,0	0	36	0	0
5497	8	18	2	14 769	124	14 645	67	14 578	15 401	0	85,0	0	36	0	0
5498	8	18	3	14 553	133	14 420	66	14 354	15 256	0	85,0	0	35	0	0
5499	8	18	4	14 457	140	14 317	67	14 250	15 154	0	85,0	0	35	0	0
5500	8	18	5	14 582	143	14 439	67	14 372	15 281	0	85,0	0	35	0	0
5501	8	18	6	15 127	135	14 992	69	14 923	15 703	0	85,0	0	35	0	0
5502	8	18	7	16 624	137	16 487	71	16 416	16 961	0	85,0	0	36	0	0
5503	8	18	8	17 913	0	17 913	75	17 838	18 669	0	85,0	0	36	0	0
5504	8	18	9	18 631	10	18 621	76	18 545	19 313	0	85,0	0	34	0	0
5505	8	18	10	19 210	15	19 195	77	19 118	19 741	0	85,0	0	36	0	0
5506	8	18	11	19 430	18	19 412	76	19 336	19 921	0	85,0	0	37	0	0
5507	8	18	12	19 623	17	19 606	76	19 530	20 073	0	85,0	0	39	0	0
5508	8	18	13	19 725	18	19 707	76	19 631	20 174	0	85,0	0	40	0	0
5509	8	18	14	19 553	18	19 535	76	19 459	20 005	0	85,0	0	40	0	0
5510	8	18	15	19 473	18	19 455	75	19 380	19 938	0	85,0	0	40	0	0
5511	8	18	16	19 252	18	19 234	74	19 160	19 761	0	85,0	0	40	0	0
5512	8	18	17	19 620	18	19 602	75	19 527	20 064	0	85,0	0	40	0	0
5513	8	18	18	19 691	18	19 673	76	19 597	20 137	0	85,0	0	40	0	0
5514	8	18	19	19 053	18	19 035	75	18 960	19 620	0	85,0	0	38	0	0
5515	8	18	20	19 085	19	19 066	75	18 991	19 656	0	85,0	0	36	0	0
5516	8	18	21	19 081	17	19 064	75	18 989	19 653	0	85,0	0	37	0	0
5517	8	18	22	18 037	9	18 028	71	17 957	18 773	0	85,0	0	36	0	0
5518	8	18	23	16 764	13	16 751	70	16 681	17 312	0	85,0	0	36	0	0
5519	8	18	24	15 662	151	15 511	68	15 443	16 029	0	85,0	0	36	0	0
5520	8	19	1	14 990	150	14 840	67	14 773	15 600	0	85,0	0	35	0	0
5521	8	19	2	14 671	149	14 522	65	14 457	15 334	0	85,0	0	35	0	0
5522	8	19	3	14 542	151	14 391	65	14 326	15 218	0	85,0	0	35	0	0
5523	8	19	4	14 392	150	14 242	65	14 177	15 113	0	85,0	0	34	0	0
5524	8	19	5	14 451	151	14 300	66	14 234	15 146	0	85,0	0	35	0	0
5525	8	19	6	15 007	151	14 856	68	14 788	15 610	0	85,0	0	35	0	0
5526	8	19	7	16 234	151	16 083	71	16 012	16 486	0	85,0	0	35	0	0
5527	8	19	8	17 769	14	17 755	73	17 682	18 540	0	85,0	0	35	0	0
5528	8	19	9	18 348	14	18 334	75	18 259	19 058	0	85,0	0	35	0	0
5529	8	19	10	18 600	11	18 589	75	18 514	19 283	0	85,0	0	35	0	0
5530	8	19	11	18 881	7	18 874	75	18 799	19 511	0	85,0	0	35	0	0
5531	8	19	12	18 989	7	18 982	75	18 907	19 589	0	85,0	0	35	0	0
5532	8	19	13	18 716	10	18 706	73	18 633	19 381	0	85,0	0	35	0	0
5533	8	19	14	18 651	7	18 644	73	18 571	19 332	0	85,0	0	35	0	0
5534	8	19	15	18 330	6	18 324	72	18 252	19 046	0	85,0	0	35	0	0
5535	8	19	16	18 366	6	18 360	73	18 287	19 085	0	85,0	0	35	0	0
5536	8	19	17	18 706	9	18 697	72	18 625	19 379	0	85,0	0	35	0	0
5537	8	19	18	18 598	10	18 588	72	18 516	19 287	0	85,0	0	35	0	0
5538	8	19	19	18 042	11	18 031	71	17 961	18 777	0	85,0	0	35	0	0
5539	8	19	20	18 118	11	18 107	70	18 036	18 839	0	85,0	0	34	0	0
5540	8	19	21	18 144	11	18 133	71	18 062	18 874	0	85,0	0	35	0	0
5541	8	19	22	17 186	11	17 175	69	17 106	17 852	0	85,0	0	33	0	0
5542	8	19	23	15 850	10	15 840	65	15 775	16 287	0	85,0	0	34	0	0
5543	8	19	24	14 806	148	14 658	64	14 594	15 424	0	85,0	0	34	0	0
5544	8	20	1	14 267	147	14 120	63	14 057	15 026	0	85,0	0	35	0	0
5545	8	20	2	13 890	147	13 743	65	13 678	14 771	0	85,0	0	35	0	0
5546	8	20	3	13 728	146	13 582	65	13 517	14 639	0	85,0	0	33	0	0
5547	8	20	4	13 665	147	13 518	65	13 453	14 588	0	85,0	0	33	0	0
5548	8	20	5	13 834	148	13 686	66	13 620	14 741	0	85,0	0	34	0	0
5549	8	20	6	14 320	148	14 172	65	14 107	15 055	0	85,0	0	35	0	0
5550	8	20	7	15 987	151	15 836	69	15 767	16 281	0	85,0	0	35	0	0
5551	8	20	8	17 260	16	17 244	73	17 171	17 964	0	85,0	0	35	0	0
5552	8	20	9	17 760	16	17 744	73	17 671	18 526	0	85,0	0	35	0	0
5553	8	20	10	18 102	15	18 087	73	18 014	18 823	0	85,0	0	35	0	0
5554	8	20	11	18 483	16	18 467	71	18 396	19 177	0	85,0	0	35	0	0
5555	8	20	12	18 453	16	18 437	71	18 366	19 151	0	85,0	0	35	0	0
5556	8	20	13	18 291	15	18 276	71	18 205	19 003	0	85,0	0	35	0	0
5557	8	20	14	17 959	15	17 944	70	17 874	18 702	0	85,0	0	35	0	0
5558	8	20	15	17 858	14	17 844	70	17 774	18 611	0	85,0	0	35	0	0
5559	8	20	16	17 858	14	17 844	70	17 774	18 611	0	85,0	0	35	0	0
5560	8	20	17	18 094	16	18 078	70	18 008	18 817	0	85,0	0	35	0	0
5561	8	20	18	18 186	16	18 170	70	18 100	18 911	0	85,0	0	35	0	0
5562	8	20	19	17 811	15	17 796	70	17 726	18 583	0	85,0	0	35	0	0
5563	8	20	20	18 034	16	18 018	71	17 947	18 765	0	85,0	0	33	0	0
5564	8	20	21	17 712	16	17 696	70	17 626	18 489	0	85,0	0	33	0	0
5565	8	20	22	17 072	16	17 056	69	16 987	17 723	0	85,0	0	35	0	0
5566	8	20	23	15 877	14	15 863	66	15 797	16 302	0	85,0	0	35	0	0
5567	8	20	24	14 817	151	14 666	66	14 600	15 429	0	85,0	0	35	0	0
5568	8	21	1	14 289	151	14 138	64	14 074	15 039	0	85,0	0	35	0	0
5569	8	21	2	14 026	150	13 876	63	13 813	14 886	0	85,0	0	35	0	0
5570	8	21	3	13 780	151	13 629	62	13 567	14 685	0	85,0	0	33	0	0
5571	8	21	4	13 783	151	13 632	64	13 568	14 686	0	85,0	0	31	0	0
5572	8	21	5	13 876	151	13 725	64	13 661	14 766	0	85,0	0	32	0	0
5573	8	21	6	14 703	151	14 552	65	14 487	15 351	0	85,0	0	34	0	0
5574	8	21	7	16 017	151	15 866	68	15 798	16 302	0	85,0	0	35	0	0
5575	8	21	8	17 244	14	17 230	71	17 159	17 941	0	85,0	0	35	0	0
5576	8	21	9	18 115	14	18 101	73	18 028	18 834	0	85,0	0	35	0	0
5577	8	21	10	18 636	14	18 622	74	18 548	19 315	0	85,0	0	35	0	0
5578	8	21	11	18 939	14	18 925	73	18 852	19 546	0	85,0	0	35	0	0
5579	8	21	12	18 908	14	18 894	73								

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5587	8	21	20	17 967	14	17 953	71	17 882	18 718	0	85,0	0	27	0	0
5588	8	21	21	17 838	14	17 824	69	17 755	18 602	0	85,0	0	33	0	0
5589	8	21	22	17 051	14	17 037	68	16 969	17 700	0	85,0	0	33	0	0
5590	8	21	23	16 001	14	15 987	67	15 920	16 406	0	85,0	0	34	0	0
5591	8	21	24	14 917	151	14 766	65	14 701	15 540	0	85,0	0	35	0	0
5592	8	22	1	14 380	151	14 229	64	14 165	15 107	0	85,0	0	35	0	0
5593	8	22	2	13 883	151	13 732	62	13 670	14 771	0	85,0	0	35	0	0
5594	8	22	3	13 674	151	13 523	63	13 460	14 594	0	85,0	0	34	0	0
5595	8	22	4	13 635	151	13 484	63	13 421	14 553	0	85,0	0	32	0	0
5596	8	22	5	13 546	151	13 395	63	13 332	14 470	0	85,0	0	31	0	0
5597	8	22	6	13 854	151	13 703	63	13 640	14 747	0	85,0	0	32	0	0
5598	8	22	7	14 238	151	14 087	65	14 022	15 012	0	85,0	0	33	0	0
5599	8	22	8	15 460	14	15 446	68	15 378	16 000	0	85,0	0	35	0	0
5600	8	22	9	16 539	13	16 526	66	16 460	17 003	0	85,0	0	35	0	0
5601	8	22	10	17 274	14	17 260	69	17 191	17 999	0	85,0	0	35	0	0
5602	8	22	11	17 448	14	17 434	70	17 364	18 211	0	85,0	0	35	0	0
5603	8	22	12	17 601	14	17 587	71	17 516	18 391	0	85,0	0	35	0	0
5604	8	22	13	17 503	16	17 487	70	17 417	18 276	0	85,0	0	35	0	0
5605	8	22	14	17 101	16	17 085	70	17 015	17 761	0	85,0	0	35	0	0
5606	8	22	15	16 993	16	16 977	70	16 907	17 601	0	85,0	0	35	0	0
5607	8	22	16	16 919	19	16 900	70	16 830	17 499	0	85,0	0	35	0	0
5608	8	22	17	17 007	18	16 989	70	16 919	17 614	0	85,0	0	35	0	0
5609	8	22	18	16 779	18	16 761	68	16 693	17 324	0	85,0	0	35	0	0
5610	8	22	19	16 581	18	16 562	69	16 493	17 057	0	85,0	0	35	0	0
5611	8	22	20	16 746	18	16 728	69	16 659	17 279	0	85,0	0	35	0	0
5612	8	22	21	16 656	18	16 638	68	16 570	17 138	0	85,0	0	35	0	0
5613	8	22	22	16 153	18	16 135	69	16 066	16 551	0	85,0	0	35	0	0
5614	8	22	23	15 285	18	15 267	68	15 199	15 892	0	85,0	0	35	0	0
5615	8	22	24	14 589	150	14 439	66	14 373	15 281	0	85,0	0	35	0	0
5616	8	23	1	14 156	151	14 005	64	13 941	14 977	0	85,0	0	35	0	0
5617	8	23	2	13 732	150	13 582	63	13 519	14 641	0	85,0	0	32	0	0
5618	8	23	3	13 510	151	13 359	63	13 296	14 440	0	85,0	0	31	0	0
5619	8	23	4	13 395	151	13 244	62	13 182	14 358	0	85,0	0	30	0	0
5620	8	23	5	13 225	151	13 074	62	13 012	14 158	0	85,0	0	28	0	0
5621	8	23	6	13 432	151	13 281	63	13 218	14 376	0	85,0	0	29	0	0
5622	8	23	7	13 483	151	13 332	62	13 270	14 419	0	85,0	0	25	0	0
5623	8	23	8	14 446	11	14 435	64	14 371	15 271	0	85,0	0	22	0	0
5624	8	23	9	15 392	12	15 380	66	15 314	15 967	0	85,0	0	33	0	0
5625	8	23	10	16 181	12	16 169	67	16 102	16 580	0	85,0	0	35	0	0
5626	8	23	11	16 534	11	16 523	69	16 454	16 988	0	85,0	0	35	0	0
5627	8	23	12	16 692	11	16 681	70	16 611	17 207	0	85,0	0	35	0	0
5628	8	23	13	16 779	9	16 770	69	16 701	17 340	0	85,0	0	35	0	0
5629	8	23	14	16 525	8	16 517	69	16 448	16 978	0	85,0	0	35	0	0
5630	8	23	15	16 308	8	16 300	67	16 233	16 727	0	85,0	0	35	0	0
5631	8	23	16	16 401	8	16 393	67	16 326	16 851	0	85,0	0	35	0	0
5632	8	23	17	16 813	8	16 805	69	16 736	17 392	0	85,0	0	35	0	0
5633	8	23	18	16 916	7	16 909	69	16 840	17 520	0	85,0	0	35	0	0
5634	8	23	19	16 930	8	16 922	70	16 852	17 541	0	85,0	0	35	0	0
5635	8	23	20	17 194	8	17 186	70	17 116	17 864	0	85,0	0	35	0	0
5636	8	23	21	16 989	8	16 981	69	16 912	17 605	0	85,0	0	35	0	0
5637	8	23	22	16 211	9	16 202	67	16 135	16 616	0	85,0	0	35	0	0
5638	8	23	23	15 117	15	15 102	66	15 036	15 757	0	85,0	0	35	0	0
5639	8	23	24	14 191	150	14 041	64	13 977	14 989	0	85,0	0	35	0	0
5640	8	24	1	13 941	150	13 791	65	13 726	14 822	0	85,0	0	34	0	0
5641	8	24	2	13 784	150	13 634	65	13 569	14 688	0	85,0	0	32	0	0
5642	8	24	3	13 580	151	13 429	64	13 365	14 508	0	85,0	0	27	0	0
5643	8	24	4	13 464	150	13 314	63	13 251	14 408	0	85,0	0	28	0	0
5644	8	24	5	13 662	151	13 511	65	13 446	14 580	0	85,0	0	27	0	0
5645	8	24	6	14 517	151	14 366	66	14 300	15 190	0	85,0	0	31	0	0
5646	8	24	7	15 905	151	15 754	68	15 686	16 231	0	85,0	0	34	0	0
5647	8	24	8	17 215	14	17 201	72	17 129	17 880	0	85,0	0	31	0	0
5648	8	24	9	17 975	14	17 961	70	17 891	18 726	0	85,0	0	34	0	0
5649	8	24	10	18 398	14	18 384	70	18 314	19 105	0	85,0	0	35	0	0
5650	8	24	11	18 678	14	18 664	73	18 591	19 353	0	85,0	0	35	0	0
5651	8	24	12	18 793	13	18 780	73	18 707	19 440	0	85,0	0	35	0	0
5652	8	24	13	18 581	14	18 567	71	18 496	19 261	0	85,0	0	35	0	0
5653	8	24	14	18 582	13	18 569	72	18 497	19 263	0	85,0	0	35	0	0
5654	8	24	15	18 318	13	18 305	71	18 234	19 027	0	85,0	0	35	0	0
5655	8	24	16	18 392	14	18 378	71	18 307	19 098	0	85,0	0	35	0	0
5656	8	24	17	18 677	14	18 663	71	18 592	19 355	0	85,0	0	35	0	0
5657	8	24	18	18 599	14	18 585	71	18 514	19 282	0	85,0	0	35	0	0
5658	8	24	19	18 248	14	18 234	71	18 163	18 967	0	85,0	0	35	0	0
5659	8	24	20	18 291	14	18 277	71	18 206	19 004	0	85,0	0	35	0	0
5660	8	24	21	18 187	14	18 173	70	18 103	18 915	0	85,0	0	35	0	0
5661	8	24	22	17 171	14	17 157	68	17 089	17 839	0	85,0	0	35	0	0
5662	8	24	23	15 901	14	15 887	67	15 820	16 325	0	85,0	0	35	0	0
5663	8	24	24	14 890	151	14 529	66	14 463	15 344	0	85,0	0	35	0	0
5664	8	25	1	14 192	151	14 041	65	13 976	14 989	0	85,0	0	34	0	0
5665	8	25	2	13 980	151	13 829	63	13 766	14 851	0	85,0	0	30	0	0
5666	8	25	3	13 868	151	13 717	63	13 654	14 757	0	85,0	0	27	0	0
5667	8	25	4	13 748	151	13 597	63	13 534	14 652	0	85,0	0	26	0	0
5668	8	25	5	13 884	151	13 733	63	13 670	14 770	0	85,0	0	26	0	0
5669	8	25	6	14 519	151	14 368	66	14 302	15 194	0	85,0	0	30	0	0
5670	8	25	7	16 032	151	15 881	69	15 812	16 315	0	85,0	0	35	0	0
5671	8	25	8	17 253	13	17 240	71	17 169	17 963	0	85,0	0	33	0	0
5672	8	25	9	17 789	11	17 778	70	17 708	18 568	0	85,0	0	35	0	0
5673	8	25	10	17 886	12	17 874	70	17 804	18 640	0	85,0	0	35	0	0
5674	8	25	11	18 360	13	18 347	73	18 274	19 068	0	85,0	0	35	0	0
5675	8	25	12	18 584	13	18 571	73	18 498	19 265	0	85,0	0	35	0	0
5676	8	25	13	18 522	14	18 508	73	18 435	19 208	0	85,0	0	35	0	0
5677	8	25	14	18 391	12	18 379	72</								

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnements affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5685	8	25	22	17 184	12	17 172	71	17 101	17 850	0	85,0	0	35	0	0
5686	8	25	23	15 895	14	15 881	68	15 813	16 315	0	85,0	0	35	0	0
5687	8	25	24	14 805	151	14 654	67	14 587	15 414	0	85,0	0	35	0	0
5688	8	26	1	14 317	151	14 166	67	14 099	15 048	0	85,0	0	35	0	0
5689	8	26	2	14 037	151	13 886	66	13 820	14 892	0	85,0	0	30	0	0
5690	8	26	3	13 870	151	13 719	65	13 654	14 759	0	85,0	0	28	0	0
5691	8	26	4	13 804	151	13 653	65	13 588	14 710	0	85,0	0	28	0	0
5692	8	26	5	13 914	151	13 763	65	13 698	14 789	0	85,0	0	27	0	0
5693	8	26	6	14 731	151	14 580	67	14 513	15 368	0	85,0	0	31	0	0
5694	8	26	7	16 187	151	16 036	69	15 967	16 440	0	85,0	0	35	0	0
5695	8	26	8	17 309	14	17 295	72	17 223	18 035	0	85,0	0	35	0	0
5696	8	26	9	17 671	14	17 657	70	17 587	18 442	0	85,0	0	35	0	0
5697	8	26	10	17 966	14	17 952	71	17 881	18 716	0	85,0	0	35	0	0
5698	8	26	11	18 121	14	18 107	72	18 035	18 838	0	85,0	0	35	0	0
5699	8	26	12	18 143	14	18 129	72	18 057	18 869	0	85,0	0	35	0	0
5700	8	26	13	18 054	14	18 040	71	17 969	18 782	0	85,0	0	35	0	0
5701	8	26	14	17 759	14	17 745	70	17 675	18 538	0	85,0	0	35	0	0
5702	8	26	15	17 633	14	17 619	69	17 550	18 418	0	85,0	0	35	0	0
5703	8	26	16	17 702	14	17 688	69	17 619	18 476	0	85,0	0	35	0	0
5704	8	26	17	17 929	14	17 915	69	17 846	18 676	0	85,0	0	35	0	0
5705	8	26	18	17 965	14	17 951	69	17 882	18 720	0	85,0	0	35	0	0
5706	8	26	19	17 484	14	17 470	68	17 402	18 253	0	85,0	0	35	0	0
5707	8	26	20	17 908	13	17 795	71	17 724	18 592	0	85,0	0	34	0	0
5708	8	26	21	17 484	14	17 470	71	17 399	18 244	0	85,0	0	35	0	0
5709	8	26	22	16 594	14	16 580	68	16 512	17 084	0	85,0	0	35	0	0
5710	8	26	23	15 121	14	15 107	66	15 041	15 769	0	85,0	0	35	0	0
5711	8	26	24	14 247	151	14 096	65	14 031	15 017	0	85,0	0	35	0	0
5712	8	27	1	13 810	151	13 659	65	13 594	14 721	0	85,0	0	34	0	0
5713	8	27	2	13 650	151	13 499	64	13 435	14 576	0	85,0	0	29	0	0
5714	8	27	3	13 415	151	13 264	64	13 200	14 367	0	85,0	0	27	0	0
5715	8	27	4	13 367	151	13 216	64	13 152	14 304	0	85,0	0	26	0	0
5716	8	27	5	13 621	151	13 470	66	13 404	14 547	0	85,0	0	25	0	0
5717	8	27	6	14 445	149	14 296	67	14 229	15 139	0	85,0	0	28	0	0
5718	8	27	7	15 882	151	15 731	68	15 663	16 192	0	85,0	0	35	0	0
5719	8	27	8	16 815	14	16 801	70	16 731	17 386	0	85,0	0	26	0	0
5720	8	27	9	17 153	14	17 139	69	17 070	17 807	0	85,0	0	33	0	0
5721	8	27	10	17 278	14	17 264	70	17 194	18 002	0	85,0	0	35	0	0
5722	8	27	11	17 561	14	17 547	69	17 478	18 348	0	85,0	0	36	0	0
5723	8	27	12	17 558	14	17 544	69	17 475	18 343	0	85,0	0	36	0	0
5724	8	27	13	17 394	14	17 380	70	17 310	18 150	0	85,0	0	36	0	0
5725	8	27	14	17 279	14	17 265	70	17 195	18 006	0	85,0	0	36	0	0
5726	8	27	15	16 901	14	16 887	69	16 818	17 474	0	85,0	0	36	0	0
5727	8	27	16	17 100	14	17 086	69	17 017	17 765	0	85,0	0	36	0	0
5728	8	27	17	17 439	13	17 426	70	17 356	18 195	0	85,0	0	36	0	0
5729	8	27	18	17 413	14	17 399	69	17 330	18 170	0	85,0	0	36	0	0
5730	8	27	19	17 360	14	17 346	71	17 276	18 105	0	85,0	0	36	0	0
5731	8	27	20	17 955	13	17 942	71	17 871	18 697	0	85,0	0	34	0	0
5732	8	27	21	17 470	14	17 456	69	17 387	18 237	0	85,0	0	36	0	0
5733	8	27	22	16 537	14	16 523	67	16 456	16 991	0	85,0	0	35	0	0
5734	8	27	23	15 144	12	15 132	67	15 065	15 797	0	85,0	0	30	0	0
5735	8	27	24	14 197	151	14 046	67	13 979	14 995	0	85,0	0	35	0	0
5736	8	28	1	13 818	151	13 667	66	13 601	14 725	0	85,0	0	30	0	0
5737	8	28	2	13 444	151	13 293	66	13 227	14 387	0	85,0	0	26	0	0
5738	8	28	3	13 459	151	13 308	66	13 242	14 402	0	85,0	0	24	0	0
5739	8	28	4	13 284	151	13 133	64	13 069	14 232	0	85,0	0	21	0	0
5740	8	28	5	13 572	151	13 421	65	13 356	14 496	0	85,0	0	21	0	0
5741	8	28	6	14 423	151	14 272	66	14 206	15 131	0	85,0	0	25	0	0
5742	8	28	7	16 138	151	15 987	69	15 918	16 403	0	85,0	0	35	0	0
5743	8	28	8	16 918	14	16 904	71	16 833	17 507	0	85,0	0	22	0	0
5744	8	28	9	17 195	14	17 181	69	17 112	17 861	0	85,0	0	29	0	0
5745	8	28	10	17 299	14	17 285	68	17 217	18 031	0	85,0	0	29	0	0
5746	8	28	11	17 444	14	17 430	68	17 362	18 208	0	85,0	0	29	0	0
5747	8	28	12	17 394	14	17 380	68	17 312	18 152	0	85,0	0	29	0	0
5748	8	28	13	17 115	14	17 101	66	17 035	17 780	0	85,0	0	29	0	0
5749	8	28	14	16 902	14	16 888	66	16 822	17 487	0	85,0	0	29	0	0
5750	8	28	15	16 743	14	16 729	66	16 663	17 286	0	85,0	0	29	0	0
5751	8	28	16	16 663	14	16 649	66	16 583	17 165	0	85,0	0	29	0	0
5752	8	28	17	16 884	14	16 870	67	16 803	17 449	0	85,0	0	29	0	0
5753	8	28	18	16 965	14	16 951	67	16 884	17 581	0	85,0	0	29	0	0
5754	8	28	19	16 658	13	16 645	67	16 578	17 145	0	85,0	0	29	0	0
5755	8	28	20	17 049	14	17 035	68	16 967	17 698	0	85,0	0	29	0	0
5756	8	28	21	16 736	14	16 722	67	16 655	17 277	0	85,0	0	29	0	0
5757	8	28	22	15 865	14	15 851	66	15 784	16 291	0	85,0	0	29	0	0
5758	8	28	23	14 900	14	14 886	66	14 820	15 639	0	85,0	0	25	0	0
5759	8	28	24	13 793	151	13 642	64	13 578	14 704	0	85,0	0	35	0	0
5760	8	29	1	13 380	151	13 229	63	13 166	14 329	0	85,0	0	35	0	0
5761	8	29	2	13 053	150	12 903	63	12 840	13 865	0	85,0	0	33	0	0
5762	8	29	3	12 884	150	12 734	63	12 671	13 686	0	85,0	0	30	0	0
5763	8	29	4	12 821	151	12 670	62	12 608	13 629	0	85,0	0	28	0	0
5764	8	29	5	12 902	151	12 751	63	12 688	13 700	0	85,0	0	27	0	0
5765	8	29	6	13 225	150	13 075	63	13 012	14 158	0	85,0	0	27	0	0
5766	8	29	7	13 711	150	13 561	64	13 497	14 613	0	85,0	0	29	0	0
5767	8	29	8	14 801	14	14 787	68	14 719	15 550	0	85,0	0	29	0	0
5768	8	29	9	15 720	14	15 706	68	15 638	16 172	0	85,0	0	35	0	0
5769	8	29	10	16 444	14	16 430	69	16 361	16 895	0	85,0	0	35	0	0
5770	8	29	11	16 755	14	16 741	69	16 672	17 301	0	85,0	0	35	0	0
5771	8	29	12	16 920	14	16 906	70	16 836	17 511	0	85,0	0	35	0	0
5772	8	29	13	16 575	14	16 561	70	16 491	17 042	0	85,0	0	35	0	0
5773	8	29	14	16 244	14	16 230	68	16 162	16 642	0	85,0	0	35	0	0
5774	8	29	15	15 957	14	15 943	67	15 876	16 369	0	85,0	0	35	0	0
5775	8	29	16	16 022	14	16									

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5783	8	29	24	14 035	151	13 884	66	13 818	14 891	0	85,0	0	35	0	0
5784	8	30	1	13 510	151	13 359	64	13 295	14 437	0	85,0	0	33	0	0
5785	8	30	2	13 155	151	13 004	63	12 941	14 091	0	85,0	0	27	0	0
5786	8	30	3	13 118	151	12 967	61	12 906	14 023	0	85,0	0	26	0	0
5787	8	30	4	13 056	151	12 905	61	12 844	13 880	0	85,0	0	23	0	0
5788	8	30	5	13 095	151	12 944	61	12 883	13 994	0	85,0	0	23	0	0
5789	8	30	6	13 251	151	13 100	63	13 037	14 207	0	85,0	0	24	0	0
5790	8	30	7	13 507	151	13 356	64	13 292	14 436	0	85,0	0	22	0	0
5791	8	30	8	14 270	14	14 256	64	14 192	15 124	0	85,0	0	22	0	0
5792	8	30	9	15 406	14	15 392	67	15 325	15 973	0	85,0	0	29	0	0
5793	8	30	10	15 964	14	15 950	68	15 882	16 373	0	85,0	0	33	0	0
5794	8	30	11	16 229	14	16 215	69	16 146	16 629	0	85,0	0	35	0	0
5795	8	30	12	16 477	13	16 464	69	16 395	16 946	0	85,0	0	35	0	0
5796	8	30	13	16 205	14	16 191	69	16 122	16 602	0	85,0	0	35	0	0
5797	8	30	14	15 910	14	15 896	68	15 828	16 330	0	85,0	0	35	0	0
5798	8	30	15	15 531	14	15 517	67	15 450	16 036	0	85,0	0	35	0	0
5799	8	30	16	15 610	14	15 596	68	15 528	16 121	0	85,0	0	35	0	0
5800	8	30	17	16 230	14	16 216	68	16 148	16 632	0	85,0	0	35	0	0
5801	8	30	18	16 485	14	16 471	69	16 402	16 947	0	85,0	0	35	0	0
5802	8	30	19	16 336	14	16 322	68	16 254	16 755	0	85,0	0	35	0	0
5803	8	30	20	16 815	14	16 801	70	16 731	17 387	0	85,0	0	35	0	0
5804	8	30	21	16 236	14	16 222	68	16 154	16 635	0	85,0	0	35	0	0
5805	8	30	22	15 379	13	15 365	68	15 297	15 954	0	85,0	0	35	0	0
5806	8	30	23	14 363	14	14 349	67	14 282	15 173	0	85,0	0	35	0	0
5807	8	30	24	13 547	151	13 396	63	13 339	14 474	0	85,0	0	35	0	0
5808	8	31	1	13 235	151	13 084	63	13 021	14 169	0	85,0	0	27	0	0
5809	8	31	2	12 920	151	12 769	62	12 707	13 725	0	85,0	0	25	0	0
5810	8	31	3	12 898	151	12 747	62	12 685	13 699	0	85,0	0	23	0	0
5811	8	31	4	12 985	151	12 834	61	12 773	13 755	0	85,0	0	22	0	0
5812	8	31	5	13 216	150	13 066	64	13 002	14 154	0	85,0	0	22	0	0
5813	8	31	6	14 133	151	13 982	66	13 916	14 968	0	85,0	0	26	0	0
5814	8	31	7	15 927	151	15 776	69	15 707	16 243	0	85,0	0	35	0	0
5815	8	31	8	16 749	14	16 735	71	16 664	17 288	0	85,0	0	37	0	0
5816	8	31	9	17 137	14	17 123	70	17 053	17 792	0	85,0	0	33	0	0
5817	8	31	10	17 352	14	17 338	68	17 270	18 097	0	85,0	0	35	0	0
5818	8	31	11	17 600	14	17 586	68	17 518	18 393	0	85,0	0	35	0	0
5819	8	31	12	17 343	14	17 329	68	17 261	18 076	0	85,0	0	35	0	0
5820	8	31	13	17 338	14	17 324	68	17 256	18 069	0	85,0	0	35	0	0
5821	8	31	14	17 194	13	17 181	67	17 114	17 863	0	85,0	0	35	0	0
5822	8	31	15	17 007	13	16 994	67	16 927	17 630	0	85,0	0	35	0	0
5823	8	31	16	17 089	14	17 075	67	17 008	17 749	0	85,0	0	35	0	0
5824	8	31	17	17 372	14	17 358	68	17 290	18 124	0	85,0	0	35	0	0
5825	8	31	18	17 595	13	17 582	68	17 514	18 389	0	85,0	0	35	0	0
5826	8	31	19	17 249	14	17 235	67	17 168	17 962	0	85,0	0	35	0	0
5827	8	31	20	17 698	14	17 684	69	17 615	18 475	0	85,0	0	35	0	0
5828	8	31	21	17 357	14	17 343	69	17 274	18 102	0	85,0	0	35	0	0
5829	8	31	22	16 089	14	16 075	67	16 008	16 477	0	85,0	0	35	0	0
5830	8	31	23	14 898	14	14 874	65	14 809	15 622	0	85,0	0	30	0	0
5831	8	31	24	13 781	148	13 633	63	13 570	14 694	0	85,0	0	35	0	0
5832	9	1	1	13 428	150	13 278	53	13 225	14 387	0	85,0	0	26	0	0
5833	9	1	2	13 238	149	13 089	53	13 036	14 205	0	85,0	0	24	0	0
5834	9	1	3	13 190	150	13 040	53	12 987	14 138	0	85,0	0	21	0	0
5835	9	1	4	13 082	150	12 932	53	12 879	13 976	0	85,0	0	19	0	0
5836	9	1	5	13 396	150	13 246	54	13 192	14 362	0	85,0	0	21	0	0
5837	9	1	6	14 457	150	14 307	57	14 250	15 154	0	85,0	0	25	0	0
5838	9	1	7	16 064	150	15 914	58	15 856	16 352	0	85,0	0	35	0	0
5839	9	1	8	16 856	13	16 843	61	16 782	17 426	0	85,0	0	35	0	0
5840	9	1	9	16 993	13	16 980	59	16 921	17 617	0	85,0	0	35	0	0
5841	9	1	10	17 199	13	17 186	59	17 127	17 878	0	85,0	0	35	0	0
5842	9	1	11	17 280	13	17 267	62	17 205	18 018	0	85,0	0	35	0	0
5843	9	1	12	17 233	13	17 220	63	17 157	17 940	0	85,0	0	35	0	0
5844	9	1	13	17 110	13	17 097	58	17 039	17 784	0	85,0	0	35	0	0
5845	9	1	14	16 929	13	16 916	59	16 857	17 551	0	85,0	0	35	0	0
5846	9	1	15	16 855	13	16 842	58	16 784	17 433	0	85,0	0	35	0	0
5847	9	1	16	16 944	13	16 931	57	16 874	17 573	0	85,0	0	35	0	0
5848	9	1	17	17 295	13	17 282	59	17 223	18 035	0	85,0	0	35	0	0
5849	9	1	18	17 287	13	17 274	59	17 215	18 027	0	85,0	0	35	0	0
5850	9	1	19	17 113	13	17 100	59	17 041	17 787	0	85,0	0	35	0	0
5851	9	1	20	17 806	7	17 799	60	17 739	18 589	0	85,0	0	35	0	0
5852	9	1	21	17 210	5	17 205	59	17 146	17 921	0	85,0	0	35	0	0
5853	9	1	22	16 090	5	16 085	57	16 028	16 508	0	85,0	0	34	0	0
5854	9	1	23	14 723	5	14 718	55	14 663	15 505	0	85,0	0	26	0	0
5855	9	1	24	13 590	142	13 448	55	13 393	14 535	0	85,0	0	35	0	0
5856	9	2	1	13 325	142	13 183	54	13 129	14 286	0	85,0	0	24	0	0
5857	9	2	2	13 061	140	12 921	52	12 868	13 921	0	85,0	0	21	0	0
5858	9	2	3	12 828	142	12 686	52	12 634	13 661	0	85,0	0	19	0	0
5859	9	2	4	12 884	142	12 742	52	12 690	13 706	0	85,0	0	18	0	0
5860	9	2	5	13 078	142	12 936	53	12 883	13 990	0	85,0	0	19	0	0
5861	9	2	6	14 075	142	13 933	55	13 878	14 923	0	85,0	0	22	0	0
5862	9	2	7	15 654	142	15 512	57	15 455	16 045	0	85,0	0	27	0	0
5863	9	2	8	16 636	5	16 631	60	16 571	17 138	0	85,0	0	29	0	0
5864	9	2	9	16 763	3	16 760	59	16 701	17 344	0	85,0	0	31	0	0
5865	9	2	10	16 872	3	16 869	59	16 810	17 459	0	85,0	0	31	0	0
5866	9	2	11	17 068	5	17 063	59	17 004	17 739	0	85,0	0	31	0	0
5867	9	2	12	17 172	5	17 167	59	17 108	17 855	0	85,0	0	31	0	0
5868	9	2	13	17 066	5	17 061	59	17 002	17 738	0	85,0	0	31	0	0
5869	9	2	14	17 033	4	17 029	58	16 971	17 702	0	85,0	0	31	0	0
5870	9	2	15	16 925	12	16 913	58	16 855	17 549	0	85,0	0	31	0	0
5871	9	2	16	16 971	13	16 958	58	16 900	17 598	0	85,0	0	31	0	0
5872	9	2	17	17 449	11	17 438	59	17 379	18 222	0	85,0	0	31	0	0
5873	9	2	18	17 521	13	17 508	60	17 448	18 303	0	85,0	0			

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5881	9	3	2	13 083	150	12 933	55	12 878	13 961	0	85,0	0	21	0	0
5882	9	3	3	13 011	150	12 861	54	12 807	13 788	0	85,0	0	20	0	0
5883	9	3	4	12 981	149	12 832	54	12 778	13 765	0	85,0	0	18	0	0
5884	9	3	5	13 115	150	12 965	55	12 910	14 046	0	85,0	0	20	0	0
5885	9	3	6	14 135	150	13 985	56	13 929	14 972	0	85,0	0	22	0	0
5886	9	3	7	15 849	150	15 699	58	15 641	16 177	0	85,0	0	31	0	0
5887	9	3	8	16 848	13	16 835	59	16 776	17 423	0	85,0	0	24	0	0
5888	9	3	9	17 167	12	17 155	60	17 095	17 843	0	85,0	0	27	0	0
5889	9	3	10	17 221	13	17 208	58	17 150	17 929	0	85,0	0	31	0	0
5890	9	3	11	17 275	13	17 262	58	17 204	18 018	0	85,0	0	31	0	0
5891	9	3	12	17 465	13	17 452	58	17 394	18 240	0	85,0	0	31	0	0
5892	9	3	13	17 496	13	17 483	58	17 425	18 285	0	85,0	0	31	0	0
5893	9	3	14	17 401	13	17 388	58	17 330	18 169	0	85,0	0	31	0	0
5894	9	3	15	17 545	13	17 532	59	17 473	18 341	0	85,0	0	31	0	0
5895	9	3	16	17 361	13	17 348	57	17 291	18 125	0	85,0	0	31	0	0
5896	9	3	17	17 653	13	17 640	58	17 582	18 439	0	85,0	0	31	0	0
5897	9	3	18	17 701	13	17 688	58	17 630	18 492	0	85,0	0	31	0	0
5898	9	3	19	17 502	13	17 489	57	17 432	18 291	0	85,0	0	31	0	0
5899	9	3	20	18 246	13	18 233	59	18 174	18 979	0	85,0	0	31	0	0
5900	9	3	21	17 563	13	17 550	58	17 492	18 361	0	85,0	0	31	0	0
5901	9	3	22	16 594	13	16 581	59	16 522	17 096	0	85,0	0	31	0	0
5902	9	3	23	15 157	13	15 144	58	15 086	15 809	0	85,0	0	20	0	0
5903	9	3	24	14 211	150	14 061	56	14 005	15 005	0	85,0	0	31	0	0
5904	9	4	1	13 664	150	13 514	55	13 459	14 592	0	85,0	0	24	0	0
5905	9	4	2	13 395	150	13 245	54	13 191	14 362	0	85,0	0	24	0	0
5906	9	4	3	13 236	150	13 086	54	13 032	14 192	0	85,0	0	21	0	0
5907	9	4	4	13 118	150	12 968	54	12 914	14 057	0	85,0	0	19	0	0
5908	9	4	5	13 357	150	13 207	56	13 151	14 299	0	85,0	0	20	0	0
5909	9	4	6	14 161	150	14 011	56	13 955	14 981	0	85,0	0	24	0	0
5910	9	4	7	15 948	150	15 798	59	15 739	16 264	0	85,0	0	30	0	0
5911	9	4	8	16 996	12	16 984	60	16 924	17 628	0	85,0	0	25	0	0
5912	9	4	9	17 295	12	17 283	59	17 224	18 038	0	85,0	0	30	0	0
5913	9	4	10	17 590	12	17 578	58	17 520	18 396	0	85,0	0	30	0	0
5914	9	4	11	17 695	13	17 682	59	17 623	18 487	0	85,0	0	30	0	0
5915	9	4	12	17 698	13	17 685	59	17 626	18 489	0	85,0	0	30	0	0
5916	9	4	13	17 490	13	17 477	58	17 419	18 277	0	85,0	0	30	0	0
5917	9	4	14	17 386	13	17 373	57	17 316	18 153	0	85,0	0	30	0	0
5918	9	4	15	17 201	13	17 188	57	17 131	17 880	0	85,0	0	30	0	0
5919	9	4	16	17 253	13	17 240	57	17 183	17 986	0	85,0	0	30	0	0
5920	9	4	17	17 309	13	17 296	58	17 238	18 050	0	85,0	0	30	0	0
5921	9	4	18	17 346	13	17 333	58	17 275	18 104	0	85,0	0	30	0	0
5922	9	4	19	17 150	13	17 137	57	17 080	17 822	0	85,0	0	30	0	0
5923	9	4	20	17 453	13	17 440	59	17 381	18 225	0	85,0	0	30	0	0
5924	9	4	21	17 102	13	17 089	57	17 032	17 769	0	85,0	0	30	0	0
5925	9	4	22	16 077	13	16 064	56	16 008	16 479	0	85,0	0	30	0	0
5926	9	4	23	14 997	13	14 984	57	14 927	15 704	0	85,0	0	25	0	0
5927	9	4	24	13 980	150	13 830	56	13 774	14 857	0	85,0	0	30	0	0
5928	9	5	1	13 356	150	13 206	55	13 151	14 304	0	85,0	0	26	0	0
5929	9	5	2	13 070	150	12 920	54	12 866	13 920	0	85,0	0	24	0	0
5930	9	5	3	12 837	150	12 687	53	12 634	13 659	0	85,0	0	22	0	0
5931	9	5	4	12 811	800	12 011	53	11 958	11 928	30	27,9	834	37	29	-7
5932	9	5	5	12 739	650	12 089	53	12 036	12 105	0	27,9	0	19	0	0
5933	9	5	6	13 087	150	12 937	54	12 883	13 986	0	85,0	0	20	0	0
5934	9	5	7	13 586	150	13 436	56	13 380	14 528	0	85,0	0	20	0	0
5935	9	5	8	14 615	45	14 570	57	14 513	15 369	0	85,0	0	23	0	0
5936	9	5	9	15 722	45	15 677	59	15 618	16 160	0	85,0	0	27	0	0
5937	9	5	10	15 899	45	15 854	58	15 796	16 301	0	85,0	0	30	0	0
5938	9	5	11	15 975	45	15 930	57	15 873	16 368	0	85,0	0	31	0	0
5939	9	5	12	15 922	45	15 877	57	15 820	16 327	0	85,0	0	32	0	0
5940	9	5	13	15 793	45	15 748	57	15 691	16 233	0	85,0	0	33	0	0
5941	9	5	14	15 360	45	15 315	55	15 260	15 925	0	85,0	0	32	0	0
5942	9	5	15	15 203	45	15 158	54	15 104	15 828	0	85,0	0	32	0	0
5943	9	5	16	15 261	45	15 216	55	15 161	15 855	0	85,0	0	33	0	0
5944	9	5	17	15 631	45	15 586	56	15 530	16 121	0	85,0	0	33	0	0
5945	9	5	18	15 514	45	15 469	55	15 414	16 010	0	85,0	0	32	0	0
5946	9	5	19	15 281	45	15 236	55	15 181	15 872	0	85,0	0	32	0	0
5947	9	5	20	15 600	45	15 555	56	15 499	16 098	0	85,0	0	34	0	0
5948	9	5	21	15 282	45	15 237	55	15 182	15 873	0	85,0	0	33	0	0
5949	9	5	22	14 853	44	14 809	57	14 752	15 579	0	85,0	0	30	0	0
5950	9	5	23	14 182	45	14 137	55	14 082	15 041	0	85,0	0	30	0	0
5951	9	5	24	13 491	150	13 341	55	13 286	14 431	0	85,0	0	29	0	0
5952	9	6	1	13 141	150	12 991	54	12 937	14 076	0	85,0	0	26	0	0
5953	9	6	2	12 835	750	12 085	53	12 032	12 061	0	27,9	0	22	0	0
5954	9	6	3	12 757	850	11 907	54	11 853	11 830	23	27,9	640	20	29	-6
5955	9	6	4	12 582	1 050	11 532	54	11 478	11 526	0	27,9	0	18	0	0
5956	9	6	5	12 589	1 050	11 539	54	11 485	11 549	0	27,9	0	19	0	0
5957	9	6	6	12 739	150	12 589	54	12 535	13 488	0	27,9	0	19	0	0
5958	9	6	7	13 079	150	12 929	55	12 874	13 935	0	85,0	0	18	0	0
5959	9	6	8	13 810	45	13 765	56	13 709	14 811	0	85,0	0	18	0	0
5960	9	6	9	14 716	45	14 671	57	14 614	15 449	0	85,0	0	22	0	0
5961	9	6	10	15 149	44	15 105	56	15 049	15 782	0	85,0	0	27	0	0
5962	9	6	11	15 315	45	15 270	56	15 214	15 905	0	85,0	0	30	0	0
5963	9	6	12	15 405	45	15 360	56	15 304	15 964	0	85,0	0	30	0	0
5964	9	6	13	15 158	44	15 114	56	15 058	15 790	0	85,0	0	31	0	0
5965	9	6	14	14 796	45	14 751	55	14 696	15 533	0	85,0	0	31	0	0
5966	9	6	15	14 690	45	14 645	54	14 591	15 424	0	85,0	0	31	0	0
5967	9	6	16	14 787	45	14 742	55	14 687	15 529	0	85,0	0	31	0	0
5968	9	6	17	15 053	44	15 009	55	14 954	15 724	0	85,0	0	31	0	0
5969	9	6	18	15 239	45	15 194	56	15 138	15 845	0	85,0	0	31	0	0
5970	9	6	19	15 120	45	15 075	55	15 020	15 753	0	85,0	0	31	0	0
5971	9	6	20	15 633	44	15 589	56	15 533	16 123	0	85,0	0	31	0	0



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
5979	9	7	4	12 380	1 050	11 330	52	11 278	11 474	0	27,9	0	19	0	0
5980	9	7	5	12 476	1 050	11 426	52	11 374	11 488	0	27,9	0	20	0	0
5981	9	7	6	12 815	1 50	12 665	53	12 612	13 631	0	85,0	0	22	0	0
5982	9	7	7	13 053	1 50	12 903	54	12 849	13 881	0	85,0	0	22	0	0
5983	9	7	8	13 762	1 39	13 623	54	13 569	14 689	0	85,0	0	19	0	0
5984	9	7	9	14 707	1 39	14 568	54	14 514	15 371	0	85,0	0	22	0	0
5985	9	7	10	15 438	1 39	15 299	56	15 243	15 920	0	85,0	0	28	0	0
5986	9	7	11	15 714	1 39	15 575	56	15 519	16 116	0	85,0	0	30	0	0
5987	9	7	12	15 714	1 39	15 575	56	15 519	16 113	0	85,0	0	30	0	0
5988	9	7	13	15 576	1 40	15 436	55	15 381	16 001	0	85,0	0	31	0	0
5989	9	7	14	15 137	1 40	14 997	54	14 943	15 717	0	85,0	0	31	0	0
5990	9	7	15	14 932	1 39	14 793	53	14 740	15 558	0	85,0	0	31	0	0
5991	9	7	16	15 249	1 38	15 111	55	15 056	15 788	0	85,0	0	31	0	0
5992	9	7	17	15 922	1 39	15 783	55	15 728	16 257	0	85,0	0	31	0	0
5993	9	7	18	16 124	1 40	15 984	57	15 927	16 413	0	85,0	0	31	0	0
5994	9	7	19	16 366	1 40	16 226	57	16 169	16 651	0	85,0	0	31	0	0
5995	9	7	20	16 841	1 39	16 702	57	16 645	17 258	0	85,0	0	31	0	0
5996	9	7	21	15 967	1 39	15 828	55	15 773	16 285	0	85,0	0	31	0	0
5997	9	7	22	15 177	1 39	15 038	55	14 983	15 736	0	85,0	0	30	0	0
5998	9	7	23	13 934	1 38	13 796	54	13 742	14 835	0	85,0	0	30	0	0
5999	9	7	24	13 200	1 49	13 051	53	12 998	14 154	0	85,0	0	30	0	0
6000	9	8	1	12 902	1 50	12 752	53	12 699	13 720	0	85,0	0	25	0	0
6001	9	8	2	12 571	1 50	12 421	53	12 368	13 057	0	85,0	0	21	0	0
6002	9	8	3	12 491	1 50	12 341	52	12 289	12 815	0	27,9	0	17	0	0
6003	9	8	4	12 649	1 50	12 499	53	12 446	13 134	0	27,9	0	17	0	0
6004	9	8	5	12 683	1 50	12 533	54	12 479	13 347	0	27,9	0	18	0	0
6005	9	8	6	13 912	1 50	13 762	55	13 707	14 804	0	85,0	0	24	0	0
6006	9	8	7	15 746	1 50	15 596	57	15 539	16 133	0	85,0	0	30	0	0
6007	9	8	8	16 765	1 29	16 636	59	16 577	17 144	0	85,0	0	24	0	0
6008	9	8	9	16 880	1 29	16 751	56	16 695	17 324	0	85,0	0	30	0	0
6009	9	8	10	17 398	1 29	17 269	57	17 212	18 026	0	85,0	0	30	0	0
6010	9	8	11	17 311	1 29	17 182	57	17 125	17 877	0	85,0	0	31	0	0
6011	9	8	12	17 622	1 29	17 493	61	17 432	18 293	0	85,0	0	30	0	0
6012	9	8	13	17 383	96	17 287	56	17 231	18 048	0	85,0	0	31	0	0
6013	9	8	14	17 296	96	17 200	56	17 144	17 911	0	85,0	0	30	0	0
6014	9	8	15	17 313	1 11	17 202	56	17 146	17 922	0	85,0	0	30	0	0
6015	9	8	16	17 445	1 29	17 316	56	17 260	18 074	0	85,0	0	30	0	0
6016	9	8	17	17 909	96	17 813	58	17 755	18 602	0	85,0	0	30	0	0
6017	9	8	18	18 065	1 29	17 936	59	17 877	18 708	0	85,0	0	30	0	0
6018	9	8	19	17 718	1 27	17 591	58	17 533	18 411	0	85,0	0	30	0	0
6019	9	8	20	18 363	95	18 268	60	18 208	19 007	0	85,0	0	30	0	0
6020	9	8	21	17 566	1 29	17 437	58	17 379	18 222	0	85,0	0	30	0	0
6021	9	8	22	16 272	1 24	16 148	56	16 092	16 564	0	85,0	0	30	0	0
6022	9	8	23	15 151	1 24	15 027	55	14 972	15 729	0	85,0	0	27	0	0
6023	9	8	24	14 222	1 50	14 072	55	14 017	15 011	0	85,0	0	30	0	0
6024	9	9	1	13 843	1 49	13 694	54	13 640	14 749	0	85,0	0	23	0	0
6025	9	9	2	13 361	1 49	13 212	54	13 158	14 314	0	85,0	0	21	0	0
6026	9	9	3	13 128	1 49	12 979	54	12 925	14 060	0	85,0	0	17	0	0
6027	9	9	4	13 155	1 49	13 006	54	12 952	14 090	0	85,0	0	16	0	0
6028	9	9	5	13 576	1 49	13 427	54	13 373	14 516	0	85,0	0	18	0	0
6029	9	9	6	14 368	1 50	14 218	54	14 164	15 106	0	85,0	0	22	0	0
6030	9	9	7	16 083	1 49	15 934	58	15 876	16 372	0	85,0	0	30	0	0
6031	9	9	8	16 829	1 26	16 703	58	16 645	17 266	0	85,0	0	23	0	0
6032	9	9	9	17 122	1 27	16 995	59	16 936	17 651	0	85,0	0	25	0	0
6033	9	9	10	17 224	1 28	17 096	58	17 038	17 784	0	85,0	0	29	0	0
6034	9	9	11	17 684	1 27	17 557	58	17 499	18 374	0	85,0	0	30	0	0
6035	9	9	12	17 599	1 27	17 472	58	17 414	18 274	0	85,0	0	30	0	0
6036	9	9	13	17 200	1 27	17 073	58	17 015	17 762	0	85,0	0	30	0	0
6037	9	9	14	17 056	1 27	16 929	57	16 872	17 569	0	85,0	0	30	0	0
6038	9	9	15	17 013	1 27	16 886	57	16 829	17 495	0	85,0	0	30	0	0
6039	9	9	16	17 119	1 28	16 991	57	16 934	17 646	0	85,0	0	30	0	0
6040	9	9	17	17 658	1 29	17 529	58	17 471	18 340	0	85,0	0	30	0	0
6041	9	9	18	17 730	1 29	17 601	58	17 543	18 416	0	85,0	0	30	0	0
6042	9	9	19	17 652	1 29	17 523	59	17 464	18 332	0	85,0	0	30	0	0
6043	9	9	20	18 175	1 29	18 046	60	17 986	18 794	0	85,0	0	30	0	0
6044	9	9	21	17 463	1 29	17 334	57	17 277	18 105	0	85,0	0	30	0	0
6045	9	9	22	16 491	1 29	16 362	57	16 305	16 824	0	85,0	0	26	0	0
6046	9	9	23	15 216	1 24	15 092	56	15 036	15 762	0	85,0	0	23	0	0
6047	9	9	24	14 102	1 50	13 952	54	13 898	14 945	0	85,0	0	30	0	0
6048	9	10	1	13 665	1 50	13 515	54	13 461	14 594	0	85,0	0	26	0	0
6049	9	10	2	13 774	1 50	13 624	55	13 569	14 692	0	85,0	0	24	0	0
6050	9	10	3	13 277	1 50	13 127	53	13 074	14 244	0	85,0	0	20	0	0
6051	9	10	4	13 310	1 50	13 160	54	13 106	14 255	0	85,0	0	19	0	0
6052	9	10	5	13 691	1 50	13 541	54	13 487	14 608	0	85,0	0	20	0	0
6053	9	10	6	14 796	1 50	14 646	56	14 590	15 422	0	85,0	0	26	0	0
6054	9	10	7	16 361	1 46	16 215	59	16 156	16 635	0	85,0	0	30	0	0
6055	9	10	8	17 027	1 28	16 899	59	16 840	17 523	0	85,0	0	27	0	0
6056	9	10	9	17 042	1 28	16 914	59	16 855	17 549	0	85,0	0	28	0	0
6057	9	10	10	17 323	1 28	17 195	59	17 136	17 889	0	85,0	0	32	0	0
6058	9	10	11	17 348	1 28	17 220	57	17 163	17 951	0	85,0	0	33	0	0
6059	9	10	12	17 305	1 29	17 176	57	17 119	17 869	0	85,0	0	34	0	0
6060	9	10	13	17 273	1 29	17 144	58	17 086	17 834	0	85,0	0	34	0	0
6061	9	10	14	17 165	1 29	17 036	57	16 979	17 711	0	85,0	0	34	0	0
6062	9	10	15	17 111	1 29	16 982	57	16 925	17 629	0	85,0	0	33	0	0
6063	9	10	16	17 335	1 29	17 206	57	17 149	17 924	0	85,0	0	33	0	0
6064	9	10	17	17 684	1 28	17 556	59	17 497	18 372	0	85,0	0	34	0	0
6065	9	10	18	17 681	1 29	17 552	58	17 494	18 364	0	85,0	0	32	0	0
6066	9	10	19	17 532	1 28	17 404	58	17 346	18 185	0	85,0	0	31	0	0
6067	9	10	20	18 038	1 29	17 909	59	17 850	18 678	0	85,0	0	34	0	0
6068	9	10	21	17 429	1 28	17 301	57	17 244	18 056	0	85,0	0			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)																																																																																				
6077	9	11	6	14 609	142	14 467	56	14 411	15 308	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6078	9	11	7	16 405	142	16 263	58	16 205	16 688	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6079	9	11	8	16 966	116	16 850	59	16 791	17 440	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
6080	9	11	9	17 207	121	17 086	57	17 029	17 768	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6081	9	11	10	17 315	121	17 194	57	17 137	17 890	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6082	9	11	11	17 362	121	17 241	57	17 184	17 989	0	85,0	0	33	0	0																																																																																				
6083	9	11	12	17 423	121	17 302	58	17 244	18 056	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
6084	9	11	13	17 312	121	17 191	57	17 134	17 886	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
6085	9	11	14	17 129	121	17 008	57	16 951	17 665	0	85,0	0	33	0	0																																																																																				
6086	9	11	15	17 028	121	16 907	57	16 850	17 540	0	85,0	0	33	0	0																																																																																				
6087	9	11	16	16 980	121	16 859	55	16 804	17 452	0	85,0	0	33	0	0																																																																																				
6088	9	11	17	17 178	121	17 057	56	17 001	17 738	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
6089	9	11	18	17 329	121	17 208	56	17 152	17 932	0	85,0	0	32	0	0																																																																																				
6090	9	11	19	17 169	120	17 049	57	16 992	17 729	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6091	9	11	20	17 565	121	17 444	58	17 386	18 234	0	85,0	0	34	0	0																																																																																				
6092	9	11	21	16 869	120	16 749	56	16 693	17 324	0	85,0	0	33	0	0																																																																																				
6093	9	11	22	16 029	121	15 908	55	15 853	16 352	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6094	9	11	23	14 937	121	14 816	54	14 762	15 588	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6095	9	11	24	14 296	150	14 146	54	14 092	15 048	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6096	9	12	1	13 605	149	13 456	50	13 406	14 547	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6097	9	12	2	13 303	150	13 153	51	13 102	14 253	0	85,0	0	27	0	0																																																																																				
6098	9	12	3	13 165	150	13 015	52	12 963	14 123	0	85,0	0	23	0	0																																																																																				
6099	9	12	4	13 019	149	12 870	52	12 818	13 858	0	85,0	0	21	0	0																																																																																				
6100	9	12	5	13 088	150	12 938	50	12 886	13 998	0	85,0	0	23	0	0																																																																																				
6101	9	12	6	13 456	150	13 306	53	13 253	14 409	0	85,0	0	28	0	0																																																																																				
6102	9	12	7	13 937	150	13 787	54	13 733	14 829	0	85,0	0	29	0	0																																																																																				
6103	9	12	8	15 114	149	14 965	54	14 911	15 693	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6104	9	12	9	15 982	145	15 837	56	15 781	16 291	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6105	9	12	10	16 392	142	16 250	57	16 193	16 673	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6106	9	12	11	16 547	142	16 405	56	16 349	16 878	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6107	9	12	12	16 698	142	16 556	57	16 499	17 068	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6108	9	12	13	16 362	142	16 220	55	16 165	16 642	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6109	9	12	14	16 120	142	15 978	55	15 923	16 410	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6110	9	12	15	15 836	141	15 695	54	15 641	16 181	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6111	9	12	16	15 880	141	15 739	54	15 685	16 226	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6112	9	12	17	16 177	139	16 038	56	15 982	16 445	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6113	9	12	18	16 240	142	16 098	56	16 042	16 526	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6114	9	12	19	16 033	142	15 891	55	15 836	16 334	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6115	9	12	20	16 504	142	16 362	56	16 306	16 828	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6116	9	12	21	15 952	142	15 810	54	15 756	16 272	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6117	9	12	22	15 372	142	15 230	54	15 176	15 868	0	85,0	0	31	0	0																																																																																				
6118	9	12	23	14 578	142	14 436	54	14 382	15 292	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6119	9	12	24	13 783	142	13 641	52	13 589	14 712	0	85,0	0	30	0	0																																																																																				
6120	9	13	1	13 502	142	13 360	53	13 307	14 449	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6121	9	13	2	13 103	142	12 961	52	12 909	14 027	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
6122	9	13	3	12 986	142	12 844	52	12 792	13 774	0	85,0	0	23	0	0																																																																																				
6123	9	13	4	12 919	142	12 777	52	12 725	13 730	0	85,0	0	21	0	0																																																																																				
6124	9	13	5	13 045	142	12 905	51	12 852	13 891	0	85,0	0	21	0	0																																																																																				
6125	9	13	6	13 284	142	13 142	52	13 090	14 249	0	85,0	0	24	0	0																																																																																				
6126	9	13	7	13 562	142	13 420	53	13 367	14 512	0	85,0	0	22	0	0																																																																																				
6127	9	13	8	14 286	142	14 144	54	14 090	15 047	0	85,0	0	24	0	0																																																																																				
6128	9	13	9	15 514	142	15 372	55	15 317	15 970	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6129	9	13	10	15 981	142	15 839	55	15 784	16 294	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6130	9	13	11	16 220	142	16 078	55	16 023	16 502	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6131	9	13	12	16 427	142	16 285	56	16 229	16 724	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6132	9	13	13	16 171	142	16 029	55	15 974	16 441	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6133	9	13	14	15 912	142	15 770	54	15 716	16 243	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6134	9	13	15	15 553	142	15 411	54	15 357	15 995	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6135	9	13	16	15 893	142	15 751	55	15 696	16 237	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6136	9	13	17	16 299	142	16 157	56	16 101	16 579	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6137	9	13	18	16 387	142	16 245	56	16 189	16 673	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6138	9	13	19	16 634	142	16 492	56	16 436	16 970	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6139	9	13	20	17 333	142	17 191	58	17 133	17 884	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6140	9	13	21	16 464	142	16 322	55	16 267	16 766	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6141	9	13	22	15 476	141	15 335	55	15 280	15 946	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6142	9	13	23	14 486	142	14 344	53	14 291	15 183	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6143	9	13	24	13 571	142	13 429	51	13 378	14 525	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6144	9	14	1	13 329	142	13 187	52	13 135	14 293	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6145	9	14	2	13 119	142	12 977	52	12 925	14 065	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6146	9	14	3	13 011	142	12 869	52	12 817	13 851	0	85,0	0	23	0	0																																																																																				
6147	9	14	4	13 050	142	12 908	52	12 856	13 906	0	85,0	0	22	0	0																																																																																				
6148	9	14	5	13 324	142	13 182	52	13 130	14 288	0	85,0	0	25	0	0																																																																																				
6149	9	14	6	14 419	142	14 277	53	14 224	15 138	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6150	9	14	7	16 427	142	16 285	57	16 228	16 723	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6151	9	14	8	17 342	142	17 200	58	17 142	17 899	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6152	9	14	9	17 588	142	17 446	59	17 387	18 237	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6153	9	14	10	17 746	142	17 604	59	17 546	18 417	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6154	9	14	11	17 902	142	17 760	58	17 701	18 562	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6155	9	14	12	17 882	142	17 740	59	17 681	18 539	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6156	9	14	13	17 709	142	17 567	58	17 509	18 384	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6157	9	14	14	17 548	142	17 406	58	17 348	18 189	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6158	9	14	15	17 410	142	17 268	57	17 211	18 021	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6159	9	14	16	17 447	142	17 305	58	17 247	18 063	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6160	9	14	17	18 090	142	17 948	59	17 889	18 725	0	85,0	0	26	0	0																																																																																				
6161	9	14	18	18 407	142	18 265	60	18 205	19 003	0	85,0	0																																																																																							

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6175	9	15	8	17 577	142	17 435	59	17 376	18 219	0	85,0	0	26	0	0
6176	9	15	9	17 603	142	17 461	60	17 401	18 248	0	85,0	0	26	0	0
6177	9	15	10	17 544	142	17 544	60	17 342	18 180	0	85,0	0	26	0	0
6178	9	15	11	17 753	142	17 611	60	17 551	18 420	0	85,0	0	26	0	0
6179	9	15	12	17 728	142	17 586	60	17 526	18 405	0	85,0	0	26	0	0
6180	9	15	13	17 555	142	17 413	60	17 353	18 193	0	85,0	0	26	0	0
6181	9	15	14	17 325	142	17 183	61	17 122	17 875	0	85,0	0	26	0	0
6182	9	15	15	17 136	142	16 994	58	16 936	17 648	0	85,0	0	26	0	0
6183	9	15	16	17 350	142	17 208	59	17 149	17 923	0	85,0	0	25	0	0
6184	9	15	17	18 013	142	17 871	60	17 811	18 645	0	85,0	0	26	0	0
6185	9	15	18	18 312	142	18 170	61	18 109	18 918	0	85,0	0	26	0	0
6186	9	15	19	18 412	142	18 270	62	18 208	19 007	0	85,0	0	26	0	0
6187	9	15	20	18 604	142	18 462	62	18 400	19 185	0	85,0	0	26	0	0
6188	9	15	21	17 640	142	17 498	60	17 438	18 295	0	85,0	0	26	0	0
6189	9	15	22	16 762	142	16 620	60	16 560	17 128	0	85,0	0	26	0	0
6190	9	15	23	15 690	141	15 549	58	15 491	16 090	0	85,0	0	26	0	0
6191	9	15	24	14 419	142	14 277	56	14 221	15 137	0	85,0	0	26	0	0
6192	9	16	1	14 001	142	13 859	54	13 805	14 881	0	85,0	0	25	0	0
6193	9	16	2	13 844	142	13 702	55	13 647	14 749	0	85,0	0	25	0	0
6194	9	16	3	13 688	141	13 547	55	13 492	14 612	0	85,0	0	25	0	0
6195	9	16	4	13 566	142	13 424	54	13 370	14 514	0	85,0	0	22	0	0
6196	9	16	5	14 305	142	14 163	56	14 107	15 055	0	85,0	0	25	0	0
6197	9	16	6	15 401	142	15 259	56	15 203	15 893	0	85,0	0	25	0	0
6198	9	16	7	17 309	142	17 167	61	17 106	17 851	0	85,0	0	26	0	0
6199	9	16	8	17 968	142	17 826	62	17 764	18 609	0	85,0	0	26	0	0
6200	9	16	9	18 000	142	17 858	63	17 795	18 634	0	85,0	0	26	0	0
6201	9	16	10	17 678	142	17 536	62	17 474	18 341	0	85,0	0	26	0	0
6202	9	16	11	17 706	141	17 565	62	17 503	18 379	0	85,0	0	26	0	0
6203	9	16	12	17 579	140	17 439	62	17 377	18 220	0	85,0	0	25	0	0
6204	9	16	13	17 530	142	17 388	61	17 327	18 167	0	85,0	0	26	0	0
6205	9	16	14	17 447	142	17 305	61	17 244	18 056	0	85,0	0	26	0	0
6206	9	16	15	17 476	142	17 334	61	17 273	18 101	0	85,0	0	25	0	0
6207	9	16	16	17 472	142	17 330	61	17 269	18 094	0	85,0	0	25	0	0
6208	9	16	17	17 993	141	17 852	62	17 790	18 627	0	85,0	0	26	0	0
6209	9	16	18	18 279	140	18 139	63	18 076	18 890	0	85,0	0	25	0	0
6210	9	16	19	18 371	141	18 230	62	18 168	18 976	0	85,0	0	26	0	0
6211	9	16	20	18 650	142	18 508	63	18 445	19 223	0	85,0	0	26	0	0
6212	9	16	21	17 941	142	17 799	61	17 738	18 588	0	85,0	0	26	0	0
6213	9	16	22	16 846	142	16 704	59	16 645	17 259	0	85,0	0	26	0	0
6214	9	16	23	15 848	142	15 706	58	15 648	16 186	0	85,0	0	25	0	0
6215	9	16	24	14 699	141	14 558	56	14 502	15 362	0	85,0	0	26	0	0
6216	9	17	1	14 242	142	14 100	55	14 045	15 021	0	85,0	0	25	0	0
6217	9	17	2	14 175	142	14 033	55	13 978	14 992	0	85,0	0	25	0	0
6218	9	17	3	14 019	141	13 878	55	13 823	14 893	0	85,0	0	24	0	0
6219	9	17	4	14 186	140	14 046	55	13 991	14 996	0	85,0	0	22	0	0
6220	9	17	5	14 342	141	14 201	56	14 145	15 082	0	85,0	0	25	0	0
6221	9	17	6	15 719	141	15 578	60	15 518	16 111	0	85,0	0	25	0	0
6222	9	17	7	17 633	141	17 492	61	17 431	18 289	0	85,0	0	26	0	0
6223	9	17	8	18 350	142	18 206	63	18 145	18 953	0	85,0	0	26	0	0
6224	9	17	9	18 238	142	18 096	62	18 034	18 837	0	85,0	0	26	0	0
6225	9	17	10	17 956	142	17 814	61	17 753	18 599	0	85,0	0	26	0	0
6226	9	17	11	17 938	142	17 796	61	17 735	18 586	0	85,0	0	26	0	0
6227	9	17	12	17 890	141	17 740	61	17 679	18 539	0	85,0	0	25	0	0
6228	9	17	13	17 802	139	17 663	61	17 602	18 456	0	85,0	0	26	0	0
6229	9	17	14	17 723	139	17 584	60	17 524	18 401	0	85,0	0	26	0	0
6230	9	17	15	17 486	142	17 344	60	17 284	18 113	0	85,0	0	25	0	0
6231	9	17	16	17 508	142	17 366	60	17 306	18 143	0	85,0	0	25	0	0
6232	9	17	17	17 896	142	17 754	61	17 693	18 557	0	85,0	0	26	0	0
6233	9	17	18	18 008	141	17 867	62	17 805	18 640	0	85,0	0	25	0	0
6234	9	17	19	18 101	142	17 959	61	17 898	18 730	0	85,0	0	26	0	0
6235	9	17	20	18 471	142	18 329	62	18 267	19 066	0	85,0	0	26	0	0
6236	9	17	21	17 908	142	17 766	60	17 706	18 568	0	85,0	0	26	0	0
6237	9	17	22	16 912	135	16 777	59	16 718	17 369	0	85,0	0	26	0	0
6238	9	17	23	15 695	141	15 554	58	15 496	16 097	0	85,0	0	25	0	0
6239	9	17	24	14 641	141	14 500	56	14 444	15 320	0	85,0	0	26	0	0
6240	9	18	1	14 295	139	14 156	54	14 102	15 050	0	85,0	0	25	0	0
6241	9	18	2	14 006	140	13 866	55	13 811	14 884	0	85,0	0	26	0	0
6242	9	18	3	13 835	141	13 694	55	13 639	14 746	0	85,0	0	24	0	0
6243	9	18	4	13 850	141	13 709	56	13 653	14 755	0	85,0	0	24	0	0
6244	9	18	5	13 989	140	13 849	55	13 794	14 872	0	85,0	0	24	0	0
6245	9	18	6	15 309	141	15 168	58	15 110	15 830	0	85,0	0	26	0	0
6246	9	18	7	17 159	139	17 020	59	16 961	17 689	0	85,0	0	26	0	0
6247	9	18	8	18 051	140	17 911	61	17 850	18 578	0	85,0	0	26	0	0
6248	9	18	9	18 146	138	18 006	61	17 947	18 796	0	85,0	0	26	0	0
6249	9	18	10	18 068	138	17 930	60	17 870	18 695	0	85,0	0	26	0	0
6250	9	18	11	18 162	139	18 023	61	17 962	18 778	0	85,0	0	25	0	0
6251	9	18	12	18 177	140	18 037	60	17 977	18 789	0	85,0	0	26	0	0
6252	9	18	13	17 578	140	17 438	59	17 379	18 224	0	85,0	0	26	0	0
6253	9	18	14	17 371	140	17 231	59	17 172	17 966	0	85,0	0	25	0	0
6254	9	18	15	17 215	141	17 074	58	17 016	17 763	0	85,0	0	25	0	0
6255	9	18	16	17 121	141	16 980	58	16 922	17 618	0	85,0	0	26	0	0
6256	9	18	17	17 557	139	17 418	58	17 360	18 202	0	85,0	0	26	0	0
6257	9	18	18	17 714	140	17 574	60	17 514	18 389	0	85,0	0	26	0	0
6258	9	18	19	17 803	141	17 662	60	17 602	18 457	0	85,0	0	26	0	0
6259	9	18	20	17 939	142	17 797	61	17 736	18 586	0	85,0	0	26	0	0
6260	9	18	21	17 277	141	17 136	59	17 077	17 820	0	85,0	0	25	0	0
6261	9	18	22	16 400	142	16 258	56	16 202	16 682	0	85,0	0	24	0	0
6262	9	18	23	15 649	142	15 507	57	15 450	16 043	0	85,0	0	26	0	0
6263	9	18	24	14 609	141	14 468	55	14 413	15 314	0	85,0	0	25	0	0
6264	9	19	1	14 145	142	14 003	53	13 950	14 981	0	85,0	0	25	0	

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6273	9	19	10	17 068	142	16 926	59	16 967	17 565	0	85,0	0	26	0	0
6274	9	19	11	16 876	142	16 734	58	16 676	17 304	0	85,0	0	26	0	0
6275	9	19	12	16 843	142	16 701	58	16 643	17 250	0	85,0	0	26	0	0
6276	9	19	13	16 572	142	16 430	57	16 372	16 911	0	85,0	0	26	0	0
6277	9	19	14	16 183	142	16 041	58	15 984	16 446	0	85,0	0	26	0	0
6278	9	19	15	15 844	142	15 702	56	15 646	16 185	0	85,0	0	26	0	0
6279	9	19	16	15 883	142	15 741	56	15 685	16 223	0	85,0	0	26	0	0
6280	9	19	17	16 137	142	15 995	57	15 938	16 421	0	85,0	0	26	0	0
6281	9	19	18	16 296	142	16 154	57	16 097	16 570	0	85,0	0	26	0	0
6282	9	19	19	16 410	141	16 269	57	16 212	16 704	0	85,0	0	26	0	0
6283	9	19	20	16 647	142	16 505	57	16 448	16 977	0	85,0	0	26	0	0
6284	9	19	21	16 143	140	16 003	57	15 946	16 427	0	85,0	0	26	0	0
6285	9	19	22	15 642	141	15 501	55	15 446	16 029	0	85,0	0	26	0	0
6286	9	19	23	15 080	142	14 938	55	14 883	15 689	0	85,0	0	26	0	0
6287	9	19	24	14 302	141	14 302	54	14 107	15 055	0	85,0	0	26	0	0
6288	9	20	1	13 844	142	13 702	52	13 650	14 750	0	85,0	0	25	0	0
6289	9	20	2	13 751	141	13 610	53	13 557	14 672	0	85,0	0	25	0	0
6290	9	20	3	13 609	141	13 468	54	13 414	14 551	0	85,0	0	23	0	0
6291	9	20	4	13 592	142	13 450	54	13 396	14 536	0	85,0	0	20	0	0
6292	9	20	5	13 808	142	13 666	54	13 612	14 730	0	85,0	0	23	0	0
6293	9	20	6	14 305	142	14 163	55	14 108	15 060	0	85,0	0	21	0	0
6294	9	20	7	14 635	142	14 493	56	14 437	15 317	0	85,0	0	21	0	0
6295	9	20	8	15 353	142	15 211	56	15 155	15 851	0	85,0	0	21	0	0
6296	9	20	9	16 286	142	16 144	58	16 086	16 581	0	85,0	0	25	0	0
6297	9	20	10	16 734	142	16 592	59	16 533	17 097	0	85,0	0	26	0	0
6298	9	20	11	16 780	142	16 638	59	16 579	17 148	0	85,0	0	26	0	0
6299	9	20	12	16 797	142	16 655	59	16 596	17 198	0	85,0	0	26	0	0
6300	9	20	13	16 538	142	16 396	58	16 338	16 860	0	85,0	0	26	0	0
6301	9	20	14	16 042	142	15 900	57	15 843	16 340	0	85,0	0	26	0	0
6302	9	20	15	15 949	142	15 807	57	15 750	16 270	0	85,0	0	26	0	0
6303	9	20	16	15 724	142	15 582	56	15 526	16 118	0	85,0	0	26	0	0
6304	9	20	17	16 358	142	16 216	58	16 158	16 636	0	85,0	0	26	0	0
6305	9	20	18	16 569	144	16 425	59	16 366	16 900	0	85,0	0	26	0	0
6306	9	20	19	17 113	142	16 971	60	16 911	17 604	0	85,0	0	26	0	0
6307	9	20	20	17 464	142	17 322	60	17 262	18 085	0	85,0	0	26	0	0
6308	9	20	21	16 681	142	16 539	58	16 481	17 020	0	85,0	0	26	0	0
6309	9	20	22	15 810	142	15 668	57	15 611	16 152	0	85,0	0	26	0	0
6310	9	20	23	14 805	149	14 656	55	14 601	15 430	0	85,0	0	26	0	0
6311	9	20	24	14 005	150	13 855	54	13 801	14 877	0	85,0	0	26	0	0
6312	9	21	1	13 604	150	13 454	54	13 400	14 540	0	85,0	0	26	0	0
6313	9	21	2	13 528	150	13 378	54	13 324	14 467	0	85,0	0	26	0	0
6314	9	21	3	13 490	150	13 340	55	13 285	14 428	0	85,0	0	25	0	0
6315	9	21	4	13 400	150	13 250	54	13 196	14 363	0	85,0	0	24	0	0
6316	9	21	5	13 774	150	13 624	54	13 570	14 696	0	85,0	0	26	0	0
6317	9	21	6	15 018	150	14 868	57	14 811	15 626	0	85,0	0	26	0	0
6318	9	21	7	16 975	150	16 825	60	16 765	17 412	0	85,0	0	26	0	0
6319	9	21	8	17 913	150	17 763	62	17 701	18 562	0	85,0	0	26	0	0
6320	9	21	9	19 081	149	17 932	62	17 870	18 693	0	85,0	0	26	0	0
6321	9	21	10	17 889	150	17 739	62	17 677	18 538	0	85,0	0	26	0	0
6322	9	21	11	18 058	149	17 909	62	17 847	18 676	0	85,0	0	27	0	0
6323	9	21	12	18 281	150	18 131	62	18 069	18 883	0	85,0	0	26	0	0
6324	9	21	13	17 887	150	17 737	61	17 676	18 538	0	85,0	0	26	0	0
6325	9	21	14	17 992	140	17 852	61	17 791	18 628	0	85,0	0	26	0	0
6326	9	21	15	17 734	144	17 590	60	17 530	18 406	0	85,0	0	26	0	0
6327	9	21	16	17 909	149	17 760	61	17 699	18 559	0	85,0	0	26	0	0
6328	9	21	17	18 404	150	18 254	62	18 192	18 991	0	85,0	0	26	0	0
6329	9	21	18	18 534	149	18 385	62	18 323	19 118	0	85,0	0	26	0	0
6330	9	21	19	18 667	150	18 517	63	18 454	19 234	0	85,0	0	26	0	0
6331	9	21	20	18 785	150	18 635	63	18 572	19 336	0	85,0	0	26	0	0
6332	9	21	21	17 884	150	17 734	61	17 673	18 530	0	85,0	0	27	0	0
6333	9	21	22	16 824	150	16 674	60	16 614	17 216	0	85,0	0	26	0	0
6334	9	21	23	15 523	150	15 373	57	15 316	15 969	0	85,0	0	26	0	0
6335	9	21	24	14 490	150	14 340	54	14 286	15 181	0	85,0	0	26	0	0
6336	9	22	1	14 219	150	14 069	53	14 016	15 011	0	85,0	0	25	0	0
6337	9	22	2	13 761	142	13 619	52	13 567	14 683	0	85,0	0	26	0	0
6338	9	22	3	13 751	142	13 609	54	13 555	14 671	0	85,0	0	23	0	0
6339	9	22	4	13 581	142	13 439	53	13 386	14 528	0	85,0	0	23	0	0
6340	9	22	5	13 995	142	13 853	54	13 799	14 876	0	85,0	0	25	0	0
6341	9	22	6	15 106	142	14 964	55	14 909	15 692	0	85,0	0	26	0	0
6342	9	22	7	17 155	142	17 013	59	16 954	17 675	0	85,0	0	26	0	0
6343	9	22	8	17 943	142	17 801	59	17 739	18 589	0	85,0	0	26	0	0
6344	9	22	9	17 942	141	17 801	60	17 741	18 590	0	85,0	0	26	0	0
6345	9	22	10	18 102	141	17 961	61	17 900	18 734	0	85,0	0	26	0	0
6346	9	22	11	18 178	142	18 036	61	17 975	18 789	0	85,0	0	26	0	0
6347	9	22	12	18 213	142	18 071	61	18 010	18 818	0	85,0	0	26	0	0
6348	9	22	13	17 954	142	17 812	61	17 751	18 597	0	85,0	0	26	0	0
6349	9	22	14	17 918	141	17 777	61	17 716	18 574	0	85,0	0	26	0	0
6350	9	22	15	17 846	142	17 704	61	17 643	18 503	0	85,0	0	26	0	0
6351	9	22	16	18 108	142	17 966	61	17 905	18 736	0	85,0	0	26	0	0
6352	9	22	17	18 748	142	18 606	62	18 544	19 312	0	85,0	0	26	0	0
6353	9	22	18	19 001	142	18 859	62	18 797	19 509	0	85,0	0	26	0	0
6354	9	22	19	19 367	142	19 225	64	19 161	19 766	0	85,0	0	26	0	0
6355	9	22	20	19 051	141	18 910	64	18 846	19 540	0	85,0	0	26	0	0
6356	9	22	21	17 897	142	17 755	61	17 694	18 558	0	85,0	0	26	0	0
6357	9	22	22	17 125	142	16 983	59	16 924	17 629	0	85,0	0	26	0	0
6358	9	22	23	16 046	140	15 906	58	15 848	16 347	0	85,0	0	26	0	0
6359	9	22	24	14 951	140	14 811	56	14 755	15 586	0	85,0	0	26	0	0
6360	9	23	1	14 380	144	14 236	54	14 182	15 116	0	85,0	0	26	0	0
6361	9	23	2	14 063	149	13 914	53	13 861	14 912	0	85,0	0	26	0	0
6362	9	23	3	13 949	148	13 801	54	13 747	14 839	0	85,0	0	24	0	

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6371	9	23	12	18 595	150	18 445	61	18 384	19 166	0	85,0	0	26	0	0
6372	9	23	13	18 287	139	18 148	60	18 088	18 897	0	85,0	0	26	0	0
6373	9	23	14	18 175	139	18 036	61	17 975	18 788	0	85,0	0	26	0	0
6374	9	23	15	18 177	150	18 027	61	17 966	18 779	0	85,0	0	26	0	0
6375	9	23	16	18 214	150	18 064	61	18 003	18 813	0	85,0	0	26	0	0
6376	9	23	17	18 856	149	18 707	63	18 644	19 400	0	85,0	0	26	0	0
6377	9	23	18	19 002	150	18 852	62	18 790	19 500	0	85,0	0	26	0	0
6378	9	23	19	19 293	148	19 145	63	19 082	19 719	0	85,0	0	26	0	0
6379	9	23	20	19 221	150	19 071	63	19 008	19 662	0	85,0	0	26	0	0
6380	9	23	21	18 300	150	18 150	61	18 089	18 898	0	85,0	0	26	0	0
6381	9	23	22	17 221	149	17 072	59	17 013	17 761	0	85,0	0	27	0	0
6382	9	23	23	15 977	150	15 827	57	15 770	16 283	0	85,0	0	26	0	0
6383	9	23	24	14 720	147	14 573	55	14 518	15 373	0	85,0	0	26	0	0
6384	9	24	1	14 250	149	14 101	53	14 048	15 023	0	85,0	0	26	0	0
6385	9	24	2	14 007	150	13 857	54	13 803	14 879	0	85,0	0	26	0	0
6386	9	24	3	13 757	150	13 607	53	13 554	14 669	0	85,0	0	26	0	0
6387	9	24	4	13 910	150	13 760	53	13 707	14 808	0	85,0	0	25	0	0
6388	9	24	5	13 942	150	13 792	54	13 738	14 832	0	85,0	0	26	0	0
6389	9	24	6	15 252	148	15 104	57	15 047	15 774	0	85,0	0	26	0	0
6390	9	24	7	17 109	149	16 960	59	16 901	17 599	0	85,0	0	26	0	0
6391	9	24	8	17 569	150	17 419	60	17 359	18 200	0	85,0	0	26	0	0
6392	9	24	9	17 553	150	17 403	60	17 343	18 162	0	85,0	0	24	0	0
6393	9	24	10	17 791	96	17 635	60	17 535	18 496	0	85,0	0	24	0	0
6394	9	24	11	18 021	96	17 825	61	17 864	18 689	0	85,0	0	24	0	0
6395	9	24	12	17 645	97	17 548	60	17 488	18 359	0	85,0	0	23	0	0
6396	9	24	13	17 632	96	17 536	60	17 476	18 346	0	85,0	0	24	0	0
6397	9	24	14	17 654	95	17 559	59	17 500	18 377	0	85,0	0	24	0	0
6398	9	24	15	17 602	97	17 505	59	17 446	18 301	0	85,0	0	23	0	0
6399	9	24	16	17 618	95	17 523	59	17 464	18 329	0	85,0	0	23	0	0
6400	9	24	17	18 034	95	17 939	59	17 880	18 712	0	85,0	0	24	0	0
6401	9	24	18	18 259	147	18 112	60	18 052	18 865	0	85,0	0	23	0	0
6402	9	24	19	18 632	95	18 537	62	18 475	19 247	0	85,0	0	24	0	0
6403	9	24	20	18 718	97	18 621	62	18 559	19 319	0	85,0	0	24	0	0
6404	9	24	21	18 084	93	17 991	61	17 930	18 756	0	85,0	0	24	0	0
6405	9	24	22	17 050	147	16 903	59	16 844	17 532	0	85,0	0	24	0	0
6406	9	24	23	15 909	147	15 762	58	15 704	16 242	0	85,0	0	26	0	0
6407	9	24	24	14 728	147	14 581	56	14 525	15 384	0	85,0	0	26	0	0
6408	9	25	1	14 429	148	14 281	55	14 226	15 138	0	85,0	0	26	0	0
6409	9	25	2	14 261	148	14 113	53	14 060	15 027	0	85,0	0	26	0	0
6410	9	25	3	13 980	148	13 832	54	13 778	14 862	0	85,0	0	26	0	0
6411	9	25	4	14 075	148	13 927	54	13 873	14 922	0	85,0	0	25	0	0
6412	9	25	5	14 193	148	14 045	54	13 991	14 997	0	85,0	0	26	0	0
6413	9	25	6	15 322	148	15 174	57	15 117	15 831	0	85,0	0	26	0	0
6414	9	25	7	17 677	146	17 531	61	17 470	18 340	0	85,0	0	26	0	0
6415	9	25	8	18 079	145	17 934	61	17 873	18 701	0	85,0	0	26	0	0
6416	9	25	9	18 084	148	17 936	59	17 877	18 709	0	85,0	0	22	0	0
6417	9	25	10	18 221	149	18 072	60	18 012	18 819	0	85,0	0	22	0	0
6418	9	25	11	18 001	150	17 801	60	17 841	18 762	0	85,0	0	22	0	0
6419	9	25	12	17 962	150	17 812	59	17 753	18 599	0	85,0	0	22	0	0
6420	9	25	13	17 802	150	17 652	58	17 594	18 451	0	85,0	0	22	0	0
6421	9	25	14	17 599	150	17 439	59	17 380	18 224	0	85,0	0	22	0	0
6422	9	25	15	17 322	150	17 172	57	17 115	17 864	0	85,0	0	22	0	0
6423	9	25	16	17 401	150	17 251	58	17 193	18 001	0	85,0	0	22	0	0
6424	9	25	17	17 824	150	17 674	61	17 613	18 472	0	85,0	0	22	0	0
6425	9	25	18	17 964	98	17 866	61	17 805	18 643	0	85,0	0	22	0	0
6426	9	25	19	18 495	98	18 397	61	18 336	19 125	0	85,0	0	22	0	0
6427	9	25	20	18 482	97	18 385	62	18 323	19 118	0	85,0	0	22	0	0
6428	9	25	21	17 876	97	17 779	60	17 719	18 577	0	85,0	0	22	0	0
6429	9	25	22	17 153	150	17 003	60	16 943	17 656	0	85,0	0	22	0	0
6430	9	25	23	16 232	150	16 082	58	16 024	16 503	0	85,0	0	27	0	0
6431	9	25	24	15 255	150	15 105	58	15 047	15 777	0	85,0	0	26	0	0
6432	9	26	1	14 570	149	14 421	56	14 365	15 267	0	85,0	0	26	0	0
6433	9	26	2	14 513	149	14 364	56	14 308	15 205	0	85,0	0	26	0	0
6434	9	26	3	14 539	149	14 390	56	14 334	15 237	0	85,0	0	26	0	0
6435	9	26	4	14 374	150	14 224	56	14 168	15 109	0	85,0	0	25	0	0
6436	9	26	5	14 670	150	14 520	56	14 464	15 344	0	85,0	0	26	0	0
6437	9	26	6	15 139	150	14 989	58	14 931	15 708	0	85,0	0	26	0	0
6438	9	26	7	15 945	150	15 795	59	15 736	16 262	0	85,0	0	26	0	0
6439	9	26	8	17 038	150	16 888	61	16 827	17 494	0	85,0	0	26	0	0
6440	9	26	9	17 695	150	17 545	61	17 484	18 351	0	85,0	0	26	0	0
6441	9	26	10	17 710	96	17 614	60	17 554	18 422	0	85,0	0	26	0	0
6442	9	26	11	17 631	96	17 535	60	17 475	18 343	0	85,0	0	26	0	0
6443	9	26	12	17 616	98	17 518	60	17 458	18 321	0	85,0	0	26	0	0
6444	9	26	13	17 147	97	17 050	59	16 991	17 727	0	85,0	0	26	0	0
6445	9	26	14	16 542	98	16 444	57	16 387	16 941	0	85,0	0	26	0	0
6446	9	26	15	16 305	150	16 155	57	16 098	16 570	0	85,0	0	26	0	0
6447	9	26	16	16 288	150	16 138	56	16 082	16 558	0	85,0	0	26	0	0
6448	9	26	17	16 644	97	16 547	58	16 489	17 033	0	85,0	0	26	0	0
6449	9	26	18	17 018	150	16 868	58	16 810	17 461	0	85,0	0	26	0	0
6450	9	26	19	17 402	97	17 305	59	17 246	18 060	0	85,0	0	26	0	0
6451	9	26	20	17 126	97	17 029	58	16 971	17 701	0	85,0	0	26	0	0
6452	9	26	21	16 566	97	16 469	57	16 412	16 958	0	85,0	0	26	0	0
6453	9	26	22	15 837	149	15 688	56	15 632	16 168	0	85,0	0	26	0	0
6454	9	26	23	15 269	150	15 119	56	15 063	15 794	0	85,0	0	26	0	0
6455	9	26	24	14 391	150	14 241	54	14 187	15 118	0	85,0	0	26	0	0
6456	9	27	1	13 906	150	13 756	54	13 702	14 794	0	85,0	0	26	0	0
6457	9	27	2	13 712	150	13 562	54	13 508	14 626	0	85,0	0	26	0	0
6458	9	27	3	13 654	150	13 504	55	13 449	14 581	0	85,0	0	21	0	0
6459	9	27	4	13 638	150	13 488	55	13 433	14 559	0	85,0	0	23	0	0
6460	9	27	5	13 622	150	13 472	54	13 418	14 553	0	85,0	0	24	0	0
6461	9	27													



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6469	9	27	14	16 901	142	16 759	59	16 700	17 337	0	85,0	0	26	0	0
6470	9	27	15	16 738	142	16 596	59	16 537	17 107	0	85,0	0	26	0	0
6471	9	27	16	16 826	142	16 684	58	16 626	17 234	0	85,0	0	26	0	0
6472	9	27	17	17 661	142	17 519	60	17 459	18 322	0	85,0	0	26	0	0
6473	9	27	18	18 093	142	17 951	61	17 890	18 725	0	85,0	0	26	0	0
6474	9	27	19	18 440	142	18 298	61	18 237	19 030	0	85,0	0	26	0	0
6475	9	27	20	17 904	89	17 815	60	17 755	18 602	0	85,0	0	26	0	0
6476	9	27	21	17 092	89	17 003	58	16 945	17 656	0	85,0	0	26	0	0
6477	9	27	22	16 418	142	16 276	58	16 218	16 709	0	85,0	0	26	0	0
6478	9	27	23	15 561	142	15 419	56	15 363	15 997	0	85,0	0	26	0	0
6479	9	27	24	14 696	142	14 554	56	14 498	15 359	0	85,0	0	26	0	0
6480	9	28	1	14 299	142	14 157	56	14 101	15 049	0	85,0	0	26	0	0
6481	9	28	2	14 104	142	13 962	55	13 907	14 963	0	85,0	0	26	0	0
6482	9	28	3	14 002	142	13 860	55	13 805	14 880	0	85,0	0	26	0	0
6483	9	28	4	13 917	142	13 775	55	13 720	14 817	0	85,0	0	26	0	0
6484	9	28	5	14 266	142	14 124	55	14 069	15 035	0	85,0	0	26	0	0
6485	9	28	6	15 318	142	15 176	58	15 118	15 837	0	85,0	0	27	0	0
6486	9	28	7	17 312	142	17 170	60	17 110	17 856	0	85,0	0	31	0	0
6487	9	28	8	18 310	142	18 168	61	18 107	18 917	0	85,0	0	21	0	0
6488	9	28	9	18 338	142	18 196	61	18 135	18 944	0	85,0	0	21	0	0
6489	9	28	10	18 407	89	18 318	61	18 257	19 049	0	85,0	0	21	0	0
6490	9	28	11	18 796	92	18 704	62	18 642	19 393	0	85,0	0	21	0	0
6491	9	28	12	18 591	97	18 494	61	18 433	19 206	0	85,0	0	21	0	0
6492	9	28	13	18 342	13	18 329	61	18 268	19 066	0	85,0	0	21	0	0
6493	9	28	14	18 203	9	18 194	59	18 135	18 945	0	85,0	0	21	0	0
6494	9	28	15	18 014	10	18 004	59	17 945	18 765	0	85,0	0	21	0	0
6495	9	28	16	17 947	11	17 936	58	17 878	18 709	0	85,0	0	21	0	0
6496	9	28	17	18 933	10	18 923	61	18 862	19 557	0	85,0	0	21	0	0
6497	9	28	18	19 304	11	19 293	62	19 231	19 823	0	85,0	0	26	0	0
6498	9	28	19	19 675	11	19 664	63	19 601	20 140	0	85,0	0	26	0	0
6499	9	28	20	19 074	11	19 063	61	19 002	19 659	0	85,0	0	26	0	0
6500	9	28	21	18 122	13	18 109	59	18 050	18 862	0	85,0	0	27	0	0
6501	9	28	22	17 045	66	16 979	57	16 922	17 622	0	85,0	0	27	0	0
6502	9	28	23	16 148	64	16 084	57	16 027	16 507	0	85,0	0	23	0	0
6503	9	28	24	14 930	148	14 782	57	14 725	15 554	0	85,0	0	26	0	0
6504	9	29	1	14 604	147	14 457	56	14 401	15 301	0	85,0	0	26	0	0
6505	9	29	2	14 373	150	14 223	55	14 168	15 110	0	85,0	0	25	0	0
6506	9	29	3	14 215	150	14 065	55	14 010	15 009	0	85,0	0	21	0	0
6507	9	29	4	14 167	150	14 017	56	13 961	14 986	0	85,0	0	21	0	0
6508	9	29	5	14 456	150	14 306	56	14 250	15 155	0	85,0	0	23	0	0
6509	9	29	6	15 415	150	15 265	56	15 209	15 896	0	85,0	0	26	0	0
6510	9	29	7	17 542	150	17 392	59	17 333	18 170	0	85,0	0	26	0	0
6511	9	29	8	18 292	66	18 226	60	18 166	18 968	0	85,0	0	30	0	0
6512	9	29	9	18 172	66	18 106	59	18 047	18 858	0	85,0	0	32	0	0
6513	9	29	10	18 073	13	18 060	58	18 002	18 810	0	85,0	0	29	0	0
6514	9	29	11	18 238	13	18 225	58	18 167	18 974	0	85,0	0	30	0	0
6515	9	29	12	18 188	13	18 175	58	18 117	18 924	0	85,0	0	31	0	0
6516	9	29	13	17 965	13	17 952	59	17 893	18 726	0	85,0	0	32	0	0
6517	9	29	14	17 945	13	17 932	58	17 874	18 703	0	85,0	0	32	0	0
6518	9	29	15	17 954	65	17 889	59	17 830	18 663	0	85,0	0	32	0	0
6519	9	29	16	18 099	65	18 034	59	17 975	18 788	0	85,0	0	31	0	0
6520	9	29	17	18 812	53	18 759	61	18 698	19 433	0	85,0	0	32	0	0
6521	9	29	18	19 263	66	19 197	61	19 136	19 751	0	85,0	0	32	0	0
6522	9	29	19	19 790	66	19 724	63	19 661	20 212	0	85,0	0	32	0	0
6523	9	29	20	19 241	13	19 228	61	19 167	19 773	0	85,0	0	32	0	0
6524	9	29	21	18 557	66	18 491	60	18 431	19 203	0	85,0	0	29	0	0
6525	9	29	22	17 280	66	17 214	58	17 156	17 936	0	85,0	0	27	0	0
6526	9	29	23	16 195	66	16 129	58	16 071	16 553	0	85,0	0	27	0	0
6527	9	29	24	15 217	150	15 067	57	15 010	15 744	0	85,0	0	26	0	0
6528	9	30	1	14 838	150	14 688	54	14 634	15 472	0	85,0	0	26	0	0
6529	9	30	2	14 589	150	14 439	55	14 384	15 294	0	85,0	0	22	0	0
6530	9	30	3	14 448	150	14 298	54	14 244	15 151	0	85,0	0	19	0	0
6531	9	30	4	14 420	150	14 270	54	14 216	15 137	0	85,0	0	19	0	0
6532	9	30	5	14 767	150	14 617	54	14 563	15 391	0	85,0	0	22	0	0
6533	9	30	6	16 406	150	16 256	58	16 198	16 681	0	85,0	0	26	0	0
6534	9	30	7	18 344	150	18 194	62	18 132	18 942	0	85,0	0	29	0	0
6535	9	30	8	18 970	65	18 905	61	18 844	19 537	0	85,0	0	21	0	0
6536	9	30	9	19 038	63	18 975	62	18 913	19 600	0	85,0	0	22	0	0
6537	9	30	10	18 713	9	18 704	61	18 643	19 398	0	85,0	0	24	0	0
6538	9	30	11	18 513	13	18 500	60	18 440	19 219	0	85,0	0	25	0	0
6539	9	30	12	18 620	12	18 608	62	18 546	19 314	0	85,0	0	25	0	0
6540	9	30	13	18 433	13	18 420	60	18 360	19 146	0	85,0	0	26	0	0
6541	9	30	14	18 230	12	18 218	59	18 159	18 963	0	85,0	0	25	0	0
6542	9	30	15	18 212	13	18 199	60	18 139	18 946	0	85,0	0	23	0	0
6543	9	30	16	18 618	13	18 605	61	18 544	19 311	0	85,0	0	26	0	0
6544	9	30	17	19 500	13	19 487	63	19 424	19 982	0	85,0	0	27	0	0
6545	9	30	18	20 049	66	19 983	66	19 917	20 403	0	85,0	0	25	0	0
6546	9	30	19	20 675	13	20 662	68	20 594	20 990	0	85,0	0	29	0	0
6547	9	30	20	20 093	13	20 080	65	20 015	20 482	0	85,0	0	27	0	0
6548	9	30	21	19 331	47	19 284	63	19 221	19 808	0	85,0	0	32	0	0
6549	9	30	22	18 496	64	18 432	62	18 370	19 154	0	85,0	0	31	0	0
6550	9	30	23	17 112	65	17 047	60	16 987	17 724	0	85,0	0	29	0	0
6551	9	30	24	15 411	148	15 263	57	15 206	15 894	0	85,0	0	25	0	0
6552	10	1	1	15 685	148	15 537	60	15 477	16 069	0	85,0	0	24	0	0
6553	10	1	2	15 322	148	15 174	59	15 115	15 830	0	85,0	0	21	0	0
6554	10	1	3	15 397	148	15 249	61	15 188	15 882	0	85,0	0	19	0	0
6555	10	1	4	15 492	149	15 343	61	15 282	15 947	0	85,0	0	18	0	0
6556	10	1	5	16 001	149	15 852	62	15 790	16 298	0	85,0	0	21	0	0
6557	10	1	6	17 252	149	17 103	64	17 039	17 785	0	85,0	0	26	0	0
6558	10	1	7	19 425	149	19 276	67	19 209	19 800	0	85,0	0	26	0	0
6559	10	1	8	19 845	12										

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6567	10	1	16	19 265	12	19 253	66	19 187	19 794	0	85,0	0	26	0	0
6568	10	1	17	20 092	12	20 080	68	20 012	20 479	0	85,0	0	27	0	0
6569	10	1	18	20 529	12	20 517	70	20 447	20 879	0	85,0	0	26	0	0
6570	10	1	19	21 098	12	21 086	72	21 014	21 421	0	85,0	0	26	0	0
6571	10	1	20	20 488	12	20 476	70	20 406	20 844	0	85,0	0	26	0	0
6572	10	1	21	19 836	12	19 824	68	19 756	20 293	0	85,0	0	27	0	0
6573	10	1	22	18 937	12	18 925	66	18 859	19 549	0	85,0	0	16	0	0
6574	10	1	23	17 670	12	17 658	65	17 593	18 449	0	85,0	0	11	0	0
6575	10	1	24	16 698	149	16 549	63	16 486	17 021	0	85,0	0	26	0	0
6576	10	2	1	16 086	149	15 937	61	15 876	16 370	0	85,0	0	26	0	0
6577	10	2	2	15 889	149	15 740	61	15 679	16 217	0	85,0	0	22	0	0
6578	10	2	3	15 866	149	15 717	62	15 655	16 191	0	85,0	0	21	0	0
6579	10	2	4	15 911	149	15 762	62	15 700	16 239	0	85,0	0	22	0	0
6580	10	2	5	16 110	149	15 961	62	15 899	16 382	0	85,0	0	22	0	0
6581	10	2	6	17 620	149	17 471	64	17 407	18 263	0	85,0	0	26	0	0
6582	10	2	7	19 724	149	19 575	67	19 508	20 053	0	85,0	0	21	0	0
6583	10	2	8	20 335	12	20 323	70	20 253	20 699	0	85,0	0	38	0	0
6584	10	2	9	20 173	6	20 167	69	20 098	20 558	0	85,0	0	38	0	0
6585	10	2	10	19 757	4	19 753	68	19 685	20 222	0	85,0	0	42	0	0
6586	10	2	11	19 464	4	19 460	67	19 393	19 958	0	85,0	0	41	0	0
6587	10	2	12	19 059	4	19 055	66	18 989	19 653	0	85,0	0	41	0	0
6588	10	2	13	18 562	2	18 560	64	18 496	19 262	0	85,0	0	39	0	0
6589	10	2	14	18 183	-5	18 186	63	18 125	18 334	0	85,0	0	39	0	0
6590	10	2	15	18 077	0	18 077	63	18 014	18 823	0	85,0	0	36	0	0
6591	10	2	16	18 141	-1	18 142	63	18 079	18 892	0	85,0	0	36	0	0
6592	10	2	17	18 638	-1	18 639	65	18 574	19 340	0	85,0	0	38	0	0
6593	10	2	18	19 187	1	19 186	66	19 120	19 741	0	85,0	0	43	0	0
6594	10	2	19	19 626	3	19 623	68	19 555	20 098	0	85,0	0	38	0	0
6595	10	2	20	19 273	2	19 271	65	19 205	19 799	0	85,0	0	45	0	0
6596	10	2	21	18 552	-1	18 553	66	18 488	19 252	0	85,0	0	38	0	0
6597	10	2	22	17 765	-1	17 766	65	17 701	18 560	0	85,0	0	34	0	0
6598	10	2	23	16 703	0	16 703	63	16 640	17 245	0	85,0	0	32	0	0
6599	10	2	24	15 900	139	15 761	60	15 701	16 241	0	85,0	0	26	0	0
6600	10	3	1	15 238	138	15 100	60	15 040	15 762	0	85,0	0	23	0	0
6601	10	3	2	14 941	141	14 800	60	14 740	15 565	0	85,0	0	22	0	0
6602	10	3	3	14 692	139	14 553	59	14 494	15 354	0	85,0	0	21	0	0
6603	10	3	4	14 813	139	14 674	59	14 615	15 456	0	85,0	0	20	0	0
6604	10	3	5	15 017	139	14 878	60	14 818	15 638	0	85,0	0	19	0	0
6605	10	3	6	15 443	141	15 302	61	15 241	15 918	0	85,0	0	22	0	0
6606	10	3	7	16 210	140	16 070	61	16 009	16 482	0	85,0	0	27	0	0
6607	10	3	8	17 304	140	17 164	64	17 100	17 849	0	85,0	0	18	0	0
6608	10	3	9	18 026	139	17 887	65	17 822	18 655	0	85,0	0	16	0	0
6609	10	3	10	18 639	140	18 499	67	18 432	19 204	0	85,0	0	22	0	0
6610	10	3	11	18 857	139	18 718	67	18 651	19 408	0	85,0	0	26	0	0
6611	10	3	12	18 877	139	18 738	67	18 671	19 423	0	85,0	0	22	0	0
6612	10	3	13	18 479	139	18 340	66	18 274	19 068	0	85,0	0	21	0	0
6613	10	3	14	17 990	138	17 852	64	17 788	18 622	0	85,0	0	21	0	0
6614	10	3	15	17 728	141	17 587	63	17 524	18 401	0	85,0	0	18	0	0
6615	10	3	16	17 938	139	17 799	64	17 735	18 586	0	85,0	0	21	0	0
6616	10	3	17	18 710	146	18 564	67	18 497	19 264	0	85,0	0	26	0	0
6617	10	3	18	18 921	146	18 775	65	18 710	19 444	0	85,0	0	26	0	0
6618	10	3	19	18 865	146	18 719	65	18 654	19 409	0	85,0	0	26	0	0
6619	10	3	20	18 193	146	18 047	63	17 984	18 792	0	85,0	0	26	0	0
6620	10	3	21	17 674	146	17 528	63	17 465	18 333	0	85,0	0	26	0	0
6621	10	3	22	16 934	147	16 787	61	16 726	17 382	0	85,0	0	24	0	0
6622	10	3	23	16 457	147	16 310	61	16 249	16 750	0	85,0	0	21	0	0
6623	10	3	24	15 721	147	15 574	61	15 513	16 107	0	85,0	0	26	0	0
6624	10	4	1	15 052	147	14 905	60	14 845	15 659	0	85,0	0	26	0	0
6625	10	4	2	14 665	147	14 518	58	14 460	15 341	0	85,0	0	24	0	0
6626	10	4	3	14 521	144	14 377	58	14 319	15 211	0	85,0	0	22	0	0
6627	10	4	4	14 449	140	14 309	58	14 251	15 157	0	85,0	0	22	0	0
6628	10	4	5	14 569	142	14 427	58	14 369	15 270	0	85,0	0	20	0	0
6629	10	4	6	14 953	142	14 811	59	14 752	15 580	0	85,0	0	21	0	0
6630	10	4	7	15 387	142	15 245	60	15 185	15 878	0	85,0	0	23	0	0
6631	10	4	8	16 344	143	16 201	61	16 140	16 622	0	85,0	0	22	0	0
6632	10	4	9	17 085	142	16 943	62	16 881	17 577	0	85,0	0	24	0	0
6633	10	4	10	17 559	142	17 417	61	17 356	18 199	0	85,0	0	30	0	0
6634	10	4	11	17 851	138	17 713	63	17 650	18 510	0	85,0	0	33	0	0
6635	10	4	12	17 860	143	17 717	63	17 654	18 512	0	85,0	0	34	0	0
6636	10	4	13	17 478	147	17 331	62	17 269	18 096	0	85,0	0	34	0	0
6637	10	4	14	17 128	151	16 977	60	16 917	17 609	0	85,0	0	34	0	0
6638	10	4	15	16 771	152	16 519	59	16 560	17 129	0	85,0	0	28	0	0
6639	10	4	16	16 894	146	16 748	59	16 889	17 322	0	85,0	0	33	0	0
6640	10	4	17	17 836	139	17 697	63	17 634	18 495	0	85,0	0	34	0	0
6641	10	4	18	18 049	139	17 910	62	17 848	18 677	0	85,0	0	35	0	0
6642	10	4	19	18 772	142	18 630	64	18 566	19 329	0	85,0	0	38	0	0
6643	10	4	20	18 467	142	18 325	64	18 261	19 062	0	85,0	0	37	0	0
6644	10	4	21	17 461	144	17 317	61	17 256	18 068	0	85,0	0	38	0	0
6645	10	4	22	16 783	146	16 637	62	16 575	17 143	0	85,0	0	34	0	0
6646	10	4	23	15 778	146	15 632	60	15 572	16 146	0	85,0	0	27	0	0
6647	10	4	24	15 019	147	14 872	60	14 812	15 626	0	85,0	0	26	0	0
6648	10	5	1	14 529	145	14 384	59	14 325	15 216	0	85,0	0	25	0	0
6649	10	5	2	14 277	142	14 135	58	14 077	15 040	0	85,0	0	23	0	0
6650	10	5	3	14 222	141	14 081	58	14 023	15 016	0	85,0	0	22	0	0
6651	10	5	4	14 436	140	14 296	59	14 237	15 147	0	85,0	0	22	0	0
6652	10	5	5	14 787	138	14 649	60	14 589	15 421	0	85,0	0	21	0	0
6653	10	5	6	16 142	137	16 005	59	15 946	16 428	0	85,0	0	26	0	0
6654	10	5	7	18 301	137	18 164	64	18 100	18 910	0	85,0	0	32	0	0
6655	10	5	8	19 084	137	18 947	66	18 881	19 574	0	85,0	0	34	0	0
6656	10	5	9	19 108	137	18 971	65	18 906	19 587	0	85,0	0	32	0	0
6657	10	5	10	18											

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6665	10	5	18	19 579	87	19 492	66	19 426	19 986	0	85,0	0	37	0	0
6666	10	5	19	20 086	93	19 993	66	19 927	20 414	0	85,0	0	38	0	0
6667	10	5	20	19 393	92	19 301	65	19 236	19 824	0	85,0	0	44	0	0
6668	10	5	21	18 750	91	18 659	64	18 595	19 356	0	85,0	0	40	0	0
6669	10	5	22	17 624	143	17 481	62	17 419	18 281	0	85,0	0	32	0	0
6670	10	5	23	16 589	144	16 445	60	16 385	16 938	0	85,0	0	28	0	0
6671	10	5	24	15 533	143	15 390	57	15 333	15 977	0	85,0	0	26	0	0
6672	10	6	1	14 990	142	14 848	55	14 793	15 617	0	85,0	0	23	0	0
6673	10	6	2	14 888	140	14 748	55	14 693	15 531	0	85,0	0	22	0	0
6674	10	6	3	14 867	137	14 730	57	14 673	15 509	0	85,0	0	21	0	0
6675	10	6	4	14 736	138	14 598	56	14 542	15 389	0	85,0	0	20	0	0
6676	10	6	5	15 382	137	15 245	58	15 187	15 881	0	85,0	0	20	0	0
6677	10	6	6	16 715	137	16 578	60	16 518	17 086	0	85,0	0	25	0	0
6678	10	6	7	18 685	137	18 548	64	18 484	19 252	0	85,0	0	25	0	0
6679	10	6	8	19 123	137	18 986	66	18 920	19 601	0	85,0	0	32	0	0
6680	10	6	9	18 752	137	18 615	64	18 551	19 318	0	85,0	0	34	0	0
6681	10	6	10	18 661	85	18 576	64	18 512	19 282	0	85,0	0	38	0	0
6682	10	6	11	18 456	86	18 370	65	18 305	19 097	0	85,0	0	37	0	0
6683	10	6	12	18 272	88	18 184	63	18 121	18 926	0	85,0	0	38	0	0
6684	10	6	13	18 265	90	18 175	63	18 112	18 920	0	85,0	0	37	0	0
6685	10	6	14	18 018	95	17 923	62	17 861	18 686	0	85,0	0	37	0	0
6686	10	6	15	17 782	147	17 635	61	17 574	18 433	0	85,0	0	35	0	0
6687	10	6	16	17 924	150	17 774	63	17 713	18 572	0	85,0	0	34	0	0
6688	10	6	17	18 563	122	18 441	63	18 378	19 155	0	85,0	0	35	0	0
6689	10	6	18	19 223	152	19 071	65	19 006	19 661	0	85,0	0	36	0	0
6690	10	6	19	19 875	104	19 771	67	19 704	20 235	0	85,0	0	37	0	0
6691	10	6	20	19 389	101	19 288	66	19 222	19 809	0	85,0	0	44	0	0
6692	10	6	21	18 532	95	18 437	63	18 374	19 154	0	85,0	0	36	0	0
6693	10	6	22	17 770	150	17 620	63	17 557	18 423	0	85,0	0	30	0	0
6694	10	6	23	16 379	148	16 231	59	16 172	16 656	0	85,0	0	26	0	0
6695	10	6	24	15 479	146	15 333	57	15 276	15 944	0	85,0	0	25	0	0
6696	10	7	1	15 365	143	15 222	57	15 165	15 859	0	85,0	0	19	0	0
6697	10	7	2	15 029	144	14 885	57	14 828	15 648	0	85,0	0	18	0	0
6698	10	7	3	15 121	145	14 976	56	14 920	15 698	0	85,0	0	21	0	0
6699	10	7	4	14 933	141	14 792	56	14 736	15 557	0	85,0	0	18	0	0
6700	10	7	5	15 661	147	15 514	58	15 456	16 047	0	85,0	0	18	0	0
6701	10	7	6	16 785	152	16 633	60	16 573	17 139	0	85,0	0	25	0	0
6702	10	7	7	18 625	147	18 478	65	18 413	19 190	0	85,0	0	16	0	0
6703	10	7	8	19 276	148	19 128	68	19 060	19 701	0	85,0	0	7	0	0
6704	10	7	9	19 355	150	19 205	68	19 137	19 751	0	85,0	0	7	0	0
6705	10	7	10	19 206	147	19 059	66	18 993	19 657	0	85,0	0	7	0	0
6706	10	7	11	19 242	148	19 094	65	19 029	19 681	0	85,0	0	7	0	0
6707	10	7	12	19 132	143	18 989	64	18 925	19 603	0	85,0	0	7	0	0
6708	10	7	13	18 811	142	18 669	65	18 604	19 359	0	85,0	0	7	0	0
6709	10	7	14	18 363	138	18 225	64	18 161	18 967	0	85,0	0	7	0	0
6710	10	7	15	18 483	137	18 346	64	18 282	19 077	0	85,0	0	7	0	0
6711	10	7	16	18 600	137	18 463	64	18 399	19 184	0	85,0	0	7	0	0
6712	10	7	17	19 334	137	19 197	66	19 131	19 746	0	85,0	0	7	0	0
6713	10	7	18	19 949	137	19 812	68	19 744	20 264	0	85,0	0	7	0	0
6714	10	7	19	20 300	85	20 215	68	20 147	20 612	0	85,0	0	7	0	0
6715	10	7	20	19 659	89	19 570	67	19 503	20 045	0	85,0	0	7	0	0
6716	10	7	21	19 010	143	18 867	66	18 801	19 514	0	85,0	0	7	0	0
6717	10	7	22	18 287	141	18 146	64	18 082	18 894	0	85,0	0	7	0	0
6718	10	7	23	16 945	141	16 804	62	16 742	17 395	0	85,0	0	7	0	0
6719	10	7	24	15 899	146	15 753	59	15 694	16 236	0	85,0	0	25	0	0
6720	10	8	1	15 507	151	15 356	57	15 299	15 960	0	85,0	0	25	0	0
6721	10	8	2	15 264	145	15 119	57	15 062	15 792	0	85,0	0	24	0	0
6722	10	8	3	15 145	151	14 994	56	14 938	15 711	0	85,0	0	25	0	0
6723	10	8	4	15 180	147	15 033	58	14 975	15 731	0	85,0	0	23	0	0
6724	10	8	5	15 472	144	15 328	58	15 270	15 942	0	85,0	0	23	0	0
6725	10	8	6	16 974	140	16 834	60	16 774	17 422	0	85,0	0	25	0	0
6726	10	8	7	19 098	143	18 955	66	18 889	19 579	0	85,0	0	31	0	0
6727	10	8	8	19 442	145	19 297	67	19 230	19 820	0	85,0	0	22	0	0
6728	10	8	9	19 133	145	18 988	65	18 923	19 602	0	85,0	0	22	0	0
6729	10	8	10	19 126	114	19 012	64	18 948	19 611	0	85,0	0	22	0	0
6730	10	8	11	18 711	113	18 598	63	18 535	19 300	0	85,0	0	22	0	0
6731	10	8	12	18 630	107	18 523	63	18 460	19 239	0	85,0	0	22	0	0
6732	10	8	13	18 291	107	18 184	63	18 121	18 926	0	85,0	0	22	0	0
6733	10	8	14	18 242	107	18 135	63	18 072	18 887	0	85,0	0	22	0	0
6734	10	8	15	18 155	139	18 016	63	17 953	18 771	0	85,0	0	22	0	0
6735	10	8	16	18 401	137	18 264	64	18 200	18 999	0	85,0	0	22	0	0
6736	10	8	17	18 692	110	18 582	65	18 517	19 289	0	85,0	0	22	0	0
6737	10	8	18	19 368	138	19 230	67	19 163	19 767	0	85,0	0	22	0	0
6738	10	8	19	20 261	107	20 154	67	20 087	20 541	0	85,0	0	22	0	0
6739	10	8	20	19 870	88	19 782	68	19 714	20 244	0	85,0	0	22	0	0
6740	10	8	21	19 327	87	19 240	66	19 174	19 782	0	85,0	0	22	0	0
6741	10	8	22	18 208	139	18 069	65	18 004	18 815	0	85,0	0	22	0	0
6742	10	8	23	16 885	138	16 747	62	16 685	17 315	0	85,0	0	22	0	0
6743	10	8	24	16 099	138	15 961	60	15 901	16 384	0	85,0	0	25	0	0
6744	10	9	1	15 809	138	15 671	59	15 612	16 154	0	85,0	0	25	0	0
6745	10	9	2	15 466	137	15 329	59	15 270	15 943	0	85,0	0	25	0	0
6746	10	9	3	15 357	137	15 220	59	15 161	15 852	0	85,0	0	23	0	0
6747	10	9	4	15 319	135	15 184	59	15 125	15 840	0	85,0	0	23	0	0
6748	10	9	5	15 629	137	15 492	59	15 433	16 018	0	85,0	0	25	0	0
6749	10	9	6	16 863	137	16 726	61	16 665	17 291	0	85,0	0	25	0	0
6750	10	9	7	18 846	139	18 707	66	18 641	19 391	0	85,0	0	6	0	0
6751	10	9	8	19 794	85	19 709	66	19 643	20 190	0	85,0	0	6	0	0
6752	10	9	9	19 913	87	19 826	66	19 760	20 302	0	85,0	0	6	0	0
6753	10	9	10	19 897	84	19 813	68	19 745	20 266	0	85,0	0	6	0	0
6754	10	9	11	19 875	84	19 791	67	19 724	20 248	0	85,0	0	6	0	0
6755	10	9	12	19											

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6763	10	9	20	19 493	129	19 364	68	19 296	19 892	0	85,0	0	6	0	0
6764	10	9	21	18 622	130	18 492	65	18 427	19 199	0	85,0	0	6	0	0
6765	10	9	22	17 777	156	17 621	63	17 558	18 426	0	85,0	0	6	0	0
6766	10	9	23	16 795	136	16 659	60	16 599	17 199	0	85,0	0	6	0	0
6767	10	9	24	15 958	168	15 790	59	15 731	16 259	0	85,0	0	25	0	0
6768	10	10	1	15 500	176	15 324	58	15 266	15 927	0	85,0	0	27	0	0
6769	10	10	2	15 323	177	15 146	57	15 089	15 813	0	85,0	0	25	0	0
6770	10	10	3	15 109	171	14 938	56	14 882	15 685	0	85,0	0	25	0	0
6771	10	10	4	15 325	162	15 163	58	15 105	15 828	0	85,0	0	24	0	0
6772	10	10	5	15 264	156	15 108	57	15 051	15 783	0	85,0	0	39	0	0
6773	10	10	6	15 829	147	15 682	59	15 623	16 166	0	85,0	0	25	0	0
6774	10	10	7	16 587	147	16 440	60	16 380	16 925	0	85,0	0	27	0	0
6775	10	10	8	17 741	20	17 721	64	17 657	18 515	0	85,0	0	28	0	0
6776	10	10	9	18 406	9	18 397	66	18 331	19 122	0	85,0	0	31	0	0
6777	10	10	10	18 765	8	18 757	66	18 691	19 430	0	85,0	0	32	0	0
6778	10	10	11	18 839	8	18 831	67	18 764	19 478	0	85,0	0	31	0	0
6779	10	10	12	18 534	25	18 509	66	18 443	19 220	0	85,0	0	31	0	0
6780	10	10	13	17 966	18	17 948	64	17 884	18 724	0	85,0	0	31	0	0
6781	10	10	14	17 602	35	17 567	62	17 505	18 379	0	85,0	0	28	0	0
6782	10	10	15	17 193	41	17 152	61	17 091	17 841	0	85,0	0	30	0	0
6783	10	10	16	16 809	47	16 762	60	16 702	17 345	0	85,0	0	25	0	0
6784	10	10	17	17 555	37	17 518	63	17 455	18 319	0	85,0	0	33	0	0
6785	10	10	18	18 126	36	18 090	63	18 027	18 832	0	85,0	0	28	0	0
6786	10	10	19	18 753	37	18 716	65	18 651	19 406	0	85,0	0	33	0	0
6787	10	10	20	18 428	27	18 401	64	18 337	19 126	0	85,0	0	34	0	0
6788	10	10	21	18 310	41	18 269	64	18 205	19 004	0	85,0	0	34	0	0
6789	10	10	22	17 737	38	17 699	62	17 637	18 501	0	85,0	0	30	0	0
6790	10	10	23	17 169	32	17 137	62	17 075	17 814	0	85,0	0	29	0	0
6791	10	10	24	16 526	180	16 346	59	16 287	16 778	0	85,0	0	28	0	0
6792	10	11	1	16 194	180	16 014	60	15 954	16 436	0	85,0	0	25	0	0
6793	10	11	2	15 983	179	15 804	60	15 744	16 269	0	85,0	0	25	0	0
6794	10	11	3	15 917	177	15 740	60	15 680	16 219	0	85,0	0	25	0	0
6795	10	11	4	15 906	182	15 724	60	15 664	16 198	0	85,0	0	25	0	0
6796	10	11	5	15 930	183	15 747	61	15 686	16 229	0	85,0	0	25	0	0
6797	10	11	6	16 595	177	16 418	62	16 356	16 889	0	85,0	0	25	0	0
6798	10	11	7	17 372	167	17 205	62	17 143	17 910	0	85,0	0	25	0	0
6799	10	11	8	18 159	36	18 123	64	18 059	18 870	0	85,0	0	25	0	0
6800	10	11	9	18 724	36	18 688	65	18 623	19 375	0	85,0	0	25	0	0
6801	10	11	10	19 063	32	19 031	65	18 966	19 631	0	85,0	0	26	0	0
6802	10	11	11	18 754	33	18 721	64	18 657	19 413	0	85,0	0	25	0	0
6803	10	11	12	18 550	35	18 515	64	18 451	19 233	0	85,0	0	28	0	0
6804	10	11	13	18 107	38	18 069	62	18 007	18 816	0	85,0	0	26	0	0
6805	10	11	14	17 478	38	17 440	61	17 379	18 221	0	85,0	0	25	0	0
6806	10	11	15	17 239	35	17 204	61	17 143	17 901	0	85,0	0	25	0	0
6807	10	11	16	17 570	37	17 533	60	17 473	18 341	0	85,0	0	25	0	0
6808	10	11	17	18 420	43	18 377	62	18 315	19 107	0	85,0	0	25	0	0
6809	10	11	18	18 725	42	18 683	63	18 620	19 375	0	85,0	0	26	0	0
6810	10	11	19	19 467	37	19 430	65	19 365	19 935	0	85,0	0	33	0	0
6811	10	11	20	19 110	30	19 080	65	19 015	19 666	0	85,0	0	35	0	0
6812	10	11	21	18 543	23	18 520	64	18 456	19 234	0	85,0	0	27	0	0
6813	10	11	22	17 898	24	17 874	63	17 811	18 645	0	85,0	0	26	0	0
6814	10	11	23	17 532	23	17 509	62	17 447	18 301	0	85,0	0	25	0	0
6815	10	11	24	16 626	154	16 472	61	16 411	16 957	0	85,0	0	25	0	0
6816	10	12	1	16 330	146	16 184	60	16 124	16 607	0	85,0	0	25	0	0
6817	10	12	2	16 196	150	16 046	61	15 985	16 447	0	85,0	0	25	0	0
6818	10	12	3	16 228	151	16 077	61	16 016	16 491	0	85,0	0	25	0	0
6819	10	12	4	16 383	148	16 235	62	16 173	16 658	0	85,0	0	25	0	0
6820	10	12	5	16 730	143	16 587	61	16 526	17 096	0	85,0	0	25	0	0
6821	10	12	6	17 530	142	17 388	63	17 325	18 163	0	85,0	0	25	0	0
6822	10	12	7	18 468	147	18 321	63	18 258	19 057	0	85,0	0	25	0	0
6823	10	12	8	18 962	26	18 936	65	18 871	19 562	0	85,0	0	25	0	0
6824	10	12	9	19 420	19	19 401	66	19 335	19 920	0	85,0	0	25	0	0
6825	10	12	10	19 738	16	19 722	68	19 654	20 198	0	85,0	0	25	0	0
6826	10	12	11	19 561	18	19 543	68	19 475	20 022	0	85,0	0	25	0	0
6827	10	12	12	19 244	18	19 226	66	19 160	19 766	0	85,0	0	25	0	0
6828	10	12	13	19 033	19	19 014	66	18 948	19 614	0	85,0	0	25	0	0
6829	10	12	14	18 385	20	18 365	64	18 301	19 093	0	85,0	0	25	0	0
6830	10	12	15	18 232	13	18 219	64	18 155	18 960	0	85,0	0	25	0	0
6831	10	12	16	18 347	11	18 336	64	18 272	19 068	0	85,0	0	25	0	0
6832	10	12	17	19 372	13	19 359	67	19 292	19 881	0	85,0	0	25	0	0
6833	10	12	18	20 227	18	20 209	68	20 141	20 607	0	85,0	0	25	0	0
6834	10	12	19	20 852	23	20 829	71	20 758	21 130	0	85,0	0	25	0	0
6835	10	12	20	20 481	29	20 452	69	20 383	20 825	0	85,0	0	25	0	0
6836	10	12	21	19 555	34	19 521	67	19 454	19 995	0	85,0	0	25	0	0
6837	10	12	22	18 488	38	18 450	64	18 386	19 168	0	85,0	0	25	0	0
6838	10	12	23	17 338	35	17 303	62	17 241	18 053	0	85,0	0	15	0	0
6839	10	12	24	16 424	153	16 271	60	16 211	16 701	0	85,0	0	25	0	0
6840	10	13	1	16 279	151	16 128	60	16 068	16 551	0	85,0	0	25	0	0
6841	10	13	2	16 325	152	16 173	60	16 113	16 589	0	85,0	0	25	0	0
6842	10	13	3	16 477	151	16 326	61	16 265	16 764	0	85,0	0	25	0	0
6843	10	13	4	16 521	148	16 373	61	16 312	16 832	0	85,0	0	25	0	0
6844	10	13	5	16 940	151	16 789	63	16 726	17 381	0	85,0	0	25	0	0
6845	10	13	6	18 561	154	18 407	67	18 340	19 129	0	85,0	0	29	0	0
6846	10	13	7	20 867	152	20 715	70	20 645	21 011	0	85,0	0	40	0	0
6847	10	13	8	21 724	27	21 697	72	21 625	22 009	0	85,0	0	44	0	0
6848	10	13	9	21 416	34	21 382	71	21 311	21 726	0	85,0	0	37	0	0
6849	10	13	10	21 260	34	21 226	71	21 155	21 582	0	85,0	0	39	0	0
6850	10	13	11	21 225	40	21 185	71	21 114	21 540	0	85,0	0	37	0	0
6851	10	13	12	21 124	35	21 089	72	21 017	21 426	0	85,0	0	37	0	0
6852	10	13	13	20 544	35	20 509	71	20 438	20 874	0	85,0				

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6861	10	13	22	20 282	46	20 236	71	20 165	20 625	0	85,0	0	33	0	0
6862	10	13	23	19 276	41	19 235	68	19 167	19 780	0	85,0	0	29	0	0
6863	10	13	24	18 045	164	17 881	65	17 816	18 651	0	85,0	0	25	0	0
6864	10	14	1	17 688	159	17 529	64	17 465	18 333	0	85,0	0	29	0	0
6865	10	14	2	17 891	157	17 734	65	17 669	18 524	0	85,0	0	27	0	0
6866	10	14	3	17 871	159	17 712	65	17 647	18 509	0	85,0	0	27	0	0
6867	10	14	4	18 138	158	17 980	66	17 914	18 745	0	85,0	0	26	0	0
6868	10	14	5	18 481	159	18 322	66	18 256	19 049	0	85,0	0	26	0	0
6869	10	14	6	20 320	162	20 158	69	20 089	20 545	0	85,0	0	29	0	0
6870	10	14	7	22 616	163	22 453	75	22 378	22 727	0	85,0	0	39	0	0
6871	10	14	8	22 774	25	22 749	76	22 673	22 942	0	85,0	0	41	0	0
6872	10	14	9	21 886	30	21 856	73	21 783	22 155	0	85,0	0	39	0	0
6873	10	14	10	21 423	29	21 394	72	21 322	21 730	0	85,0	0	41	0	0
6874	10	14	11	21 134	29	21 105	72	21 033	21 435	0	85,0	0	38	0	0
6875	10	14	12	21 271	39	21 232	72	21 160	21 593	0	85,0	0	39	0	0
6876	10	14	13	21 022	40	20 982	71	20 911	21 279	0	85,0	0	39	0	0
6877	10	14	14	20 684	43	20 641	72	20 569	20 964	0	85,0	0	39	0	0
6878	10	14	15	20 958	39	20 919	71	20 848	21 221	0	85,0	0	39	0	0
6879	10	14	16	21 276	32	21 244	73	21 171	21 607	0	85,0	0	39	0	0
6880	10	14	17	22 283	24	22 259	74	22 185	22 553	0	85,0	0	39	0	0
6881	10	14	18	23 114	22	23 092	76	23 016	23 244	0	85,0	0	40	0	0
6882	10	14	19	23 464	29	23 435	77	23 358	23 542	0	85,0	0	42	0	0
6883	10	14	20	23 115	25	23 090	76	23 014	23 243	0	85,0	0	45	0	0
6884	10	14	21	22 217	18	22 199	74	22 125	22 501	0	85,0	0	44	0	0
6885	10	14	22	21 186	19	21 167	71	21 096	21 506	0	85,0	0	40	0	0
6886	10	14	23	19 742	20	19 722	68	19 654	20 198	0	85,0	0	36	0	0
6887	10	14	24	18 747	150	18 597	66	18 531	19 297	0	85,0	0	32	0	0
6888	10	15	1	18 441	149	18 292	66	18 226	19 023	0	85,0	0	29	0	0
6889	10	15	2	18 377	149	18 228	66	18 162	18 967	0	85,0	0	28	0	0
6890	10	15	3	18 403	149	18 254	66	18 188	18 989	0	85,0	0	28	0	0
6891	10	15	4	18 600	149	18 451	67	18 384	19 165	0	85,0	0	27	0	0
6892	10	15	5	19 017	149	18 868	67	18 801	19 514	0	85,0	0	25	0	0
6893	10	15	6	20 711	149	20 562	70	20 492	20 910	0	85,0	0	31	0	0
6894	10	15	7	23 038	149	22 889	76	22 813	23 090	0	85,0	0	32	0	0
6895	10	15	8	23 195	12	23 183	77	23 106	23 329	0	85,0	0	43	0	0
6896	10	15	9	22 536	12	22 524	75	22 449	22 777	0	85,0	0	41	0	0
6897	10	15	10	21 752	12	21 740	73	21 667	22 025	0	85,0	0	42	0	0
6898	10	15	11	21 637	11	21 626	73	21 553	21 934	0	85,0	0	42	0	0
6899	10	15	12	21 176	11	21 165	72	21 093	21 501	0	85,0	0	41	0	0
6900	10	15	13	20 637	16	20 621	71	20 550	20 952	0	85,0	0	41	0	0
6901	10	15	14	20 176	16	20 160	69	20 091	20 547	0	85,0	0	41	0	0
6902	10	15	15	19 866	16	19 850	69	19 781	20 317	0	85,0	0	40	0	0
6903	10	15	16	20 340	17	20 323	71	20 252	20 698	0	85,0	0	40	0	0
6904	10	15	17	21 199	18	21 181	73	21 108	21 533	0	85,0	0	41	0	0
6905	10	15	18	22 425	18	22 407	75	22 332	22 680	0	85,0	0	42	0	0
6906	10	15	19	23 127	17	23 110	75	23 035	23 264	0	85,0	0	46	0	0
6907	10	15	20	22 894	17	22 877	75	22 742	23 010	0	85,0	0	45	0	0
6908	10	15	21	22 178	19	22 159	74	22 085	22 455	0	85,0	0	46	0	0
6909	10	15	22	21 489	17	21 472	73	21 399	21 872	0	85,0	0	44	0	0
6910	10	15	23	20 112	12	20 100	71	20 029	20 490	0	85,0	0	38	0	0
6911	10	15	24	19 437	146	19 291	68	19 223	19 813	0	85,0	0	33	0	0
6912	10	16	1	19 113	145	18 968	67	18 901	19 586	0	85,0	0	33	0	0
6913	10	16	2	19 169	144	19 025	67	18 958	19 617	0	85,0	0	30	0	0
6914	10	16	3	19 292	144	19 148	67	19 081	19 718	0	85,0	0	28	0	0
6915	10	16	4	19 396	143	19 253	68	19 185	19 790	0	85,0	0	28	0	0
6916	10	16	5	20 153	143	20 010	69	19 941	20 432	0	85,0	0	26	0	0
6917	10	16	6	21 815	143	21 672	73	21 599	21 973	0	85,0	0	32	0	0
6918	10	16	7	24 233	144	24 089	79	24 010	24 079	0	85,0	0	32	0	0
6919	10	16	8	24 516	7	24 509	79	24 430	24 462	0	85,0	0	43	0	0
6920	10	16	9	23 722	7	23 715	78	23 637	23 781	0	85,0	0	42	0	0
6921	10	16	10	22 839	7	22 832	75	22 757	23 024	0	85,0	0	43	0	0
6922	10	16	11	22 156	7	22 149	74	22 075	22 441	0	85,0	0	42	0	0
6923	10	16	12	21 214	12	21 202	72	21 130	21 556	0	85,0	0	41	0	0
6924	10	16	13	20 666	10	20 656	68	20 588	20 985	0	85,0	0	41	0	0
6925	10	16	14	20 252	13	20 239	68	20 171	20 629	0	85,0	0	41	0	0
6926	10	16	15	19 795	12	19 783	67	19 716	20 244	0	85,0	0	40	0	0
6927	10	16	16	20 018	12	20 006	67	19 939	20 429	0	85,0	0	41	0	0
6928	10	16	17	20 578	12	20 566	71	20 495	20 914	0	85,0	0	42	0	0
6929	10	16	18	21 652	12	21 640	73	21 567	21 946	0	85,0	0	42	0	0
6930	10	16	19	22 272	12	22 260	74	22 186	22 565	0	85,0	0	47	0	0
6931	10	16	20	22 081	12	22 069	74	21 995	22 368	0	85,0	0	55	0	0
6932	10	16	21	21 480	12	21 468	72	21 396	21 803	0	85,0	0	46	0	0
6933	10	16	22	20 780	12	20 768	71	20 697	21 066	0	85,0	0	43	0	0
6934	10	16	23	19 834	12	19 822	69	19 753	20 290	0	85,0	0	40	0	0
6935	10	16	24	18 929	149	18 780	67	18 713	19 448	0	85,0	0	33	0	0
6936	10	17	1	18 485	149	18 336	68	18 268	19 066	0	85,0	0	25	0	0
6937	10	17	2	18 455	149	18 306	67	18 239	19 032	0	85,0	0	21	0	0
6938	10	17	3	18 533	149	18 384	68	18 316	19 108	0	85,0	0	13	0	0
6939	10	17	4	18 690	149	18 541	68	18 473	19 247	0	85,0	0	13	0	0
6940	10	17	5	19 055	149	18 906	69	18 837	19 534	0	85,0	0	13	0	0
6941	10	17	6	19 884	149	19 735	70	19 665	20 213	0	85,0	0	13	0	0
6942	10	17	7	20 999	149	20 850	72	20 778	21 150	0	85,0	0	13	0	0
6943	10	17	8	21 843	12	21 831	74	21 757	22 133	0	85,0	0	22	0	0
6944	10	17	9	22 215	12	22 203	76	22 127	22 502	0	85,0	0	25	0	0
6945	10	17	10	21 690	12	21 678	75	21 603	21 991	0	85,0	0	32	0	0
6946	10	17	11	21 035	12	21 023	72	20 951	21 327	0	85,0	0	34	0	0
6947	10	17	12	20 554	12	20 542	71	20 471	20 897	0	85,0	0	33	0	0
6948	10	17	13	19 847	15	19 832	69	19 763	20 306	0	85,0	0	44	0	0
6949	10	17	14	19 103	14	19 089	68	19 021	19 671	0	85,0	0	39	0	0
6950	10	17	15	18 738	13	18 725	66	18 659	19 418	0	85,0				



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
6959	10	17	24	18 186	151	18 035	67	17 968	18 781	0	85,0	0	14	0	0
6960	10	18	1	18 081	151	17 930	67	17 863	18 688	0	85,0	0	19	0	0
6961	10	18	2	17 890	150	17 740	67	17 673	18 530	0	85,0	0	18	0	0
6962	10	18	3	18 280	149	18 131	68	18 063	18 877	0	85,0	0	16	0	0
6963	10	18	4	18 314	149	18 165	68	18 097	18 906	0	85,0	0	16	0	0
6964	10	18	5	18 516	149	18 367	68	18 299	19 090	0	85,0	0	16	0	0
6965	10	18	6	19 478	150	19 328	70	19 258	19 847	0	85,0	0	19	0	0
6966	10	18	7	20 286	149	20 137	71	20 066	20 513	0	85,0	0	19	0	0
6967	10	18	8	21 134	45	21 089	74	21 015	21 423	0	85,0	0	33	0	0
6968	10	18	9	21 312	12	21 300	73	21 227	21 668	0	85,0	0	32	0	0
6969	10	18	10	21 029	12	21 017	72	20 945	21 318	0	85,0	0	33	0	0
6970	10	18	11	20 664	12	20 652	71	20 581	20 979	0	85,0	0	33	0	0
6971	10	18	12	20 235	11	20 224	69	20 155	20 618	0	85,0	0	34	0	0
6972	10	18	13	19 511	11	19 500	68	19 432	19 987	0	85,0	0	32	0	0
6973	10	18	14	18 901	12	18 889	66	18 823	19 526	0	85,0	0	37	0	0
6974	10	18	15	18 439	12	18 427	64	18 363	19 149	0	85,0	0	38	0	0
6975	10	18	16	18 528	11	18 517	66	18 451	19 232	0	85,0	0	37	0	0
6976	10	18	17	19 539	11	19 528	68	19 460	20 007	0	85,0	0	39	0	0
6977	10	18	18	20 558	12	20 546	70	20 476	20 900	0	85,0	0	40	0	0
6978	10	18	19	21 340	12	21 328	74	21 254	21 688	0	85,0	0	37	0	0
6979	10	18	20	21 048	12	21 036	74	20 962	21 355	0	85,0	0	38	0	0
6980	10	18	21	20 452	12	20 440	71	20 369	20 806	0	85,0	0	52	0	0
6981	10	18	22	19 582	15	19 567	69	19 498	20 031	0	85,0	0	46	0	0
6982	10	18	23	18 934	16	18 918	68	18 850	19 542	0	85,0	0	38	0	0
6983	10	18	24	18 056	157	17 899	66	17 833	18 667	0	85,0	0	18	0	0
6984	10	19	1	17 839	162	17 677	66	17 611	18 468	0	85,0	0	32	0	0
6985	10	19	2	18 077	167	17 910	67	17 843	18 673	0	85,0	0	32	0	0
6986	10	19	3	18 251	171	18 080	67	18 013	18 820	0	85,0	0	32	0	0
6987	10	19	4	18 497	166	18 331	67	18 264	19 064	0	85,0	0	32	0	0
6988	10	19	5	19 342	165	19 177	69	19 108	19 735	0	85,0	0	32	0	0
6989	10	19	6	21 188	162	21 026	73	20 953	21 340	0	85,0	0	33	0	0
6990	10	19	7	23 581	158	23 423	79	23 344	23 523	0	85,0	0	41	0	0
6991	10	19	8	23 914	37	23 877	80	23 797	23 883	0	85,0	0	55	0	0
6992	10	19	9	23 032	35	22 997	77	22 920	23 144	0	85,0	0	45	0	0
6993	10	19	10	22 034	38	21 996	75	21 921	22 285	0	85,0	0	46	0	0
6994	10	19	11	21 683	33	21 650	74	21 576	21 955	0	85,0	0	45	0	0
6995	10	19	12	21 086	28	21 058	73	20 985	21 390	0	85,0	0	40	0	0
6996	10	19	13	20 616	24	20 592	71	20 521	20 930	0	85,0	0	39	0	0
6997	10	19	14	20 100	21	20 079	69	20 010	20 477	0	85,0	0	39	0	0
6998	10	19	15	19 700	21	19 679	68	19 611	20 146	0	85,0	0	38	0	0
6999	10	19	16	19 965	27	19 938	69	19 869	20 349	0	85,0	0	36	0	0
7000	10	19	17	20 917	31	20 886	71	20 815	21 203	0	85,0	0	38	0	0
7001	10	19	18	21 820	44	21 776	74	21 702	22 079	0	85,0	0	40	0	0
7002	10	19	19	22 282	59	22 223	75	22 148	22 523	0	85,0	0	57	0	0
7003	10	19	20	22 047	68	21 979	74	21 905	22 273	0	85,0	0	50	0	0
7004	10	19	21	21 169	73	21 096	71	21 025	21 430	0	85,0	0	37	0	0
7005	10	19	22	20 008	72	19 936	69	19 867	20 345	0	85,0	0	35	0	0
7006	10	19	23	18 784	59	18 725	67	18 658	19 418	0	85,0	0	33	0	0
7007	10	19	24	17 619	180	17 439	63	17 376	18 220	0	85,0	0	24	0	0
7008	10	20	1	17 192	168	17 024	63	16 961	17 691	0	85,0	0	37	0	0
7009	10	20	2	16 927	169	16 758	63	16 695	17 326	0	85,0	0	35	0	0
7010	10	20	3	16 988	182	16 806	64	16 742	17 397	0	85,0	0	33	0	0
7011	10	20	4	16 963	186	16 777	63	16 714	17 364	0	85,0	0	33	0	0
7012	10	20	5	17 810	178	17 632	65	17 567	18 430	0	85,0	0	33	0	0
7013	10	20	6	19 088	175	18 913	68	18 845	19 540	0	85,0	0	33	0	0
7014	10	20	7	21 214	175	21 039	71	20 968	21 370	0	85,0	0	43	0	0
7015	10	20	8	21 545	70	21 475	72	21 403	21 812	0	85,0	0	58	0	0
7016	10	20	9	21 339	75	21 264	69	21 195	21 634	0	85,0	0	49	0	0
7017	10	20	10	21 054	79	20 975	70	20 905	21 276	0	85,0	0	50	0	0
7018	10	20	11	20 975	75	20 900	69	20 831	21 213	0	85,0	0	50	0	0
7019	10	20	12	20 567	69	20 498	70	20 428	20 864	0	85,0	0	48	0	0
7020	10	20	13	20 053	61	19 992	68	19 924	20 406	0	85,0	0	46	0	0
7021	10	20	14	19 764	49	19 715	67	19 648	20 194	0	85,0	0	46	0	0
7022	10	20	15	19 732	49	19 683	67	19 616	20 158	0	85,0	0	41	0	0
7023	10	20	16	19 823	44	19 779	67	19 712	20 242	0	85,0	0	44	0	0
7024	10	20	17	20 868	36	20 832	69	20 763	21 135	0	85,0	0	38	0	0
7025	10	20	18	21 471	31	21 440	70	21 370	21 797	0	85,0	0	45	0	0
7026	10	20	19	21 603	50	21 553	74	21 479	21 864	0	85,0	0	61	0	0
7027	10	20	20	20 787	37	20 750	71	20 679	21 048	0	85,0	0	55	0	0
7028	10	20	21	19 661	30	19 631	68	19 563	20 108	0	85,0	0	46	0	0
7029	10	20	22	18 856	24	18 832	66	18 766	19 483	0	85,0	0	40	0	0
7030	10	20	23	17 803	24	17 779	64	17 715	18 573	0	85,0	0	38	0	0
7031	10	20	24	16 807	150	16 657	61	16 596	17 197	0	85,0	0	30	0	0
7032	10	21	1	16 660	149	16 511	61	16 450	16 981	0	85,0	0	32	0	0
7033	10	21	2	16 374	145	16 229	61	16 168	16 648	0	85,0	0	27	0	0
7034	10	21	3	16 183	142	16 041	61	15 980	16 442	0	85,0	0	26	0	0
7035	10	21	4	16 334	141	16 193	62	16 131	16 608	0	85,0	0	29	0	0
7036	10	21	5	16 974	141	16 833	63	16 770	17 414	0	85,0	0	31	0	0
7037	10	21	6	18 644	141	18 503	66	18 437	19 214	0	85,0	0	33	0	0
7038	10	21	7	20 875	141	20 734	71	20 663	21 040	0	85,0	0	43	0	0
7039	10	21	8	21 238	40	21 198	72	21 126	21 553	0	85,0	0	51	0	0
7040	10	21	9	20 428	40	20 388	68	20 320	20 759	0	85,0	0	37	0	0
7041	10	21	10	20 352	41	20 311	69	20 242	20 679	0	85,0	0	40	0	0
7042	10	21	11	20 098	42	20 056	67	19 989	20 459	0	85,0	0	41	0	0
7043	10	21	12	19 916	42	19 874	67	19 807	20 318	0	85,0	0	37	0	0
7044	10	21	13	19 583	46	19 537	67	19 470	20 021	0	85,0	0	41	0	0
7045	10	21	14	19 023	45	18 978	65	18 913	19 596	0	85,0	0	39	0	0
7046	10	21	15	19 077	45	19 032	65	18 967	19 633	0	85,0	0	36	0	0
7047	10	21	16	19 679	46	19 633	67	19 566	20 113	0	85,0	0	36	0	0
7048	10	21	17	20 724	51	20 673	69	20 604	20 993	0					

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7057	10	22	2	17 288	156	17 132	64	17 068	17 801	0	85,0	0	22	0	0
7058	10	22	3	17 295	159	17 136	65	17 071	17 809	0	85,0	0	22	0	0
7059	10	22	4	17 525	170	17 355	65	17 290	18 123	0	85,0	0	19	0	0
7060	10	22	5	18 383	171	18 212	67	18 145	18 953	0	85,0	0	19	0	0
7061	10	22	6	19 823	173	19 650	71	19 579	20 121	0	85,0	0	21	0	0
7062	10	22	7	22 076	166	21 910	75	21 835	22 209	0	85,0	0	44	0	0
7063	10	22	8	22 841	35	22 806	77	22 729	22 986	0	85,0	0	60	0	0
7064	10	22	9	22 293	23	22 270	75	22 195	22 577	0	85,0	0	45	0	0
7065	10	22	10	22 260	16	22 244	75	22 169	22 545	0	85,0	0	48	0	0
7066	10	22	11	22 443	16	22 427	75	22 352	22 710	0	85,0	0	49	0	0
7067	10	22	12	22 624	17	22 607	76	22 531	22 843	0	85,0	0	47	0	0
7068	10	22	13	22 288	16	22 272	75	22 197	22 580	0	85,0	0	45	0	0
7069	10	22	14	22 443	18	22 425	75	22 350	22 701	0	85,0	0	44	0	0
7070	10	22	15	22 263	20	22 243	76	22 167	22 541	0	85,0	0	43	0	0
7071	10	22	16	22 895	19	22 876	77	22 799	23 077	0	85,0	0	44	0	0
7072	10	22	17	23 644	18	23 626	78	23 548	23 715	0	85,0	0	41	0	0
7073	10	22	18	24 228	23	24 205	79	24 126	24 188	0	85,0	0	46	0	0
7074	10	22	19	24 251	26	24 225	80	24 145	24 202	0	85,0	0	64	0	0
7075	10	22	20	23 547	21	23 526	78	23 448	23 613	0	85,0	0	63	0	0
7076	10	22	21	22 695	23	22 672	76	22 596	22 876	0	85,0	0	48	0	0
7077	10	22	22	21 689	18	21 671	74	21 597	21 973	0	85,0	0	42	0	0
7078	10	22	23	20 425	17	20 408	71	20 337	20 783	0	85,0	0	41	0	0
7079	10	22	24	19 317	154	19 163	70	19 089	19 725	0	85,0	0	30	0	0
7080	10	23	1	19 119	162	18 957	69	18 883	19 578	0	85,0	0	15	0	0
7081	10	23	2	19 047	157	18 880	70	18 810	19 518	0	85,0	0	15	0	0
7082	10	23	3	19 047	169	18 878	70	18 808	19 517	0	85,0	0	15	0	0
7083	10	23	4	19 229	179	19 050	70	18 980	19 643	0	85,0	0	15	0	0
7084	10	23	5	19 919	198	19 721	71	19 650	20 195	0	85,0	0	28	0	0
7085	10	23	6	21 358	221	21 137	73	21 064	21 473	0	85,0	0	30	0	0
7086	10	23	7	23 399	221	23 178	77	23 101	23 323	0	85,0	0	48	0	0
7087	10	23	8	24 092	75	24 017	78	23 939	24 029	0	85,0	0	61	0	0
7088	10	23	9	23 327	63	23 264	76	23 188	23 390	0	85,0	0	54	0	0
7089	10	23	10	22 824	64	22 760	75	22 685	22 948	0	85,0	0	55	0	0
7090	10	23	11	22 231	65	22 166	74	22 092	22 478	0	85,0	0	57	0	0
7091	10	23	12	21 821	78	21 743	74	21 669	22 025	0	85,0	0	55	0	0
7092	10	23	13	21 024	87	20 937	70	20 867	21 232	0	85,0	0	53	0	0
7093	10	23	14	20 757	88	20 669	70	20 599	20 992	0	85,0	0	52	0	0
7094	10	23	15	20 850	90	20 760	71	20 689	21 052	0	85,0	0	51	0	0
7095	10	23	16	21 306	92	21 214	71	21 143	21 570	0	85,0	0	51	0	0
7096	10	23	17	22 552	90	22 462	74	22 388	22 734	0	85,0	0	47	0	0
7097	10	23	18	23 775	90	23 685	77	23 608	23 767	0	85,0	0	50	0	0
7098	10	23	19	23 368	92	23 276	78	23 198	23 395	0	85,0	0	65	0	0
7099	10	23	20	22 916	91	22 825	77	22 748	23 014	0	85,0	0	61	0	0
7100	10	23	21	22 153	82	22 071	74	21 997	22 374	0	85,0	0	52	0	0
7101	10	23	22	21 405	79	21 326	72	21 254	21 692	0	85,0	0	45	0	0
7102	10	23	23	20 446	79	20 367	71	20 296	20 735	0	85,0	0	41	0	0
7103	10	23	24	19 296	207	19 089	68	19 021	19 672	0	85,0	0	20	0	0
7104	10	24	1	18 874	199	18 675	67	18 608	19 361	0	85,0	0	27	0	0
7105	10	24	2	18 758	166	18 592	68	18 524	19 295	0	85,0	0	25	0	0
7106	10	24	3	18 637	176	18 461	68	18 393	19 171	0	85,0	0	23	0	0
7107	10	24	4	18 798	162	18 636	68	18 568	19 332	0	85,0	0	25	0	0
7108	10	24	5	18 807	166	18 641	68	18 573	19 338	0	85,0	0	28	0	0
7109	10	24	6	19 499	153	19 346	70	19 276	19 868	0	85,0	0	28	0	0
7110	10	24	7	20 617	151	20 466	71	20 395	20 839	0	85,0	0	34	0	0
7111	10	24	8	22 138	29	22 109	75	22 034	22 412	0	85,0	0	43	0	0
7112	10	24	9	22 488	36	22 452	75	22 377	22 726	0	85,0	0	40	0	0
7113	10	24	10	22 538	33	22 505	75	22 430	22 772	0	85,0	0	46	0	0
7114	10	24	11	22 430	60	22 370	75	22 295	22 655	0	85,0	0	50	0	0
7115	10	24	12	22 279	80	22 199	73	22 126	22 502	0	85,0	0	47	0	0
7116	10	24	13	21 901	86	21 815	72	21 743	22 114	0	85,0	0	43	0	0
7117	10	24	14	21 301	88	21 213	71	21 142	21 568	0	85,0	0	40	0	0
7118	10	24	15	21 358	89	21 269	71	21 198	21 650	0	85,0	0	37	0	0
7119	10	24	16	21 291	88	21 203	71	21 132	21 560	0	85,0	0	39	0	0
7120	10	24	17	21 797	87	21 710	72	21 638	22 018	0	85,0	0	39	0	0
7121	10	24	18	21 917	83	21 834	73	21 761	22 138	0	85,0	0	41	0	0
7122	10	24	19	21 511	86	21 425	72	21 353	21 763	0	85,0	0	54	0	0
7123	10	24	20	20 732	89	20 643	70	20 573	20 972	0	85,0	0	48	0	0
7124	10	24	21	20 236	86	20 150	70	20 080	20 539	0	85,0	0	48	0	0
7125	10	24	22	19 351	88	19 263	68	19 195	19 797	0	85,0	0	39	0	0
7126	10	24	23	18 730	90	18 640	68	18 572	19 338	0	85,0	0	33	0	0
7127	10	24	24	17 787	228	17 559	65	17 494	18 364	0	85,0	0	20	0	0
7128	10	25	1	17 360	228	17 132	64	17 068	17 801	0	85,0	0	30	0	0
7129	10	25	2	16 881	226	16 655	63	16 592	17 179	0	85,0	0	33	0	0
7130	10	25	3	16 827	228	16 599	63	16 536	17 101	0	85,0	0	29	0	0
7131	10	25	4	16 789	224	16 565	64	16 501	17 070	0	85,0	0	28	0	0
7132	10	25	5	16 904	223	16 681	64	16 617	17 224	0	85,0	0	32	0	0
7133	10	25	6	17 570	225	17 345	65	17 280	18 109	0	85,0	0	32	0	0
7134	10	25	7	18 205	228	17 977	65	17 912	18 743	0	85,0	0	36	0	0
7135	10	25	8	19 428	94	19 334	68	19 266	19 852	0	85,0	0	42	0	0
7136	10	25	9	19 625	94	19 531	66	19 465	20 014	0	85,0	0	48	0	0
7137	10	25	10	20 049	89	19 960	67	19 893	20 368	0	85,0	0	51	0	0
7138	10	25	11	19 781	75	19 706	66	19 640	20 185	0	85,0	0	51	0	0
7139	10	25	12	19 669	65	19 604	66	19 538	20 077	0	85,0	0	51	0	0
7140	10	25	13	19 078	55	19 023	66	18 957	19 617	0	85,0	0	49	0	0
7141	10	25	14	18 312	66	18 246	63	18 183	18 985	0	85,0	0	47	0	0
7142	10	25	15	18 173	63	18 110	63	18 047	18 855	0	85,0	0	46	0	0
7143	10	25	16	18 226	61	18 165	62	18 103	18 917	0	85,0	0	46	0	0
7144	10	25	17	19 298	65	19 233	66	19 167	19 779	0	85,0	0	46	0	0
7145	10	25	18	20 626	74	20 552	69	20 483	20 903	0	85,0	0	53	0	0
7146	10	25	19	20 963	79	20 884	70	20 814	21 202	0	85,0</				

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7155	10	26	4	17 756	23	17 733	65	17 668	18 523	0	85,0	0	27	0	0
7156	10	26	5	18 678	17	18 661	67	18 594	19 355	0	85,0	0	32	0	0
7157	10	26	6	20 383	154	20 229	70	20 159	20 621	0	85,0	0	37	0	0
7158	10	26	7	22 616	154	22 462	75	22 387	22 733	0	85,0	0	52	0	0
7159	10	26	8	23 320	17	23 303	77	23 226	23 432	0	85,0	0	64	0	0
7160	10	26	9	22 181	14	22 167	72	22 095	22 479	0	85,0	0	56	0	0
7161	10	26	10	21 689	13	21 676	70	21 606	21 992	0	85,0	0	57	0	0
7162	10	26	11	21 459	13	21 446	70	21 376	21 799	0	85,0	0	58	0	0
7163	10	26	12	21 049	5	21 044	70	20 974	21 382	0	85,0	0	54	0	0
7164	10	26	13	20 277	10	20 267	67	20 200	20 658	0	85,0	0	56	0	0
7165	10	26	14	20 315	12	20 303	68	20 235	20 676	0	85,0	0	53	0	0
7166	10	26	15	20 176	10	20 166	66	20 100	20 564	0	85,0	0	51	0	0
7167	10	26	16	20 750	18	20 732	68	20 664	21 041	0	85,0	0	49	0	0
7168	10	26	17	21 889	17	21 872	72	21 800	22 167	0	85,0	0	47	0	0
7169	10	26	18	22 875	16	22 859	73	22 786	23 069	0	85,0	0	50	0	0
7170	10	26	19	22 865	13	22 852	75	22 777	23 056	0	85,0	0	66	0	0
7171	10	26	20	22 071	14	22 057	72	21 985	22 363	0	85,0	0	63	0	0
7172	10	26	21	21 407	12	21 395	71	21 324	21 730	0	85,0	0	55	0	0
7173	10	26	22	20 131	9	20 122	68	20 054	20 509	0	85,0	0	44	0	0
7174	10	26	23	19 047	13	19 034	67	18 967	19 633	0	85,0	0	41	0	0
7175	10	26	24	18 274	15	18 259	65	18 194	18 992	0	85,0	0	34	0	0
7176	10	27	1	17 787	11	17 775	65	17 711	18 570	0	85,0	0	38	0	0
7177	10	27	2	17 936	9	17 917	65	17 852	18 679	0	85,0	0	37	0	0
7178	10	27	3	17 859	8	17 851	65	17 786	18 622	0	85,0	0	35	0	0
7179	10	27	4	18 011	9	18 002	66	17 936	18 759	0	85,0	0	37	0	0
7180	10	27	5	18 595	13	18 582	66	18 516	19 287	0	85,0	0	37	0	0
7181	10	27	6	20 371	12	20 359	69	20 290	20 725	0	85,0	0	41	0	0
7182	10	27	7	22 632	9	22 623	75	22 548	22 849	0	85,0	0	53	0	0
7183	10	27	8	23 395	5	23 390	77	23 313	23 490	0	85,0	0	62	0	0
7184	10	27	9	22 917	5	22 912	72	22 836	23 098	0	85,0	0	57	0	0
7185	10	27	10	22 632	9	22 623	74	22 549	22 850	0	85,0	0	58	0	0
7186	10	27	11	22 685	8	22 677	76	22 601	22 886	0	85,0	0	58	0	0
7187	10	27	12	22 446	4	22 442	75	22 367	22 715	0	85,0	0	56	0	0
7188	10	27	13	22 189	8	22 181	48	22 133	22 504	0	85,0	0	55	0	0
7189	10	27	14	21 921	8	21 913	48	21 865	22 229	0	85,0	0	54	0	0
7190	10	27	15	21 795	11	21 784	45	21 739	22 113	0	85,0	0	54	0	0
7191	10	27	16	21 788	7	21 781	46	21 735	22 112	0	85,0	0	50	0	0
7192	10	27	17	23 073	8	23 065	48	23 017	23 245	0	85,0	0	50	0	0
7193	10	27	18	23 811	6	23 806	49	23 757	23 856	0	85,0	0	54	0	0
7194	10	27	19	23 658	5	23 653	60	23 593	23 745	0	85,0	0	64	0	0
7195	10	27	20	22 662	8	22 654	58	22 596	22 877	0	85,0	0	60	0	0
7196	10	27	21	21 811	11	21 800	46	21 754	22 130	0	85,0	0	47	0	0
7197	10	27	22	20 920	11	20 909	43	20 866	21 232	0	85,0	0	47	0	0
7198	10	27	23	19 595	10	19 585	41	19 544	20 086	0	85,0	0	43	0	0
7199	10	27	24	18 482	12	18 470	39	18 431	19 202	0	85,0	0	26	0	0
7200	10	28	1	18 070	11	18 059	38	18 021	18 826	0	85,0	0	39	0	0
7201	10	28	2	17 921	11	17 910	38	17 872	18 698	0	85,0	0	35	0	0
7202	10	28	3	17 836	11	17 825	37	17 788	18 623	0	85,0	0	34	0	0
7203	10	28	4	17 915	10	17 905	37	17 868	18 693	0	85,0	0	33	0	0
7204	10	28	5	18 707	11	18 696	39	18 657	19 415	0	85,0	0	33	0	0
7205	10	28	6	20 034	11	20 023	41	19 982	20 456	0	85,0	0	41	0	0
7206	10	28	7	22 256	11	22 245	47	22 198	22 581	0	85,0	0	54	0	0
7207	10	28	8	23 023	12	23 011	49	22 962	23 179	0	85,0	0	59	0	0
7208	10	28	9	22 761	12	22 749	48	22 701	22 958	0	85,0	0	56	0	0
7209	10	28	10	22 801	12	22 789	47	22 742	23 006	0	85,0	0	57	0	0
7210	10	28	11	21 879	12	21 867	46	21 821	22 184	0	85,0	0	55	0	0
7211	10	28	12	21 988	12	21 976	46	21 930	22 291	0	85,0	0	57	0	0
7212	10	28	13	21 589	12	21 577	46	21 531	21 918	0	85,0	0	55	0	0
7213	10	28	14	21 413	11	21 402	45	21 357	21 766	0	85,0	0	54	0	0
7214	10	28	15	21 129	13	21 116	44	21 072	21 481	0	85,0	0	50	0	0
7215	10	28	16	21 423	13	21 410	45	21 365	21 787	0	85,0	0	48	0	0
7216	10	28	17	22 555	12	22 543	47	22 496	22 809	0	85,0	0	51	0	0
7217	10	28	18	23 506	16	23 490	48	23 442	23 613	0	85,0	0	56	0	0
7218	10	28	19	23 317	26	23 291	48	23 243	23 436	0	85,0	0	67	0	0
7219	10	28	20	22 687	29	22 658	47	22 611	22 895	0	85,0	0	61	0	0
7220	10	28	21	21 927	41	21 886	46	21 840	22 218	0	85,0	0	53	0	0
7221	10	28	22	20 789	39	20 750	44	20 706	21 068	0	85,0	0	47	0	0
7222	10	28	23	19 329	28	19 301	41	19 260	19 851	0	85,0	0	44	0	0
7223	10	28	24	18 290	23	18 267	38	18 229	19 025	0	85,0	0	38	0	0
7224	10	29	1	17 926	24	17 902	37	17 865	18 690	0	85,0	0	39	0	0
7225	10	29	2	17 788	30	17 758	35	17 723	18 582	0	85,0	0	37	0	0
7226	10	29	3	17 705	22	17 684	35	17 649	18 509	0	85,0	0	36	0	0
7227	10	29	4	18 287	16	18 271	36	18 235	19 028	0	85,0	0	36	0	0
7228	10	29	5	18 863	7	18 856	38	18 818	19 525	0	85,0	0	37	0	0
7229	10	29	6	20 340	7	20 333	41	20 292	20 727	0	85,0	0	41	0	0
7230	10	29	7	22 414	5	22 414	47	22 367	22 717	0	85,0	0	54	0	0
7231	10	29	8	23 071	7	23 064	51	23 013	23 243	0	85,0	0	57	0	0
7232	10	29	9	22 584	5	22 579	57	22 522	22 830	0	85,0	0	55	0	0
7233	10	29	10	21 868	5	21 863	57	21 806	22 173	0	85,0	0	55	0	0
7234	10	29	11	21 477	4	21 473	61	21 412	21 822	0	85,0	0	55	0	0
7235	10	29	12	21 075	6	21 069	62	21 007	21 407	0	85,0	0	55	0	0
7236	10	29	13	20 695	12	20 683	61	20 622	21 002	0	85,0	0	54	0	0
7237	10	29	14	20 357	18	20 339	64	20 275	20 716	0	85,0	0	53	0	0
7238	10	29	15	20 015	27	19 988	65	19 923	20 405	0	85,0	0	52	0	0
7239	10	29	16	20 142	32	20 110	65	20 045	20 504	0	85,0	0	49	0	0
7240	10	29	17	21 106	39	21 067	69	20 998	21 397	0	85,0	0	50	0	0
7241	10	29	18	22 276	49	22 227	74	22 153	22 527	0	85,0	0	55	0	0
7242	10	29	19	22 290	71	22 219	74	22 145	22 520	0	85,0	0	66	0	0
7243	10	29	20	21 869	86	21 783	72	21 711	22 087	0	85,0	0	62	0	0
7244	10	29	21	20 983	83	20 900	71	20 829	21 208	0	85,0	0	53	0	0
7245	10														

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7253	10	30	6	19 796	96	19 700	69	19 631	20 178	0	85,0	0	39	0	0
7254	10	30	7	21 471	91	21 380	73	21 307	21 723	0	85,0	0	50	0	0
7255	10	30	8	22 104	91	22 013	74	21 939	22 308	0	85,0	0	56	0	0
7256	10	30	9	21 917	92	21 825	72	21 753	22 129	0	85,0	0	53	0	0
7257	10	30	10	21 534	88	21 446	72	21 374	21 798	0	85,0	0	55	0	0
7258	10	30	11	21 135	104	21 031	70	20 961	21 353	0	85,0	0	54	0	0
7259	10	30	12	20 818	107	20 711	70	20 641	21 009	0	85,0	0	54	0	0
7260	10	30	13	20 491	106	20 385	69	20 316	20 753	0	85,0	0	53	0	0
7261	10	30	14	20 165	107	20 058	68	19 990	20 466	0	85,0	0	51	0	0
7262	10	30	15	20 207	100	20 107	68	20 039	20 500	0	85,0	0	49	0	0
7263	10	30	16	20 137	107	20 030	68	19 962	20 445	0	85,0	0	47	0	0
7264	10	30	17	21 332	103	21 229	72	21 157	21 584	0	85,0	0	49	0	0
7265	10	30	18	21 595	103	21 492	72	21 420	21 824	0	85,0	0	56	0	0
7266	10	30	19	21 359	104	21 255	71	21 184	21 614	0	85,0	0	63	0	0
7267	10	30	20	20 645	102	20 543	69	20 474	20 900	0	85,0	0	59	0	0
7268	10	30	21	19 771	106	19 665	67	19 598	20 138	0	85,0	0	50	0	0
7269	10	30	22	19 021	105	18 916	65	18 851	19 545	0	85,0	0	39	0	0
7270	10	30	23	17 918	101	17 817	64	17 753	18 600	0	85,0	0	5	0	0
7271	10	30	24	17 071	91	16 980	63	16 917	17 610	0	85,0	0	12	0	0
7272	10	31	1	16 303	99	16 204	61	16 143	16 626	0	85,0	0	34	0	0
7273	10	31	2	15 882	100	15 782	62	15 720	16 252	0	85,0	0	33	0	0
7274	10	31	3	15 820	96	15 724	61	15 663	16 194	0	85,0	0	31	0	0
7275	10	31	4	15 765	91	15 674	60	15 614	16 159	0	85,0	0	31	0	0
7276	10	31	5	16 029	94	15 929	62	15 873	16 396	0	85,0	0	31	0	0
7277	10	31	6	16 639	94	16 545	64	16 481	17 019	0	85,0	0	31	0	0
7278	10	31	7	17 326	93	17 233	63	17 170	17 963	0	85,0	0	35	0	0
7279	10	31	8	18 178	93	18 085	65	18 020	18 825	0	85,0	0	37	0	0
7280	10	31	9	18 897	99	18 798	67	18 731	19 457	0	85,0	0	39	0	0
7281	10	31	10	19 606	96	19 510	67	19 443	19 994	0	85,0	0	45	0	0
7282	10	31	11	19 754	99	19 655	67	19 588	20 122	0	85,0	0	47	0	0
7283	10	31	12	19 731	98	19 633	67	19 566	20 115	0	85,0	0	47	0	0
7284	10	31	13	19 502	101	19 401	67	19 334	19 913	0	85,0	0	44	0	0
7285	10	31	14	19 034	102	18 932	67	18 865	19 559	0	85,0	0	42	0	0
7286	10	31	15	18 953	97	18 856	66	18 790	19 500	0	85,0	0	39	0	0
7287	10	31	16	19 418	95	19 323	67	19 256	19 843	0	85,0	0	39	0	0
7288	10	31	17	19 380	84	19 296	67	19 229	19 817	0	85,0	0	43	0	0
7289	10	31	18	19 569	76	19 493	67	19 426	19 985	0	85,0	0	48	0	0
7290	10	31	19	18 933	76	18 857	66	18 791	19 501	0	85,0	0	55	0	0
7291	10	31	20	18 382	88	18 294	63	18 231	19 026	0	85,0	0	52	0	0
7292	10	31	21	18 224	75	18 149	64	18 085	18 896	0	85,0	0	46	0	0
7293	10	31	22	17 723	46	17 677	62	17 615	18 476	0	85,0	0	40	0	0
7294	10	31	23	16 916	28	16 888	61	16 827	17 492	0	85,0	0	37	0	0
7295	10	31	24	16 204	24	16 180	61	16 119	16 593	0	85,0	0	36	0	0
7296	11	1	1	15 977	15	15 962	75	15 887	16 377	0	85,0	0	37	0	0
7297	11	1	2	15 544	10	15 534	73	15 461	16 056	0	85,0	0	35	0	0
7298	11	1	3	15 544	7	15 537	73	15 464	16 050	0	85,0	0	35	0	0
7299	11	1	4	15 579	3	15 576	74	15 502	16 099	0	85,0	0	33	0	0
7300	11	1	5	15 869	3	15 866	75	15 791	16 300	0	85,0	0	31	0	0
7301	11	1	6	16 317	2	16 315	76	16 230	16 730	0	85,0	0	30	0	0
7302	11	1	7	17 002	0	17 002	78	16 924	17 626	0	85,0	0	31	0	0
7303	11	1	8	17 668	1	17 668	78	17 590	18 445	0	85,0	0	31	0	0
7304	11	1	9	18 328	1	18 327	79	18 248	19 042	0	85,0	0	32	0	0
7305	11	1	10	18 870	0	18 870	79	18 791	19 500	0	85,0	0	35	0	0
7306	11	1	11	18 854	0	18 854	77	18 777	19 491	0	85,0	0	39	0	0
7307	11	1	12	18 537	0	18 537	78	18 459	19 238	0	85,0	0	39	0	0
7308	11	1	13	18 400	0	18 400	78	18 322	19 118	0	85,0	0	39	0	0
7309	11	1	14	18 073	0	18 073	76	17 997	18 807	0	85,0	0	39	0	0
7310	11	1	15	17 523	2	17 521	74	17 447	18 301	0	85,0	0	39	0	0
7311	11	1	16	17 383	2	17 381	74	17 307	18 144	0	85,0	0	39	0	0
7312	11	1	17	18 106	5	18 101	76	18 025	18 829	0	85,0	0	39	0	0
7313	11	1	18	20 133	6	20 127	82	20 045	20 503	0	85,0	0	39	0	0
7314	11	1	19	20 420	9	20 411	82	20 329	20 769	0	85,0	0	39	0	0
7315	11	1	20	20 250	20	20 230	83	20 147	20 615	0	85,0	0	39	0	0
7316	11	1	21	19 980	24	19 956	82	19 874	20 350	0	85,0	0	39	0	0
7317	11	1	22	19 257	22	19 235	79	19 156	19 759	0	85,0	0	39	0	0
7318	11	1	23	18 417	22	18 395	77	18 318	19 109	0	85,0	0	39	0	0
7319	11	1	24	17 765	29	17 736	78	17 658	18 517	0	85,0	0	36	0	0
7320	11	1	1	16 920	27	16 893	76	16 817	17 471	0	85,0	0	35	0	0
7321	11	2	2	16 933	37	16 896	75	16 821	17 480	0	85,0	0	35	0	0
7322	11	2	2	17 016	41	16 975	76	16 899	17 595	0	85,0	0	33	0	0
7323	11	2	3	17 259	41	17 218	77	17 141	17 894	0	85,0	0	33	0	0
7324	11	2	4	17 540	47	17 493	78	17 415	18 275	0	85,0	0	32	0	0
7325	11	2	5	18 565	39	18 526	80	18 446	19 224	0	85,0	0	32	0	0
7326	11	2	6	20 532	34	20 498	84	20 414	20 859	0	85,0	0	36	0	0
7327	11	2	7	22 470	31	22 439	99	22 350	22 702	0	85,0	0	39	0	0
7328	11	2	8	22 483	397	22 086	86	21 998	22 376	0	85,0	0	47	0	0
7329	11	2	9	22 071	392	21 679	85	21 593	21 971	0	85,0	0	39	0	0
7330	11	2	10	21 550	394	21 156	85	21 071	21 479	0	85,0	0	39	0	0
7331	11	2	11	20 734	392	20 342	83	20 259	20 702	0	85,0	0	39	0	0
7332	11	2	12	20 324	140	20 184	82	20 102	20 568	0	85,0	0	39	0	0
7333	11	2	13	19 790	132	19 658	81	19 577	20 118	0	85,0	0	39	0	0
7334	11	2	14	19 296	133	19 163	79	19 084	19 722	0	85,0	0	39	0	0
7335	11	2	15	19 463	132	19 331	80	19 251	19 831	0	85,0	0	39	0	0
7336	11	2	16	19 897	136	19 761	82	19 679	20 219	0	85,0	0	39	0	0
7337	11	2	17	22 208	392	21 816	88	21 728	22 106	0	85,0	0	39	0	0
7338	11	2	18	22 580	388	22 192	88	22 104	22 491	0	85,0	0	39	0	0
7339	11	2	19	22 373	386	21 987	88	21 899	22 268	0	85,0	0	39	0	0
7340	11	2	20	21 780	383	21 397	86	21 311	21 726	0	85,0	0	39	0	0
7341	11	2	21	20 743	384	20 359	82	20 277	20 721	0	85,0	0	39	0	0
7342	11	2	22	19 632	139	19 493	80	19 413	19 973	0	85,0	0	39	0	0
7343	11	2	23												

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7351	11	3	7	21 755	31	21 724	87	21 637	22 017	0	85,0	0	39	0	0
7352	11	3	8	22 250	417	21 833	87	21 746	22 116	0	85,0	0	50	0	0
7353	11	3	9	21 833	417	21 416	90	21 326	21 743	0	85,0	0	35	0	0
7354	11	3	10	21 534	417	21 117	86	21 031	21 434	0	85,0	0	35	0	0
7355	11	3	11	21 298	413	20 885	85	20 800	21 168	0	85,0	0	35	0	0
7356	11	3	12	20 919	163	20 756	84	20 672	21 048	0	85,0	0	35	0	0
7357	11	3	13	20 538	162	20 376	84	20 292	20 727	0	85,0	0	35	0	0
7358	11	3	14	20 216	165	20 051	83	19 968	20 451	0	85,0	0	35	0	0
7359	11	3	15	20 471	165	20 306	84	20 222	20 665	0	85,0	0	35	0	0
7360	11	3	16	21 111	150	20 961	85	20 876	21 234	0	85,0	0	35	0	0
7361	11	3	17	23 053	394	22 659	91	22 568	22 859	0	85,0	0	35	0	0
7362	11	3	18	23 082	400	22 682	91	22 591	22 870	0	85,0	0	35	0	0
7363	11	3	19	22 773	410	22 363	89	22 274	22 643	0	85,0	0	35	0	0
7364	11	3	20	22 084	411	21 673	88	21 585	21 966	0	85,0	0	35	0	0
7365	11	3	21	21 380	440	20 940	85	20 855	21 224	0	85,0	0	35	0	0
7366	11	3	22	20 433	205	20 228	83	20 145	20 611	0	85,0	0	35	0	0
7367	11	3	23	19 229	210	19 019	81	18 938	19 609	0	85,0	0	35	0	0
7368	11	3	24	18 304	69	18 235	78	18 157	18 961	0	85,0	0	39	0	0
7369	11	4	1	18 088	59	18 029	79	17 950	18 768	0	85,0	0	37	0	0
7370	11	4	2	18 293	45	18 248	80	18 168	18 975	0	85,0	0	35	0	0
7371	11	4	3	18 362	32	18 330	81	18 249	19 043	0	85,0	0	35	0	0
7372	11	4	4	18 833	21	18 812	82	18 730	19 456	0	85,0	0	35	0	0
7373	11	4	5	19 704	13	19 691	83	19 608	20 145	0	85,0	0	35	0	0
7374	11	4	6	21 304	10	21 294	84	21 210	21 855	0	85,0	0	38	0	0
7375	11	4	7	23 034	5	23 029	90	22 939	23 156	0	85,0	0	43	0	0
7376	11	4	8	22 995	133	22 862	89	22 773	23 042	0	85,0	0	51	0	0
7377	11	4	9	21 925	132	21 793	86	21 707	22 083	0	85,0	0	38	0	0
7378	11	4	10	21 604	132	21 472	85	21 387	21 803	0	85,0	0	38	0	0
7379	11	4	11	21 406	132	21 274	85	21 189	21 617	0	85,0	0	38	0	0
7380	11	4	12	21 161	132	21 029	84	20 945	21 320	0	85,0	0	38	0	0
7381	11	4	13	20 935	132	20 803	85	20 718	21 099	0	85,0	0	38	0	0
7382	11	4	14	21 074	132	20 942	85	20 857	21 225	0	85,0	0	38	0	0
7383	11	4	15	21 256	133	21 123	86	21 037	21 456	0	85,0	0	38	0	0
7384	11	4	16	22 107	134	21 973	89	21 884	22 248	0	85,0	0	38	0	0
7385	11	4	17	24 220	139	24 081	93	23 988	24 056	0	85,0	0	38	0	0
7386	11	4	18	24 130	142	23 988	91	23 897	23 990	0	85,0	0	38	0	0
7387	11	4	19	24 034	144	23 890	91	23 799	23 887	0	85,0	0	38	0	0
7388	11	4	20	23 156	142	23 014	91	22 923	23 146	0	85,0	0	38	0	0
7389	11	4	21	22 584	144	22 440	88	22 352	22 709	0	85,0	0	38	0	0
7390	11	4	22	21 346	155	21 191	85	21 106	21 533	0	85,0	0	38	0	0
7391	11	4	23	20 390	156	20 234	84	20 150	20 617	0	85,0	0	38	0	0
7392	11	4	24	19 678	16	19 662	85	19 577	20 119	0	85,0	0	38	0	0
7393	11	5	1	19 416	9	19 407	83	19 324	19 905	0	85,0	0	37	0	0
7394	11	5	2	19 295	4	19 291	84	19 207	19 800	0	85,0	0	35	0	0
7395	11	5	3	19 174	1	19 173	83	19 090	19 723	0	85,0	0	35	0	0
7396	11	5	4	19 425	1	19 424	83	19 341	19 921	0	85,0	0	35	0	0
7397	11	5	5	20 360	1	20 359	85	20 274	20 715	0	85,0	0	36	0	0
7398	11	5	6	22 120	0	22 120	91	22 029	22 408	0	85,0	0	38	0	0
7399	11	5	7	23 675	1	23 674	93	23 581	23 729	0	85,0	0	38	0	0
7400	11	5	8	23 722	529	23 193	93	23 100	23 322	0	85,0	0	38	0	0
7401	11	5	9	22 713	529	22 184	89	22 095	22 479	0	85,0	0	38	0	0
7402	11	5	10	22 286	529	21 757	87	21 670	22 037	0	85,0	0	38	0	0
7403	11	5	11	22 001	535	21 466	87	21 379	21 801	0	85,0	0	38	0	0
7404	11	5	12	22 037	536	21 501	86	21 415	21 823	0	85,0	0	38	0	0
7405	11	5	13	21 992	543	21 449	87	21 362	21 781	0	85,0	0	38	0	0
7406	11	5	14	21 996	545	21 451	90	21 361	21 780	0	85,0	0	38	0	0
7407	11	5	15	22 298	549	21 749	87	21 662	22 023	0	85,0	0	35	0	0
7408	11	5	16	23 127	564	22 563	91	22 472	22 790	0	85,0	0	38	0	0
7409	11	5	17	25 011	577	24 434	95	24 339	24 391	0	85,0	0	38	0	0
7410	11	5	18	24 885	577	24 308	96	24 212	24 278	0	85,0	0	38	0	0
7411	11	5	19	24 781	580	24 201	94	24 107	24 167	0	85,0	0	38	0	0
7412	11	5	20	24 107	607	23 500	93	23 407	23 587	0	85,0	0	38	0	0
7413	11	5	21	23 156	595	22 561	90	22 471	22 790	0	85,0	0	38	0	0
7414	11	5	22	22 061	588	21 473	86	21 387	21 803	0	85,0	0	38	0	0
7415	11	5	23	20 975	582	20 393	87	20 306	20 748	0	85,0	0	38	0	0
7416	11	5	24	20 035	45	19 990	83	19 907	20 393	0	85,0	0	38	0	0
7417	11	6	1	19 381	27	19 354	84	19 270	19 854	0	85,0	0	37	0	0
7418	11	6	2	19 266	17	19 249	84	19 165	19 770	0	85,0	0	37	0	0
7419	11	6	3	19 285	11	19 274	82	19 192	19 795	0	85,0	0	36	0	0
7420	11	6	4	19 361	3	19 358	84	19 274	19 858	0	85,0	0	36	0	0
7421	11	6	5	19 973	3	19 970	85	19 885	20 362	0	85,0	0	36	0	0
7422	11	6	6	21 674	3	21 671	87	21 584	21 961	0	85,0	0	40	0	0
7423	11	6	7	23 570	6	23 564	91	23 473	23 652	0	85,0	0	43	0	0
7424	11	6	8	23 799	136	23 663	93	23 570	23 724	0	85,0	0	51	0	0
7425	11	6	9	23 037	132	22 905	90	22 815	23 090	0	85,0	0	40	0	0
7426	11	6	10	22 376	132	22 244	89	22 155	22 531	0	85,0	0	40	0	0
7427	11	6	11	22 401	132	22 269	89	22 180	22 548	0	85,0	0	40	0	0
7428	11	6	12	22 244	135	22 109	86	22 023	22 403	0	85,0	0	40	0	0
7429	11	6	13	21 850	133	21 717	87	21 630	22 017	0	85,0	0	40	0	0
7430	11	6	14	21 555	132	21 423	86	21 337	21 749	0	85,0	0	40	0	0
7431	11	6	15	21 832	132	21 700	88	21 612	21 998	0	85,0	0	40	0	0
7432	11	6	16	22 638	132	22 506	89	22 417	22 753	0	85,0	0	40	0	0
7433	11	6	17	24 394	136	24 258	93	24 165	24 230	0	85,0	0	40	0	0
7434	11	6	18	24 367	145	24 222	93	24 129	24 189	0	85,0	0	40	0	0
7435	11	6	19	23 787	164	23 623	90	23 533	23 699	0	85,0	0	40	0	0
7436	11	6	20	23 123	165	22 958	90	22 868	23 120	0	85,0	0	40	0	0
7437	11	6	21	22 332	204	22 128	88	22 040	22 418	0	85,0	0	40	0	0
7438	11	6	22	21 784	217	21 567	86	21 481	21 868	0	85,0	0	40	0	0
7439	11	6	23	20 603	211	20 392	84	20 308	20 749	0	85,0	0	40	0	0
7440	11	6	24	19 785	76	19 709	82	19 627	20 163	0	85,0	0	41	0	0
7441	11	7	1	1											



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
7449	11	7	9	23 005	72	22 933	92	22 841	23 102	0	85,0	0	39	0	0
7450	11	7	10	23 103	69	23 034	92	22 942	23 158	0	85,0	0	40	0	0
7451	11	7	11	23 116	78	23 038	92	22 946	23 165	0	85,0	0	40	0	0
7452	11	7	12	23 013	90	22 923	91	22 832	23 092	0	85,0	0	40	0	0
7453	11	7	13	22 271	91	22 180	90	22 090	22 474	0	85,0	0	40	0	0
7454	11	7	14	21 536	88	21 448	87	21 361	21 775	0	85,0	0	40	0	0
7455	11	7	15	21 141	92	21 049	86	20 963	21 360	0	85,0	0	39	0	0
7456	11	7	16	21 766	106	21 660	89	21 571	21 952	0	85,0	0	39	0	0
7457	11	7	17	23 334	105	23 229	93	23 136	23 355	0	85,0	0	40	0	0
7458	11	7	18	23 312	104	23 208	92	23 116	23 336	0	85,0	0	42	0	0
7459	11	7	19	22 412	103	22 309	89	22 220	22 601	0	85,0	0	40	0	0
7460	11	7	20	21 654	109	21 545	87	21 458	21 842	0	85,0	0	40	0	0
7461	11	7	21	21 151	112	21 039	86	20 953	21 340	0	85,0	0	40	0	0
7462	11	7	22	20 235	108	20 127	83	20 044	20 500	0	85,0	0	37	0	0
7463	11	7	23	19 267	102	19 165	81	19 084	19 720	0	85,0	0	36	0	0
7464	11	7	24	18 373	105	18 268	79	18 189	18 989	0	85,0	0	37	0	0
7465	11	8	1	18 064	103	17 961	79	17 882	18 718	0	85,0	0	36	0	0
7466	11	8	2	17 807	100	17 707	79	17 628	18 491	0	85,0	0	35	0	0
7467	11	8	3	17 766	97	17 669	78	17 591	18 445	0	85,0	0	33	0	0
7468	11	8	4	17 684	92	17 592	78	17 514	18 390	0	85,0	0	33	0	0
7469	11	8	5	17 871	88	17 783	78	17 705	18 567	0	85,0	0	33	0	0
7470	11	8	6	18 386	78	18 308	79	18 229	19 024	0	85,0	0	34	0	0
7471	11	8	7	18 863	67	18 792	81	18 711	19 446	0	85,0	0	35	0	0
7472	11	8	8	19 217	65	19 152	81	19 071	19 705	0	85,0	0	36	0	0
7473	11	8	9	19 496	61	19 445	81	19 364	19 933	0	85,0	0	36	0	0
7474	11	8	10	19 397	41	19 356	81	19 275	19 866	0	85,0	0	40	0	0
7475	11	8	11	19 049	32	19 017	79	18 938	19 607	0	85,0	0	40	0	0
7476	11	8	12	18 768	32	18 736	78	18 658	19 418	0	85,0	0	40	0	0
7477	11	8	13	18 321	18	18 303	76	18 227	19 024	0	85,0	0	40	0	0
7478	11	8	14	17 590	17	17 573	75	17 498	18 373	0	85,0	0	39	0	0
7479	11	8	15	17 201	17	17 184	73	17 111	17 857	0	85,0	0	38	0	0
7480	11	8	16	17 650	18	17 632	74	17 558	18 426	0	85,0	0	38	0	0
7481	11	8	17	20 044	37	20 007	81	19 926	20 409	0	85,0	0	40	0	0
7482	11	8	18	20 584	44	20 540	82	20 458	20 888	0	85,0	0	43	0	0
7483	11	8	19	20 287	41	20 246	82	20 164	20 623	0	85,0	0	43	0	0
7484	11	8	20	19 879	34	19 845	80	19 765	20 312	0	85,0	0	43	0	0
7485	11	8	21	18 995	35	18 960	78	18 882	19 574	0	85,0	0	40	0	0
7486	11	8	22	18 235	27	18 208	76	18 132	18 942	0	85,0	0	40	0	0
7487	11	8	23	17 540	25	17 515	75	17 440	18 298	0	85,0	0	39	0	0
7488	11	8	24	16 622	26	16 596	74	16 522	17 094	0	85,0	0	37	0	0
7489	11	9	1	16 360	32	16 328	72	16 256	16 756	0	85,0	0	34	0	0
7490	11	9	2	16 544	34	16 510	74	16 436	16 968	0	85,0	0	34	0	0
7491	11	9	3	16 645	71	16 574	74	16 500	17 068	0	85,0	0	34	0	0
7492	11	9	4	16 831	60	16 771	74	16 697	17 331	0	85,0	0	34	0	0
7493	11	9	5	17 490	31	17 459	76	17 383	18 226	0	85,0	0	33	0	0
7494	11	9	6	19 280	27	19 253	80	19 173	19 781	0	85,0	0	36	0	0
7495	11	9	7	21 341	65	21 276	85	21 191	21 629	0	85,0	0	40	0	0
7496	11	9	8	21 634	52	21 592	84	21 498	21 894	0	85,0	0	45	0	0
7497	11	9	9	21 123	50	21 073	81	20 992	21 391	0	85,0	0	42	0	0
7498	11	9	10	20 897	30	20 867	80	20 787	21 152	0	85,0	0	44	0	0
7499	11	9	11	20 381	53	20 328	80	20 248	20 687	0	85,0	0	44	0	0
7500	11	9	12	20 248	63	20 185	80	20 105	20 577	0	85,0	0	45	0	0
7501	11	9	13	19 699	45	19 654	78	19 576	20 117	0	85,0	0	43	0	0
7502	11	9	14	19 260	47	19 213	78	19 135	19 751	0	85,0	0	42	0	0
7503	11	9	15	19 399	52	19 287	78	19 209	19 802	0	85,0	0	42	0	0
7504	11	9	16	20 260	45	20 215	81	20 134	20 593	0	85,0	0	42	0	0
7505	11	9	17	21 959	75	21 884	85	21 799	22 161	0	85,0	0	45	0	0
7506	11	9	18	21 774	83	21 691	84	21 607	21 993	0	85,0	0	54	0	0
7507	11	9	19	21 314	87	21 227	83	21 144	21 572	0	85,0	0	46	0	0
7508	11	9	20	20 452	88	20 364	82	20 282	20 724	0	85,0	0	46	0	0
7509	11	9	21	19 653	89	19 564	80	19 484	20 027	0	85,0	0	45	0	0
7510	11	9	22	18 402	97	18 305	78	18 227	19 023	0	85,0	0	39	0	0
7511	11	9	23	17 414	87	17 327	77	17 250	18 064	0	85,0	0	37	0	0
7512	11	9	24	16 504	84	16 420	74	16 346	16 876	0	85,0	0	36	0	0
7513	11	10	1	16 102	102	16 000	72	15 928	16 416	0	85,0	0	31	0	0
7514	11	10	2	15 984	93	15 891	72	15 819	16 325	0	85,0	0	31	0	0
7515	11	10	3	15 972	93	15 879	72	15 807	16 310	0	85,0	0	31	0	0
7516	11	10	4	16 006	65	15 941	72	15 869	16 361	0	85,0	0	31	0	0
7517	11	10	5	16 667	58	16 609	74	16 535	17 101	0	85,0	0	31	0	0
7518	11	10	6	18 386	72	18 314	77	18 237	19 028	0	85,0	0	34	0	0
7519	11	10	7	20 457	71	20 386	83	20 303	20 740	0	85,0	0	39	0	0
7520	11	10	8	20 928	53	20 875	85	20 790	21 154	0	85,0	0	43	0	0
7521	11	10	9	20 072	45	20 027	82	19 945	20 433	0	85,0	0	42	0	0
7522	11	10	10	19 679	42	19 637	80	19 557	20 102	0	85,0	0	42	0	0
7523	11	10	11	19 598	52	19 546	79	19 467	20 020	0	85,0	0	44	0	0
7524	11	10	12	18 775	57	18 718	77	18 641	19 391	0	85,0	0	43	0	0
7525	11	10	13	18 697	55	18 642	77	18 565	19 325	0	85,0	0	42	0	0
7526	11	10	14	18 550	51	18 499	76	18 423	19 198	0	85,0	0	42	0	0
7527	11	10	15	18 522	45	18 477	76	18 401	19 186	0	85,0	0	42	0	0
7528	11	10	16	19 163	44	19 119	78	19 041	19 684	0	85,0	0	42	0	0
7529	11	10	17	21 233	53	21 180	87	21 093	21 501	0	85,0	0	45	0	0
7530	11	10	18	21 678	79	21 599	93	21 506	21 898	0	85,0	0	57	0	0
7531	11	10	19	21 580	89	21 491	91	21 400	21 812	0	85,0	0	46	0	0
7532	11	10	20	20 893	87	20 806	84	20 722	21 100	0	85,0	0	43	0	0
7533	11	10	21	20 467	92	20 375	82	20 293	20 729	0	85,0	0	42	0	0
7534	11	10	22	19 578	103	19 475	81	19 394	19 961	0	85,0	0	39	0	0
7535	11	10	23	18 753	94	18 659	80	18 579	19 342	0	85,0	0	37	0	0
7536	11	10	24	17 473	100	17 373	77	17 296	18 135	0	85,0	0	35	0	0
7537	11	11	1	17 124	95	17 029	76	16 953	17 666	0	85,0	0	31	0	0
7538	11	11	2	17 250	90	17 160	75	17 085	17 828	0	85,0	0	31	0	0
7539	11	11	3	17 488	100	17 388	76	17 312	18 152	0	85,0	0	31	0	0
7540	11	11	4												

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7547	11	11	11	20 321	213	20 108	81	20 027	20 490	0	85,0	0	42	0	0
7548	11	11	12	19 880	187	19 693	81	19 612	20 154	0	85,0	0	42	0	0
7549	11	11	13	19 439	175	19 264	79	19 185	19 792	0	85,0	0	42	0	0
7550	11	11	14	18 994	173	18 821	77	18 744	19 466	0	85,0	0	42	0	0
7551	11	11	15	18 975	198	18 777	78	18 699	19 433	0	85,0	0	42	0	0
7552	11	11	16	19 645	199	19 446	79	19 367	19 935	0	85,0	0	42	0	0
7553	11	11	17	22 045	203	21 842	88	21 754	22 133	0	85,0	0	42	0	0
7554	11	11	18	22 609	217	22 392	90	22 302	22 665	0	85,0	0	42	0	0
7555	11	11	19	22 584	223	22 361	88	22 273	22 642	0	85,0	0	42	0	0
7556	11	11	20	22 177	218	21 959	88	21 871	22 234	0	85,0	0	42	0	0
7557	11	11	21	21 721	202	21 519	86	21 433	21 827	0	85,0	0	42	0	0
7558	11	11	22	20 837	204	20 633	84	20 549	20 951	0	85,0	0	39	0	0
7559	11	11	23	19 691	187	19 504	82	19 422	19 981	0	85,0	0	37	0	0
7560	11	11	24	18 922	49	18 873	80	18 793	19 507	0	85,0	0	36	0	0
7561	11	12	1	18 688	46	18 642	80	18 562	19 323	0	85,0	0	31	0	0
7562	11	12	2	18 687	45	18 642	80	18 562	19 322	0	85,0	0	30	0	0
7563	11	12	3	18 865	28	18 837	80	18 757	19 474	0	85,0	0	29	0	0
7564	11	12	4	19 260	25	19 235	82	19 153	19 756	0	85,0	0	28	0	0
7565	11	12	5	20 085	24	20 061	85	19 976	20 452	0	85,0	0	20	0	0
7566	11	12	6	22 184	21	22 163	89	22 074	22 440	0	85,0	0	34	0	0
7567	11	12	7	24 190	17	24 173	94	24 079	24 150	0	85,0	0	39	0	0
7568	11	12	8	23 825	148	23 677	93	23 584	23 734	0	85,0	0	39	0	0
7569	11	12	9	22 464	148	22 316	89	22 227	22 610	0	85,0	0	39	0	0
7570	11	12	10	21 771	148	21 623	88	21 535	21 921	0	85,0	0	39	0	0
7571	11	12	11	21 095	150	20 945	85	20 860	21 230	0	85,0	0	39	0	0
7572	11	12	12	20 606	149	20 457	84	20 373	20 809	0	85,0	0	39	0	0
7573	11	12	13	20 110	148	19 962	82	19 880	20 351	0	85,0	0	39	0	0
7574	11	12	14	19 794	150	19 644	81	19 563	20 109	0	85,0	0	39	0	0
7575	11	12	15	19 620	149	19 471	80	19 391	19 957	0	85,0	0	39	0	0
7576	11	12	16	20 242	153	20 089	82	20 007	20 477	0	85,0	0	39	0	0
7577	11	12	17	22 606	168	22 438	89	22 349	22 699	0	85,0	0	39	0	0
7578	11	12	18	23 245	183	23 062	91	22 971	23 188	0	85,0	0	39	0	0
7579	11	12	19	23 140	205	22 935	91	22 844	23 104	0	85,0	0	39	0	0
7580	11	12	20	22 982	223	22 759	90	22 669	22 935	0	85,0	0	39	0	0
7581	11	12	21	22 257	220	22 037	88	21 949	22 323	0	85,0	0	39	0	0
7582	11	12	22	21 826	220	21 606	88	21 518	21 905	0	85,0	0	38	0	0
7583	11	12	23	20 216	230	19 986	85	19 901	20 382	0	85,0	0	36	0	0
7584	11	12	24	19 375	99	19 276	83	19 193	19 795	0	85,0	0	34	0	0
7585	11	13	1	19 148	103	19 045	82	18 963	19 626	0	85,0	0	31	0	0
7586	11	13	2	19 189	100	19 089	81	19 008	19 662	0	85,0	0	31	0	0
7587	11	13	3	19 323	90	19 233	82	19 151	19 756	0	85,0	0	29	0	0
7588	11	13	4	19 446	106	19 340	82	19 258	19 843	0	85,0	0	29	0	0
7589	11	13	5	20 275	88	20 187	85	20 102	20 567	0	85,0	0	31	0	0
7590	11	13	6	22 140	89	22 051	90	21 961	22 337	0	85,0	0	34	0	0
7591	11	13	7	24 085	117	23 968	94	23 874	23 958	0	85,0	0	39	0	0
7592	11	13	8	24 268	112	24 156	96	24 060	24 124	0	85,0	0	39	0	0
7593	11	13	9	23 106	99	23 007	92	22 915	23 142	0	85,0	0	39	0	0
7594	11	13	10	22 284	81	22 203	89	22 114	22 492	0	85,0	0	39	0	0
7595	11	13	11	21 745	78	21 667	88	21 579	21 960	0	85,0	0	39	0	0
7596	11	13	12	21 033	64	20 969	85	20 884	21 239	0	85,0	0	39	0	0
7597	11	13	13	20 379	44	20 335	84	20 251	20 697	0	85,0	0	39	0	0
7598	11	13	14	19 890	52	19 828	81	19 747	20 266	0	85,0	0	39	0	0
7599	11	13	15	19 818	82	19 736	80	19 656	20 207	0	85,0	0	39	0	0
7600	11	13	16	20 420	86	20 334	83	20 251	20 693	0	85,0	0	39	0	0
7601	11	13	17	22 560	109	22 451	88	22 363	22 712	0	85,0	0	39	0	0
7602	11	13	18	22 816	110	22 706	89	22 617	22 905	0	85,0	0	39	0	0
7603	11	13	19	22 450	67	22 383	88	22 295	22 657	0	85,0	0	39	0	0
7604	11	13	20	22 029	44	21 985	88	21 897	22 264	0	85,0	0	39	0	0
7605	11	13	21	21 302	70	21 232	86	21 146	21 579	0	85,0	0	39	0	0
7606	11	13	22	20 881	81	20 800	85	20 715	21 085	0	85,0	0	37	0	0
7607	11	13	23	19 892	46	19 846	82	19 764	20 310	0	85,0	0	35	0	0
7608	11	13	24	19 043	52	18 991	82	18 909	19 591	0	85,0	0	34	0	0
7609	11	14	1	18 653	67	18 586	80	18 506	19 278	0	85,0	0	30	0	0
7610	11	14	2	18 683	47	18 636	80	18 556	19 319	0	85,0	0	29	0	0
7611	11	14	3	18 707	37	18 670	80	18 590	19 352	0	85,0	0	28	0	0
7612	11	14	4	18 784	35	18 749	80	18 669	19 422	0	85,0	0	28	0	0
7613	11	14	5	19 167	46	19 121	82	19 039	19 684	0	85,0	0	29	0	0
7614	11	14	6	19 816	46	19 770	83	19 687	20 225	0	85,0	0	28	0	0
7615	11	14	7	20 704	49	20 655	83	20 572	20 970	0	85,0	0	30	0	0
7616	11	14	8	21 329	45	21 284	86	21 198	21 645	0	85,0	0	31	0	0
7617	11	14	9	21 308	31	21 277	87	21 190	21 626	0	85,0	0	34	0	0
7618	11	14	10	21 421	32	21 389	86	21 303	21 715	0	85,0	0	36	0	0
7619	11	14	11	21 220	30	21 190	86	21 104	21 523	0	85,0	0	38	0	0
7620	11	14	12	21 342	34	21 306	87	21 221	21 660	0	85,0	0	38	0	0
7621	11	14	13	21 296	32	21 264	87	21 177	21 612	0	85,0	0	36	0	0
7622	11	14	14	21 025	27	20 998	86	20 912	21 284	0	85,0	0	35	0	0
7623	11	14	15	21 149	21	21 128	86	21 042	21 467	0	85,0	0	34	0	0
7624	11	14	16	21 481	17	21 464	87	21 377	21 800	0	85,0	0	34	0	0
7625	11	14	17	22 657	17	22 640	90	22 550	22 851	0	85,0	0	38	0	0
7626	11	14	18	22 055	17	22 038	87	21 951	22 327	0	85,0	0	43	0	0
7627	11	14	19	21 239	17	21 222	85	21 137	21 566	0	85,0	0	39	0	0
7628	11	14	20	20 353	19	20 334	83	20 251	20 698	0	85,0	0	37	0	0
7629	11	14	21	19 677	23	19 654	81	19 573	20 116	0	85,0	0	37	0	0
7630	11	14	22	18 935	28	18 907	80	18 827	19 529	0	85,0	0	35	0	0
7631	11	14	23	18 177	37	18 140	79	18 061	18 874	0	85,0	0	34	0	0
7632	11	14	24	17 371	62	17 309	76	17 233	18 050	0	85,0	0	31	0	0
7633	11	15	1	16 942	84	16 858	76	16 782	17 428	0	85,0	0	27	0	0
7634	11	15	2	16 680	101	16 579	75	16 504	17 073	0	85,0	0	24	0	0
7635	11	15	3	16 610	102	16 508	75	16 433	16 967	0	85,0	0	23	0	0
7636	11	15	4	16 590	107	16 483	75	16 408	16 9						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7645	11	15	13	19 483	126	19 357	82	19 275	19 864	0	85,0	0	31	0	0
7646	11	15	14	19 144	125	19 019	81	18 938	19 608	0	85,0	0	29	0	0
7647	11	15	15	18 857	120	18 737	81	18 656	19 409	0	85,0	0	29	0	0
7648	11	15	16	19 396	130	19 266	81	19 185	19 790	0	85,0	0	29	0	0
7649	11	15	17	20 753	136	20 617	85	20 532	20 938	0	85,0	0	37	0	0
7650	11	15	18	21 012	137	20 875	86	20 789	21 152	0	85,0	0	41	0	0
7651	11	15	19	20 531	134	20 397	84	20 313	20 750	0	85,0	0	38	0	0
7652	11	15	20	19 978	124	19 854	83	19 771	20 314	0	85,0	0	37	0	0
7653	11	15	21	19 011	118	18 893	81	18 812	19 520	0	85,0	0	33	0	0
7654	11	15	22	18 198	118	18 080	78	18 002	18 813	0	85,0	0	29	0	0
7655	11	15	23	17 549	109	17 440	77	17 363	18 209	0	85,0	0	28	0	0
7656	11	15	24	16 750	115	16 635	75	16 560	17 132	0	85,0	0	27	0	0
7657	11	16	1	16 432	99	16 333	74	16 259	16 758	0	85,0	0	23	0	0
7658	11	16	2	16 450	80	16 370	73	16 297	16 796	0	85,0	0	22	0	0
7659	11	16	3	16 455	83	16 372	73	16 299	16 806	0	85,0	0	22	0	0
7660	11	16	4	16 752	71	16 681	74	16 607	17 204	0	85,0	0	23	0	0
7661	11	16	5	17 427	62	17 365	76	17 289	18 122	0	85,0	0	22	0	0
7662	11	16	6	19 204	60	19 144	79	19 065	19 704	0	85,0	0	28	0	0
7663	11	16	7	21 469	47	21 422	86	21 336	21 748	0	85,0	0	35	0	0
7664	11	16	8	22 195	29	22 166	89	22 077	22 449	0	85,0	0	37	0	0
7665	11	16	9	21 681	39	21 642	87	21 555	21 935	0	85,0	0	35	0	0
7666	11	16	10	21 133	41	21 092	83	21 009	21 408	0	85,0	0	39	0	0
7667	11	16	11	21 014	35	20 979	85	20 894	21 255	0	85,0	0	39	0	0
7668	11	16	12	21 020	32	20 988	83	20 905	21 272	0	85,0	0	39	0	0
7669	11	16	13	20 490	34	20 456	83	20 373	20 811	0	85,0	0	38	0	0
7670	11	16	14	20 206	29	20 177	83	20 094	20 549	0	85,0	0	39	0	0
7671	11	16	15	20 288	22	20 266	81	20 185	20 646	0	85,0	0	39	0	0
7672	11	16	16	21 002	21	20 981	83	20 898	21 265	0	85,0	0	37	0	0
7673	11	16	17	23 058	23	23 035	89	22 946	23 160	0	85,0	0	39	0	0
7674	11	16	18	23 343	32	23 311	89	23 222	23 419	0	85,0	0	39	0	0
7675	11	16	19	23 105	38	23 067	91	22 976	23 191	0	85,0	0	39	0	0
7676	11	16	20	22 540	29	22 511	89	22 422	22 756	0	85,0	0	39	0	0
7677	11	16	21	21 684	21	21 663	88	21 575	21 954	0	85,0	0	39	0	0
7678	11	16	22	20 913	20	20 893	85	20 808	21 194	0	85,0	0	35	0	0
7679	11	16	23	19 834	19	19 815	83	19 732	20 252	0	85,0	0	30	0	0
7680	11	16	24	18 812	37	18 775	80	18 695	19 433	0	85,0	0	33	0	0
7681	11	17	1	18 445	62	18 383	80	18 303	19 096	0	85,0	0	23	0	0
7682	11	17	2	18 602	98	18 504	81	18 423	19 197	0	85,0	0	22	0	0
7683	11	17	3	18 648	109	18 539	81	18 458	19 236	0	85,0	0	21	0	0
7684	11	17	4	19 071	120	18 951	82	18 869	19 562	0	85,0	0	22	0	0
7685	11	17	5	19 865	90	19 775	85	19 690	20 229	0	85,0	0	24	0	0
7686	11	17	6	21 491	93	21 398	88	21 310	21 725	0	85,0	0	31	0	0
7687	11	17	7	23 743	97	23 646	94	23 562	23 719	0	85,0	0	34	0	0
7688	11	17	8	23 718	216	23 502	94	23 408	23 590	0	85,0	0	34	0	0
7689	11	17	9	22 623	213	22 410	91	22 319	22 667	0	85,0	0	38	0	0
7690	11	17	10	21 867	203	21 664	88	21 576	21 955	0	85,0	0	39	0	0
7691	11	17	11	21 571	200	21 371	90	21 281	21 711	0	85,0	0	39	0	0
7692	11	17	12	20 909	203	20 706	85	20 621	21 001	0	85,0	0	39	0	0
7693	11	17	13	20 454	213	20 241	83	20 159	20 620	0	85,0	0	8	0	0
7694	11	17	14	20 200	209	19 991	80	19 911	20 394	0	85,0	0	8	0	0
7695	11	17	15	20 358	205	20 153	92	20 071	20 517	0	85,0	0	8	0	0
7696	11	17	16	21 181	207	20 974	85	20 889	21 250	0	85,0	0	8	0	0
7697	11	17	17	23 583	216	23 367	93	23 274	23 463	0	85,0	0	8	0	0
7698	11	17	18	24 010	238	23 772	93	23 679	23 807	0	85,0	0	8	0	0
7699	11	17	19	23 755	250	23 505	93	23 412	23 596	0	85,0	0	39	0	0
7700	11	17	20	23 165	243	22 922	93	22 829	23 091	0	85,0	0	39	0	0
7701	11	17	21	22 858	238	22 620	91	22 529	22 840	0	85,0	0	39	0	0
7702	11	17	22	21 872	233	21 639	88	21 551	21 933	0	85,0	0	36	0	0
7703	11	17	23	20 432	221	20 211	86	20 125	20 587	0	85,0	0	28	0	0
7704	11	17	24	19 501	98	19 403	83	19 320	19 905	0	85,0	0	34	0	0
7705	11	18	1	19 229	103	19 126	83	19 043	19 687	0	85,0	0	24	0	0
7706	11	18	2	18 921	96	18 825	82	18 743	19 464	0	85,0	0	25	0	0
7707	11	18	3	19 117	86	19 031	82	18 949	19 615	0	85,0	0	26	0	0
7708	11	18	4	19 452	87	19 365	82	19 283	19 868	0	85,0	0	23	0	0
7709	11	18	5	20 528	74	20 454	86	20 368	20 806	0	85,0	0	25	0	0
7710	11	18	6	22 380	70	22 310	90	22 220	22 601	0	85,0	0	29	0	0
7711	11	18	7	24 383	71	24 312	95	24 217	24 290	0	85,0	0	36	0	0
7712	11	18	8	24 547	71	24 476	97	24 379	24 433	0	85,0	0	38	0	0
7713	11	18	9	23 518	53	23 465	93	23 372	23 552	0	85,0	0	39	0	0
7714	11	18	10	22 714	42	22 672	90	22 582	22 868	0	85,0	0	41	0	0
7715	11	18	11	21 971	45	21 926	92	21 834	22 205	0	85,0	0	41	0	0
7716	11	18	12	21 119	39	21 080	85	20 995	21 396	0	85,0	0	41	0	0
7717	11	18	13	20 625	32	20 593	84	20 509	20 925	0	85,0	0	41	0	0
7718	11	18	14	20 363	41	20 322	83	20 239	20 679	0	85,0	0	41	0	0
7719	11	18	15	20 504	28	20 476	82	20 394	20 833	0	85,0	0	40	0	0
7720	11	18	16	21 280	23	21 257	95	21 172	21 608	0	85,0	0	38	0	0
7721	11	18	17	23 498	26	23 472	92	23 380	23 564	0	85,0	0	47	0	0
7722	11	18	18	23 767	17	23 750	92	23 658	23 792	0	85,0	0	57	0	0
7723	11	18	19	23 527	12	23 515	92	23 423	23 599	0	85,0	0	47	0	0
7724	11	18	20	23 140	17	23 123	90	23 033	23 262	0	85,0	0	44	0	0
7725	11	18	21	22 835	24	22 811	89	22 722	22 983	0	85,0	0	40	0	0
7726	11	18	22	21 794	27	21 767	87	21 680	22 040	0	85,0	0	36	0	0
7727	11	18	23	20 681	22	20 660	86	20 574	20 973	0	85,0	0	30	0	0
7728	11	18	24	19 619	39	19 580	79	19 501	20 043	0	85,0	0	32	0	0
7729	11	19	1	19 467	103	19 364	78	19 286	19 873	0	85,0	0	34	0	0
7730	11	19	2	19 388	96	19 292	77	19 215	19 805	0	85,0	0	34	0	0
7731	11	19	3	19 405	86	19 319	78	19 241	19 829	0	85,0	0	37	0	0
7732	11	19	4	19 801	88	19 713	79	19 634	20 181	0	85,0	0	37	0	0
7733	11	19	5	20 433	75	20 358	83	20 275	20 716	0	85,0	0	37	0	0
7734	11	19	6	22 238	70	22 168	92	22 076	22 441	0	85,				

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interruptible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7743	11	19	15	20 156	28	20 128	83	20 045	20 502	0	85,0	0	42	0	0
7744	11	19	16	21 082	23	21 059	87	20 972	21 381	0	85,0	0	41	0	0
7745	11	19	17	23 275	26	23 249	92	23 157	23 370	0	85,0	0	45	0	0
7746	11	19	18	23 384	17	23 367	91	23 275	23 464	0	85,0	0	45	0	0
7747	11	19	19	23 152	12	23 140	92	23 049	23 266	0	85,0	0	45	0	0
7748	11	19	20	22 783	17	22 766	92	22 674	22 942	0	85,0	0	44	0	0
7749	11	19	21	22 328	23	22 305	91	22 214	22 588	0	85,0	0	41	0	0
7750	11	19	22	21 130	26	21 104	90	21 014	21 421	0	85,0	0	39	0	0
7751	11	19	23	19 889	13	19 876	92	19 784	20 317	0	85,0	0	36	0	0
7752	11	19	24	18 894	38	18 856	84	18 772	19 486	0	85,0	0	37	0	0
7753	11	20	1	18 341	61	18 280	80	18 200	19 000	0	85,0	0	37	0	0
7754	11	20	2	18 199	61	18 138	80	18 058	18 869	0	85,0	0	37	0	0
7755	11	20	3	18 357	61	18 296	81	18 215	19 012	0	85,0	0	37	0	0
7756	11	20	4	18 457	61	18 396	81	18 315	19 107	0	85,0	0	37	0	0
7757	11	20	5	18 858	61	18 797	82	18 715	19 450	0	85,0	0	37	0	0
7758	11	20	6	20 213	61	20 152	86	20 066	20 515	0	85,0	0	37	0	0
7759	11	20	7	22 073	61	22 012	89	21 923	22 289	0	85,0	0	42	0	0
7760	11	20	8	22 878	13	22 865	93	22 773	23 042	0	85,0	0	45	0	0
7761	11	20	9	22 592	14	22 578	89	22 489	22 797	0	85,0	0	45	0	0
7762	11	20	10	22 470	13	22 457	89	22 368	22 720	0	85,0	0	45	0	0
7763	11	20	11	22 378	14	22 364	89	22 275	22 646	0	85,0	0	45	0	0
7764	11	20	12	22 199	14	22 185	88	22 097	22 483	0	85,0	0	44	0	0
7765	11	20	13	21 839	13	21 826	87	21 739	22 113	0	85,0	0	43	0	0
7766	11	20	14	21 585	13	21 572	87	21 485	21 869	0	85,0	0	43	0	0
7767	11	20	15	21 443	13	21 430	87	21 343	21 757	0	85,0	0	42	0	0
7768	11	20	16	21 994	13	21 981	87	21 894	22 250	0	85,0	0	42	0	0
7769	11	20	17	23 028	14	23 014	91	22 923	23 146	0	85,0	0	45	0	0
7770	11	20	18	23 051	14	23 037	91	22 946	23 160	0	85,0	0	45	0	0
7771	11	20	19	22 351	14	22 337	89	22 248	22 628	0	85,0	0	45	0	0
7772	11	20	20	21 881	11	21 870	89	21 781	22 143	0	85,0	0	45	0	0
7773	11	20	21	21 051	13	21 038	87	20 951	21 330	0	85,0	0	43	0	0
7774	11	20	22	20 284	14	20 270	84	20 186	20 652	0	85,0	0	39	0	0
7775	11	20	23	18 977	13	18 964	81	18 883	19 576	0	85,0	0	35	0	0
7776	11	20	24	17 861	61	17 800	79	17 721	18 577	0	85,0	0	37	0	0
7777	11	21	1	17 371	61	17 310	77	17 233	18 048	0	85,0	0	36	0	0
7778	11	21	2	17 078	61	17 017	76	16 941	17 654	0	85,0	0	33	0	0
7779	11	21	3	16 935	60	16 875	76	16 799	17 447	0	85,0	0	33	0	0
7780	11	21	4	16 871	61	16 810	74	16 736	17 392	0	85,0	0	32	0	0
7781	11	21	5	16 906	61	16 845	73	16 772	17 419	0	85,0	0	33	0	0
7782	11	21	6	17 648	60	17 588	76	17 512	18 388	0	85,0	0	36	0	0
7783	11	21	7	18 490	60	18 430	77	18 353	19 138	0	85,0	0	35	0	0
7784	11	21	8	19 422	7	19 415	80	19 335	19 919	0	85,0	0	35	0	0
7785	11	21	9	20 005	8	19 997	82	19 915	20 398	0	85,0	0	41	0	0
7786	11	21	10	20 078	8	20 070	83	19 987	20 459	0	85,0	0	44	0	0
7787	11	21	11	19 797	9	19 788	83	19 705	20 240	0	85,0	0	46	0	0
7788	11	21	12	19 600	9	19 591	81	19 510	20 055	0	85,0	0	45	0	0
7789	11	21	13	19 177	2	19 175	79	19 096	19 727	0	85,0	0	42	0	0
7790	11	21	14	18 763	8	18 755	77	18 678	19 425	0	85,0	0	39	0	0
7791	11	21	15	18 797	9	18 788	78	18 710	19 443	0	85,0	0	37	0	0
7792	11	21	16	19 404	9	19 395	81	19 314	19 901	0	85,0	0	37	0	0
7793	11	21	17	21 105	9	21 096	87	21 009	21 408	0	85,0	0	46	0	0
7794	11	21	18	21 184	9	21 175	86	21 089	21 500	0	85,0	0	51	0	0
7795	11	21	19	20 625	9	20 616	85	20 531	20 933	0	85,0	0	48	0	0
7796	11	21	20	19 929	8	19 921	83	19 838	20 332	0	85,0	0	44	0	0
7797	11	21	21	19 491	9	19 482	83	19 399	19 966	0	85,0	0	43	0	0
7798	11	21	22	19 033	9	19 024	80	18 944	19 611	0	85,0	0	39	0	0
7799	11	21	23	18 571	9	18 562	79	18 483	19 250	0	85,0	0	35	0	0
7800	11	21	24	17 953	59	17 894	77	17 817	18 651	0	85,0	0	35	0	0
7801	11	22	1	17 548	59	17 489	76	17 413	18 273	0	85,0	0	35	0	0
7802	11	22	2	17 567	59	17 508	76	17 432	18 291	0	85,0	0	31	0	0
7803	11	22	3	17 629	61	17 568	75	17 493	18 363	0	85,0	0	32	0	0
7804	11	22	4	17 691	61	17 630	75	17 555	18 423	0	85,0	0	32	0	0
7805	11	22	5	18 075	61	18 014	76	17 938	18 760	0	85,0	0	31	0	0
7806	11	22	6	18 782	61	18 721	79	18 642	19 396	0	85,0	0	30	0	0
7807	11	22	7	19 315	61	19 254	80	19 174	19 782	0	85,0	0	30	0	0
7808	11	22	8	20 129	9	20 120	83	20 037	20 498	0	85,0	0	28	0	0
7809	11	22	9	20 832	8	20 824	85	20 739	21 120	0	85,0	0	31	0	0
7810	11	22	10	21 264	9	21 255	86	21 169	21 604	0	85,0	0	35	0	0
7811	11	22	11	21 096	9	21 087	86	21 001	21 400	0	85,0	0	36	0	0
7812	11	22	12	20 922	9	20 913	84	20 829	21 209	0	85,0	0	36	0	0
7813	11	22	13	20 572	8	20 564	83	20 481	20 901	0	85,0	0	35	0	0
7814	11	22	14	20 127	9	20 118	82	20 036	20 492	0	85,0	0	34	0	0
7815	11	22	15	20 263	8	20 255	83	20 172	20 636	0	85,0	0	33	0	0
7816	11	22	16	20 905	9	20 896	85	20 811	21 199	0	85,0	0	33	0	0
7817	11	22	17	22 961	8	22 953	93	22 860	23 111	0	85,0	0	44	0	0
7818	11	22	18	22 888	8	22 880	91	22 789	23 073	0	85,0	0	50	0	0
7819	11	22	19	22 646	9	22 637	91	22 546	22 845	0	85,0	0	46	0	0
7820	11	22	20	22 222	9	22 213	91	22 122	22 495	0	85,0	0	44	0	0
7821	11	22	21	21 254	9	21 245	87	21 158	21 589	0	85,0	0	44	0	0
7822	11	22	22	20 547	9	20 538	83	20 455	20 885	0	85,0	0	39	0	0
7823	11	22	23	20 031	9	20 022	82	19 940	20 429	0	85,0	0	33	0	0
7824	11	22	24	18 954	61	18 893	78	18 815	19 522	0	85,0	0	30	0	0
7825	11	23	1	18 774	1	18 773	79	18 694	19 432	0	85,0	0	35	0	0
7826	11	23	2	18 813	1	18 812	78	18 734	19 460	0	85,0	0	32	0	0
7827	11	23	3	18 963	1	18 962	79	18 883	19 574	0	85,0	0	32	0	0
7828	11	23	4	19 245	1	19 244	80	19 165	19 767	0	85,0	0	32	0	0
7829	11	23	5	20 034	1	20 033	86	19 953	20 439	0	85,0	0	32	0	0
7830	11	23	6	21 495	1	21 494	86	21 408	21 821	0	85,0	0	36	0	0
7831	11	23	7	23 990	1	23 989	95	23 894	23 989	0	85,0	0	43	0	0
7832	11	23	8	24 211	3	24 208	93	24 115	24 172	0	85,0	0	43	0	0
7833	11	23	9	23 6											

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
7841	11	23	17	24 523	-5	24 528	92	24 436	24 484	0	85,0	0	47	0	0
7842	11	23	18	24 726	-5	24 731	91	24 640	24 643	0	85,0	0	55	0	0
7843	11	23	19	24 167	-5	24 172	90	24 082	24 154	0	85,0	0	48	0	0
7844	11	23	20	23 540	-5	23 545	89	23 456	23 617	0	85,0	0	46	0	0
7845	11	23	21	22 687	-5	22 692	88	22 604	22 894	0	85,0	0	45	0	0
7846	11	23	22	21 416	-5	21 421	83	21 338	21 750	0	85,0	0	42	0	0
7847	11	23	23	20 629	-5	20 634	82	20 552	20 954	0	85,0	0	36	0	0
7848	11	23	24	19 632	-7	19 639	82	19 557	20 099	0	85,0	0	37	0	0
7849	11	24	1	19 329	-7	19 336	81	19 255	19 833	0	85,0	0	36	0	0
7850	11	24	2	19 155	-7	19 162	79	19 083	19 720	0	85,0	0	35	0	0
7851	11	24	3	19 010	-7	19 017	78	18 939	19 610	0	85,0	0	35	0	0
7852	11	24	4	19 030	-7	19 037	78	18 959	19 618	0	85,0	0	36	0	0
7853	11	24	5	19 817	-7	19 824	81	19 743	20 263	0	85,0	0	35	0	0
7854	11	24	6	21 408	-7	21 415	87	21 328	21 743	0	85,0	0	37	0	0
7855	11	24	7	23 419	-7	23 426	93	23 333	23 518	0	85,0	0	45	0	0
7856	11	24	8	23 748	-5	23 753	92	23 661	23 795	0	85,0	0	46	0	0
7857	11	24	9	23 086	-5	23 091	91	23 000	23 216	0	85,0	0	47	0	0
7858	11	24	10	22 511	-5	22 516	88	22 428	22 768	0	85,0	0	47	0	0
7859	11	24	11	22 081	-5	22 086	89	21 997	22 374	0	85,0	0	48	0	0
7860	11	24	12	21 671	-5	21 676	85	21 591	21 970	0	85,0	0	47	0	0
7861	11	24	13	20 820	-5	20 825	82	20 743	21 125	0	85,0	0	48	0	0
7862	11	24	14	20 489	-5	20 494	82	20 412	20 858	0	85,0	0	46	0	0
7863	11	24	15	20 684	-5	20 689	84	20 606	20 995	0	85,0	0	45	0	0
7864	11	24	16	21 571	-5	21 576	90	21 486	21 875	0	85,0	0	45	0	0
7865	11	24	17	23 559	-5	23 564	99	23 465	23 641	0	85,0	0	50	0	0
7866	11	24	18	23 774	-5	23 779	93	23 686	23 823	0	85,0	0	51	0	0
7867	11	24	19	23 538	-5	23 543	91	23 452	23 613	0	85,0	0	48	0	0
7868	11	24	20	22 594	-6	22 600	89	22 511	22 812	0	85,0	0	47	0	0
7869	11	24	21	21 804	-5	21 809	85	21 724	22 102	0	85,0	0	44	0	0
7870	11	24	22	20 840	-5	20 845	85	20 760	21 132	0	85,0	0	42	0	0
7871	11	24	23	19 711	-5	19 716	82	19 634	20 185	0	85,0	0	38	0	0
7872	11	24	24	18 685	-7	18 692	79	18 613	19 361	0	85,0	0	37	0	0
7873	11	25	1	18 230	-2	18 232	79	18 153	18 958	0	85,0	0	37	0	0
7874	11	25	2	18 126	1	18 125	79	18 046	18 847	0	85,0	0	38	0	0
7875	11	25	3	18 049	1	18 048	79	17 969	18 782	0	85,0	0	36	0	0
7876	11	25	4	18 404	1	18 403	80	18 323	19 118	0	85,0	0	36	0	0
7877	11	25	5	18 993	1	18 992	81	18 911	19 592	0	85,0	0	37	0	0
7878	11	25	6	20 415	1	20 414	85	20 329	20 767	0	85,0	0	38	0	0
7879	11	25	7	22 792	1	22 791	90	22 701	22 964	0	85,0	0	46	0	0
7880	11	25	8	23 153	3	23 150	90	23 060	23 283	0	85,0	0	46	0	0
7881	11	25	9	22 464	3	22 461	87	22 374	22 722	0	85,0	0	47	0	0
7882	11	25	10	22 419	2	22 417	87	22 330	22 679	0	85,0	0	48	0	0
7883	11	25	11	22 136	3	22 133	88	22 045	22 422	0	85,0	0	49	0	0
7884	11	25	12	21 228	3	21 225	81	21 144	21 571	0	85,0	0	47	0	0
7885	11	25	13	21 217	3	21 214	83	21 131	21 557	0	85,0	0	47	0	0
7886	11	25	14	21 229	1	21 228	82	21 146	21 579	0	85,0	0	47	0	0
7887	11	25	15	21 566	-9	21 575	84	21 491	21 892	0	85,0	0	45	0	0
7888	11	25	16	22 279	-9	22 288	86	22 202	22 583	0	85,0	0	47	0	0
7889	11	25	17	24 104	-9	24 113	92	24 021	24 094	0	85,0	0	51	0	0
7890	11	25	18	24 203	-9	24 212	93	24 119	24 178	0	85,0	0	51	0	0
7891	11	25	19	23 551	-10	23 561	91	23 470	23 651	0	85,0	0	51	0	0
7892	11	25	20	22 882	-9	22 891	89	22 802	23 079	0	85,0	0	48	0	0
7893	11	25	21	22 343	-9	22 352	87	22 265	22 639	0	85,0	0	47	0	0
7894	11	25	22	21 204	-9	21 213	84	21 129	21 556	0	85,0	0	43	0	0
7895	11	25	23	19 699	-9	19 708	80	19 628	20 173	0	85,0	0	41	0	0
7896	11	25	24	18 680	-11	18 691	76	18 615	19 365	0	85,0	0	39	0	0
7897	11	26	1	18 032	-11	18 043	76	17 967	18 779	0	85,0	0	35	0	0
7898	11	26	2	17 909	-11	17 920	75	17 845	18 675	0	85,0	0	35	0	0
7899	11	26	3	17 826	-11	17 837	75	17 762	18 608	0	85,0	0	35	0	0
7900	11	26	4	17 819	-11	17 830	75	17 755	18 603	0	85,0	0	36	0	0
7901	11	26	5	18 216	-11	18 227	76	18 151	18 956	0	85,0	0	34	0	0
7902	11	26	6	19 818	-11	19 829	81	19 748	20 269	0	85,0	0	33	0	0
7903	11	26	7	21 640	-11	21 651	85	21 566	21 946	0	85,0	0	35	0	0
7904	11	26	8	21 922	-11	21 933	84	21 849	22 221	0	85,0	0	37	0	0
7905	11	26	9	21 624	-11	21 635	84	21 551	21 933	0	85,0	0	42	0	0
7906	11	26	10	21 380	-11	21 391	84	21 307	21 721	0	85,0	0	43	0	0
7907	11	26	11	21 171	-11	21 182	84	21 098	21 515	0	85,0	0	43	0	0
7908	11	26	12	21 024	-11	21 035	84	20 951	21 328	0	85,0	0	43	0	0
7909	11	26	13	20 693	-11	20 704	81	20 623	21 003	0	85,0	0	42	0	0
7910	11	26	14	20 458	-11	20 469	80	20 389	20 830	0	85,0	0	41	0	0
7911	11	26	15	20 295	-11	20 306	78	20 228	20 670	0	85,0	0	40	0	0
7912	11	26	16	21 083	-11	21 094	81	21 013	21 417	0	85,0	0	40	0	0
7913	11	26	17	22 506	-11	22 517	88	22 429	22 770	0	85,0	0	46	0	0
7914	11	26	18	22 591	-11	22 602	89	22 513	22 819	0	85,0	0	48	0	0
7915	11	26	19	22 315	-11	22 326	91	22 235	22 616	0	85,0	0	44	0	0
7916	11	26	20	21 948	-11	21 959	89	21 870	22 232	0	85,0	0	44	0	0
7917	11	26	21	20 985	-11	20 996	84	20 912	21 283	0	85,0	0	43	0	0
7918	11	26	22	19 934	-11	19 945	82	19 863	20 343	0	85,0	0	39	0	0
7919	11	26	23	18 848	-11	18 859	78	18 781	19 492	0	85,0	0	38	0	0
7920	11	26	24	17 783	-11	17 794	76	17 718	18 575	0	85,0	0	36	0	0
7921	11	27	1	17 553	-11	17 564	76	17 488	18 358	0	85,0	0	36	0	0
7922	11	27	2	17 247	-11	17 258	76	17 182	17 981	0	85,0	0	36	0	0
7923	11	27	3	17 305	-11	17 316	76	17 240	18 053	0	85,0	0	36	0	0
7924	11	27	4	17 426	-11	17 437	76	17 361	18 207	0	85,0	0	36	0	0
7925	11	27	5	18 051	-11	18 062	77	17 985	18 794	0	85,0	0	35	0	0
7926	11	27	6	19 457	-11	19 468	81	19 387	19 949	0	85,0	0	37	0	0
7927	11	27	7	21 551	-11	21 562	86	21 476	21 853	0	85,0	0	39	0	0
7928	11	27	8	22 298	-7	22 305	88	22 217	22 596	0	85,0	0	39	0	0
7929	11	27	9	22 035	-14	22 049	86	21 963	22 340	0	85,0	0	43	0	0
7930	11	27	10	21 959	-15	21 974	84	21 890	22 250	0	85,0	0	43	0	0
7931	11	27	11	21 830	-15	21 845	85	21 760	22 135</						



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
				1		2		3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
7939	11	27	19	23 093	-15	23 108	91	23 017	23 250	0	85,0	0	48	0	0
7940	11	27	20	22 377	-15	22 392	87	22 305	22 665	0	85,0	0	47	0	0
7941	11	27	21	21 666	-15	21 681	85	21 596	21 972	0	85,0	0	46	0	0
7942	11	27	22	21 082	-15	21 097	81	21 016	21 425	0	85,0	0	43	0	0
7943	11	27	23	20 164	-15	20 179	77	20 102	20 566	0	85,0	0	39	0	0
7944	11	27	24	19 251	-19	19 270	77	19 193	19 796	0	85,0	0	40	0	0
7945	11	28	1	18 809	-17	18 826	77	18 749	19 472	0	85,0	0	35	0	0
7946	11	28	2	18 399	-17	18 416	77	18 339	19 128	0	85,0	0	33	0	0
7947	11	28	3	18 305	-17	18 322	76	18 246	19 040	0	85,0	0	33	0	0
7948	11	28	4	18 342	-17	18 359	76	18 283	19 080	0	85,0	0	30	0	0
7949	11	28	5	18 529	-17	18 546	77	18 469	19 245	0	85,0	0	32	0	0
7950	11	28	6	19 260	-17	19 277	77	19 200	19 798	0	85,0	0	31	0	0
7951	11	28	7	20 303	-9	20 312	82	20 230	20 671	0	85,0	0	32	0	0
7952	11	28	8	21 001	-9	21 010	85	20 925	21 292	0	85,0	0	33	0	0
7953	11	28	9	21 532	-9	21 541	86	21 455	21 839	0	85,0	0	39	0	0
7954	11	28	10	21 593	-4	21 597	86	21 511	21 899	0	85,0	0	41	0	0
7955	11	28	11	21 364	-3	21 367	86	21 281	21 714	0	85,0	0	43	0	0
7956	11	28	12	21 247	3	21 244	85	21 159	21 589	0	85,0	0	42	0	0
7957	11	28	13	20 744	3	20 741	83	20 658	21 023	0	85,0	0	41	0	0
7958	11	28	14	20 521	3	20 518	82	20 436	20 870	0	85,0	0	39	0	0
7959	11	28	15	20 535	3	20 532	82	20 450	20 879	0	85,0	0	38	0	0
7960	11	28	16	21 465	3	21 462	86	21 376	21 798	0	85,0	0	39	0	0
7961	11	28	17	23 243	3	23 240	92	23 148	23 365	0	85,0	0	46	0	0
7962	11	28	18	23 091	3	23 088	90	22 998	23 212	0	85,0	0	51	0	0
7963	11	28	19	22 477	3	22 474	87	22 387	22 732	0	85,0	0	48	0	0
7964	11	28	20	21 972	3	21 969	86	21 883	22 246	0	85,0	0	48	0	0
7965	11	28	21	21 489	3	21 486	86	21 400	21 812	0	85,0	0	44	0	0
7966	11	28	22	20 838	3	20 835	85	20 750	21 126	0	85,0	0	43	0	0
7967	11	28	23	20 115	3	20 112	81	20 031	20 491	0	85,0	0	40	0	0
7968	11	28	24	19 357	3	19 354	79	19 275	19 860	0	85,0	0	38	0	0
7969	11	29	1	19 078	3	19 075	78	18 997	19 658	0	85,0	0	38	0	0
7970	11	29	2	18 679	-4	18 683	77	18 606	19 361	0	85,0	0	36	0	0
7971	11	29	3	18 646	-5	18 651	77	18 574	19 340	0	85,0	0	34	0	0
7972	11	29	4	18 563	-5	18 568	77	18 491	19 257	0	85,0	0	33	0	0
7973	11	29	5	18 730	-5	18 735	77	18 658	19 417	0	85,0	0	32	0	0
7974	11	29	6	19 505	-5	19 510	78	19 432	19 987	0	85,0	0	32	0	0
7975	11	29	7	20 238	-5	20 243	80	20 163	20 622	0	85,0	0	31	0	0
7976	11	29	8	21 005	-5	21 010	83	20 927	21 295	0	85,0	0	31	0	0
7977	11	29	9	21 549	-5	21 554	85	21 469	21 850	0	85,0	0	36	0	0
7978	11	29	10	21 862	0	21 862	85	21 777	22 142	0	85,0	0	38	0	0
7979	11	29	11	21 768	3	21 765	84	21 681	22 043	0	85,0	0	40	0	0
7980	11	29	12	21 782	3	21 779	83	21 696	22 063	0	85,0	0	40	0	0
7981	11	29	13	21 150	3	21 147	82	21 065	21 473	0	85,0	0	39	0	0
7982	11	29	14	20 765	3	20 762	81	20 681	21 051	0	85,0	0	37	0	0
7983	11	29	15	20 880	3	20 877	81	20 796	21 165	0	85,0	0	37	0	0
7984	11	29	16	21 743	3	21 740	84	21 656	22 021	0	85,0	0	43	0	0
7985	11	29	17	23 263	3	23 260	89	23 171	23 381	0	85,0	0	48	0	0
7986	11	29	18	23 262	3	23 259	89	23 170	23 376	0	85,0	0	51	0	0
7987	11	29	19	22 847	3	22 844	88	22 756	23 025	0	85,0	0	48	0	0
7988	11	29	20	22 388	3	22 385	87	22 298	22 658	0	85,0	0	48	0	0
7989	11	29	21	21 564	3	21 561	84	21 477	21 860	0	85,0	0	44	0	0
7990	11	29	22	20 656	3	20 653	81	20 572	20 969	0	85,0	0	41	0	0
7991	11	29	23	20 003	3	20 000	81	19 919	20 405	0	85,0	0	37	0	0
7992	11	29	24	19 183	3	19 180	78	19 102	19 732	0	85,0	0	36	0	0
7993	11	30	1	19 093	3	19 090	77	19 013	19 665	0	85,0	0	33	0	0
7994	11	30	2	19 004	3	19 001	77	18 924	19 603	0	85,0	0	33	0	0
7995	11	30	3	19 261	3	19 258	78	19 180	19 786	0	85,0	0	32	0	0
7996	11	30	4	19 385	3	19 382	78	19 304	19 896	0	85,0	0	33	0	0
7997	11	30	5	20 194	3	20 191	81	20 110	20 582	0	85,0	0	34	0	0
7998	11	30	6	22 019	3	22 016	86	21 930	22 292	0	85,0	0	37	0	0
7999	11	30	7	23 973	3	23 970	91	23 879	23 971	0	85,0	0	45	0	0
8000	11	30	8	24 722	193	24 529	93	24 436	24 484	0	85,0	0	45	0	0
8001	11	30	9	24 390	193	24 197	92	24 105	24 166	0	85,0	0	47	0	0
8002	11	30	10	23 895	191	23 704	90	23 614	23 770	0	85,0	0	48	0	0
8003	11	30	11	23 803	192	23 611	90	23 521	23 685	0	85,0	0	50	0	0
8004	11	30	12	23 787	193	23 594	89	23 505	23 680	0	85,0	0	50	0	0
8005	11	30	13	23 379	193	23 186	88	23 098	23 317	0	85,0	0	47	0	0
8006	11	30	14	23 207	185	23 022	88	22 934	23 148	0	85,0	0	47	0	0
8007	11	30	15	23 558	184	23 374	88	23 286	23 470	0	85,0	0	45	0	0
8008	11	30	16	24 369	190	24 179	91	24 088	24 160	0	85,0	0	46	0	0
8009	11	30	17	26 111	189	25 922	97	25 825	25 787	38	85,0	3 208	51	62	-24
8010	11	30	18	26 131	188	25 943	98	25 845	25 799	46	85,0	3 936	51	38	8
8011	11	30	19	25 775	188	25 587	96	25 491	25 454	37	85,0	3 173	51	59	-22
8012	11	30	20	25 103	188	24 915	94	24 821	24 797	24	85,0	2 035	51	39	-15
8013	11	30	21	24 206	187	24 019	93	23 926	24 021	0	85,0	0	47	0	0
8014	11	30	22	23 007	186	22 821	90	22 731	22 999	0	85,0	0	43	0	0
8015	11	30	23	21 709	186	21 523	85	21 438	21 830	0	85,0	0	38	0	0
8016	11	30	24	20 555	-3	20 558	85	20 473	20 899	0	85,0	0	38	0	0
8017	12	1	1	20 508	1	20 507	77	20 430	20 867	0	85,0	0	38	0	0
8018	12	1	2	20 423	4	20 419	76	20 343	20 795	0	85,0	0	38	0	0
8019	12	1	3	20 479	-8	20 487	76	20 411	20 855	0	85,0	0	36	0	0
8020	12	1	4	20 543	-9	20 552	76	20 476	20 901	0	85,0	0	36	0	0
8021	12	1	5	21 417	-8	21 425	77	21 348	21 758	0	85,0	0	35	0	0
8022	12	1	6	22 950	6	22 944	82	22 862	23 116	0	85,0	0	39	0	0
8023	12	1	7	25 266	244	25 022	89	24 933	24 945	0	85,0	0	45	24	-24
8024	12	1	8	25 384	431	24 953	89	24 864	24 851	13	85,0	1 085	43	35	-22
8025	12	1	9	24 795	431	24 364	86	24 278	24 350	0	85,0	0	45	0	0
8026	12	1	10	24 097	431	23 666	84	23 582	23 732	0	85,0	0	46	0	0
8027	12	1	11	23 713	431	23 282	86	23 196	23 395	0	85,0	0	47	0	0
8028	12	1	12	23 744	181	23 563	85	23 478	23 657	0	85,0	0	45	0	0
80															

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
8037	12	1	21	23 943	431	23 512	85	23 427	23 603	0	85,0	0	48	0	0
8038	12	1	22	22 740	179	22 561	83	22 478	22 795	0	85,0	0	43	0	0
8039	12	1	23	21 406	177	21 229	78	21 151	21 582	0	85,0	0	40	0	0
8040	12	1	24	20 443	-10	20 453	77	20 376	20 811	0	85,0	0	40	0	0
8041	12	2	1	19 926	-12	19 938	74	19 864	20 344	0	85,0	0	42	0	0
8042	12	2	2	19 807	-16	19 823	74	19 749	20 275	0	85,0	0	40	0	0
8043	12	2	3	19 971	-11	19 982	74	19 908	20 394	0	85,0	0	39	0	0
8044	12	2	4	20 083	-9	20 092	74	20 018	20 490	0	85,0	0	39	0	0
8045	12	2	5	20 759	-9	20 768	77	20 691	21 057	0	85,0	0	39	0	0
8046	12	2	6	22 474	-9	22 483	80	22 403	22 742	0	85,0	0	43	0	0
8047	12	2	7	24 555	241	24 314	86	24 228	24 315	0	85,0	0	49	0	0
8048	12	2	8	24 809	241	24 568	86	24 482	24 534	0	85,0	0	47	0	0
8049	12	2	9	23 817	241	23 576	84	23 492	23 674	0	85,0	0	48	0	0
8050	12	2	10	23 465	-9	23 474	82	23 392	23 575	0	85,0	0	49	0	0
8051	12	2	11	22 834	-9	22 843	80	22 763	23 030	0	85,0	0	49	0	0
8052	12	2	12	22 221	-9	22 230	81	22 149	22 524	0	85,0	0	47	0	0
8053	12	2	13	21 676	-9	21 685	78	21 607	21 993	0	85,0	0	47	0	0
8054	12	2	14	21 466	-9	21 475	78	21 397	21 803	0	85,0	0	47	0	0
8055	12	2	15	21 680	-9	21 689	78	21 611	21 994	0	85,0	0	46	0	0
8056	12	2	16	22 857	-9	22 866	82	22 784	23 060	0	85,0	0	46	0	0
8057	12	2	17	24 819	241	24 578	85	24 493	24 537	0	85,0	0	51	0	0
8058	12	2	18	24 882	241	24 641	87	24 554	24 578	0	85,0	0	51	0	0
8059	12	2	19	24 576	241	24 335	85	24 250	24 329	0	85,0	0	51	0	0
8060	12	2	20	23 830	-9	23 839	84	23 755	23 853	0	85,0	0	51	0	0
8061	12	2	21	23 082	-9	23 091	81	23 010	23 232	0	85,0	0	50	0	0
8062	12	2	22	22 075	-9	22 084	80	22 004	22 389	0	85,0	0	46	0	0
8063	12	2	23	20 709	-9	20 718	77	20 641	21 011	0	85,0	0	42	0	0
8064	12	2	24	19 643	-9	19 652	74	19 578	20 119	0	85,0	0	46	0	0
8065	12	3	1	19 322	-10	19 332	73	19 259	19 850	0	85,0	0	39	0	0
8066	12	3	2	18 934	-9	18 943	72	18 871	19 567	0	85,0	0	38	0	0
8067	12	3	3	19 037	-9	19 046	72	18 974	19 637	0	85,0	0	36	0	0
8068	12	3	4	19 221	-9	19 230	73	19 157	19 761	0	85,0	0	35	0	0
8069	12	3	5	19 878	-9	19 887	74	19 813	20 319	0	85,0	0	36	0	0
8070	12	3	6	21 876	-9	21 885	80	21 805	22 169	0	85,0	0	42	0	0
8071	12	3	7	23 711	-9	23 720	84	23 636	23 781	0	85,0	0	49	0	0
8072	12	3	8	24 421	-9	24 430	87	24 343	24 401	0	85,0	0	49	0	0
8073	12	3	9	24 129	-9	24 138	85	24 053	24 121	0	85,0	0	49	0	0
8074	12	3	10	23 674	-9	23 683	83	23 600	23 754	0	85,0	0	49	0	0
8075	12	3	11	23 554	-9	23 563	85	23 478	23 657	0	85,0	0	51	0	0
8076	12	3	12	23 472	-9	23 481	83	23 398	23 583	0	85,0	0	50	0	0
8077	12	3	13	22 895	-9	22 904	82	22 822	23 091	0	85,0	0	49	0	0
8078	12	3	14	22 671	-9	22 680	81	22 599	22 882	0	85,0	0	49	0	0
8079	12	3	15	22 877	-9	22 886	81	22 805	23 086	0	85,0	0	49	0	0
8080	12	3	16	23 776	-9	23 785	87	23 698	23 832	9	85,0	0	49	0	0
8081	12	3	17	24 814	-9	24 823	92	24 731	24 722	9	85,0	746	53	38	-29
8082	12	3	18	24 967	-9	24 976	95	24 881	24 852	29	85,0	2 445	53	0	29
8083	12	3	19	24 668	-9	24 677	94	24 583	24 592	0	85,0	0	53	19	-19
8084	12	3	20	24 718	-9	24 727	95	24 632	24 639	0	85,0	0	53	34	-34
8085	12	3	21	23 863	-9	23 872	84	23 778	23 873	0	85,0	0	50	0	0
8086	12	3	22	22 596	-9	22 605	91	22 514	22 825	0	85,0	0	49	0	0
8087	12	3	23	21 323	-9	21 332	88	21 244	21 680	0	85,0	0	43	0	0
8088	12	3	24	20 343	-9	20 352	78	20 274	20 714	0	85,0	0	45	0	0
8089	12	4	1	20 171	6	20 165	76	20 089	20 545	0	85,0	0	41	0	0
8090	12	4	2	19 780	5	19 775	75	19 700	20 232	0	85,0	0	39	0	0
8091	12	4	3	19 673	6	19 667	74	19 593	20 134	0	85,0	0	37	0	0
8092	12	4	4	19 736	6	19 730	75	19 655	20 206	0	85,0	0	38	0	0
8093	12	4	5	20 576	6	20 570	75	20 495	20 916	0	85,0	0	38	0	0
8094	12	4	6	21 960	6	21 954	81	21 873	22 239	0	85,0	0	43	0	0
8095	12	4	7	23 812	6	23 806	84	23 722	23 846	0	85,0	0	49	0	0
8096	12	4	8	24 155	6	24 149	85	24 064	24 124	0	85,0	0	50	0	0
8097	12	4	9	23 468	6	23 462	83	23 379	23 558	0	85,0	0	52	0	0
8098	12	4	10	22 795	6	22 789	80	22 709	22 968	0	85,0	0	52	0	0
8099	12	4	11	22 358	4	22 354	79	22 275	22 645	0	85,0	0	53	0	0
8100	12	4	12	22 187	4	22 183	80	22 103	22 488	0	85,0	0	51	0	0
8101	12	4	13	21 949	5	21 944	78	21 866	22 231	0	85,0	0	52	0	0
8102	12	4	14	21 800	6	21 794	78	21 716	22 097	0	85,0	0	51	0	0
8103	12	4	15	22 077	6	22 071	79	21 992	22 365	0	85,0	0	50	0	0
8104	12	4	16	22 820	6	22 814	81	22 733	23 002	0	85,0	0	50	0	0
8105	12	4	17	24 467	6	24 461	84	24 377	24 432	0	85,0	0	53	0	0
8106	12	4	18	24 589	6	24 583	84	24 499	24 540	0	85,0	0	53	0	0
8107	12	4	19	23 942	6	23 936	83	23 853	23 945	0	85,0	0	53	0	0
8108	12	4	20	23 903	6	23 897	81	23 816	23 910	0	85,0	0	53	0	0
8109	12	4	21	23 070	6	23 064	81	22 983	23 200	0	85,0	0	53	0	0
8110	12	4	22	22 016	6	22 010	80	21 930	22 292	0	85,0	0	50	0	0
8111	12	4	23	21 058	6	21 052	78	20 974	21 382	0	85,0	0	46	0	0
8112	12	4	24	20 218	6	20 212	76	20 136	20 599	0	85,0	0	48	0	0
8113	12	5	1	19 714	6	19 708	74	19 634	20 184	0	85,0	0	42	0	0
8114	12	5	2	19 599	6	19 593	73	19 520	20 060	0	85,0	0	39	0	0
8115	12	5	3	19 578	6	19 572	73	19 499	20 040	0	85,0	0	39	0	0
8116	12	5	4	19 635	6	19 629	74	19 555	20 096	0	85,0	0	37	0	0
8117	12	5	5	20 014	6	20 008	75	19 933	20 420	0	85,0	0	37	0	0
8118	12	5	6	20 853	6	20 847	77	20 770	21 145	0	85,0	0	39	0	0
8119	12	5	7	21 639	6	21 633	78	21 555	21 937	0	85,0	0	40	0	0
8120	12	5	8	22 687	5	22 682	80	22 602	22 891	0	85,0	0	43	0	0
8121	12	5	9	23 258	6	23 252	82	23 170	23 379	0	85,0	0	43	0	0
8122	12	5	10	22 951	6	22 945	80	22 865	23 118	0	85,0	0	52	0	0
8123	12	5	11	22 885	6	22 879	81	22 798	23 076	0	85,0	0	53	0	0
8124	12	5	12	22 755	6	22 749	81	22 668	22 932	0	85,0	0	52	0	0
8125	12	5	13	22 514	6	22 508	81	22 427	22 767	0	85,0	0	53	0	0
8126	12	5	14	22 211	6	22 205	80	22 125	22 499	0	85,0	0	50	0	0
8127	12	5	15	22 366	5	22 361	81	22 280	22 649	0	85,0	0	45	0	0
8128</															

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
8135	12	5	23	21 161	6	21 155	79	21 076	21 485	0	85,0	0	48	0	0
8136	12	5	24	20 655	6	20 649	78	20 571	20 965	0	85,0	0	46	0	0
8137	12	6	1	20 386	6	20 380	78	20 302	20 738	0	85,0	0	44	0	0
8138	12	6	2	20 204	6	20 198	77	20 121	20 586	0	85,0	0	43	0	0
8139	12	6	3	20 169	5	20 164	77	20 087	20 539	0	85,0	0	41	0	0
8140	12	6	4	20 399	6	20 393	77	20 316	20 753	0	85,0	0	39	0	0
8141	12	6	5	20 998	6	20 992	80	20 912	21 281	0	85,0	0	39	0	0
8142	12	6	6	21 627	6	21 621	81	21 540	21 921	0	85,0	0	42	0	0
8143	12	6	7	22 771	6	22 765	83	22 682	22 948	0	85,0	0	40	0	0
8144	12	6	8	23 268	6	23 262	83	23 179	23 386	0	85,0	0	41	0	0
8145	12	6	9	23 710	10	23 700	84	23 616	23 770	0	85,0	0	43	0	0
8146	12	6	10	23 725	6	23 719	83	23 636	23 781	0	85,0	0	47	0	0
8147	12	6	11	23 207	14	23 193	84	23 109	23 333	0	85,0	0	48	0	0
8148	12	6	12	22 474	9	22 465	82	22 383	22 729	0	85,0	0	48	0	0
8149	12	6	13	22 192	22	22 170	81	22 089	22 460	0	85,0	0	49	0	0
8150	12	6	14	22 066	22	22 044	80	21 964	22 346	0	85,0	0	46	0	0
8151	12	6	15	22 200	22	22 178	81	22 097	22 482	0	85,0	0	45	0	0
8152	12	6	16	23 489	21	23 468	83	23 385	23 573	0	85,0	0	53	0	0
8153	12	6	17	25 631	21	25 610	89	25 521	25 470	51	85,0	4 325	53	60	-9
8154	12	6	18	25 692	22	25 670	89	25 581	25 527	54	85,0	4 578	53	47	7
8155	12	6	19	25 503	21	25 482	88	25 394	25 389	5	85,0	387	53	24	-19
8156	12	6	20	25 276	22	25 254	87	25 167	25 201	0	85,0	0	53	0	0
8157	12	6	21	24 347	22	24 325	84	24 241	24 323	0	85,0	0	53	0	0
8158	12	6	22	23 234	22	23 212	84	23 128	23 342	0	85,0	0	53	0	0
8159	12	6	23	22 083	22	22 061	80	21 981	22 361	0	85,0	0	48	0	0
8160	12	6	24	20 986	21	20 965	79	20 886	21 239	0	85,0	0	48	0	0
8161	12	7	1	20 686	22	20 664	77	20 587	20 984	0	85,0	0	42	0	0
8162	12	7	2	20 661	22	20 639	78	20 561	20 963	0	85,0	0	43	0	0
8163	12	7	3	20 689	22	20 667	77	20 590	20 988	0	85,0	0	41	0	0
8164	12	7	4	21 035	22	21 013	79	20 934	21 299	0	85,0	0	41	0	0
8165	12	7	5	21 821	22	21 799	80	21 719	22 100	0	85,0	0	42	0	0
8166	12	7	6	23 650	22	23 628	85	23 543	23 710	0	85,0	0	47	0	0
8167	12	7	7	26 015	272	25 743	89	25 654	25 611	43	85,0	3 653	52	60	-17
8168	12	7	8	26 276	281	25 995	89	25 906	25 860	46	85,0	3 876	50	47	-2
8169	12	7	9	25 672	281	25 391	88	25 303	25 295	8	85,0	700	52	0	8
8170	12	7	10	25 151	281	24 870	86	24 784	24 762	22	85,0	1 836	50	22	0
8171	12	7	11	24 874	281	24 593	86	24 507	24 546	0	85,0	0	50	0	0
8172	12	7	12	24 548	31	24 517	87	24 430	24 463	0	85,0	0	50	0	0
8173	12	7	13	24 332	31	24 301	86	24 215	24 280	0	85,0	0	50	0	0
8174	12	7	14	24 336	31	24 305	85	24 220	24 307	0	85,0	0	50	0	0
8175	12	7	15	24 541	31	24 510	87	24 423	24 457	0	85,0	0	49	0	0
8176	12	7	16	25 782	281	25 501	89	25 412	25 411	1	85,0	56	49	14	-14
8177	12	7	17	27 930	281	27 649	95	27 554	27 495	59	85,0	5 002	53	80	-22
8178	12	7	18	27 715	281	27 434	96	27 338	27 273	65	85,0	5 511	53	98	-33
8179	12	7	19	27 466	281	27 185	95	27 090	27 029	61	85,0	5 171	53	61	0
8180	12	7	20	26 936	281	26 655	94	26 561	26 511	50	85,0	4 232	53	57	-7
8181	12	7	21	25 965	281	25 684	91	25 593	25 543	50	85,0	4 217	53	54	-4
8182	12	7	22	24 575	31	24 544	88	24 456	24 513	0	85,0	0	51	0	0
8183	12	7	23	23 009	31	22 978	85	22 893	23 129	0	85,0	0	47	0	0
8184	12	7	24	21 930	21	21 909	82	21 827	22 194	0	85,0	0	48	0	0
8185	12	8	1	21 815	7	21 808	81	21 727	22 105	0	85,0	0	45	0	0
8186	12	8	2	21 666	7	21 659	81	21 578	21 958	0	85,0	0	43	0	0
8187	12	8	3	21 665	7	21 658	80	21 578	21 959	0	85,0	0	43	0	0
8188	12	8	4	21 771	7	21 764	80	21 684	22 051	0	85,0	0	42	0	0
8189	12	8	5	22 461	6	22 455	80	22 375	22 724	0	85,0	0	42	0	0
8190	12	8	6	24 192	257	23 935	87	23 848	23 944	0	85,0	0	46	0	0
8191	12	8	7	26 570	257	26 313	92	26 221	26 176	45	85,0	3 834	53	68	-23
8192	12	8	8	26 914	266	26 648	92	26 556	26 502	54	85,0	4 563	50	59	-5
8193	12	8	9	25 700	266	25 434	87	25 347	25 337	10	85,0	851	53	61	-51
8194	12	8	10	24 775	266	24 509	86	24 423	24 453	0	85,0	0	52	0	0
8195	12	8	11	24 133	266	23 867	84	23 783	23 874	0	85,0	0	52	0	0
8196	12	8	12	23 755	16	23 739	84	23 655	23 792	0	85,0	0	50	0	0
8197	12	8	13	23 203	16	23 187	83	23 104	23 328	0	85,0	0	50	0	0
8198	12	8	14	23 216	9	23 207	83	23 124	23 340	0	85,0	0	48	0	0
8199	12	8	15	23 556	8	23 548	84	23 464	23 640	0	85,0	0	47	0	0
8200	12	8	16	25 434	258	25 176	88	25 088	25 111	0	85,0	0	47	13	-13
8201	12	8	17	27 516	261	27 255	95	27 160	27 121	39	85,0	3 296	54	48	-9
8202	12	8	18	27 901	266	27 635	96	27 539	27 470	69	85,0	5 846	54	79	-10
8203	12	8	19	27 634	266	27 368	97	27 271	27 185	86	85,0	7 289	54	99	-13
8204	12	8	20	27 286	260	27 026	93	26 933	26 901	32	85,0	2 701	54	65	-33
8205	12	8	21	27 081	263	26 818	93	26 725	26 659	66	85,0	5 592	53	65	1
8206	12	8	22	25 438	266	25 172	86	25 086	25 109	0	85,0	0	49	12	-12
8207	12	8	23	24 118	16	24 102	84	24 018	24 092	0	85,0	0	46	0	0
8208	12	8	24	23 116	7	23 109	82	23 027	23 260	0	85,0	0	47	0	0
8209	12	9	1	23 003	197	22 806	82	22 724	22 984	0	85,0	0	45	0	0
8210	12	9	2	22 925	197	22 728	81	22 647	22 919	0	85,0	0	44	0	0
8211	12	9	3	23 031	197	22 834	81	22 753	23 021	0	85,0	0	43	0	0
8212	12	9	4	23 282	197	23 085	83	23 002	23 221	0	85,0	0	42	0	0
8213	12	9	5	24 171	197	23 974	84	23 890	23 985	0	85,0	0	42	0	0
8214	12	9	6	26 077	447	25 630	90	25 540	25 482	58	85,0	4 910	45	67	-10
8215	12	9	7	28 167	447	27 720	96	27 624	27 551	73	85,0	6 219	52	52	22
8216	12	9	8	28 650	447	28 203	95	28 108	28 045	63	85,0	5 335	53	77	-14
8217	12	9	9	28 518	446	28 072	94	27 978	27 938	40	85,0	3 396	53	73	-33
8218	12	9	10	28 449	445	28 004	95	27 909	27 838	71	85,0	6 037	53	86	-15
8219	12	9	11	28 405	443	27 962	95	27 867	27 779	88	85,0	7 456	53	84	3
8220	12	9	12	28 450	444	28 006	95	27 911	27 838	73	85,0	6 234	52	84	-11
8221	12	9	13	28 437	445	27 992	95	27 897	27 820	77	85,0	6 514	51	65	11
8222	12	9	14	28 211	447	27 764	93	27 671	27 618	53	85,0	4 517	50	81	-28
8223	12	9	15	27 906	447	27 459	93	27 366	27 293	73	85,0	6 237	49	91	-18

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
8233	12	10	1	22 892	196	22 696	81	22 615	22 897	0	85,0	0	45	0	0
8234	12	10	2	22 416	196	22 220	80	22 140	22 517	0	85,0	0	44	0	0
8235	12	10	3	22 422	196	22 226	81	22 145	22 520	0	85,0	0	43	0	0
8236	12	10	4	22 710	195	22 515	81	22 434	22 775	0	85,0	0	44	0	0
8237	12	10	5	23 309	196	23 113	82	23 031	23 261	0	85,0	0	44	0	0
8238	12	10	6	25 109	195	24 914	86	24 828	24 811	17	85,0	1 403	48	33	-17
8239	12	10	7	27 438	196	27 242	91	27 151	27 105	46	85,0	3 878	53	66	-20
8240	12	10	8	27 580	447	27 133	93	27 040	26 974	66	85,0	5 616	53	90	-24
8241	12	10	9	26 874	447	26 427	91	26 336	26 288	48	85,0	4 075	53	70	-22
8242	12	10	10	25 921	447	25 474	88	25 386	25 386	0	85,0	11	53	14	-4
8243	12	10	11	25 420	446	24 974	87	24 887	24 855	32	85,0	2 681	53	28	14
8244	12	10	12	25 086	447	24 639	85	24 554	24 578	0	85,0	0	53	0	0
8245	12	10	13	25 287	447	24 840	86	24 754	24 741	13	85,0	1 085	53	21	-9
8246	12	10	14	25 619	447	25 172	87	25 085	25 106	0	85,0	0	51	6	-6
8247	12	10	15	26 025	447	25 578	88	25 490	25 448	42	85,0	3 550	51	43	-1
8248	12	10	16	27 299	442	26 857	92	26 765	26 700	65	85,0	5 505	52	69	-4
8249	12	10	17	29 121	447	28 674	97	28 577	28 583	0	85,0	0	59	7	-7
8250	12	10	18	29 148	447	28 701	96	28 605	28 599	6	85,0	490	69	25	-19
8251	12	10	19	28 838	447	28 391	97	28 294	28 233	61	85,0	5 165	56	68	-8
8252	12	10	20	28 485	447	28 038	95	27 943	27 896	47	85,0	3 975	56	77	-30
8253	12	10	21	27 971	447	27 524	94	27 430	27 344	86	85,0	7 319	56	84	2
8254	12	10	22	26 331	447	26 284	94	26 190	26 126	64	85,0	5 423	53	59	5
8255	12	10	23	25 111	447	24 664	90	24 574	24 592	0	85,0	0	50	0	0
8256	12	10	24	24 024	197	23 827	85	23 742	23 849	0	85,0	0	48	0	0
8257	12	11	1	23 645	197	23 448	85	23 363	23 543	0	85,0	0	48	0	0
8258	12	11	2	23 576	197	23 379	83	23 296	23 480	0	85,0	0	48	0	0
8259	12	11	3	23 541	197	23 344	83	23 261	23 439	0	85,0	0	46	0	0
8260	12	11	4	24 008	196	23 812	85	23 727	23 847	0	85,0	0	46	0	0
8261	12	11	5	24 914	196	24 718	87	24 631	24 638	0	85,0	0	48	0	0
8262	12	11	6	26 433	445	25 988	88	25 900	25 852	48	85,0	4 066	53	32	16
8263	12	11	7	28 909	446	28 463	94	28 369	28 336	33	85,0	2 766	53	74	-42
8264	12	11	8	29 278	447	28 831	94	28 737	28 719	18	85,0	1 539	62	40	-21
8265	12	11	9	28 467	447	28 020	94	27 926	27 853	73	85,0	6 215	64	75	-21
8266	12	11	10	27 645	447	27 198	92	27 106	27 069	37	85,0	3 136	63	59	-22
8267	12	11	11	27 209	447	26 762	91	26 671	26 634	37	85,0	3 140	60	67	-30
8268	12	11	12	26 606	447	26 159	91	26 068	26 018	50	85,0	4 278	55	66	-16
8269	12	11	13	26 352	447	25 905	90	25 815	25 770	45	85,0	3 805	55	73	-28
8270	12	11	14	26 516	447	26 069	91	25 978	25 921	57	85,0	4 837	54	70	-13
8271	12	11	15	26 860	447	26 413	89	26 324	26 270	54	85,0	4 587	53	50	4
8272	12	11	16	28 272	447	27 825	95	27 730	27 662	68	85,0	5 760	54	55	13
8273	12	11	17	30 466	447	30 019	99	29 920	30 200	0	300,0	0	66	0	0
8274	12	11	18	30 449	447	30 002	99	29 903	30 177	0	300,0	0	76	0	0
8275	12	11	19	30 045	447	29 598	99	29 499	29 583	0	300,0	0	70	0	0
8276	12	11	20	29 404	447	28 957	97	28 860	28 833	27	85,0	2 275	68	27	0
8277	12	11	21	28 698	447	28 251	95	28 156	28 084	72	85,0	6 100	63	85	-13
8278	12	11	22	27 849	447	27 402	93	27 309	27 248	61	85,0	5 165	57	62	-2
8279	12	11	23	26 487	447	26 040	89	25 951	25 899	52	85,0	4 400	53	59	-8
8280	12	11	24	25 404	197	25 207	88	25 119	25 152	0	85,0	0	53	0	0
8281	12	12	1	25 397	197	25 200	88	25 112	25 138	0	85,0	0	53	4	-4
8282	12	12	2	25 041	197	24 844	86	24 759	24 745	13	85,0	1 085	50	0	13
8283	12	12	3	24 900	196	24 704	86	24 618	24 627	0	85,0	0	49	0	0
8284	12	12	4	25 147	195	24 952	86	24 866	24 851	15	85,0	1 264	49	23	-9
8285	12	12	5	25 587	196	25 391	89	25 302	25 293	9	85,0	766	47	0	9
8286	12	12	6	26 430	447	25 983	89	25 894	25 834	60	85,0	5 138	49	40	20
8287	12	12	7	27 642	447	27 195	92	27 103	27 061	42	85,0	3 550	52	58	-16
8288	12	12	8	28 582	447	28 135	95	28 040	27 976	64	85,0	5 420	53	90	-26
8289	12	12	9	28 344	447	27 897	92	27 802	27 732	70	85,0	5 930	57	72	-2
8290	12	12	10	28 003	447	27 556	92	27 464	27 392	72	85,0	6 100	58	97	-25
8291	12	12	11	27 098	447	26 651	90	26 561	26 515	46	85,0	3 924	56	7	39
8292	12	12	12	26 531	447	26 084	87	25 997	25 938	59	85,0	5 009	56	50	8
8293	12	12	13	26 085	446	25 639	88	25 551	25 494	57	85,0	4 806	54	25	31
8294	12	12	14	25 706	447	25 259	89	25 170	25 201	0	85,0	0	53	8	-8
8295	12	12	15	25 865	447	25 418	88	25 330	25 318	12	85,0	1 000	53	0	12
8296	12	12	16	27 173	447	26 726	91	26 635	26 618	17	85,0	1 425	53	39	-22
8297	12	12	17	29 099	447	28 652	96	28 556	28 565	0	85,0	0	58	33	-33
8298	12	12	18	28 780	446	28 334	95	28 239	28 167	72	85,0	6 124	76	78	-6
8299	12	12	19	28 145	447	27 698	93	27 605	27 540	65	85,0	5 552	66	81	-15
8300	12	12	20	27 678	446	27 232	91	27 141	27 086	55	85,0	4 653	63	74	-20
8301	12	12	21	26 852	447	26 405	89	26 316	26 250	66	85,0	5 590	58	67	-1
8302	12	12	22	26 101	447	25 654	85	25 569	25 518	51	85,0	4 315	57	61	-10
8303	12	12	23	24 929	447	24 482	83	24 399	24 440	0	85,0	0	53	0	0
8304	12	12	24	24 284	197	24 087	85	24 002	24 062	0	85,0	0	53	0	0
8305	12	13	1	23 886	197	23 689	84	23 605	23 766	0	85,0	0	50	0	0
8306	12	13	2	23 811	197	23 614	83	23 531	23 693	0	85,0	0	49	0	0
8307	12	13	3	23 857	197	23 660	83	23 577	23 725	0	85,0	0	47	0	0
8308	12	13	4	23 739	197	23 542	83	23 459	23 626	0	85,0	0	46	0	0
8309	12	13	5	23 971	197	23 774	83	23 691	23 828	0	85,0	0	46	0	0
8310	12	13	6	24 749	447	24 302	85	24 217	24 289	0	85,0	0	47	0	0
8311	12	13	7	25 574	447	25 127	86	25 041	25 036	5	85,0	405	47	5	0
8312	12	13	8	26 347	447	25 900	90	25 810	25 761	49	85,0	4 191	46	63	-14
8313	12	13	9	26 445	447	25 998	89	25 909	25 866	43	85,0	3 649	48	63	-20
8314	12	13	10	26 371	447	25 924	88	25 836	25 792	44	85,0	3 720	53	60	-17
8315	12	13	11	26 386	447	25 939	90	25 849	25 807	42	85,0	3 611	53	35	8
8316	12	13	12	26 353	446	25 907	89	25 818	25 775	43	85,0	3 637	53	32	11
8317	12	13	13	26 209	446	25 763	89	25 674	25 620	54	85,0	4 594	53	50	4
8318	12	13	14	25 811	445	25 366	88	25 278	25 279	0	85,0	0	53	0	0
8319	12	13	15	25 794	437	25 357	88	25 269	25 266	3	85,				

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépaiements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
8331	12	14	3	21 612	-9	21 621	74	21 547	21 927	0	85,0	0	46	0	0
8332	12	14	4	21 963	-10	21 973	76	21 897	22 261	0	85,0	0	46	0	0
8333	12	14	5	22 721	-9	22 730	79	22 651	22 929	0	85,0	0	46	0	0
8334	12	14	6	24 574	241	24 333	84	24 249	24 328	0	85,0	0	50	0	0
8335	12	14	7	26 724	241	26 483	90	26 393	26 322	71	85,0	6 015	53	62	9
8336	12	14	8	27 339	431	26 908	92	26 816	26 780	36	85,0	3 040	56	66	-30
8337	12	14	9	26 694	431	26 263	90	26 173	26 115	58	85,0	4 910	53	78	-20
8338	12	14	10	26 072	431	25 641	89	25 552	25 496	56	85,0	4 740	53	51	5
8339	12	14	11	25 464	431	25 033	87	24 946	24 951	0	85,0	0	54	31	-31
8340	12	14	12	25 136	431	24 705	86	24 619	24 627	0	85,0	0	53	0	0
8341	12	14	13	24 778	431	24 347	85	24 262	24 339	0	85,0	0	52	0	0
8342	12	14	14	24 761	431	24 330	82	24 248	24 326	0	85,0	0	50	0	0
8343	12	14	15	25 040	431	24 609	83	24 526	24 562	0	85,0	0	50	0	0
8344	12	14	16	26 378	431	25 947	88	25 859	25 811	48	85,0	4 060	50	41	7
8345	12	14	17	27 929	431	27 498	93	27 405	27 325	80	85,0	6 780	53	82	-3
8346	12	14	18	27 856	431	27 425	92	27 333	27 267	66	85,0	5 590	62	100	-34
8347	12	14	19	27 704	431	27 273	92	27 181	27 136	45	85,0	3 805	59	59	-14
8348	12	14	20	27 132	431	26 701	90	26 609	26 580	29	85,0	2 445	56	63	-34
8349	12	14	21	26 408	430	25 978	92	25 888	25 822	66	85,0	5 599	56	59	7
8350	12	14	22	25 262	445	24 817	87	24 730	24 722	8	85,0	655	52	21	-14
8351	12	14	23	23 685	197	23 488	82	23 406	23 587	0	85,0	0	48	0	0
8352	12	14	24	22 406	7	22 399	79	22 320	22 669	0	85,0	0	49	0	0
8353	12	15	1	22 202	7	22 195	77	22 118	22 494	0	85,0	0	46	0	0
8354	12	15	2	22 145	7	22 138	77	22 061	22 437	0	85,0	0	46	0	0
8355	12	15	3	22 035	7	22 028	76	21 952	22 330	0	85,0	0	46	0	0
8356	12	15	4	22 286	7	22 279	77	22 202	22 582	0	85,0	0	45	0	0
8357	12	15	5	22 864	7	22 857	78	22 779	23 056	0	85,0	0	46	0	0
8358	12	15	6	24 420	7	24 413	83	24 330	24 385	0	85,0	0	49	0	0
8359	12	15	7	26 792	242	26 550	89	26 461	26 457	4	85,0	370	54	61	-57
8360	12	15	8	27 355	431	26 924	92	26 832	26 790	42	85,0	3 610	54	54	-12
8361	12	15	9	26 734	431	26 303	89	26 214	26 175	39	85,0	3 355	52	65	-26
8362	12	15	10	23 849	431	23 418	83	23 335	23 521	0	85,0	0	53	0	0
8363	12	15	11	26 031	431	25 600	90	25 510	25 464	46	85,0	3 950	54	44	3
8364	12	15	12	25 805	431	25 374	91	25 283	25 279	4	85,0	380	52	0	4
8365	12	15	13	25 565	431	25 134	95	25 039	25 035	4	85,0	380	50	0	4
8366	12	15	14	25 454	430	25 024	88	24 936	24 946	0	85,0	0	50	0	0
8367	12	15	15	25 456	431	25 025	88	24 937	24 949	0	85,0	0	49	19	-19
8368	12	15	16	26 458	431	26 027	90	25 937	25 891	46	85,0	3 950	50	52	-5
8369	12	15	17	28 361	431	27 930	94	27 836	27 763	73	85,0	6 245	58	67	6
8370	12	15	18	28 648	429	28 219	95	28 124	28 057	67	85,0	5 659	71	90	-23
8371	12	15	19	28 483	430	28 053	93	27 960	27 918	42	85,0	3 542	65	51	-9
8372	12	15	20	27 894	431	27 463	93	27 370	27 299	71	85,0	6 075	60	95	-24
8373	12	15	21	27 141	431	26 710	91	26 619	26 589	30	85,0	2 590	56	42	-12
8374	12	15	22	26 131	431	25 700	89	25 611	25 559	52	85,0	4 460	52	45	8
8375	12	15	23	24 760	181	24 579	85	24 494	24 538	0	85,0	0	50	0	0
8376	12	15	24	23 662	-9	23 671	79	23 592	23 745	0	85,0	0	49	0	0
8377	12	16	1	23 350	443	22 907	78	22 829	23 091	0	85,0	0	49	0	0
8378	12	16	2	23 523	447	23 076	79	22 997	23 110	0	85,0	0	47	0	0
8379	12	16	3	23 853	447	23 406	79	23 327	23 512	0	85,0	0	46	0	0
8380	12	16	4	24 456	447	24 009	81	23 928	24 024	0	85,0	0	46	0	0
8381	12	16	5	25 218	447	24 771	86	24 685	24 689	0	85,0	0	47	0	0
8382	12	16	6	27 450	447	27 003	92	26 911	26 846	65	85,0	5 505	51	41	24
8383	12	16	7	29 386	447	28 939	100	28 839	28 796	43	85,0	3 635	53	10	33
8384	12	16	8	30 085	447	29 638	104	29 534	29 674	0	300,0	0	63	0	0
8385	12	16	9	29 232	447	28 785	97	28 688	28 680	8	85,0	660	53	22	-14
8386	12	16	10	28 391	447	27 944	95	27 849	27 768	81	85,0	6 865	53	60	21
8387	12	16	11	28 289	447	27 842	96	27 746	27 688	58	85,0	4 960	53	54	-47
8388	12	16	12	28 167	447	27 720	95	27 625	27 560	65	85,0	5 540	52	91	-25
8389	12	16	13	27 500	447	27 053	92	26 961	26 929	32	85,0	2 700	52	39	-8
8390	12	16	14	27 694	447	27 247	93	27 154	27 113	41	85,0	3 465	52	73	-32
8391	12	16	15	28 090	447	27 643	93	27 550	27 490	60	85,0	5 080	51	99	-39
8392	12	16	16	29 267	447	28 820	97	28 723	28 709	14	85,0	1 170	52	22	-8
8393	12	16	17	31 674	446	31 228	105	31 123	31 499	0	300,0	0	67	0	0
8394	12	16	18	31 912	447	31 465	105	31 360	31 860	0	300,0	0	78	0	0
8395	12	16	19	31 852	447	31 405	106	31 299	31 855	0	300,0	0	81	0	0
8396	12	16	20	31 754	447	31 307	106	31 201	31 658	0	300,0	0	73	0	0
8397	12	16	21	31 177	447	30 730	103	30 627	30 794	0	300,0	0	72	0	0
8398	12	16	22	30 007	447	29 560	99	29 461	29 531	0	300,0	0	53	0	0
8399	12	16	23	28 439	447	27 992	98	27 894	27 816	78	85,0	6 636	52	84	-6
8400	12	16	24	27 375	447	26 928	92	26 836	26 796	40	85,0	3 380	52	56	-16
8401	12	17	1	27 427	847	26 580	92	26 488	26 479	9	85,0	783	51	56	-47
8402	12	17	2	27 566	844	26 722	92	26 630	26 615	15	85,0	1 270	51	43	-28
8403	12	17	3	27 837	847	26 990	95	26 895	26 825	70	85,0	5 975	51	42	29
8404	12	17	4	28 267	847	27 420	96	27 324	27 261	63	85,0	5 335	47	71	-9
8405	12	17	5	28 991	847	28 144	97	28 047	27 977	70	85,0	5 930	50	84	-14
8406	12	17	6	30 851	847	30 004	107	29 903	30 173	0	300,0	0	51	0	0
8407	12	17	7	33 014	647	32 367	108	32 259	32 598	0	300,0	0	73	0	0
8408	12	17	8	33 492	846	32 646	110	32 536	33 138	0	300,0	0	80	0	0
8409	12	17	9	32 168	846	31 322	104	31 218	31 769	0	300,0	0	70	0	0
8410	12	17	10	31 105	847	30 258	102	30 156	30 479	0	300,0	0	55	0	0
8411	12	17	11	30 394	847	29 547	101	29 446	29 522	0	300,0	0	54	0	0
8412	12	17	12	29 985	447	29 538	99	29 439	29 504	0	300,0	0	47	0	0
8413	12	17	13	29 453	446	29 007	99	28 908	28 872	36	85,0	3 098	47	39	-2
8414	12	17	14	29 469	447	29 022	99	28 923	28 884	39	85,0	3 320	47	40	-1
8415	12	17	15	30 192	446	29 746	100	29 646	29 855	0	300,0	0	47	0	0
8416	12	17	16	31 738	447	31 291	102	31 189	31 633	0	300,0	0	47	0	0
8417	12	17	17	33 661	447	33 214	107	33 107	34 018	0	300,0	0	65	0	0
8418	12	17	18	33 918	1 210	32 708									



Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléonés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
8429	12	18	5	29 471	1 347	28 124	98	28 026	27 966	60	85,0	5 082	46	78	-18
8430	12	18	6	30 972	1 347	29 625	102	29 523	29 642	0	300,0	0	47	0	0
8431	12	18	7	33 074	1 014	32 060	108	31 952	32 296	0	300,0	0	70	0	0
8432	12	18	8	33 524	947	32 577	112	32 465	33 113	0	300,0	0	77	0	0
8433	12	18	9	32 156	947	31 209	108	31 101	31 470	0	300,0	0	72	0	0
8434	12	18	10	30 967	947	30 020	104	29 916	30 192	0	300,0	0	51	0	0
8435	12	18	11	30 057	697	29 360	101	29 259	29 376	0	300,0	0	51	0	0
8436	12	18	12	28 998	446	28 552	98	28 454	28 442	12	85,0	1 044	51	82	-70
8437	12	18	13	28 690	447	28 243	97	28 146	28 072	74	85,0	6 297	47	81	-7
8438	12	18	14	28 429	447	27 982	97	27 885	27 814	71	85,0	6 015	49	66	5
8439	12	18	15	28 760	442	28 318	97	28 221	28 144	77	85,0	6 556	48	89	-12
8440	12	18	16	30 606	447	30 159	103	30 056	30 351	0	300,0	0	47	0	0
8441	12	18	17	32 583	447	32 136	107	32 029	32 545	0	300,0	0	60	0	0
8442	12	18	18	32 703	447	32 256	107	32 149	32 561	0	300,0	0	93	0	0
8443	12	18	19	32 143	447	31 696	106	31 590	32 054	0	300,0	0	89	0	0
8444	12	18	20	31 698	446	31 252	105	31 147	31 595	0	300,0	0	84	0	0
8445	12	18	21	31 302	447	30 855	104	30 751	31 109	0	300,0	0	77	0	0
8446	12	18	22	30 320	447	29 873	100	29 773	29 994	0	300,0	0	62	0	0
8447	12	18	23	29 069	447	28 622	96	28 526	28 516	10	85,0	830	54	19	-9
8448	12	18	24	28 340	847	27 493	94	27 399	27 322	77	85,0	6 525	51	92	-16
8449	12	19	1	27 897	1 948	25 949	93	25 856	25 808	48	85,0	4 060	51	38	10
8450	12	19	2	28 028	1 948	26 080	93	25 987	25 928	59	85,0	4 995	51	45	13
8451	12	19	3	28 182	1 948	26 234	93	26 141	26 086	55	85,0	4 655	51	70	-15
8452	12	19	4	28 216	2 448	25 770	95	25 675	25 622	53	85,0	4 485	51	57	-5
8453	12	19	5	28 563	2 448	26 115	96	26 019	25 959	60	85,0	5 080	51	73	-13
8454	12	19	6	29 445	2 448	26 997	98	26 899	26 828	71	85,0	6 015	51	63	8
8455	12	19	7	30 696	2 448	28 248	103	28 147	28 078	69	85,0	5 845	51	86	-17
8456	12	19	8	31 639	445	31 194	101	31 091	31 466	0	300,0	0	76	0	0
8457	12	19	9	31 199	445	30 754	103	30 651	30 860	0	300,0	0	69	0	0
8458	12	19	10	30 432	447	29 985	100	29 885	30 094	0	300,0	0	51	0	0
8459	12	19	11	29 282	2 447	26 835	96	26 739	26 667	72	85,0	6 111	51	65	-7
8460	12	19	12	28 663	2 447	26 216	92	26 120	26 058	62	85,0	5 252	51	59	18
8461	12	19	13	27 828	2 447	25 381	93	25 288	25 285	3	85,0	267	51	0	3
8462	12	19	14	27 212	2 447	24 765	90	24 674	24 675	0	85,0	0	51	0	0
8463	12	19	15	27 206	2 447	24 759	90	24 669	24 669	0	85,0	10	51	0	0
8464	12	19	16	29 009	2 447	26 562	95	26 467	26 465	2	85,0	201	51	33	-31
8465	12	19	17	31 028	447	30 581	103	30 478	30 634	0	300,0	0	81	0	0
8466	12	19	18	30 659	447	30 212	103	30 109	30 434	0	300,0	0	76	0	0
8467	12	19	19	30 364	447	29 917	102	29 815	30 019	0	300,0	0	57	0	0
8468	12	19	20	29 831	447	29 384	101	29 283	29 396	0	300,0	0	53	0	0
8469	12	19	21	29 316	2 447	26 869	100	26 769	26 706	63	85,0	5 371	53	71	-8
8470	12	19	22	28 650	2 447	26 203	97	26 106	26 048	58	85,0	4 910	51	71	-13
8471	12	19	23	27 587	2 447	25 140	94	25 046	25 043	3	85,0	235	51	14	-12
8472	12	19	24	26 725	1 948	24 777	90	24 686	24 691	0	85,0	0	51	0	0
8473	12	20	1	26 231	1 948	24 283	90	24 193	24 264	0	85,0	0	62	0	0
8474	12	20	2	26 205	1 948	24 257	90	24 167	24 231	0	85,0	0	56	0	0
8475	12	20	3	26 218	1 948	24 270	90	24 180	24 251	0	85,0	0	54	0	0
8476	12	20	4	26 355	2 448	23 907	89	23 818	23 913	0	85,0	0	56	0	0
8477	12	20	5	26 615	2 448	24 167	90	24 077	24 148	0	85,0	0	52	0	0
8478	12	20	6	27 337	2 448	24 889	91	24 798	24 768	30	85,0	2 530	50	18	12
8479	12	20	7	28 454	2 448	26 006	96	25 910	25 872	38	85,0	3 210	48	67	-29
8480	12	20	8	29 088	446	28 642	99	28 543	28 553	0	85,0	0	48	32	-32
8481	12	20	9	29 690	446	29 244	100	29 144	29 210	0	300,0	0	59	0	0
8482	12	20	10	29 254	447	28 807	98	28 709	28 697	12	85,0	1 038	57	50	-38
8483	12	20	11	28 514	2 446	26 068	97	25 971	25 917	54	85,0	4 551	58	43	-10
8484	12	20	12	27 804	2 446	25 358	95	25 263	25 264	0	85,0	0	56	0	0
8485	12	20	13	27 196	2 446	24 750	94	24 656	24 663	0	85,0	0	51	0	0
8486	12	20	14	26 967	2 442	24 525	93	24 432	24 472	0	85,0	0	49	0	0
8487	12	20	15	27 133	2 438	24 695	93	24 602	24 613	0	85,0	0	54	0	0
8488	12	20	16	28 592	2 438	26 154	96	26 058	26 013	45	85,0	3 814	49	61	-16
8489	12	20	17	30 343	439	29 904	103	29 801	30 006	0	300,0	0	77	0	0
8490	12	20	18	30 456	439	30 017	103	29 914	30 177	0	300,0	0	92	0	0
8491	12	20	19	30 187	437	29 750	102	29 648	29 862	0	300,0	0	65	0	0
8492	12	20	20	29 937	439	29 498	99	29 399	29 469	0	300,0	0	59	0	0
8493	12	20	21	28 917	2 439	26 478	95	26 383	26 308	75	85,0	6 379	67	68	7
8494	12	20	22	28 436	2 439	25 997	94	25 903	25 855	48	85,0	4 067	59	62	-14
8495	12	20	23	26 763	2 439	24 324	90	24 234	24 320	0	85,0	0	48	0	0
8496	12	20	24	26 026	1 939	24 087	89	23 998	24 061	0	85,0	0	53	0	0
8497	12	21	1	25 795	439	25 356	87	25 269	25 269	0	85,0	1	58	0	0
8498	12	21	2	25 823	446	25 377	89	25 288	25 281	7	85,0	565	47	0	7
8499	12	21	3	25 892	447	25 445	89	25 356	25 355	1	85,0	68	50	4	-3
8500	12	21	4	26 058	447	25 611	88	25 523	25 473	50	85,0	4 260	47	40	10
8501	12	21	5	26 817	2 447	24 370	91	24 279	24 352	0	85,0	0	47	0	0
8502	12	21	6	28 327	2 446	25 881	95	25 786	25 724	62	85,0	5 230	54	56	6
8503	12	21	7	30 054	447	29 607	101	29 506	29 615	0	300,0	0	62	0	0
8504	12	21	8	30 687	447	30 215	104	30 111	30 459	0	300,0	0	96	0	0
8505	12	21	9	30 392	1 846	28 546	103	28 443	28 404	39	85,0	3 276	69	38	0
8506	12	21	10	29 962	2 447	27 515	100	27 415	27 326	89	85,0	7 545	51	91	-2
8507	12	21	11	29 427	2 446	26 981	98	26 883	26 813	70	85,0	5 922	49	63	27
8508	12	21	12	28 755	2 447	26 308	94	26 214	26 175	39	85,0	3 295	47	45	-27
8509	12	21	13	28 351	2 447	25 904	94	25 810	25 759	51	85,0	4 344	47	31	20
8510	12	21	14	28 298	2 447	25 851	95	25 756	25 704	52	85,0	4 400	57	53	-2
8511	12	21	15	28 466	2 447	26 019	95	25 924	25 883	41	85,0	3 474	57	38	3
8512	12	21	16	29 598	2 446	27 152	98	27 054	26 989	65	85,0	5 503	47	71	-6
8513	12	21	17	31 707	447	31 260	106	31 154	31 603	0	300,0	0	105	0	0
8514	12	21	18	31 487	447	31 040	105	30 935	31 213	0	300,0	0	104	0	0
8515	12	21	19	3											

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire au dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + DC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
8527	12	22	7	30 560	897	29 663	103	29 560	29 726	0	300,0	0	64	0	0
8528	12	22	8	31 191	896	30 295	106	30 189	30 553	0	300,0	0	90	0	0
8529	12	22	9	31 052	2 896	28 156	103	28 053	27 982	71	85,0	6 021	83	77	-6
8530	12	22	10	30 833	3 396	27 437	101	27 336	27 271	65	85,0	5 547	65	94	-29
8531	12	22	11	30 655	3 396	27 259	101	27 158	27 114	44	85,0	3 716	66	61	-17
8532	12	22	12	30 230	3 396	26 834	100	26 734	26 662	72	85,0	6 142	59	62	10
8533	12	22	13	29 621	3 397	26 224	100	26 124	26 067	57	85,0	4 825	56	53	4
8534	12	22	14	29 697	3 397	26 300	99	26 201	26 158	43	85,0	3 658	57	46	-3
8535	12	22	15	29 928	3 397	26 531	99	26 432	26 395	37	85,0	3 160	57	8	29
8536	12	22	16	30 959	3 397	27 562	102	27 460	27 376	84	85,0	7 152	60	93	-9
8537	12	22	17	32 998	897	32 101	108	31 993	32 465	0	300,0	0	74	0	0
8538	12	22	18	32 822	897	31 925	107	31 818	32 266	0	300,0	0	104	0	0
8539	12	22	19	32 295	897	31 398	105	31 293	31 823	0	300,0	0	84	0	0
8540	12	22	20	31 865	3 397	28 468	105	28 363	28 324	39	85,0	3 295	88	58	-19
8541	12	22	21	31 090	3 397	27 693	103	27 590	27 525	65	85,0	5 560	85	80	-14
8542	12	22	22	29 958	3 397	26 561	102	26 459	26 450	9	85,0	745	77	18	-9
8543	12	22	23	28 635	3 397	25 238	97	25 141	25 169	0	85,0	0	84	0	0
8544	12	22	24	27 133	897	26 236	91	26 145	26 088	57	85,0	4 852	47	52	5
8545	12	23	1	26 925	1 447	25 478	88	25 390	25 386	4	85,0	320	47	16	-13
8546	12	23	2	26 686	1 447	25 239	88	25 151	25 190	0	85,0	0	47	0	0
8547	12	23	3	26 603	1 447	25 156	88	25 068	25 075	0	85,0	0	46	13	-13
8548	12	23	4	26 686	1 447	25 239	88	25 151	25 193	0	85,0	0	45	0	1
8549	12	23	5	27 287	1 447	25 840	91	25 749	25 694	55	85,0	4 655	43	54	-1
8550	12	23	6	28 657	3 447	25 210	95	25 115	25 145	0	85,0	0	47	0	0
8551	12	23	7	30 156	3 447	26 709	101	26 608	26 580	28	85,0	2 360	48	51	-24
8552	12	23	8	30 632	3 447	27 185	102	27 083	27 017	66	85,0	5 590	49	73	-7
8553	12	23	9	31 012	3 447	27 565	103	27 462	27 383	79	85,0	6 695	45	106	-27
8554	12	23	10	30 338	3 447	26 891	100	26 791	26 750	41	85,0	3 465	43	58	-17
8555	12	23	11	29 702	3 447	26 255	98	26 157	26 099	58	85,0	4 950	43	56	2
8556	12	23	12	29 030	3 447	25 583	96	25 487	25 447	40	85,0	3 380	39	42	-2
8557	12	23	13	28 447	3 447	25 000	95	24 905	24 903	2	85,0	150	39	24	-23
8558	12	23	14	28 503	3 447	25 056	94	24 962	24 980	0	85,0	0	39	0	0
8559	12	23	15	28 427	3 447	24 980	95	24 885	24 854	31	85,0	2 615	39	25	-5
8560	12	23	16	29 298	3 447	25 851	98	25 753	25 697	56	85,0	4 740	43	57	1
8561	12	23	17	30 832	3 447	27 385	101	27 284	27 206	78	85,0	6 610	47	82	-4
8562	12	23	18	30 837	3 447	27 390	101	27 289	27 214	75	85,0	6 355	61	104	-30
8563	12	23	19	30 238	3 447	26 791	101	26 690	26 640	50	85,0	4 230	52	70	-20
8564	12	23	20	29 622	3 446	26 176	98	26 078	26 024	54	85,0	4 569	49	65	-11
8565	12	23	21	29 097	3 447	25 650	97	25 553	25 497	56	85,0	4 768	50	60	-4
8566	12	23	22	27 870	3 447	24 423	95	24 328	24 382	0	85,0	0	47	0	0
8567	12	23	23	26 325	1 447	24 878	89	24 789	24 764	25	85,0	2 105	43	18	6
8568	12	23	24	24 971	1 447	23 524	84	23 440	23 610	0	85,0	0	47	0	0
8569	12	24	1	23 845	17	23 828	80	23 748	23 852	0	85,0	0	44	0	0
8570	12	24	2	23 835	17	23 818	81	23 737	23 849	0	85,0	0	44	0	0
8571	12	24	3	23 637	17	23 620	81	23 539	23 706	0	85,0	0	44	0	0
8572	12	24	4	23 686	17	23 669	81	23 588	23 743	0	85,0	0	44	0	0
8573	12	24	5	23 786	16	23 770	81	23 689	23 824	0	85,0	0	44	0	0
8574	12	24	6	24 852	445	24 407	84	24 328	24 380	0	85,0	0	44	0	0
8575	12	24	7	25 866	447	25 419	87	25 332	25 319	13	85,0	1 096	44	4	9
8576	12	24	8	26 245	447	25 798	90	25 708	25 649	59	85,0	5 055	44	48	12
8577	12	24	9	26 496	447	26 049	91	25 958	25 907	51	85,0	4 320	43	63	-12
8578	12	24	10	26 331	447	25 884	92	25 792	25 739	53	85,0	4 501	43	58	-5
8579	12	24	11	26 030	447	25 583	90	25 493	25 454	39	85,0	3 306	43	34	5
8580	12	24	12	25 452	544	24 908	88	24 820	24 790	30	85,0	2 561	40	11	19
8581	12	24	13	25 066	162	24 904	87	24 817	24 785	32	85,0	2 731	40	38	-6
8582	12	24	14	24 699	167	24 532	85	24 447	24 502	0	85,0	0	40	0	0
8583	12	24	15	24 512	167	24 345	86	24 259	24 334	0	85,0	0	40	0	0
8584	12	24	16	25 390	458	24 932	87	24 845	24 824	21	85,0	1 808	40	28	-7
8585	12	24	17	26 588	948	25 640	91	25 549	25 493	56	85,0	4 771	42	60	-4
8586	12	24	18	26 014	947	25 067	90	24 977	24 992	0	85,0	0	44	2	-2
8587	12	24	19	25 070	477	24 593	88	24 505	24 546	0	85,0	0	44	0	0
8588	12	24	20	24 165	402	23 763	85	23 678	23 802	0	85,0	0	42	0	0
8589	12	24	21	23 422	364	23 058	83	22 975	23 188	0	85,0	0	43	0	0
8590	12	24	22	22 909	355	22 554	83	22 471	22 789	0	85,0	0	40	0	0
8591	12	24	23	21 955	167	21 788	79	21 709	22 086	0	85,0	0	40	0	0
8592	12	24	24	21 747	217	21 530	78	21 452	21 835	0	85,0	0	44	0	0
8593	12	25	1	21 427	217	21 210	78	21 132	21 558	0	85,0	0	42	0	0
8594	12	25	2	21 052	217	20 835	77	20 758	21 126	0	85,0	0	39	0	0
8595	12	25	3	21 001	217	20 784	76	20 708	21 071	0	85,0	0	39	0	0
8596	12	25	4	21 017	217	20 800	75	20 725	21 102	0	85,0	0	38	0	0
8597	12	25	5	21 324	217	21 107	76	21 031	21 435	0	85,0	0	39	0	0
8598	12	25	6	22 000	217	21 783	79	21 704	22 081	0	85,0	0	38	0	0
8599	12	25	7	22 517	217	22 300	79	22 221	22 602	0	85,0	0	39	0	0
8600	12	25	8	22 809	216	22 593	80	22 513	22 817	0	85,0	0	39	0	0
8601	12	25	9	23 455	216	23 239	82	23 157	23 369	0	85,0	0	42	0	0
8602	12	25	10	24 006	214	23 792	83	23 709	23 842	0	85,0	0	43	0	0
8603	12	25	11	24 308	215	24 093	85	24 008	24 075	0	85,0	0	44	0	0
8604	12	25	12	24 409	216	24 193	85	24 108	24 168	0	85,0	0	44	0	0
8605	12	25	13	24 064	217	23 847	85	23 762	23 867	0	85,0	0	43	0	0
8606	12	25	14	23 867	217	23 650	84	23 566	23 722	0	85,0	0	41	0	0
8607	12	25	15	23 981	217	23 764	85	23 679	23 806	0	85,0	0	39	0	0
8608	12	25	16	24 660	217	24 443	89	24 354	24 419	0	85,0	0	39	0	0
8609	12	25	17	25 454	210	25 244	90	25 154	25 195	0	85,0	0	44	0	0
8610	12	25	18	24 840	216	24 624	88	24 536	24 574	0	85,0	0	44	0	0
8611	12	25	19	24 253	216	24 037	85	23 952	24 044	0	85,0	0	44	0	0
8612	12	25	20	24 146	217	23 969	84	23 885	23 979	0	85,0	0	44	0	0
8613	12	25	21	23 715	163	23 552	84	23 468	23 649	0	85,0	0	44	0	0
8614	12	25	22	23 286	216	23 070	83	22 987	23 209						

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisée par le distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (biléons affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
8625	12	26	9	23 902	217	23 685	84	23 601	23 762	0	85,0	0	39	0	0
8626	12	26	10	24 205	216	23 989	85	23 904	24 002	0	85,0	0	39	0	0
8627	12	26	11	24 636	217	24 419	86	24 333	24 386	0	85,0	0	44	0	0
8628	12	26	12	24 757	217	24 540	86	24 454	24 510	0	85,0	0	43	0	0
8629	12	26	13	24 529	216	24 313	86	24 227	24 313	0	85,0	0	39	0	0
8630	12	26	14	24 239	216	24 023	85	23 938	24 028	0	85,0	0	41	0	0
8631	12	26	15	24 318	216	24 102	85	24 017	24 088	0	85,0	0	39	0	0
8632	12	26	16	24 959	216	24 743	88	24 655	24 663	0	85,0	0	39	0	0
8633	12	26	17	26 219	647	25 572	90	25 482	25 445	37	85,0	3 187	44	13	24
8634	12	26	18	26 069	638	25 431	90	25 341	25 328	13	85,0	1 120	44	0	13
8635	12	26	19	25 628	635	24 993	89	24 904	24 880	24	85,0	2 047	44	25	-1
8636	12	26	20	25 075	381	24 694	87	24 607	24 618	0	85,0	0	44	22	-22
8637	12	26	21	24 288	213	24 075	85	23 990	24 057	0	85,0	0	44	0	0
8638	12	26	22	23 445	215	23 230	84	23 146	23 364	0	85,0	0	44	0	0
8639	12	26	23	22 723	217	22 506	80	22 423	22 756	0	85,0	0	41	0	0
8640	12	26	24	22 174	156	22 018	80	21 938	22 307	0	85,0	0	40	0	0
8641	12	27	1	21 835	210	21 625	80	21 545	21 921	0	85,0	0	39	0	0
8642	12	27	2	21 352	217	21 135	76	21 059	21 472	0	85,0	0	39	0	0
8643	12	27	3	21 274	217	21 057	76	21 057	21 386	0	85,0	0	37	0	0
8644	12	27	4	21 245	216	21 029	75	20 954	21 341	0	85,0	0	36	0	0
8645	12	27	5	21 556	217	21 339	77	21 262	21 700	0	85,0	0	36	0	0
8646	12	27	6	22 007	217	21 790	79	21 711	22 087	0	85,0	0	39	0	0
8647	12	27	7	22 502	217	22 285	81	22 206	22 584	0	85,0	0	37	0	0
8648	12	27	8	23 085	216	22 869	81	22 788	23 069	0	85,0	0	39	0	0
8649	12	27	9	23 931	216	23 715	84	23 631	23 779	0	85,0	0	39	0	0
8650	12	27	10	24 317	166	24 151	83	24 068	24 142	0	85,0	0	39	0	0
8651	12	27	11	24 401	172	24 229	85	24 144	24 196	0	85,0	0	40	0	0
8652	12	27	12	24 462	171	24 291	84	24 207	24 267	0	85,0	0	39	0	0
8653	12	27	13	24 384	177	24 207	84	24 123	24 186	0	85,0	0	39	0	0
8654	12	27	14	24 165	153	24 012	83	23 929	24 025	0	85,0	0	39	0	0
8655	12	27	15	24 119	217	23 902	83	23 819	23 917	0	85,0	0	39	0	0
8656	12	27	16	24 558	173	24 385	85	24 300	24 368	0	85,0	0	39	0	0
8657	12	27	17	26 125	217	25 908	89	25 819	25 781	38	85,0	3 264	44	43	-5
8658	12	27	18	25 763	215	25 548	88	25 460	25 433	27	85,0	2 267	44	57	-30
8659	12	27	19	25 347	216	25 131	87	25 044	25 039	5	85,0	449	44	6	-1
8660	12	27	20	24 742	216	24 526	84	24 442	24 494	0	85,0	0	44	0	0
8661	12	27	21	24 316	216	24 100	84	24 016	24 087	0	85,0	0	44	0	0
8662	12	27	22	23 722	217	23 505	82	23 423	23 602	0	85,0	0	44	0	0
8663	12	27	23	22 542	217	22 325	80	22 245	22 626	0	85,0	0	41	0	0
8664	12	27	24	21 751	217	21 534	78	21 456	21 841	0	85,0	0	40	0	0
8665	12	28	1	21 257	217	21 040	79	20 961	21 355	0	85,0	0	44	0	0
8666	12	28	2	20 840	217	20 623	78	20 545	20 949	0	85,0	0	43	0	0
8667	12	28	3	20 669	211	20 458	77	20 381	20 815	0	85,0	0	41	0	0
8668	12	28	4	20 754	216	20 538	76	20 462	20 889	0	85,0	0	39	0	0
8669	12	28	5	21 157	216	20 941	78	20 863	21 232	0	85,0	0	39	0	0
8670	12	28	6	21 994	217	21 777	81	21 696	22 065	0	85,0	0	44	0	0
8671	12	28	7	23 148	216	22 932	83	22 849	23 107	0	85,0	0	40	0	0
8672	12	28	8	23 734	215	23 519	86	23 439	23 606	0	85,0	0	44	0	0
8673	12	28	9	24 424	215	24 209	86	24 129	24 186	0	85,0	0	40	0	0
8674	12	28	10	24 685	215	24 470	87	24 383	24 435	0	85,0	0	40	0	0
8675	12	28	11	24 737	216	24 521	86	24 435	24 483	0	85,0	0	42	0	0
8676	12	28	12	24 914	217	24 697	86	24 611	24 621	0	85,0	0	40	0	0
8677	12	28	13	24 449	217	24 232	86	24 146	24 215	0	85,0	0	40	0	0
8678	12	28	14	24 300	217	24 083	86	23 997	24 058	0	85,0	0	40	0	0
8679	12	28	15	24 304	217	24 087	86	24 001	24 061	0	85,0	0	40	0	0
8680	12	28	16	25 181	396	24 785	88	24 697	24 696	1	85,0	92	40	13	-12
8681	12	28	17	27 068	395	26 673	92	26 581	26 556	25	85,0	2 115	43	65	-40
8682	12	28	18	26 962	397	26 565	93	26 472	26 470	2	85,0	150	44	13	-12
8683	12	28	19	26 453	397	26 056	93	25 963	25 911	52	85,0	4 420	44	67	-15
8684	12	28	20	25 906	397	25 509	90	25 419	25 414	5	85,0	436	44	13	-8
8685	12	28	21	25 358	397	24 961	89	24 872	24 852	20	85,0	1 737	44	6	14
8686	12	28	22	24 448	217	24 231	86	24 145	24 208	0	85,0	0	42	0	0
8687	12	28	23	23 263	217	23 046	83	22 963	23 183	0	85,0	0	40	0	0
8688	12	28	24	22 488	217	22 271	81	22 190	22 574	0	85,0	0	44	0	0
8689	12	29	1	22 259	217	22 042	80	21 962	22 338	0	85,0	0	43	0	0
8690	12	29	2	22 252	217	22 035	81	21 954	22 331	0	85,0	0	43	0	0
8691	12	29	3	22 814	217	22 597	83	22 514	22 827	0	85,0	0	42	0	0
8692	12	29	4	23 276	217	23 059	83	22 976	23 190	0	85,0	0	43	0	0
8693	12	29	5	24 245	216	24 029	87	23 942	24 032	0	85,0	0	43	0	0
8694	12	29	6	25 821	394	25 427	92	25 335	25 325	10	85,0	853	43	0	10
8695	12	29	7	27 440	1 146	26 294	95	26 199	26 147	52	85,0	4 407	43	61	-9
8696	12	29	8	28 556	1 646	26 910	99	26 811	26 773	38	85,0	3 211	43	58	-21
8697	12	29	9	28 900	1 646	27 254	98	27 156	27 113	43	85,0	3 622	43	82	-39
8698	12	29	10	28 732	1 646	27 086	97	26 989	26 942	47	85,0	4 028	43	35	13
8699	12	29	11	28 195	1 647	26 548	97	26 451	26 443	8	85,0	682	43	68	-60
8700	12	29	12	27 941	1 737	26 204	94	26 110	26 050	60	85,0	5 139	43	75	-15
8701	12	29	13	28 066	1 797	26 269	96	26 173	26 118	55	85,0	4 670	40	56	-1
8702	12	29	14	28 059	1 629	26 430	96	26 334	26 288	46	85,0	3 919	40	52	-6
8703	12	29	15	28 869	2 026	26 843	97	26 746	26 680	66	85,0	5 603	40	73	-7
8704	12	29	16	30 063	2 666	27 397	101	27 296	27 236	60	85,0	5 098	43	102	-42
8705	12	29	17	32 119	216	31 903	106	31 797	32 262	0	300,0	0	65	0	0
8706	12	29	18	32 055	217	31 838	106	31 732	32 233	0	300,0	0	89	0	0
8707	12	29	19	31 536	215	31 321	105	31 216	31 708	0	300,0	0	85	0	0
8708	12	29	20	31 342	217	31 125	105	31 020	31 412	0	300,0	0	81	0	0
8709	12	29	21	31 017	215	30 802	104	30 698	31 075	0	300,0	0	48	0	0
8710	12	29	22	29 847	214	29 633	100	29 533	29 656	0	300,0	0	43	0	0
8711	12	29	23	28 517	2 714	25 803	98	25 705	25 645	60	85,0	5 060	42	70	-10
8712	12	29	24	27 675	1 872	25 803	96	25 707	25 646	61	85,0	5 173	43</		

Rang	Mois	Jour	Heure	BRD_RI (MWh)	Achats + Electricité interrompible - Revenues (MWh)	BRD_RI (HQP) (MWh)	Consommation des centrales (MWh)	Proxi pour évaluer le volume d'électricité mobilisé par le Distributeur au titre d'électricité patrimoniale (MWh)	Volume d'électricité patrimoniale (abonnés affectés) (MWh)	Volume d'électricité mobilisée par le Distributeur en dépaiement de l'électricité patrimoniale (MWh)	Coût unitaire du dépaiement (\$/MWh)	Coût total horaire (\$)	(DAM HQ + TSC NYPA-HQ + NTAC + SC NYISO) * T (\$/MWh)	Dépassements calculés selon le calcul de l'entente-cadre (MWh)	Différence (MWh)
						1	2	3=1-2	4	5	6	7=5x6	8	9	10=5-9
8723	12	30	11	30 244	2 857	27 387	101	27 286	27 211	75	85,0	6 355	62	90	-15
8724	12	30	12	29 394	2 825	26 569	102	26 467	26 460	7	85,0	575	56	54	-47
8725	12	30	13	28 591	2 579	26 012	99	25 913	25 875	38	85,0	3 248	53	71	-33
8726	12	30	14	28 205	2 288	25 917	97	25 820	25 783	37	85,0	3 113	53	63	-26
8727	12	30	15	28 517	2 406	26 111	97	26 014	25 953	61	85,0	5 148	52	62	-1
8728	12	30	16	29 740	2 467	27 273	100	27 173	27 132	41	85,0	3 469	53	73	-32
8729	12	30	17	31 477	1 196	30 281	105	30 176	30 481	0	300,0	0	57	0	0
8730	12	30	18	31 335	1 647	29 688	105	29 583	29 759	0	300,0	0	98	0	0
8731	12	30	19	30 961	1 697	29 264	104	29 160	29 215	0	300,0	0	91	0	0
8732	12	30	20	30 325	1 696	28 629	104	28 525	28 514	11	85,0	930	81	0	11
8733	12	30	21	29 400	1 796	27 604	100	27 504	27 426	78	85,0	6 624	69	82	-4
8734	12	30	22	28 383	1 727	26 656	97	26 559	26 505	54	85,0	4 570	60	42	12
8735	12	30	23	26 996	1 766	25 230	94	25 136	25 165	0	85,0	0	51	0	0
8736	12	30	24	25 852	947	24 905	91	24 814	24 780	34	85,0	2 875	41	16	18
8737	12	31	1	25 550	197	25 353	90	25 263	25 264	0	85,0	0	40	0	0
8738	12	31	2	25 238	197	25 041	89	24 952	24 956	0	85,0	0	40	28	-28
8739	12	31	3	25 132	197	24 935	89	24 846	24 833	13	85,0	1 129	40	26	-13
8740	12	31	4	25 305	197	25 108	90	25 018	25 021	0	85,0	0	40	15	-15
8741	12	31	5	25 658	447	25 211	92	25 119	25 154	0	85,0	0	40	6	-6
8742	12	31	6	26 553	647	25 906	93	25 813	25 764	49	85,0	4 167	40	76	-27
8743	12	31	7	27 281	1 177	26 104	96	26 008	25 949	59	85,0	5 015	40	66	-7
8744	12	31	8	28 017	1 066	26 951	98	26 853	26 807	46	85,0	3 874	40	39	6
8745	12	31	9	28 271	1 917	26 354	99	26 255	26 217	38	85,0	3 210	42	65	-28
8746	12	31	10	27 715	1 977	25 738	98	25 640	25 597	43	85,0	3 674	42	49	-6
8747	12	31	11	27 264	1 957	25 307	96	25 211	25 220	0	85,0	0	43	0	0
8748	12	31	12	27 337	1 215	26 122	95	26 027	25 968	59	85,0	4 983	41	72	-14
8749	12	31	13	26 890	1 007	25 883	94	25 789	25 738	51	85,0	4 338	40	49	2
8750	12	31	14	26 632	786	25 846	94	25 752	25 697	55	85,0	4 706	40	74	-19
8751	12	31	15	26 518	805	25 713	94	25 619	25 570	49	85,0	4 177	40	44	5
8752	12	31	16	27 168	1 034	26 134	95	26 039	25 976	63	85,0	5 351	40	70	-7
8753	12	31	17	28 730	2 063	26 667	100	26 567	26 524	43	85,0	3 659	41	52	-9
8754	12	31	18	28 021	1 796	26 225	97	26 128	26 076	52	85,0	4 411	57	47	5
8755	12	31	19	27 326	1 096	26 230	95	26 135	26 080	55	85,0	4 707	50	65	-3
8756	12	31	20	26 410	807	25 603	93	25 510	25 462	48	85,0	4 110	43	45	3
8757	12	31	21	25 391	197	25 194	90	25 104	25 137	0	85,0	0	43	0	0
8758	12	31	22	24 964	197	24 767	88	24 679	24 683	0	85,0	0	40	0	0
8759	12	31	23	24 057	196	23 861	86	23 775	23 869	0	85,0	0	39	0	0
8760	12	31	24	23 169	197	22 972	84	22 888	23 124	0	85,0	0	40	0	0