

**COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS**

Budget 2015			REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES				
			DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	Inventaires (3)(000 \$)	Transport (4)(000 \$)	Équilibrage (5)(000 \$)	Distribution (6)(000 \$)	Total (7)(000 \$)	Inventaires (8)(000 \$)	Transport (9)(000 \$)	Équilibrage (10)(000 \$)	Distribution (11)(000 \$)	Total (12)(000 \$)	Inventaires (13)(000 \$)	Transport (14)(000 \$)	Équilibrage (15)(000 \$)	Distribution (16)(000 \$)	Total (17)(000 \$)	Inventaires (18)(000 \$)	Transport (19)(000 \$)	Équilibrage (20)(000 \$)	Distribution (21)(000 \$)	Total (22)(000 \$)	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)
1	0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	58 620	33 015	58	1 884	1 777	20 754	24 472	63	2 263	1 469	20 037	23 832	63	2 263	1 467	20 037	23 830	63	2 263	1 467	20 036	23 829	(2,6)	(0,0)	(0,0)	(2,6)
2	1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	77 921	182 669	319	10 422	9 829	66 425	86 995	347	12 523	8 125	64 049	85 044	347	12 523	8 116	64 049	85 035	347	12 523	8 116	64 047	85 034	(2,2)	(0,0)	(0,0)	(2,3)
3	3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	30 056	206 872	361	11 802	11 132	59 436	82 732	393	14 183	9 202	57 264	81 042	393	14 183	9 191	57 264	81 032	393	14 183	9 191	57 258	81 025	(2,0)	(0,0)	(0,0)	(2,1)
4	<b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>737</b>	<b>24 108</b>	<b>22 738</b>	<b>146 616</b>	<b>194 199</b>	<b>803</b>	<b>28 970</b>	<b>18 795</b>	<b>141 350</b>	<b>189 918</b>	<b>803</b>	<b>28 970</b>	<b>18 774</b>	<b>141 350</b>	<b>189 897</b>	<b>803</b>	<b>28 970</b>	<b>18 774</b>	<b>141 341</b>	<b>189 888</b>	<b>(2,2)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(2,2)</b>
5	10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	18 915	417 593	729	23 824	22 471	98 895	145 919	794	28 629	18 575	95 206	143 204	794	28 629	18 554	95 206	143 183	794	28 629	18 554	95 017	142 993	(1,9)	(0,0)	(0,1)	(2,0)
6	< 36 500 m <sup>3</sup> /an	185 512	840 150	1 466	47 932	45 208	245 511	340 118	1 597	57 599	37 370	236 556	333 122	1 597	57 599	37 328	236 556	333 080	1 597	57 599	37 328	236 358	332 881	(2,1)	(0,0)	(0,1)	(2,1)
7	36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 165	525 146	917	29 961	28 258	100 745	159 880	998	36 003	23 359	96 886	157 245	998	36 003	23 332	96 886	157 219	998	36 003	23 332	96 264	156 597	(1,6)	(0,0)	(0,4)	(2,1)
8	109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 175	389 249	679	22 207	20 417	59 176	102 479	740	26 686	16 054	56 826	100 307	740	26 686	16 037	56 826	100 289	740	26 686	16 037	56 265	99 728	(2,1)	(0,0)	(0,6)	(2,7)
9	365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	359	182 734	319	10 425	9 585	21 483	41 812	347	12 528	7 537	20 586	40 998	347	12 528	7 528	20 586	40 990	347	12 528	7 528	20 348	40 752	(1,9)	(0,0)	(0,6)	(2,5)
10	1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	48	91 029	159	5 193	4 775	8 168	18 295	173	6 241	3 754	7 805	17 973	173	6 241	3 750	7 805	17 969	173	6 241	3 750	7 708	17 872	(1,8)	(0,0)	(0,5)	(2,3)
11	3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	7	44 504	78	2 539	2 334	2 990	7 941	85	3 051	1 836	2 845	7 816	85	3 051	1 834	2 845	7 814	85	3 051	1 834	2 809	7 778	(1,6)	(0,0)	(0,5)	(2,0)
12	> 36 500 m <sup>3</sup> /an	10 754	1 232 662	2 151	70 326	65 368	192 561	330 406	2 343	84 509	52 539	184 948	324 340	2 343	84 509	52 481	184 948	324 281	2 343	84 509	52 481	183 394	322 728	(1,8)	(0,0)	(0,5)	(2,3)
13	D <sub>1</sub> régulier	196 267	2 072 812	3 618	118 258	110 577	438 072	670 524	3 940	142 107	89 909	421 505	657 462	3 940	142 107	89 809	421 505	657 362	3 940	142 107	89 809	419 752	655 609	(1,9)	(0,0)	(0,3)	(2,2)
14	OMA	0	0	0	0	0	696	696	0	0	0	689	689	0	0	0	689	689	0	0	0	687	687				
15	<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>3 618</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 768</b>	<b>671 220</b>	<b>3 940</b>	<b>142 107</b>	<b>89 909</b>	<b>422 194</b>	<b>658 150</b>	<b>3 940</b>	<b>142 107</b>	<b>89 809</b>	<b>422 194</b>	<b>658 051</b>	<b>3 940</b>	<b>142 107</b>	<b>89 809</b>	<b>420 440</b>	<b>656 296</b>	<b>(1,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(2,2)</b>
16	D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	444	24 760	14 848	46 640	86 692	536	29 751	12 192	44 676	87 155	536	29 751	12 277	44 676	87 240	536	29 751	12 277	46 472	89 035	0,5	0,1	2,1	2,7
17	<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>4 062</b>	<b>143 018</b>	<b>125 424</b>	<b>485 408</b>	<b>757 912</b>	<b>4 476</b>	<b>171 858</b>	<b>102 102</b>	<b>466 870</b>	<b>745 305</b>	<b>4 476</b>	<b>171 858</b>	<b>102 086</b>	<b>466 870</b>	<b>745 290</b>	<b>4 476</b>	<b>171 858</b>	<b>102 086</b>	<b>466 911</b>	<b>745 332</b>	<b>(1,7)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,7)</b>
18	D <sub>3,3</sub>	89	18 110	5	1 023	199	1 953	3 180	7	1 232	177	1 874	3 289	7	1 232	177	1 874	3 289	7	1 232	177	1 871	3 286	3,4	0,0	(0,1)	3,3
19	D <sub>3,4</sub>	97	71 952	8	4 087	691	5 941	10 726	19	4 921	597	5 687	11 223	19	4 921	616	5 687	11 242	19	4 921	616	5 678	11 233	4,6	0,2	(0,1)	4,7
20	D <sub>3,5</sub>	63	115 702	15	6 444	1 109	7 852	15 421	36	7 760	980	7 498	16 274	36	7 760	981	7 498	16 275	36	7 760	981	7 489	16 265	5,5	0,0	(0,1)	5,5
21	OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232	0	232	0	0	232				
22	<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>28</b>	<b>11 785</b>	<b>2 000</b>	<b>15 746</b>	<b>29 559</b>	<b>61</b>	<b>14 144</b>	<b>1 754</b>	<b>15 060</b>	<b>31 019</b>	<b>61</b>	<b>14 144</b>	<b>1 774</b>	<b>15 060</b>	<b>31 038</b>	<b>61</b>	<b>14 144</b>	<b>1 774</b>	<b>15 037</b>	<b>31 016</b>	<b>4,9</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>4,9</b>
23	D <sub>4,6</sub>	44	234 792	31	13 208	2 621	11 711	27 571	73	15 905	2 318	11 146	29 442	73	15 905	2 316	11 146	29 440	73	15 905	2 316	11 138	29 432	6,8	(0,0)	(0,0)	6,7
24	D <sub>4,7</sub>	33	629 696	22	34 805	6 527	22 954	64 307	101	41 716	5 843	22 096	69 756	101	41 716	5 838	22 096	69 751	101	41 716	5 838	22 088	69 742	8,5	(0,0)	(0,0)	8,5
25	D <sub>4,8</sub>	13	696 947	19	38 348	7 824	20 293	66 485	88	45 870	6 534	19 594	72 086	88	45 870	6 527	19 594	72 079	88	45 870	6 527	19 591	72 076	8,4	(0,0)	(0,0)	8,4
26	D <sub>4,9</sub>	2	439 982	4	25 097	1 083	8 469	34 653	17	30 220	865	8 191	39 292	17	30 220	863	8 191	39 291	17	30 220	863	8 191	39 291	13,4	(0,0)	(0,0)	13,4
27	D <sub>4,10</sub>	2	573 556	7	29 147	3 741	17 220	50 115	51	35 098	3 043	16 651	54 843	51	35 098	3 038	16 651	54 838	51	35 098	3 038	16 651	54 838	9,4	(0,0)	0,0	9,4
28	OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3	0	3	0	0	3				
29	<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>82</b>	<b>140 608</b>	<b>21 796</b>	<b>80 648</b>	<b>243 133</b>	<b>330</b>	<b>168 811</b>	<b>18 603</b>	<b>77 678</b>	<b>265 422</b>	<b>330</b>	<b>168 811</b>	<b>18 582</b>	<b>77 678</b>	<b>265 401</b>	<b>330</b>	<b>168 811</b>	<b>18 582</b>	<b>77 659</b>	<b>265 382</b>	<b>9,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>9,2</b>
30	D <sub>5,5</sub> VA	51	75 951	5	4 332	146	2 978	7 462	29	5 217	981	2 802	9 029	29	5 217	996	2 802	9 044	29	5 217	996	2 802	9 044	21,0	0,2	0,0	21,2
31	D <sub>5,5</sub> VB	26	40 220	24	2 294	782	1 605	4 704	31	2 763	614	1 510	4 917	31	2 763	613	1 510	4 917	31	2 763	613	1 510	4 917	4,5	(0,0)	0,0	4,5
32	D <sub>5,6</sub> VA	14	43 753	(2)	2 496	(422)	1 400	3 472	9	3 005	44	1 317	4 376	9	3 005	44	1 317	4 376	9	3 005	44	1 317	4 376	26,1	(0,0)	0,0	26,1
33	D <sub>5,6</sub> VB	14	62 916	27	3 589	1 090	2 196	6 902	37	4 321	860	2 063	7 282	37	4 321	859	2 063	7 281	37	4 321	859	2 063	7 281	5,5	(0,0)	0,0	5,5
34	D <sub>5,7</sub> VA	8	64 353	(3)	3 671	(391)	1 639	4 915	(1)	4 420	547	1 546	6 513	(1)	4 420	547	1 546	6 512	(1)	4 420	547	1 546	6 512	32,5	(0,0)	0,0	32,5
35	D <sub>5,7</sub> VB	5	34 019	1	1 940	162	983	3 087	5	2 337	157	929	3 427	5	2 337	156	929	3 426	5	2 337	156	929	3 426	11,0	(0,0)	0,0	11,0
36	D <sub>5,8</sub> VA	3	16 261	(1)	985	321	326	1 631	2	1 151	758	315	2 226	2	1 151	757	315	2 225	2	1 151	757	315	2 225	36,5	(0,0)	0,0	36,5
37	D <sub>5,8</sub> VB	2	2 203	0	126	166	44	336	1	151	155	42															

**DETAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES**

Budget 2015				REVENUS SELON D-2014-088					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10³m³)	VOLUMES Fonds vert (3) (10³m³)	Revenus fixes (4)(000 \$)	Revenus variables (5)(000 \$)	Sous/total (6)(000 \$)	Revenus Fonds vert (7)(000 \$)	Total revenus Distribution (8)(000 \$)	Revenus fixes (9)(000 \$)	Revenus variables (10)(000 \$)	Sous/total (11)(000 \$)	Revenus Fonds vert (12)(000 \$)	Total revenus Distribution (13)(000 \$)	Revenus fixes (14)(000 \$)	Revenus variables (15)(000 \$)	Sous/total (16)(000 \$)	Revenus Fonds vert (17)(000 \$)	Total revenus Distribution (18)(000 \$)	Revenus fixes (19)(000 \$)	Revenus variables (20)(000 \$)	Sous/total (21)(000 \$)	Revenus Fonds vert (22)(000 \$)	Total revenus Distribution (23)(000 \$)	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (18)	Colonne (23) versus colonne (8)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	11 583	9 100	20 683	71	20 754	11 202	8 800	20 002	35	20 037	11 202	8 800	20 002	35	20 037	11 202	8 800	20 001	35	20 036	(3,5)	0,0	(0,0)	(3,5)
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	15 397	50 634	66 030	395	66 425	14 890	48 967	63 857	192	64 049	14 890	48 967	63 857	192	64 049	14 890	48 965	63 856	192	64 047	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	5 939	53 050	58 989	447	59 436	5 743	51 304	57 047	217	57 264	5 743	51 304	57 047	217	57 264	5 743	51 297	57 041	217	57 258	(3,7)	0,0	(0,0)	(3,7)
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>133 140</b>	<b>32 918</b>	<b>112 784</b>	<b>145 702</b>	<b>913</b>	<b>146 616</b>	<b>31 835</b>	<b>109 071</b>	<b>140 907</b>	<b>443</b>	<b>141 350</b>	<b>31 835</b>	<b>109 071</b>	<b>140 907</b>	<b>443</b>	<b>141 350</b>	<b>31 835</b>	<b>109 062</b>	<b>140 898</b>	<b>443</b>	<b>141 341</b>	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	7 615	90 377	97 993	903	98 895	7 365	87 404	94 768	438	95 206	7 365	87 404	94 768	438	95 206	7 365	87 214	94 578	438	95 017	(3,7)	0,0	(0,2)	(3,9)
6 < 36 500 m³/an	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>264 717</b>	<b>40 534</b>	<b>203 161</b>	<b>243 695</b>	<b>1 816</b>	<b>245 511</b>	<b>39 200</b>	<b>196 475</b>	<b>235 675</b>	<b>882</b>	<b>236 556</b>	<b>39 200</b>	<b>196 475</b>	<b>235 675</b>	<b>882</b>	<b>236 556</b>	<b>39 200</b>	<b>196 276</b>	<b>235 476</b>	<b>882</b>	<b>236 358</b>	(3,6)	0,0	(0,1)	(3,7)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	3 948	95 662	99 610	1 135	100 745	3 818	92 517	96 335	551	96 886	3 818	92 517	96 335	551	96 886	3 818	91 895	95 713	551	96 264	(3,8)	0,0	(0,6)	(4,4)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	1 136	57 198	58 334	841	59 176	1 099	55 319	56 418	408	56 826	1 099	55 319	56 418	408	56 826	1 099	54 758	55 857	408	56 265	(4,0)	0,0	(1,0)	(4,9)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	246	20 842	21 088	395	21 483	238	20 157	20 395	192	20 586	238	20 157	20 395	192	20 586	238	19 918	20 156	192	20 348	(4,2)	0,0	(1,2)	(5,3)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	43	7 928	7 971	197	8 168	42	7 667	7 709	96	7 805	42	7 667	7 709	96	7 805	42	7 571	7 613	96	7 708	(4,4)	0,0	(1,2)	(5,6)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	16	2 878	2 894	96	2 990	15	2 783	2 799	47	2 845	15	2 783	2 799	47	2 845	15	2 747	2 763	47	2 809	(4,8)	0,0	(1,3)	(6,0)
12 > 36 500 m³/an	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>388 390</b>	<b>5 388</b>	<b>184 508</b>	<b>189 897</b>	<b>2 664</b>	<b>192 561</b>	<b>5 211</b>	<b>178 444</b>	<b>183 655</b>	<b>1 293</b>	<b>184 948</b>	<b>5 211</b>	<b>178 444</b>	<b>183 655</b>	<b>1 293</b>	<b>184 948</b>	<b>5 211</b>	<b>176 890</b>	<b>182 101</b>	<b>1 293</b>	<b>183 394</b>	(4,0)	0,0	(0,8)	(4,8)
13 D <sub>1</sub> régulier	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>45 922</b>	<b>387 670</b>	<b>433 592</b>	<b>4 480</b>	<b>438 072</b>	<b>44 411</b>	<b>374 919</b>	<b>419 330</b>	<b>2 175</b>	<b>421 505</b>	<b>44 411</b>	<b>374 919</b>	<b>419 330</b>	<b>2 175</b>	<b>421 505</b>	<b>44 411</b>	<b>373 166</b>	<b>417 577</b>	<b>2 175</b>	<b>419 752</b>	(3,8)	0,0	(0,4)	(4,2)
14 OMA				0	696	696	0	696	0	689	689	0	689	0	689	689	0	689	0	687	687	0	687				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>45 922</b>	<b>388 365</b>	<b>434 287</b>	<b>4 480</b>	<b>438 768</b>	<b>44 411</b>	<b>375 608</b>	<b>420 019</b>	<b>2 175</b>	<b>422 194</b>	<b>44 411</b>	<b>375 608</b>	<b>420 019</b>	<b>2 175</b>	<b>422 194</b>	<b>44 411</b>	<b>373 853</b>	<b>418 265</b>	<b>2 175</b>	<b>420 440</b>	(3,8)	0,0	(0,4)	(4,2)
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	627	45 117	45 743	897	46 640	607	43 634	44 241	435	44 676	607	43 634	44 241	435	44 676	639	45 397	46 036	435	46 472	(4,2)	0,0	4,0	(0,4)
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>783 826</b>	<b>46 549</b>	<b>433 482</b>	<b>480 031</b>	<b>5 377</b>	<b>485 408</b>	<b>45 018</b>	<b>419 241</b>	<b>464 260</b>	<b>2 610</b>	<b>466 870</b>	<b>45 018</b>	<b>419 241</b>	<b>464 260</b>	<b>2 610</b>	<b>466 870</b>	<b>45 050</b>	<b>419 251</b>	<b>464 301</b>	<b>2 610</b>	<b>466 911</b>	(3,8)	0,0	0,0	(3,8)
18 D <sub>3,3</sub>	89	18 110	4 519	1 618	304	1 922	31	1 953	1 563	296	1 859	15	1 874	1 563	296	1 859	15	1 874	1 563	292	1 856	15	1 871	(4,0)	0,0	(0,2)	(4,2)
19 D <sub>3,4</sub>	97	71 952	17 739	4 909	910	5 819	122	5 941	4 741	887	5 628	59	5 687	4 741	887	5 628	59	5 687	4 741	877	5 619	59	5 678	(4,3)	0,0	(0,2)	(4,4)
20 D <sub>3,5</sub>	63	115 702	28 965	6 574	1 080	7 654	199	7 852	6 348	1 054	7 402	96	7 498	6 348	1 054	7 402	96	7 498	6 348	1 045	7 392	96	7 489	(4,5)	0,0	(0,1)	(4,6)
21 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>51 224</b>	<b>13 100</b>	<b>2 294</b>	<b>15 395</b>	<b>351</b>	<b>15 746</b>	<b>12 652</b>	<b>2 237</b>	<b>14 889</b>	<b>171</b>	<b>15 060</b>	<b>12 652</b>	<b>2 237</b>	<b>14 889</b>	<b>171</b>	<b>15 060</b>	<b>12 652</b>	<b>2 214</b>	<b>14 867</b>	<b>171</b>	<b>15 037</b>	(4,4)	0,0	(0,1)	(4,5)
23 D <sub>4,6</sub>	44	234 792	54 439	10 063	1 275	11 338	373	11 711	9 710	1 255	10 965	181	11 146	9 710	1 255	10 965	181	11 146	9 710	1 247	10 957	181	11 138	(4,8)	0,0	(0,1)	(4,9)
24 D <sub>4,7</sub>	33	629 696	30 722	20 306	2 437	22 744	211	22 954	19 578	2 416	21 994	102	22 096	19 578	2 416	21 994	102	22 096	19 578	2 407	21 986	102	22 088	(3,7)	0,0	(0,0)	(3,8)
25 D <sub>4,8</sub>	13	696 947	9 089	17 991	2 239	20 231	62	20 293	17 331	2 233	19 564	30	19 594	17 331	2 233	19 564	30	19 594	17 331	2 230	19 561	30	19 591	(3,4)	0,0	(0,0)	(3,5)
26 D <sub>4,9</sub>	2	439 982	0	7 222	1 247	8 469	0	8 469	6 943	1 247	8 191	0	8 191	6 943	1 247	8 191	0	8 191	6 943	1 247	8 191	0	8 191	(3,3)	0,0	(0,0)	(3,3)
27 D <sub>4,10</sub>	2	573 556	0	15 354	1 866	17 220	0	17 220	14 785	1 866	16 651	0	16 651	14 785	1 866	16 651	0	16 651	14 785	1 866	16 651	0	16 651	(3,3)	0,0	0,0	(3,3)
28 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>94 250</b>	<b>70 936</b>	<b>9 065</b>	<b>80 001</b>	<b>647</b>	<b>80 648</b>	<b>68 348</b>	<b>9 016</b>	<b>77 364</b>	<b>314</b>	<b>77 678</b>	<b>68 348</b>	<b>9 016</b>	<b>77 364</b>	<b>314</b>	<b>77 678</b>	<b>68 348</b>	<b>8 997</b>	<b>77 345</b>	<b>314</b>	<b>77 659</b>	(3,7)	0,0	(0,0)	(3,7)
30 D <sub>5,5</sub> VA	51	75 951	23 689	0	2 816	2 816	163	2 978	0	2 723	2 723	79	2 802	0	2 723	2 723	79	2 802	0	2 723	2 723	79	2 802	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)
31 D <sub>5,5</sub> VB	26	40 220	12 715	0	1 518	1 518	87	1 605	0	1 468	1 468	42	1 510	0	1 468	1 468	42	1 510	0	1 468	1 468	42	1 510	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)
32 D <sub>5,6</sub> VA	14	43 753	11 150	0	1 324	1 324	76	1 400	0	1 280	1 280	37	1 317	0	1 280	1 280	37	1 317	0	1 280	1 280	37	1 317	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)
33 D <sub>5,6</sub> VB	14	62 916	18 515	0	2 069	2 069	127	2 196	0	2 001	2 001	62	2 063	0	2 001	2 001	62	2 063	0	2 001	2 001	62	2 063	(6,1)	0,0	0,0	(6,1)
34 D <sub>5,7</sub> VA	8	64 353	11 917	0	1 558	1 558	82	1 639	0	1 507	1 507	40	1 546	0	1 507	1 507	40	1 546	0	1 507	1 507	40	1 546	(5,7)	0,0	0,0	(5,7)
35 D <sub>5,7</sub> VB	5	34 019	6 766	0	937	937	46	983	0	906	906	23	929	0	906	906	23	929	0	906	906	23	929	(5,6)	0,0	0,0	(5,6)
36 D <sub>5,8</sub> VA	3	16 261	0	0	326	326	0	326	0	315	315	0	315	0	315	315	0	315	0	315	315	0	315	(3,3)	0,0	0,0	(3,3)
37 D <sub>5,8</sub> VB	2	2 203	0	0	44	44	0	44	0	42	42	0	42	0	42	42	0	42	0	42	42	0	42	(3,3)	0,0	0,0	(3,3)
38 D <sub>5,9</sub> VA	4	82 820	0	0	1 404	1 404	0	1 404	0	1 358	1 358	0	1 358	0	1 358	1 358	0	1 358	0	1 358	1 358	0	1 358	(3,3)	0,0	0,0	(3,3)
39 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
40 OMA, RI et Primes		0	0	0	167	167	0	167	0	162	162	0	162	0	162	162	0	162	0	162	162	0	162				
41 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>127</b>	<b>422 498</b>	<b>84 752</b>	<b>0</b>	<b>12 162</b>																						

DÉTAIL DES REVENUS D'AJUSTEMENTS RELIÉS AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015						REVENUS SELON D-2014-088				REVENUS PROP. AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROP. APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES COMPRESSION	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES DE SPEDE	F invent.	C invent.	T invent.	TOTAL inv.	F invent.	C invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	C invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (14) versus colonne (9)	Colonne (19) versus colonne (14)	Colonne (19) versus colonne (9)
	(1) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(4) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(5) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)
1 D <sub>1</sub> régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 032	67	1 606	236	3 940	2 032	67	1 606	236	3 940	8,9	0,0	8,9
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Sous-Total D <sub>1</sub>	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	3 335	77	207	3 618	2 032	67	1 606	236	3 940	2 032	67	1 606	236	3 940	8,9	0,0	8,9
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	407	7	30	444	248	6	232	49	536	248	6	232	49	536	20,7	0,0	20,7
5 Total D <sub>1</sub>	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	3 741	84	236	4 062	2 279	73	1 838	285	4 476	2 279	73	1 838	285	4 476	10,2	0,0	10,2
6 D <sub>3,3</sub>	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	4	0	0	5	3	0	2	2	7	3	0	2	2	7	46,3	0,0	46,3
7 D <sub>3,4</sub>	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	7	0	1	8	4	0	5	9	19	4	0	5	9	19	146,1	0,0	146,1
8 D <sub>3,5</sub>	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	13	0	2	15	8	0	13	14	36	8	0	13	14	36	133,4	0,0	133,4
9 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10 Total D <sub>3</sub>	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	25	0	3	28	15	0	20	26	61	15	0	20	26	61	122,0	0,0	122,0
11 D <sub>4,6</sub>	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	26	0	4	31	16	0	31	26	73	16	0	31	26	73	140,5	0,0	140,5
12 D <sub>4,7</sub>	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	11	0	10	22	7	0	79	15	101	7	0	79	15	101	364,4	0,0	364,4
13 D <sub>4,8</sub>	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	9	0	10	19	5	0	77	5	88	5	0	77	5	88	363,2	0,0	363,2
14 D <sub>4,9</sub>	439 982	124 262	0	439 982	0	2	0	2	4	1	0	15	0	17	1	0	15	0	17	0,0	0,0	0,0
15 D <sub>4,10</sub>	573 556	0	0	511 000	0	0	0	7	7	0	0	51	0	51	0	0	51	0	51	0,0	0,0	0,0
16 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17 Total D <sub>4</sub>	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	48	1	33	82	29	1	254	46	330	29	1	254	46	330	303,2	0,0	303,2
18 D <sub>5,5</sub> VA	75 951	51 469	16 457	75 951	48 303	6	0	(0)	5	14	0	7	8	29	14	0	7	8	29	446,7	0,0	446,7
19 D <sub>5,5</sub> VB	40 220	23 224	14 999	40 220	27 505	22	0	2	24	13	0	13	5	31	13	0	13	5	31	30,3	0,0	30,3
20 D <sub>5,6</sub> VA	43 753	10 002	0	43 753	20 724	(2)	0	(1)	(2)	2	0	4	3	9	2	0	4	3	9	(484,9)	0,0	(484,9)
21 D <sub>5,6</sub> VB	62 916	28 358	6 627	62 916	44 401	25	0	2	27	15	0	15	7	37	15	0	15	7	37	39,2	0,0	39,2
22 D <sub>5,7</sub> VA	64 353	21 860	0	64 353	26 149	(0)	0	(3)	(3)	5	0	(10)	4	(1)	5	0	(10)	4	(1)	(73,6)	0,0	(73,6)
23 D <sub>5,7</sub> VB	34 019	15 313	15 313	34 019	19 262	1	0	0	1	1	0	1	3	5	1	0	1	3	5	334,9	0,0	334,9
24 D <sub>5,8</sub> VA	16 261	4 612	0	16 261	0	0	0	(1)	(1)	3	0	(1)	0	2	3	0	(1)	0	2	(353,5)	0,0	(353,5)
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 203	0	0	2 203	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	677,8	0,0	677,8
26 D <sub>5,9</sub> VA	82 820	15 280	0	82 820	0	(4)	0	(3)	(7)	2	0	6	0	8	2	0	6	0	8	0,0	0,0	0,0
27 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
28 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29 Total D <sub>5</sub>	422 498	170 118	53 396	422 498	186 345	48	1	(5)	44	54	1	36	31	123	54	1	36	31	123	179,6	0,0	179,6
30 TOTAL (excl. GAC)	5 715 448	2 856 733	1 935 791	5 572 324	2 302 305	3 862	86	267	4 215	2 378	75	2 148	389	4 990	2 378	75	2 148	389	4 990	18,4	0,0	18,4
31 VARIATION										(1 484)	(11)	1 881	389	775	0	0	0	0	0			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
33 TOTAL (incl. GAC)	5 716 561	2 856 733	1 935 791	5 573 437	2 302 305	3 862	86	267	4 215	2 378	75	2 148	389	4 990	2 378	75	2 148	389	4 990	18,4	0,0	18,4

DÉTAIL DES REVENUS DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2014-088			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION												
	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Proposés vs D-2014-088			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Après mod. et RT vs Prop. après mod.			Après mod. et RT vs D-2014-088			
	(1) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	T	É	D	T	É	D	T	É	D	T	É	D	
1 0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	32 889	33 015	33 015	1 884	1 777	20 754	2 263	1 469	20 037	2 263	1 467	20 037	2 263	1 467	20 036	20,2	(17,3)	(3,5)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	20,2	(17,4)	(3,5)	
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	181 970	182 669	182 669	10 422	9 829	66 425	12 523	8 125	64 049	12 523	8 116	64 049	12 523	8 116	64 047	20,2	(17,3)	(3,6)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	20,2	(17,4)	(3,6)	
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	206 081	206 872	206 872	11 802	11 132	59 436	14 183	9 202	57 264	14 183	9 191	57 264	14 183	9 191	57 258	20,2	(17,3)	(3,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	20,2	(17,4)	(3,7)	
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>420 940</b>	<b>422 557</b>	<b>422 557</b>	<b>24 108</b>	<b>22 738</b>	<b>146 616</b>	<b>28 970</b>	<b>18 795</b>	<b>141 350</b>	<b>28 970</b>	<b>18 774</b>	<b>141 350</b>	<b>28 970</b>	<b>18 774</b>	<b>141 341</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,3)</b>	<b>(3,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,4)</b>	<b>(3,6)</b>	
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	415 995	417 593	417 593	23 824	22 471	98 895	28 629	18 575	95 206	28 629	18 554	95 206	28 629	18 554	95 017	20,2	(17,3)	(3,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,2)	20,2	(17,4)	(3,9)	
6 <b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>836 935</b>	<b>840 150</b>	<b>840 150</b>	<b>47 932</b>	<b>45 208</b>	<b>245 511</b>	<b>57 599</b>	<b>37 370</b>	<b>236 556</b>	<b>57 599</b>	<b>37 328</b>	<b>236 556</b>	<b>57 599</b>	<b>37 328</b>	<b>236 358</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,3)</b>	<b>(3,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,4)</b>	<b>(3,7)</b>	
7 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	523 136	525 146	525 146	29 961	28 258	100 745	36 003	23 359	96 886	36 003	23 332	96 886	36 003	23 332	96 264	20,2	(17,3)	(3,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,6)	20,2	(17,4)	(4,4)	
8 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	387 760	389 249	389 249	22 207	20 417	59 176	26 686	16 054	56 826	26 686	16 037	56 826	26 686	16 037	56 265	20,2	(21,4)	(4,0)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,0)	20,2	(21,5)	(4,9)	
9 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	182 034	182 734	182 734	10 425	9 585	21 483	12 528	7 537	20 586	12 528	7 528	20 586	12 528	7 528	20 348	20,2	(21,4)	(4,2)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	20,2	(21,5)	(5,3)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	90 681	91 029	91 029	5 193	4 775	8 168	6 241	3 754	7 805	6 241	3 750	7 805	6 241	3 750	7 708	20,2	(21,4)	(4,4)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,2)	20,2	(21,5)	(5,6)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	44 333	44 504	44 504	2 539	2 334	2 990	3 051	1 836	2 845	3 051	1 834	2 845	3 051	1 834	2 809	20,2	(21,4)	(4,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(1,3)	20,2	(21,5)	(6,0)	
12 <b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>1 227 945</b>	<b>1 232 662</b>	<b>1 232 662</b>	<b>70 326</b>	<b>65 368</b>	<b>192 561</b>	<b>84 509</b>	<b>52 539</b>	<b>184 948</b>	<b>84 509</b>	<b>52 481</b>	<b>184 948</b>	<b>84 509</b>	<b>52 481</b>	<b>183 394</b>	<b>20,2</b>	<b>(19,6)</b>	<b>(4,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>20,2</b>	<b>(19,7)</b>	<b>(4,8)</b>	
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 072</b>	<b>142 107</b>	<b>89 909</b>	<b>421 505</b>	<b>142 107</b>	<b>89 809</b>	<b>421 505</b>	<b>142 107</b>	<b>89 809</b>	<b>419 752</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,7)</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,8)</b>	<b>(4,2)</b>	
14 OMA	0	0	0	0	0	696	0	0	689	0	0	689	0	0	687													
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>118 258</b>	<b>110 577</b>	<b>438 768</b>	<b>142 107</b>	<b>89 909</b>	<b>422 194</b>	<b>142 107</b>	<b>89 809</b>	<b>422 194</b>	<b>142 107</b>	<b>89 809</b>	<b>420 440</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,7)</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,8)</b>	<b>(4,2)</b>	
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	24 760	14 848	46 640	29 751	12 192	44 676	29 751	12 277	44 676	29 751	12 277	46 472	20,2	(17,9)	(4,2)	0,0	0,7	0,0	0,0	0,0	4,0	20,2	(17,3)	(0,4)	
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 496 554</b>	<b>2 512 213</b>	<b>2 512 213</b>	<b>143 018</b>	<b>125 424</b>	<b>485 408</b>	<b>171 858</b>	<b>102 102</b>	<b>466 870</b>	<b>171 858</b>	<b>102 086</b>	<b>466 870</b>	<b>171 858</b>	<b>102 086</b>	<b>466 911</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,6)</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,6)</b>	<b>(3,8)</b>	
18 D <sub>3,3</sub>	17 931	18 110	18 110	1 023	199	1 953	1 232	177	1 874	1 232	177	1 874	1 232	177	1 871	20,4	(11,4)	(4,0)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(11,4)	(4,2)	
19 D <sub>3,4</sub>	71 643	71 952	71 952	4 087	691	5 941	4 921	597	5 687	4 921	616	5 687	4 921	616	5 678	20,4	(13,7)	(4,3)	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(10,9)	(4,4)	
20 D <sub>3,5</sub>	112 978	115 702	115 702	6 444	1 109	7 852	7 760	980	7 498	7 760	981	7 498	7 760	981	7 489	20,4	(11,6)	(4,5)	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(11,6)	(4,6)	
21 OMA	0	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0	232	0	0													
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>202 552</b>	<b>205 764</b>	<b>205 764</b>	<b>11 785</b>	<b>2 000</b>	<b>15 746</b>	<b>14 144</b>	<b>1 754</b>	<b>15 060</b>	<b>14 144</b>	<b>1 774</b>	<b>15 060</b>	<b>14 144</b>	<b>1 774</b>	<b>15 037</b>	<b>20,0</b>	<b>(12,3)</b>	<b>(4,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>20,0</b>	<b>(11,3)</b>	<b>(4,5)</b>	
23 D <sub>4,6</sub>	231 562	234 792	234 792	13 208	2 621	11 711	15 905	2 318	11 146	15 905	2 316	11 146	15 905	2 316	11 138	20,4	(11,6)	(4,8)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(11,6)	(4,9)	
24 D <sub>4,7</sub>	604 631	629 696	629 696	34 805	6 527	22 954	41 716	5 843	22 096	41 716	5 838	22 096	41 716	5 838	22 088	19,9	(10,5)	(3,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	19,9	(10,6)	(3,8)	
25 D <sub>4,8</sub>	663 545	669 947	669 947	38 348	7 824	20 293	45 870	6 534	19 594	45 870	6 527	19 594	45 870	6 527	19 591	19,6	(16,5)	(3,4)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	19,6	(16,6)	(3,5)	
26 D <sub>4,9</sub>	439 982	439 982	439 982	25 097	1 083	8 469	30 220	865	8 191	30 220	863	8 191	30 220	863	8 191	20,4	(20,2)	(3,3)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(20,3)	(3,3)	
27 D <sub>4,10</sub>	511 000	573 556	573 556	29 147	3 741	17 220	35 098	3 043	16 651	35 098	3 038	16 651	35 098	3 038	16 651	20,4	(18,6)	(3,3)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(18,8)	(3,3)	
28 OMA	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0													
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 450 720</b>	<b>2 547 973</b>	<b>2 574 973</b>	<b>140 608</b>	<b>21 796</b>	<b>80 648</b>	<b>168 811</b>	<b>18 603</b>	<b>77 678</b>	<b>168 811</b>	<b>18 582</b>	<b>77 678</b>	<b>168 811</b>	<b>18 582</b>	<b>77 659</b>	<b>20,1</b>	<b>(14,6)</b>	<b>(3,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>20,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(3,7)</b>	
30 D <sub>5,5</sub> VA	75 951	75 951	75 951	4 332	146	2 978	5 217	981	2 802	5 217	996	2 802	5 217	996	2 802	20,4	572,5	(5,9)	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	583,0	(5,9)	
31 D <sub>5,5</sub> VB	40 220	40 220	40 220	2 294	782	1 605	2 763	614	1 510	2 763	613	1 510	2 763	613	1 510	20,4	(21,5)	(5,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(21,6)	(5,9)	
32 D <sub>5,6</sub> VA	43 753	43 753	43 753	2 496	(422)	1 400	3 005	44	1 317	3 005	44	1 317	3 005	44	1 317	20,4	110,5	(5,9)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	110,5	(5,9)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	62 916	62 916	62 916	3 589	1 090	2 196	4 321	860	2 063	4 321	859	2 063	4 321	859	2 063	20,4	(21,1)	(6,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(21,2)	(6,1)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	64 353	64 353	64 353	3 671	(391)	1 639	4 420	547	1 546	4 420	547	1 546	4 420	547	1 546	20,4	239,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	239,7	(5,7)	
35 D <sub>5,7</sub> VB	34 019	34 019	34 019	1 940	162	983	2 337	157	929	2 337	156	929	2 337	156														

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015			REVENUS SELON D-2014-088					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Invents	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (22) versus colonne (17)	Colonne (22) versus colonne (7)
	(1) (#)	(2) (10 <sup>m3</sup> )	(3)(€/m <sup>3</sup> )	(4)(€/m <sup>3</sup> )	(5)(€/m <sup>3</sup> )	(6)(€/m <sup>3</sup> )	(7)(€/m <sup>3</sup> )	(8)(€/m <sup>3</sup> )	(9)(€/m <sup>3</sup> )	(10)(€/m <sup>3</sup> )	(11)(€/m <sup>3</sup> )	(12)(€/m <sup>3</sup> )	(13)(€/m <sup>3</sup> )	(14)(€/m <sup>3</sup> )	(15)(€/m <sup>3</sup> )	(16)(€/m <sup>3</sup> )	(17)(€/m <sup>3</sup> )	(18)(€/m <sup>3</sup> )	(19)(€/m <sup>3</sup> )	(20)(€/m <sup>3</sup> )	(21)(€/m <sup>3</sup> )	(22)(€/m <sup>3</sup> )	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	0,175	5,727	5,381	62,863	74,145	0,190	6,882	4,448	60,690	72,210	0,190	6,882	4,443	60,690	72,205	0,190	6,882	4,443	60,688	72,203	(2,6)	(0,0)	(0,0)	(2,6)
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	0,175	5,727	5,381	36,364	47,646	0,190	6,882	4,448	35,063	46,583	0,190	6,882	4,443	35,063	46,578	0,190	6,882	4,443	35,062	46,577	(2,2)	(0,0)	(0,0)	(2,2)
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	0,175	5,727	5,381	28,731	40,013	0,190	6,882	4,448	27,681	39,201	0,190	6,882	4,443	27,681	39,196	0,190	6,882	4,443	27,678	39,193	(2,0)	(0,0)	(0,0)	(2,1)
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>34,697</b>	<b>45,980</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,448</b>	<b>33,451</b>	<b>44,971</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>33,451</b>	<b>44,966</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>33,449</b>	<b>44,964</b>	<b>(2,2)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(2,2)</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	0,175	5,727	5,381	23,682	34,965	0,190	6,882	4,448	22,799	34,319	0,190	6,882	4,443	22,799	34,314	0,190	6,882	4,443	22,753	34,269	(1,8)	(0,0)	(0,1)	(2,0)
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>185 512</b>	<b>840 150</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>29,222</b>	<b>40,505</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,448</b>	<b>28,156</b>	<b>39,677</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>28,156</b>	<b>39,672</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>28,133</b>	<b>39,648</b>	<b>(2,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(2,1)</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	0,175	5,727	5,381	19,184	30,467	0,190	6,882	4,448	18,449	29,969	0,190	6,882	4,443	18,449	29,964	0,190	6,882	4,443	18,331	29,846	(1,6)	(0,0)	(0,4)	(2,0)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	0,175	5,727	5,245	15,202	26,349	0,190	6,882	4,124	14,599	25,796	0,190	6,882	4,120	14,599	25,791	0,190	6,882	4,120	14,455	25,647	(2,1)	(0,0)	(0,6)	(2,7)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	0,175	5,727	5,245	11,756	22,903	0,190	6,882	4,124	11,266	22,462	0,190	6,882	4,120	11,266	22,458	0,190	6,882	4,120	11,135	22,327	(1,9)	(0,0)	(0,6)	(2,5)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	0,175	5,727	5,245	8,973	20,120	0,190	6,882	4,124	8,574	19,771	0,190	6,882	4,120	8,574	19,766	0,190	6,882	4,120	8,468	19,660	(1,7)	(0,0)	(0,5)	(2,3)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	0,175	5,727	5,245	6,718	17,865	0,190	6,882	4,124	6,393	17,590	0,190	6,882	4,120	6,393	17,586	0,190	6,882	4,120	6,312	17,505	(1,5)	(0,0)	(0,5)	(2,0)
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>10 754</b>	<b>1 232 662</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,303</b>	<b>15,622</b>	<b>26,826</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,262</b>	<b>15,004</b>	<b>26,338</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,258</b>	<b>15,004</b>	<b>26,334</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,258</b>	<b>14,878</b>	<b>26,208</b>	<b>(1,8)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,5)</b>	<b>(2,3)</b>
13 D <sub>1</sub> régulier	196 267	2 072 812	0,175	5,727	5,335	21,134	32,370	0,190	6,882	4,338	20,335	31,745	0,190	6,882	4,333	20,335	31,740	0,190	6,882	4,333	20,250	31,655	(1,9)	(0,0)	(0,3)	(2,2)
14 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>0,175</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,168</b>	<b>32,404</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,338</b>	<b>20,368</b>	<b>31,778</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,333</b>	<b>20,368</b>	<b>31,773</b>	<b>0,190</b>	<b>6,882</b>	<b>4,333</b>	<b>20,284</b>	<b>31,688</b>	<b>(1,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,3)</b>	<b>(2,2)</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	0,101	5,736	3,379	10,614	19,830	0,122	6,892	2,775	10,168	19,956	0,122	6,892	2,794	10,168	19,975	0,122	6,892	2,794	10,576	20,384	0,6	0,1	2,0	2,8
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>0,162</b>	<b>5,729</b>	<b>4,993</b>	<b>19,322</b>	<b>30,205</b>	<b>0,178</b>	<b>6,884</b>	<b>4,064</b>	<b>18,584</b>	<b>29,710</b>	<b>0,178</b>	<b>6,884</b>	<b>4,064</b>	<b>18,584</b>	<b>29,710</b>	<b>0,178</b>	<b>6,884</b>	<b>4,064</b>	<b>18,586</b>	<b>29,711</b>	<b>(1,6)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(1,6)</b>
18 D <sub>3,3</sub>	89	18 110	0,026	5,704	1,101	10,784	17,615	0,038	6,868	0,975	10,348	18,229	0,038	6,868	0,976	10,348	18,230	0,038	6,868	0,976	10,330	18,212	3,5	0,0	(0,1)	3,4
19 D <sub>3,4</sub>	97	71 952	0,010	5,704	0,961	8,257	14,932	0,026	6,868	0,829	7,904	15,628	0,026	6,868	0,856	7,904	15,654	0,026	6,868	0,856	7,891	15,641	4,7	0,2	(0,1)	4,8
20 D <sub>3,5</sub>	63	115 702	0,013	5,704	0,959	6,787	13,463	0,031	6,868	0,847	6,481	14,228	0,031	6,868	0,848	6,481	14,228	0,031	6,868	0,848	6,472	14,220	5,7	0,0	(0,1)	5,6
21 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>0,013</b>	<b>5,704</b>	<b>0,972</b>	<b>7,653</b>	<b>14,342</b>	<b>0,030</b>	<b>6,868</b>	<b>0,852</b>	<b>7,319</b>	<b>15,069</b>	<b>0,030</b>	<b>6,868</b>	<b>0,862</b>	<b>7,319</b>	<b>15,079</b>	<b>0,030</b>	<b>6,868</b>	<b>0,862</b>	<b>7,308</b>	<b>15,068</b>	<b>5,1</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>5,1</b>
23 D <sub>4,6</sub>	44	234 792	0,013	5,704	1,116	4,988	11,821	0,031	6,868	0,987	4,747	12,634	0,031	6,868	0,986	4,747	12,633	0,031	6,868	0,986	4,744	12,630	6,9	(0,0)	(0,0)	6,8
24 D <sub>4,7</sub>	33	629 696	0,003	5,756	1,036	3,645	10,442	0,016	6,899	0,928	3,509	11,352	0,016	6,899	0,927	3,509	11,352	0,016	6,899	0,927	3,508	11,350	8,7	(0,0)	(0,0)	8,7
25 D <sub>4,8</sub>	13	696 947	0,003	5,779	1,168	2,912	9,862	0,013	6,913	0,975	2,811	10,712	0,013	6,913	0,974	2,811	10,711	0,013	6,913	0,974	2,811	10,711	8,6	(0,0)	(0,0)	8,6
26 D <sub>4,9</sub>	2	439 982	0,001	5,704	0,246	1,925	7,876	0,004	6,868	0,197	1,862	8,930	0,004	6,868	0,196	1,862	8,930	0,004	6,868	0,196	1,862	8,930	13,4	(0,0)	(0,0)	13,4
27 D <sub>4,10</sub>	2	573 556	0,001	5,704	0,652	3,002	9,360	0,009	6,868	0,531	2,903	10,311	0,009	6,868	0,530	2,903	10,310	0,009	6,868	0,530	2,903	10,310	10,2	(0,0)	0,0	10,2
28 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>0,003</b>	<b>5,737</b>	<b>0,855</b>	<b>3,132</b>	<b>9,728</b>	<b>0,013</b>	<b>6,888</b>	<b>0,730</b>	<b>3,017</b>	<b>10,648</b>	<b>0,013</b>	<b>6,888</b>	<b>0,729</b>	<b>3,017</b>	<b>10,647</b>	<b>0,013</b>	<b>6,888</b>	<b>0,729</b>	<b>3,016</b>	<b>10,646</b>	<b>9,5</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>9,4</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	51	75 951	0,007	5,704	0,192	3,921	9,824	0,039	6,868	1,291	3,689	11,887	0,039	6,868	1,311	3,689	11,907	0,039	6,868	1,311	3,689	11,907	21,0	0,2	0,0	21,2
31 D <sub>5,5</sub> VB	26	40 220	0,059	5,704	1,943	3,990	11,697	0,077	6,868	1,526	3,755	12,226	0,077	6,868	1,524	3,755	12,224	0,077	6,868	1,524	3,755	12,224	4,5	(0,0)	0,0	4,5
32 D <sub>5,6</sub> VA	14	43 753	(0,006)	5,704	(0,964)	3,200	7,935	0,022	6,868	0,101	3,011	10,002	0,022	6,868	0,101	3,011	10,001	0,022	6,868	0,101	3,011	10,001	26,1	(0,0)	0,0	26,1
33 D <sub>5,6</sub> VB	14	62 916	0,043	5,704	1,733	3,490	10,970	0,060	6,868	1,366	3,279	11,573	0,060	6,868	1,365	3,279	11,572	0,060	6,868	1,365	3,279	11,572	5,5	(0,0)	0,0	5,5
34 D <sub>5,7</sub> VA	8	64 353	(0,005)	5,704	(0,608)	2,547	7,638	(0,001)	6,868	0,850	2,403	10,120	(0,001)	6,868	0,850	2,403	10,120	(0,001)	6,868	0,850	2,403	10,120	32,5	(0,0)	0,0	32,5
35 D <sub>5,7</sub> VB	5	34 019	0,003	5,704	0,477	2,891	9,075	0,014	6,868	0,460	2,729	10,073	0,014	6,868												

DETAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSES

Budget 2015	REVENUS SELON D-2014-088					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS DISTRIBUTION						
	DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES Fonds vert	FIXE*	VAR.	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	FIXE*	VAR.	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	FIXE*	VAR.	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	FIXE*	VAR.	S/TOTAL	FONDS VERT	TOTAL D	Colonne (13) versus colonne (8)	Colonne (18) versus colonne (13)	Colonne (23) versus colonne (18)
	(1) (#)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)	(13)(€/m³)	(14)(€/m³)	(15)(€/m³)	(16)(€/m³)	(17)(€/m³)	(18)(€/m³)	(19)(€/m³)	(20)(€/m³)	(21)(€/m³)	(22)(€/m³)	(23)(€/m³)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	58 620	33 015	10 402	35,084	27,563	62,647	0,216	62,863	33,930	26,656	60,585	0,105	60,690	33,930	26,656	60,585	0,105	60,690	33,930	26,653	60,583	0,105	60,688	(3,5)	0,0	(0,0)	(3,5)
2 1 095 - 3 650 m³/an	77 921	182 669	57 556	8,429	27,719	36,147	0,216	36,364	8,151	26,806	34,958	0,105	35,063	8,151	26,806	34,958	0,105	35,063	8,151	26,805	34,957	0,105	35,062	(3,6)	0,0	(0,0)	(3,6)
3 3 650 - 10 950 m³/an	30 056	206 872	65 182	2,871	25,644	28,515	0,216	28,731	2,776	24,800	27,576	0,105	27,681	2,776	24,800	27,576	0,105	27,681	2,776	24,797	27,573	0,105	27,678	(3,7)	0,0	(0,0)	(3,7)
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>166 597</b>	<b>422 557</b>	<b>133 140</b>	<b>7,790</b>	<b>26,691</b>	<b>34,481</b>	<b>0,216</b>	<b>34,697</b>	<b>7,534</b>	<b>25,812</b>	<b>33,346</b>	<b>0,105</b>	<b>33,451</b>	<b>7,534</b>	<b>25,812</b>	<b>33,346</b>	<b>0,105</b>	<b>33,451</b>	<b>7,534</b>	<b>25,810</b>	<b>33,344</b>	<b>0,105</b>	<b>33,449</b>	<b>(3,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(3,6)</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 915	417 593	131 576	1,824	21,642	23,466	0,216	23,682	1,764	20,930	22,694	0,105	22,799	1,764	20,930	22,694	0,105	22,799	1,764	20,885	22,648	0,105	22,753	(3,7)	0,0	(0,2)	(3,9)
6 < 36 500 m³/an	185 512	840 150	264 717	4,825	24,182	29,006	0,216	29,222	4,666	23,386	28,052	0,105	28,156	4,666	23,386	28,052	0,105	28,156	4,666	23,362	28,028	0,105	28,133	(3,6)	0,0	(0,1)	(3,7)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 165	525 146	165 464	0,752	18,216	18,968	0,216	19,184	0,727	17,617	18,344	0,105	18,449	0,727	17,617	18,344	0,105	18,449	0,727	17,499	18,226	0,105	18,331	(3,8)	0,0	(0,6)	(4,4)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 175	389 249	122 646	0,292	14,695	14,986	0,216	15,202	0,282	14,212	14,494	0,105	14,599	0,282	14,212	14,494	0,105	14,599	0,282	14,068	14,350	0,105	14,455	(4,0)	0,0	(1,0)	(4,9)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	359	182 734	57 576	0,135	11,406	11,540	0,216	11,756	0,130	11,031	11,161	0,105	11,266	0,130	11,031	11,161	0,105	11,266	0,130	10,900	11,030	0,105	11,135	(4,2)	0,0	(1,2)	(5,3)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	48	91 029	28 682	0,048	8,709	8,757	0,216	8,973	0,046	8,423	8,469	0,105	8,574	0,046	8,423	8,469	0,105	8,574	0,046	8,317	8,363	0,105	8,468	(4,4)	0,0	(1,2)	(5,6)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	7	44 504	14 022	0,035	6,467	6,502	0,216	6,718	0,034	6,254	6,288	0,105	6,393	0,034	6,254	6,288	0,105	6,393	0,034	6,173	6,207	0,105	6,312	(4,8)	0,0	(1,3)	(6,0)
12 > 36 500 m³/an	10 754	1 232 662	388 390	0,437	14,968	15,405	0,216	15,622	0,423	14,476	14,899	0,105	15,004	0,423	14,476	14,899	0,105	15,004	0,423	14,350	14,773	0,105	14,878	(4,0)	0,0	(0,8)	(4,8)
13 D <sub>1</sub> régulier	196 267	2 072 812	653 107	2,215	18,703	20,918	0,216	21,134	2,143	18,087	20,230	0,105	20,335	2,143	18,087	20,230	0,105	20,335	2,143	18,003	20,145	0,105	20,250	(3,8)	0,0	(0,4)	(4,2)
14 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>196 267</b>	<b>2 072 812</b>	<b>653 107</b>	<b>2,215</b>	<b>18,736</b>	<b>20,952</b>	<b>0,216</b>	<b>21,168</b>	<b>2,143</b>	<b>18,121</b>	<b>20,263</b>	<b>0,105</b>	<b>20,368</b>	<b>2,143</b>	<b>18,121</b>	<b>20,263</b>	<b>0,105</b>	<b>20,368</b>	<b>2,143</b>	<b>18,036</b>	<b>20,179</b>	<b>0,105</b>	<b>20,284</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>(4,2)</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	1 193	439 401	130 719	0,143	10,268	10,410	0,204	10,614	0,138	9,930	10,068	0,099	10,168	0,138	9,930	10,068	0,099	10,168	0,145	10,332	10,477	0,099	10,576	(4,2)	0,0	4,0	(0,4)
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>197 460</b>	<b>2 512 213</b>	<b>783 826</b>	<b>1,853</b>	<b>17,255</b>	<b>19,108</b>	<b>0,214</b>	<b>19,322</b>	<b>1,792</b>	<b>16,688</b>	<b>18,480</b>	<b>0,104</b>	<b>18,584</b>	<b>1,792</b>	<b>16,688</b>	<b>18,480</b>	<b>0,104</b>	<b>18,584</b>	<b>1,793</b>	<b>16,689</b>	<b>18,482</b>	<b>0,104</b>	<b>18,586</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(3,8)</b>
18 D <sub>3.3</sub>	89	18 110	4 519	8,934	1,680	10,613	0,171	10,784	8,632	1,633	10,265	0,083	10,348	8,632	1,633	10,265	0,083	10,348	8,632	1,615	10,247	0,083	10,330	(4,0)	0,0	(0,2)	(4,2)
19 D <sub>3.4</sub>	97	71 952	17 739	6,822	1,265	8,088	0,169	8,257	6,590	1,232	7,822	0,082	7,904	6,590	1,232	7,822	0,082	7,904	6,590	1,219	7,809	0,082	7,891	(4,3)	0,0	(0,2)	(4,4)
20 D <sub>3.5</sub>	63	115 702	28 965	5,682	0,933	6,615	0,172	6,787	5,486	0,911	6,397	0,083	6,481	5,486	0,911	6,397	0,083	6,481	5,486	0,903	6,389	0,083	6,472	(4,5)	0,0	(0,1)	(4,6)
21 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>249</b>	<b>205 764</b>	<b>51 224</b>	<b>6,367</b>	<b>1,115</b>	<b>7,482</b>	<b>0,171</b>	<b>7,653</b>	<b>6,149</b>	<b>1,087</b>	<b>7,236</b>	<b>0,083</b>	<b>7,319</b>	<b>6,149</b>	<b>1,087</b>	<b>7,236</b>	<b>0,083</b>	<b>7,319</b>	<b>6,149</b>	<b>1,076</b>	<b>7,225</b>	<b>0,083</b>	<b>7,308</b>	<b>(4,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(4,5)</b>
23 D <sub>4.6</sub>	44	234 792	54 439	4,286	0,543	4,829	0,159	4,988	4,136	0,534	4,670	0,077	4,747	4,136	0,534	4,670	0,077	4,747	4,136	0,531	4,667	0,077	4,744	(4,8)	0,0	(0,1)	(4,9)
24 D <sub>4.7</sub>	33	629 696	30 722	3,225	0,387	3,612	0,033	3,645	3,109	0,384	3,493	0,016	3,509	3,109	0,384	3,493	0,016	3,509	3,109	0,382	3,491	0,016	3,508	(3,7)	0,0	(0,0)	(3,8)
25 D <sub>4.8</sub>	13	696 947	9 089	2,581	0,321	2,903	0,009	2,912	2,487	0,320	2,807	0,004	2,811	2,487	0,320	2,807	0,004	2,811	2,487	0,320	2,807	0,004	2,811	(3,4)	0,0	(0,0)	(3,5)
26 D <sub>4.9</sub>	2	439 982	0	1,641	0,284	1,925		1,925	1,578	0,284	1,862		1,862	1,578	0,284	1,862		1,862	1,578	0,284	1,862		1,862	(3,3)	0,0	(0,0)	(3,3)
27 D <sub>4.10</sub>	2	573 556	0	2,677	0,325	3,002		3,002	2,578	0,325	2,903		2,903	2,578	0,325	2,903		2,903	2,578	0,325	2,903		2,903	(3,3)	0,0	0,0	(3,3)
28 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>94</b>	<b>2 574 973</b>	<b>94 250</b>	<b>2,755</b>	<b>0,352</b>	<b>3,107</b>	<b>0,025</b>	<b>3,132</b>	<b>2,654</b>	<b>0,350</b>	<b>3,004</b>	<b>0,012</b>	<b>3,017</b>	<b>2,654</b>	<b>0,350</b>	<b>3,004</b>	<b>0,012</b>	<b>3,017</b>	<b>2,654</b>	<b>0,349</b>	<b>3,004</b>	<b>0,012</b>	<b>3,016</b>	<b>(3,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(3,7)</b>
30 D <sub>5.5</sub> VA	51	75 951	23 689	0,000	3,707	3,707	0,214	3,921	0,000	3,585	3,585	0,104	3,689	0,000	3,585	3,585	0,104	3,689	0,000	3,585	3,585	0,104	3,689	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)
31 D <sub>5.5</sub> VB	26	40 220	12 715	0,000	3,773	3,773	0,217	3,990	0,000	3,649	3,649	0,105	3,755	0,000	3,649	3,649	0,105	3,755	0,000	3,649	3,649	0,105	3,755	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)
32 D <sub>5.6</sub> VA	14	43 753	11 150	0,000	3,025	3,025	0,175	3,200	0,000	2,926	2,926	0,085	3,011	0,000	2,926	2,926	0,085	3,011	0,000	2,926	2,926	0,085	3,011	(5,9)	0,0	0,0	(5,9)
33 D <sub>5.6</sub> VB	14	62 916	18 515	0,000	3,288	3,288	0,202	3,490	0,000	3,181	3,181	0,098	3,279	0,000	3,181	3,181	0,098	3,279	0,000	3,181	3,181	0,098	3,279	(6,1)	0,0	0,0	(6,1)
34 D <sub>5.7</sub> VA	8	64 353	11 917	0,000	2,420	2,420	0,127	2,547	0,000	2,341	2,341	0,062	2,403	0,000	2,341	2,341	0,062	2,403	0,000	2,341	2,341	0,062	2,403	(5,7)	0,0	0,0	(5,7)
35 D <sub>5.7</sub> VB	5	34 019	6 766	0,000	2,754	2,754	0,136	2,891																			

DETAIL DES TAUX D'AJUSTEMENTS RELIES AUX INVENTAIRES ACTUELS ET PROPOSES

Budget 2015						REVENUS SELON D-2014-088				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES COMPRESSION	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES DE SPEDE	F invent.	C invent.	T invent.	TOTAL inv.	F invent.	C invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	C invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (14) versus colonne (9)	Colonne (19) versus colonne (14)	Colonne (19) versus colonne (9)
	(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(4) (10³m³)	(5) (10³m³)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)
1 D <sub>1</sub> régulier	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	0,161	0,004	0,010	0,175	0,098	0,003	0,077	0,011	0,190	0,098	0,003	0,077	0,011	0,190	8,9	0,0	8,9
2 OMA	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
3 Sous-Total D <sub>1</sub>	2 072 812	1 856 076	1 454 196	2 064 879	1 397 630	0,161	0,004	0,010	0,175	0,098	0,003	0,077	0,011	0,190	0,098	0,003	0,077	0,011	0,190	8,9	0,0	8,9
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	439 401	314 406	170 649	431 675	291 349	0,093	0,002	0,007	0,101	0,056	0,001	0,053	0,011	0,122	0,056	0,001	0,053	0,011	0,122	20,7	0,0	20,7
5 Total D <sub>1</sub>	2 512 213	2 170 482	1 624 845	2 496 554	1 688 979	0,149	0,003	0,009	0,162	0,091	0,003	0,073	0,011	0,178	0,091	0,003	0,073	0,011	0,178	10,2	0,0	10,2
6 D <sub>3,3</sub>	18 110	15 650	11 066	17 931	13 590	0,024	0,000	0,001	0,026	0,015	0,000	0,010	0,013	0,038	0,015	0,000	0,010	0,013	0,038	46,3	0,0	46,3
7 D <sub>3,4</sub>	71 952	59 711	35 257	71 643	54 133	0,009	0,000	0,001	0,010	0,006	0,000	0,007	0,013	0,026	0,006	0,000	0,007	0,013	0,026	146,1	0,0	146,1
8 D <sub>3,5</sub>	115 702	74 291	40 996	112 978	85 039	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,011	0,012	0,031	0,007	0,000	0,011	0,012	0,031	133,4	0,0	133,4
9 OMA	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
10 Total D <sub>3</sub>	205 764	149 652	87 318	202 552	152 762	0,012	0,000	0,001	0,013	0,007	0,000	0,010	0,013	0,030	0,007	0,000	0,010	0,013	0,030	122,0	0,0	122,0
11 D <sub>4,6</sub>	234 792	67 355	15 137	231 562	155 218	0,011	0,000	0,002	0,013	0,007	0,000	0,013	0,011	0,031	0,007	0,000	0,013	0,011	0,031	140,5	0,0	140,5
12 D <sub>4,7</sub>	629 696	134 464	114 695	604 631	89 751	0,002	0,000	0,002	0,003	0,001	0,000	0,013	0,002	0,016	0,001	0,000	0,013	0,002	0,016	364,4	0,0	364,4
13 D <sub>4,8</sub>	696 947	40 400	40 400	663 545	29 251	0,001	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,011	0,001	0,013	0,001	0,000	0,011	0,001	0,013	363,2	0,0	363,2
14 D <sub>4,9</sub>	439 982	124 262	0	439 982	0	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,003	0,000	0,004	0,000	0,000	0,003	0,000	0,004	312,2	0,0	312,2
15 D <sub>4,10</sub>	573 556	0	0	511 000	0	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,000	0,009	0,000	0,009	0,000	0,000	0,009	0,000	0,009	677,8	0,0	677,8
16 OMA	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
17 Total D <sub>4</sub>	2 574 973	366 481	170 232	2 450 720	274 219	0,002	0,000	0,001	0,003	0,001	0,000	0,010	0,002	0,013	0,001	0,000	0,010	0,002	0,013	303,2	0,0	303,2
18 D <sub>5,5</sub> VA	75 951	51 469	16 457	75 951	48 303	0,008	0,000	(0,001)	0,007	0,019	0,000	0,009	0,011	0,039	0,019	0,000	0,009	0,011	0,039	446,7	0,0	446,7
19 D <sub>5,5</sub> VB	40 220	23 224	14 999	40 220	27 505	0,054	0,001	0,004	0,059	0,033	0,001	0,032	0,012	0,077	0,033	0,001	0,032	0,012	0,077	30,3	0,0	30,3
20 D <sub>5,6</sub> VA	43 753	10 002	0	43 753	20 724	(0,004)	0,000	(0,001)	(0,006)	0,004	0,000	0,010	0,008	0,022	0,004	0,000	0,010	0,008	0,022	(484,9)	0,0	(484,9)
21 D <sub>5,6</sub> VB	62 916	28 358	6 627	62 916	44 401	0,039	0,000	0,003	0,043	0,024	0,000	0,023	0,012	0,060	0,024	0,000	0,023	0,012	0,060	39,2	0,0	39,2
22 D <sub>5,7</sub> VA	64 353	21 860	0	64 353	26 149	(0,000)	0,000	(0,005)	(0,005)	0,007	0,000	(0,015)	0,007	(0,001)	0,007	0,000	(0,015)	0,007	(0,001)	(73,6)	0,0	(73,6)
23 D <sub>5,7</sub> VB	34 019	15 313	15 313	34 019	19 262	0,003	0,000	0,000	0,003	0,002	0,000	0,003	0,010	0,014	0,002	0,000	0,003	0,010	0,014	334,9	0,0	334,9
24 D <sub>5,8</sub> VA	16 261	4 612	0	16 261	0	0,001	0,000	(0,005)	(0,005)	0,017	0,000	(0,005)	0,000	0,012	0,017	0,000	(0,005)	0,000	0,012	(353,5)	0,0	(353,5)
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 203	0	0	2 203	0	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,000	0,041	0,000	0,041	0,000	0,000	0,041	0,000	0,041	677,8	0,0	677,8
26 D <sub>5,9</sub> VA	82 820	15 280	0	82 820	0	(0,004)	0,000	(0,004)	(0,008)	0,003	0,000	0,008	0,000	0,010	0,003	0,000	0,008	0,000	0,010	(221,8)	0,0	(221,8)
27 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
28 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
29 Total D <sub>5</sub>	422 498	170 118	53 396	422 498	186 345	0,011	0,000	(0,001)	0,010	0,013	0,000	0,009	0,007	0,029	0,013	0,000	0,009	0,007	0,029	179,6	0,0	179,6
30 TOTAL (excl. GAC)	5 715 448	2 856 733	1 935 791	5 572 324	2 302 305	0,068	0,002	0,005	0,074	0,042	0,001	0,038	0,007	0,087	0,042	0,001	0,038	0,007	0,087	18,4	0,0	18,4
31 VARIATION										(0,026)	(0,000)	0,033	0,007	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
32 Gaz appoint concurrence	1 113	0	0	1 113	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
33 TOTAL (incl. GAC)	5 716 561	2 856 733	1 935 791	5 573 437	2 302 305	0,068	0,002	0,005	0,074	0,042	0,001	0,038	0,007	0,087	0,042	0,001	0,038	0,007	0,087	18,4	0,0	18,4

DETAIL DES TAUX DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2015 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2014-088			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			Proposés vs D-2014-088			VARIATIONS DES SERVICES DE TRANSPORT, D'ÉQUILIBRAGE ET DE DISTRIBUTION									
	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Transport	Équilibrage	Distribution	Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Après mod. et RT vs Prop. après mod.						
	(1) (10 <sup>m³</sup> )	(2) (10 <sup>m³</sup> )	(3) (10 <sup>m³</sup> )	(4)(€/m³)	(5)(€/m³)	(6)(€/m³)	(7)(€/m³)	(8)(€/m³)	(9)(€/m³)	(10)(€/m³)	(11)(€/m³)	(12)(€/m³)	(13)(€/m³)	(14)(€/m³)	(15)(€/m³)	(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)	(20)(%)	(21)(%)	(22)(%)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	(27)(%)	
1 0 - 1 095 m³/an	32 889	33 015	33 015	5,727	5,381	62,863	6,882	4,448	60,690	6,882	4,443	60,690	6,882	4,443	60,688	20,2	(17,3)	(3,5)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,2	(17,4)	(3,5)	
2 1 095 - 3 650 m³/an	181 970	182 669	182 669	5,727	5,381	36,364	6,882	4,448	35,063	6,882	4,443	35,063	6,882	4,443	35,062	20,2	(17,3)	(3,6)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,2	(17,4)	(3,6)	
3 3 650 - 10 950 m³/an	206 081	206 872	206 872	5,727	5,381	28,731	6,882	4,448	27,681	6,882	4,443	27,681	6,882	4,443	27,678	20,2	(17,3)	(3,7)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,2	(17,4)	(3,7)	
<b>4 Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>420 940</b>	<b>422 557</b>	<b>422 557</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>34,697</b>	<b>6,882</b>	<b>4,448</b>	<b>33,451</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>33,451</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>33,449</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,3)</b>	<b>(3,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,4)</b>	<b>(3,6)</b>	
5 10 950 - 36 500 m³/an	415 995	417 593	417 593	5,727	5,381	23,682	6,882	4,448	22,799	6,882	4,443	22,799	6,882	4,443	22,753	20,2	(17,3)	(3,7)	0,0	(0,1)	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	20,2	(17,4)	(3,9)	
<b>6 &lt; 36 500 m³/an</b>	<b>836 935</b>	<b>840 150</b>	<b>840 150</b>	<b>5,727</b>	<b>5,381</b>	<b>29,222</b>	<b>6,882</b>	<b>4,448</b>	<b>28,156</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>28,156</b>	<b>6,882</b>	<b>4,443</b>	<b>28,133</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,3)</b>	<b>(3,6)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>20,2</b>	<b>(17,4)</b>	<b>(3,7)</b>	
7 36 500 - 109 500 m³/an	523 136	525 146	525 146	5,727	5,381	19,184	6,882	4,448	18,449	6,882	4,443	18,449	6,882	4,443	18,331	20,2	(17,3)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,6)	0,0	0,0	(0,6)	20,2	(17,4)	(4,4)	
8 109 500 - 365 000 m³/an	387 760	389 249	389 249	5,727	5,245	15,202	6,882	4,124	14,599	6,882	4,120	14,599	6,882	4,120	14,455	20,2	(21,4)	(4,0)	0,0	(0,1)	(1,0)	0,0	0,0	(1,0)	20,2	(21,5)	(4,9)	
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	182 034	182 734	182 734	5,727	5,245	11,756	6,882	4,124	11,266	6,882	4,120	11,266	6,882	4,120	11,135	20,2	(21,4)	(4,2)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	20,2	(21,5)	(5,3)	
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	90 681	91 029	91 029	5,727	5,245	8,973	6,882	4,124	8,574	6,882	4,120	8,574	6,882	4,120	8,468	20,2	(21,4)	(4,4)	0,0	(0,1)	(1,2)	0,0	0,0	(1,2)	20,2	(21,5)	(5,6)	
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	44 333	44 504	44 504	5,727	5,245	6,718	6,882	4,124	6,393	6,882	4,120	6,393	6,882	4,120	6,312	20,2	(21,4)	(4,8)	0,0	(0,1)	(1,3)	0,0	0,0	(1,3)	20,2	(21,5)	(6,0)	
<b>12 &gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 227 945</b>	<b>1 232 662</b>	<b>1 232 662</b>	<b>5,727</b>	<b>5,303</b>	<b>15,622</b>	<b>6,882</b>	<b>4,262</b>	<b>15,004</b>	<b>6,882</b>	<b>4,258</b>	<b>15,004</b>	<b>6,882</b>	<b>4,258</b>	<b>14,878</b>	<b>20,2</b>	<b>(19,6)</b>	<b>(4,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,8)</b>	<b>20,2</b>	<b>(19,7)</b>	<b>(4,8)</b>	
13 D <sub>1</sub> régulier	2 064 879	2 072 812	2 072 812	5,727	5,335	21,134	6,882	4,338	20,335	6,882	4,333	20,335	6,882	4,333	20,250	20,2	(18,7)	(3,8)	0,0	(0,1)	(0,4)	0,0	0,0	(0,4)	20,2	(18,8)	(4,2)	
14 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
<b>15 Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 064 879</b>	<b>2 072 812</b>	<b>2 072 812</b>	<b>5,727</b>	<b>5,335</b>	<b>21,168</b>	<b>6,882</b>	<b>4,338</b>	<b>20,368</b>	<b>6,882</b>	<b>4,333</b>	<b>20,368</b>	<b>6,882</b>	<b>4,333</b>	<b>20,284</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,7)</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,4)</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,8)</b>	<b>(4,2)</b>	
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	431 675	439 401	439 401	5,736	3,379	10,614	6,892	2,775	10,168	6,892	2,794	10,168	6,892	2,794	10,576	20,2	(17,9)	(4,2)	0,0	0,7	4,0	0,0	0,0	4,0	20,2	(17,3)	(0,4)	
<b>17 Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 496 554</b>	<b>2 512 213</b>	<b>2 512 213</b>	<b>5,729</b>	<b>4,993</b>	<b>19,322</b>	<b>6,884</b>	<b>4,064</b>	<b>18,584</b>	<b>6,884</b>	<b>4,064</b>	<b>18,584</b>	<b>6,884</b>	<b>4,064</b>	<b>18,586</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,6)</b>	<b>(3,8)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>20,2</b>	<b>(18,6)</b>	<b>(3,8)</b>	
18 D <sub>3,3</sub>	17 931	18 110	18 110	5,704	1,101	10,784	6,868	0,975	10,348	6,868	0,976	10,348	6,868	0,976	10,330	20,4	(11,4)	(4,0)	0,0	0,1	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(11,4)	(4,2)	
19 D <sub>3,4</sub>	71 643	71 952	71 952	5,704	0,961	8,257	6,868	0,829	7,904	6,868	0,856	7,904	6,868	0,856	7,891	20,4	(13,7)	(4,3)	0,0	3,2	(0,2)	0,0	0,0	(0,2)	20,4	(10,9)	(4,4)	
20 D <sub>3,5</sub>	112 978	115 702	115 702	5,704	0,959	6,787	6,868	0,847	6,481	6,868	0,848	6,481	6,868	0,848	6,472	20,4	(11,6)	(4,5)	0,0	0,1	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(11,6)	(4,6)	
21 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
<b>22 Total D<sub>3</sub></b>	<b>202 552</b>	<b>205 764</b>	<b>205 764</b>	<b>5,704</b>	<b>0,972</b>	<b>7,653</b>	<b>6,868</b>	<b>0,852</b>	<b>7,319</b>	<b>6,868</b>	<b>0,862</b>	<b>7,319</b>	<b>6,868</b>	<b>0,862</b>	<b>7,308</b>	<b>20,4</b>	<b>(12,3)</b>	<b>(4,4)</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>	<b>(0,1)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>20,4</b>	<b>(11,3)</b>	<b>(4,5)</b>	
23 D <sub>4,6</sub>	231 562	234 792	234 792	5,704	1,116	4,988	6,868	0,987	4,747	6,868	0,986	4,747	6,868	0,986	4,744	20,4	(11,6)	(4,8)	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	20,4	(11,6)	(4,9)	
24 D <sub>4,7</sub>	604 631	629 696	629 696	5,756	1,036	3,645	6,899	0,928	3,509	6,899	0,927	3,509	6,899	0,927	3,508	19,9	(10,5)	(3,7)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	19,9	(10,6)	(3,8)	
25 D <sub>4,8</sub>	663 545	669 947	669 947	5,779	1,168	2,912	6,913	0,975	2,811	6,913	0,974	2,811	6,913	0,974	2,811	19,6	(16,5)	(3,4)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	19,6	(16,6)	(3,5)	
26 D <sub>4,9</sub>	439 982	439 982	439 982	5,704	0,246	1,925	6,868	0,197	1,862	6,868	0,196	1,862	6,868	0,196	1,862	20,4	(20,2)	(3,3)	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	20,4	(20,3)	(3,3)	
27 D <sub>4,10</sub>	511 000	573 556	573 556	5,704	0,652	3,002	6,868	0,531	2,903	6,868	0,530	2,903	6,868	0,530	2,903	20,4	(18,6)	(3,3)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(18,8)	(3,3)	
28 OMA	0	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000													
<b>29 Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 450 720</b>	<b>2 547 973</b>	<b>2 547 973</b>	<b>5,737</b>	<b>0,855</b>	<b>3,132</b>	<b>6,888</b>	<b>0,730</b>	<b>3,017</b>	<b>6,888</b>	<b>0,729</b>	<b>3,017</b>	<b>6,888</b>	<b>0,729</b>	<b>3,016</b>	<b>20,1</b>	<b>(14,6)</b>	<b>(3,7)</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>20,1</b>	<b>(14,7)</b>	<b>(3,7)</b>	
30 D <sub>5,5</sub> VA	75 951	75 951	75 951	5,704	0,192	3,921	6,868	1,291	3,689	6,868	1,311	3,689	6,868	1,311	3,689	20,4	572,5	(5,9)	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	583,0	(5,9)	
31 D <sub>5,5</sub> VB	40 220	40 220	40 220	5,704	1,943	3,990	6,868	1,526	3,755	6,868	1,524	3,755	6,868	1,524	3,755	20,4	(21,5)	(5,9)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(21,6)	(5,9)	
32 D <sub>5,6</sub> VA	43 753	43 753	43 753	5,704	(0,964)	3,200	6,868	0,101	3,011	6,868	0,101	3,011	6,868	0,101	3,011	20,4	110,5	(5,9)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	110,5	(5,9)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	62 916	62 916	62 916	5,704	1,733	3,490	6,868	1,366	3,279	6,868	1,365	3,279	6,868	1,365	3,279	20,4	(21,1)	(6,1)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(21,2)	(6,1)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	64 353	64 353	64 353	5,704	(0,608)	2,547	6,868	0,850	2,403	6,868	0,850	2,403	6,868	0,850	2,403	20,4	239,8	(5,7)	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	239,7	(5,7)	
35 D <sub>5,7</sub> VB	34 019	34 019	34 019	5,704	0,477	2,891	6,868	0,460	2,729	6,868	0,459	2,729	6,868	0,459	2,729	20,4	(3,4)	(5,6)	0,0	(0,2)	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4	(3,6)	(5,6)	
36 D <sub>5,8</sub> VA	16 261</																											