

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2018-2019			REVENUS SELON D-2017-094			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	Revenu fixes	Revenu variables	Total revenu Distribution	Revenu fixes	Revenu variables	Total revenu Distribution	Revenu fixes	Revenu variables	Total revenu Distribution	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
	(1) (#)	(2) (10 ^{m3})	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	72 249	37 929	14 203	9 509	23 712	14 140	9 466	23 607	14 140	9 466	23 607	(0,4)	0,0	(0,4)
2 1 095 - 3 650 m³/an	76 402	171 344	15 014	46 125	61 139	14 947	45 921	60 868	14 947	45 921	60 868	(0,4)	0,0	(0,4)
3 3 650 - 10 950 m³/an	29 288	193 118	5 756	48 429	54 185	5 730	48 215	53 945	5 730	48 215	53 945	(0,4)	0,0	(0,4)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	177 939	402 391	34 973	104 063	139 036	34 818	103 602	138 420	34 818	103 602	138 420	(0,4)	0,0	(0,4)
5 10 950 - 36 500 m³/an	18 575	397 779	7 438	84 330	91 767	7 405	83 956	91 361	7 405	83 956	91 361	(0,4)	0,0	(0,4)
6 < 36 500 m³/an	196 513	800 170	42 411	188 392	230 803	42 223	187 558	229 780	42 223	187 558	229 780	(0,4)	0,0	(0,4)
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 249	495 070	3 940	88 045	91 985	3 923	87 655	91 578	3 923	87 655	91 578	(0,4)	0,0	(0,4)
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 828	537 466	1 425	76 936	78 362	1 419	76 597	78 016	1 419	76 597	78 016	(0,4)	0,0	(0,4)
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	654	397 549	432	44 117	44 549	431	43 921	44 352	431	43 921	44 352	(0,4)	0,0	(0,4)
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	168	298 810	146	25 635	25 781	146	25 521	25 667	146	25 521	25 667	(0,4)	0,0	(0,4)
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	20	92 928	43	6 392	6 436	43	6 364	6 407	43	6 364	6 407	(0,4)	0,0	(0,4)
12 > 36 500 m³/an	11 918	1 821 824	5 988	241 125	247 113	5 961	240 058	246 020	5 961	240 058	246 020	(0,4)	0,0	(0,4)
13 Sous-Total D₁	208 431	2 621 994	48 398	429 518	477 916	48 184	427 616	475 800	48 184	427 616	475 800	(0,4)	0,0	(0,4)
14 OMA			0	662	662	0	659	659	0	659	659		0,0	(0,4)
15 Total D₁	208 431	2 621 994	48 398	430 180	478 578	48 184	428 276	476 459	48 184	428 276	476 459	(0,4)	0,0	(0,4)
16 D _{3,3}	87	17 360	1 350	237	1 587	1 344	236	1 580	1 344	236	1 580	(0,4)	0,0	(0,4)
17 D _{3,4}	106	78 964	4 583	969	5 552	4 562	966	5 528	4 562	966	5 528	(0,4)	0,0	(0,4)
18 D _{3,5}	73	155 888	6 857	1 672	8 529	6 825	1 667	8 492	6 825	1 667	8 492	(0,4)	0,0	(0,4)
19 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
20 Total D₃	266	252 213	12 790	2 878	15 668	12 731	2 869	15 600	12 731	2 869	15 600	(0,4)	0,0	(0,4)
21 D _{4,6}	49	263 853	10 842	1 235	12 078	10 790	1 233	12 023	10 790	1 233	12 023	(0,5)	0,0	(0,5)
22 D _{4,7}	36	714 041	21 427	2 859	24 286	21 327	2 856	24 182	21 327	2 856	24 182	(0,4)	0,0	(0,4)
23 D _{4,8}	12	547 073	15 439	1 793	17 233	15 365	1 792	17 158	15 365	1 792	17 158	(0,4)	0,0	(0,4)
24 D _{4,9}	5	722 266	13 198	2 048	15 245	13 130	2 048	15 177	13 130	2 048	15 177	(0,4)	0,0	(0,4)
25 D _{4,10}	2	565 923	13 886	1 594	15 480	13 814	1 594	15 408	13 814	1 594	15 408	(0,5)	0,0	(0,5)
26 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₄	104	2 813 156	74 793	9 529	84 322	74 425	9 522	83 948	74 425	9 522	83 948	(0,4)	0,0	(0,4)
28 D _{5,5} VA	17	37 498	0	1 256	1 256	0	1 250	1 250	0	1 250	1 250	(0,5)	0,0	(0,5)
29 D _{5,5} VB	29	47 070	0	1 777	1 777	0	1 768	1 768	0	1 768	1 768	(0,5)	0,0	(0,5)
30 D _{5,6} VA	3	22 354	0	661	661	0	658	658	0	658	658	(0,4)	0,0	(0,4)
31 D _{5,6} VB	11	44 233	0	1 352	1 352	0	1 346	1 346	0	1 346	1 346	(0,4)	0,0	(0,4)
32 D _{5,7} VA	3	17 383	0	431	431	0	429	429	0	429	429	(0,4)	0,0	(0,4)
33 D _{5,7} VB	3	7 007	0	161	161	0	161	161	0	161	161	(0,4)	0,0	(0,4)
34 D _{5,8} VA	3	25 611	0	492	492	0	490	490	0	490	490	(0,4)	0,0	(0,4)
35 D _{5,8} VB	1	1 073	0	20	20	0	20	20	0	20	20	(0,4)	0,0	(0,4)
36 D _{5,9} VA	5	64 331	0	1 027	1 027	0	1 024	1 024	0	1 024	1 024	(0,4)	0,0	(0,4)
37 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38 OMA, RI et Primes		0	0	66	66	0	66	66	0	66	66			
39 Total D₅	75	266 562	0	7 244	7 244	0	7 212	7 212	0	7 212	7 212	(0,4)	0,0	(0,4)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	208 876	5 953 924	135 981	449 831	585 812	135 340	447 879	583 218	135 340	447 879	583 218	(0,4)	0,0	(0,4)
41 VARIATION						(641)	(1 952)	(2 593)	0	0	0			
42 D _R	2	9 369	473	10	483	473	10	483	473	10	483	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	33 000	0	368	368	0	429	429	0	426	426	16,5	(0,7)	15,7
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	208 881	5 996 294	136 454	450 209	586 663	135 813	448 318	584 131	135 813	448 315	584 128	(0,4)	(0,0)	(0,4)
45 VARIATION						(642)	(1 891)	(2 532)	0	(3)	(3)			

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

BUDGET 2018-2019					REVENUS SELON D-2017-094				REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ^{m3})	(2) (10 ^{m3})	(3) (10 ^{m3})	(4) (10 ^{m3})	(5)(000 \$)	(6)(000 \$)	(7)(000 \$)	(8)(000 \$)	(9)(000 \$)	(10)(000 \$)	(11)(000 \$)	(12)(000 \$)	(13)(000 \$)	(14)(000 \$)	(15)(000 \$)	(16)(000 \$)	(17)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	2 805	1 590	2 359	6 755	2 191	(95)	2 405	4 501	2 191	(95)	2 405	4 501	(33,4)	(0,0)	(33,4)
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Total D₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	2 805	1 590	2 359	6 755	2 191	(95)	2 405	4 501	2 191	(95)	2 405	4 501	(33,4)	(0,0)	(33,4)
4 D _{3,3}	17 360	15 649	16 899	17 360	3	1	16	20	2	(0)	16	18	2	(0)	16	18	(8,3)	(0,0)	(8,3)
5 D _{3,4}	78 964	56 653	78 964	78 964	7	6	72	85	6	(0)	73	78	6	(0)	73	78	(7,4)	0,0	(7,4)
6 D _{3,5}	155 888	85 013	149 841	153 449	41	28	139	209	32	(2)	142	173	32	(2)	142	173	(17,4)	0,0	(17,4)
7 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
8 Total D₃	252 213	157 315	245 704	249 774	51	35	227	314	40	(2)	231	269	40	(2)	231	269	(14,1)	(0,0)	(14,1)
9 D _{4,6}	263 853	101 822	263 853	257 939	28	34	234	297	22	(2)	239	259	22	(2)	239	259	(12,9)	0,0	(12,9)
10 D _{4,7}	714 041	125 343	714 041	156 364	28	87	142	257	22	(5)	145	161	22	(5)	145	161	(37,3)	0,0	(37,3)
11 D _{4,8}	547 073	152 830	517 878	75 063	31	46	68	146	24	(3)	69	91	24	(3)	69	91	(37,3)	0,0	(37,3)
12 D _{4,9}	722 266	0	722 266	0	0	33	0	33	0	(2)	0	(2)	0	(2)	0	(2)	(106,0)	0,0	(106,0)
13 D _{4,10}	565 923	0	523 000	0	0	1	0	1	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	(106,0)	0,0	(106,0)
14 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
15 Total D₄	2 813 156	379 995	2 741 038	489 366	88	202	444	734	68	(12)	453	509	68	(12)	453	509	(30,6)	0,0	(30,6)
16 D _{5,5} VA	37 498	28 270	37 498	36 479	(5)	(6)	33	23	(4)	0	34	31	(4)	0	34	31	35,4	0,0	35,4
17 D _{5,5} VB	47 070	32 377	47 070	47 070	32	20	44	96	25	(1)	44	68	25	(1)	44	68	(28,9)	0,0	(28,9)
18 D _{5,6} VA	22 354	3 692	22 354	10 575	3	(1)	10	12	2	0	10	12	2	0	10	12	2,2	0,0	2,2
19 D _{5,6} VB	44 233	29 842	44 233	44 233	24	14	41	79	19	(1)	42	60	19	(1)	42	60	(24,5)	0,0	(24,5)
20 D _{5,7} VA	17 383	793	17 383	15 296	2	0	14	16	1	(0)	14	16	1	(0)	14	16	(2,5)	(0,0)	(2,5)
21 D _{5,7} VB	7 007	3 878	7 007	4 451	(1)	2	4	5	(1)	(0)	4	3	(1)	(0)	4	3	(39,5)	(0,0)	(39,5)
22 D _{5,8} VA	25 611	0	25 611	0	0	0	0	0	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	(106,0)	0,1	(106,0)
23 D _{5,8} VB	1 073	(0)	1 073	0	0	1	0	1	0	(0)	0	(0)	0	(0)	0	(0)	(106,0)	0,1	(106,0)
24 D _{5,9} VA	64 331	18 628	64 331	4 284	0	14	4	18	0	(1)	4	3	0	(1)	4	3	(82,1)	(0,0)	(82,1)
25 D _{5,9} VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
27 Total D₅	266 562	117 480	266 562	162 390	55	45	150	250	43	(3)	153	193	43	(3)	153	193	(22,8)	(0,0)	(22,8)
28 TOTAL (excl. D_R et GAC)	5 953 924	2 930 687	5 874 425	3 499 432	2 999	1 873	3 180	8 052	2 342	(112)	3 241	5 472	2 342	(112)	3 241	5 472	(32,0)	(0,0)	(32,0)
29 VARIATION									(657)	(1 984)	61	(2 580)	0	(0)	0	(0)			
30 D _R	9 369	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
31 Gaz appoint concurrence	33 000	0	33 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
32 TOTAL (incl. D_R et GAC)	5 996 294	2 930 687	5 907 425	3 499 432	2 999	1 873	3 180	8 052	2 342	(112)	3 241	5 472	2 342	(112)	3 241	5 472	(32,0)	(0,0)	(32,0)

DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

BUDGET 2018-2019			REVENUS SELON D-2017-094			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			VARIATIONS DISTRIBUTION		
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (11) versus colonne (5)
	(1) (#)	(2) (10 ^{m3})	(3)(€/m ³)	(4)(€/m ³)	(5)(€/m ³)	(6)(€/m ³)	(7)(€/m ³)	(8)(€/m ³)	(9)(€/m ³)	(10)(€/m ³)	(11)(€/m ³)	(12)(%)	(13)(%)	(14)(%)
1 0 - 1 095 m ³ /an	72 249	37 929	37,447	25,070	62,516	37,281	24,959	62,239	37,281	24,959	62,239	(0,4)	0,0	(0,4)
2 1 095 - 3 650 m ³ /an	76 402	171 344	8,762	26,919	35,682	8,724	26,800	35,524	8,724	26,800	35,524	(0,4)	0,0	(0,4)
3 3 650 - 10 950 m ³ /an	29 288	193 118	2,980	25,078	28,058	2,967	24,966	27,934	2,967	24,966	27,934	(0,4)	0,0	(0,4)
4 Sous-Total < 10 950 m³/an	177 939	402 391	8,691	25,861	34,552	8,653	25,747	34,399	8,653	25,747	34,399	(0,4)	0,0	(0,4)
5 10 950 - 36 500 m ³ /an	18 575	397 779	1,870	21,200	23,070	1,862	21,106	22,968	1,862	21,106	22,968	(0,4)	0,0	(0,4)
6 < 36 500 m³/an	196 513	800 170	5,300	23,544	28,844	5,277	23,440	28,716	5,277	23,440	28,716	(0,4)	0,0	(0,4)
7 36 500 - 109 500 m ³ /an	8 249	495 070	0,796	17,784	18,580	0,792	17,706	18,498	0,792	17,706	18,498	(0,4)	0,0	(0,4)
8 109 500 - 365 000 m ³ /an	2 828	537 466	0,265	14,315	14,580	0,264	14,251	14,515	0,264	14,251	14,515	(0,4)	0,0	(0,4)
9 365 000 - 1 095 000 m ³ /an	654	397 549	0,109	11,097	11,206	0,108	11,048	11,156	0,108	11,048	11,156	(0,4)	0,0	(0,4)
10 1 095 000 - 3 650 000 m ³ /an	168	298 810	0,049	8,579	8,628	0,049	8,541	8,590	0,049	8,541	8,590	(0,4)	0,0	(0,4)
11 3 650 000 - 10 950 000 m ³ /an	20	92 928	0,047	6,879	6,925	0,046	6,848	6,894	0,046	6,848	6,894	(0,4)	0,0	(0,4)
12 > 36 500 m ³ /an	11 918	1 821 824	0,329	13,235	13,564	0,327	13,177	13,504	0,327	13,177	13,504	(0,4)	0,0	(0,4)
13 Sous-Total D₁	208 431	2 621 994	1,846	16,381	18,227	1,838	16,309	18,146	1,838	16,309	18,146	(0,4)	0,0	(0,4)
14 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
15 Total D₁	208 431	2 621 994	1,846	16,407	18,252	1,838	16,334	18,172	1,838	16,334	18,172	(0,4)	0,0	(0,4)
16 D _{3,3}	87	17 360	7,776	1,363	9,139	7,740	1,359	9,099	7,740	1,359	9,099	(0,4)	0,0	(0,4)
17 D _{3,4}	106	78 964	5,804	1,228	7,031	5,777	1,223	7,000	5,777	1,223	7,000	(0,4)	0,0	(0,4)
18 D _{3,5}	73	155 888	4,399	1,073	5,472	4,378	1,069	5,448	4,378	1,069	5,448	(0,4)	0,0	(0,4)
19 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
20 Total D₃	266	252 213	5,071	1,141	6,212	5,048	1,137	6,185	5,048	1,137	6,185	(0,4)	0,0	(0,4)
21 D _{4,6}	49	263 853	4,109	0,468	4,577	4,089	0,467	4,557	4,089	0,467	4,557	(0,5)	0,0	(0,5)
22 D _{4,7}	36	714 041	3,001	0,400	3,401	2,987	0,400	3,387	2,987	0,400	3,387	(0,4)	0,0	(0,4)
23 D _{4,8}	12	547 073	2,822	0,328	3,150	2,809	0,328	3,136	2,809	0,328	3,136	(0,4)	0,0	(0,4)
24 D _{4,9}	5	722 266	1,827	0,284	2,111	1,818	0,284	2,101	1,818	0,284	2,101	(0,4)	0,0	(0,4)
25 D _{4,10}	2	565 923	2,454	0,282	2,735	2,441	0,282	2,723	2,441	0,282	2,723	(0,5)	0,0	(0,5)
26 OMA	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
27 Total D₄	104	2 813 156	2,659	0,339	2,997	2,646	0,338	2,984	2,646	0,338	2,984	(0,4)	0,0	(0,4)
28 D _{5,5} VA	17	37 498	0,000	3,350	3,350	0,000	3,335	3,335	0,000	3,335	3,335	(0,5)	0,0	(0,5)
29 D _{5,5} VB	29	47 070	0,000	3,775	3,775	0,000	3,757	3,757	0,000	3,757	3,757	(0,5)	0,0	(0,5)
30 D _{5,6} VA	3	22 354	0,000	2,957	2,957	0,000	2,944	2,944	0,000	2,944	2,944	(0,4)	0,0	(0,4)
31 D _{5,6} VB	11	44 233	0,000	3,056	3,056	0,000	3,043	3,043	0,000	3,043	3,043	(0,4)	0,0	(0,4)
32 D _{5,7} VA	3	17 383	0,000	2,480	2,480	0,000	2,469	2,469	0,000	2,469	2,469	(0,4)	0,0	(0,4)
33 D _{5,7} VB	3	7 007	0,000	2,302	2,302	0,000	2,293	2,293	0,000	2,293	2,293	(0,4)	0,0	(0,4)
34 D _{5,8} VA	3	25 611	0,000	1,921	1,921	0,000	1,914	1,914	0,000	1,914	1,914	(0,4)	0,0	(0,4)
35 D _{5,8} VB	1	1 073	0,000	1,828	1,828	0,000	1,821	1,821	0,000	1,821	1,821	(0,4)	0,0	(0,4)
36 D _{5,9} VA	5	64 331	0,000	1,597	1,597	0,000	1,591	1,591	0,000	1,591	1,591	(0,4)	0,0	(0,4)
37 D _{5,9} VB	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
38 OMA, RI et Primes	0	0	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000			
39 Total D₅	75	266 562	0,000	2,717	2,717	0,000	2,706	2,706	0,000	2,706	2,706	(0,4)	0,0	(0,4)
40 TOTAL (excl. D_R et GAC)	208 876	5 953 924	2,284	7,555	9,839	2,273	7,522	9,796	2,273	7,522	9,796	(0,4)	0,0	(0,4)
41 VARIATION	0	0				(0,011)	(0,033)	(0,044)	0,000	0,000	0,000			
42 D _R	2	9 369	5,051	0,104	5,155	5,048	0,107	5,155	5,048	0,107	5,155	0,0	0,0	0,0
43 Gaz appoint concurrence	3	33 000	0,000	1,116	1,116	0,000	1,301	1,301	0,000	1,292	1,292	16,5	(0,7)	15,7
44 TOTAL (incl. D_R et GAC)	208 881	5 996 294	2,276	7,508	9,784	2,265	7,477	9,742	2,265	7,477	9,741	(0,4)	(0,0)	(0,4)
45 VARIATION						(0,011)	(0,032)	(0,042)	0,000	(0,000)	(0,000)			

* : Les revenus de distribution fixes sont ramenés en taux en €/m³ pour fins d'illustration.

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

BUDGET 2018-2019					REVENUS SELON D-2017-094				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION	VOLUMES FOURNITURE	VOLUMES TRANSPORT	VOLUMES SPEDE	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	F invent.	T invent.	S maintien	TOTAL inv.	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)	Colonne (16) versus colonne (8)
	(1) (10 ^{m³})	(2) (10 ^{m³})	(3) (10 ^{m³})	(4) (10 ^{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)(%)	(18)(%)	(19)(%)
1 D ₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	0,107	0,061	0,090	0,258	0,084	(0,004)	0,092	0,172	0,084	(0,004)	0,092	0,172	(33,4)	(0,0)	(33,4)
2 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
3 Total D ₁	2 621 994	2 275 897	2 621 121	2 597 902	0,107	0,061	0,090	0,258	0,084	(0,004)	0,092	0,172	0,084	(0,004)	0,092	0,172	(33,4)	(0,0)	(33,4)
4 D _{3,3}	17 360	15 649	16 899	17 360	0,015	0,007	0,091	0,113	0,012	(0,000)	0,093	0,104	0,012	(0,000)	0,093	0,104	(8,3)	(0,0)	(8,3)
5 D _{3,4}	78 964	56 653	78 964	78 964	0,009	0,007	0,091	0,107	0,007	(0,000)	0,093	0,099	0,007	(0,000)	0,093	0,099	(7,4)	0,0	(7,4)
6 D _{3,5}	155 888	85 013	149 841	153 449	0,027	0,018	0,089	0,134	0,021	(0,001)	0,091	0,111	0,021	(0,001)	0,091	0,111	(17,4)	0,0	(17,4)
7 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
8 Total D ₃	252 213	157 315	245 704	249 774	0,020	0,014	0,090	0,124	0,016	(0,001)	0,092	0,107	0,016	(0,001)	0,092	0,107	(14,1)	(0,0)	(14,1)
9 D _{4,6}	263 853	101 822	263 853	257 939	0,011	0,013	0,089	0,113	0,008	(0,001)	0,090	0,098	0,008	(0,001)	0,090	0,098	(12,9)	0,0	(12,9)
10 D _{4,7}	714 041	125 343	714 041	156 364	0,004	0,012	0,020	0,036	0,003	(0,001)	0,020	0,023	0,003	(0,001)	0,020	0,023	(37,3)	0,0	(37,3)
11 D _{4,8}	547 073	152 830	517 878	75 063	0,006	0,008	0,012	0,027	0,004	(0,001)	0,013	0,017	0,004	(0,001)	0,013	0,017	(37,3)	0,0	(37,3)
12 D _{4,9}	722 266	0	722 266	0	0,000	0,005	0,000	0,005	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	(106,0)	0,0	(106,0)
13 D _{4,10}	565 923	0	523 000	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)	(106,0)	0,0	(106,0)
14 OMA	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
15 Total D ₄	2 813 156	379 995	2 741 038	489 366	0,003	0,007	0,016	0,026	0,002	(0,000)	0,016	0,018	0,002	(0,000)	0,016	0,018	(30,6)	0,0	(30,6)
16 D _{5,5} VA	37 498	28 270	37 498	36 479	(0,013)	(0,016)	0,089	0,060	(0,010)	0,001	0,091	0,082	(0,010)	0,001	0,091	0,082	35,4	0,0	35,4
17 D _{5,5} VB	47 070	32 377	47 070	47 070	0,068	0,043	0,092	0,204	0,053	(0,003)	0,094	0,145	0,053	(0,003)	0,094	0,145	(28,9)	0,0	(28,9)
18 D _{5,6} VA	22 354	3 692	22 354	10 575	0,012	(0,003)	0,044	0,053	0,009	0,000	0,045	0,054	0,009	0,000	0,045	0,054	2,2	0,0	2,2
19 D _{5,6} VB	44 233	29 842	44 233	44 233	0,055	0,032	0,092	0,179	0,043	(0,002)	0,094	0,135	0,043	(0,002)	0,094	0,135	(24,5)	0,0	(24,5)
20 D _{5,7} VA	17 383	793	17 383	15 296	0,011	0,001	0,081	0,093	0,008	(0,000)	0,083	0,091	0,008	(0,000)	0,083	0,091	(2,5)	(0,0)	(2,5)
21 D _{5,7} VB	7 007	3 878	7 007	4 451	(0,016)	0,032	0,058	0,074	(0,012)	(0,002)	0,059	0,045	(0,012)	(0,002)	0,059	0,045	(39,5)	(0,0)	(39,5)
22 D _{5,8} VA	25 611	0	25 611	0	0,000	0,001	0,000	0,001	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)	(106,0)	0,1	(106,0)
23 D _{5,8} VB	1 073	(0)	1 073	0	0,000	0,067	0,000	0,067	0,000	(0,004)	0,000	(0,004)	0,000	(0,004)	0,000	(0,004)	(106,0)	0,1	(106,0)
24 D _{5,9} VA	64 331	18 628	64 331	4 284	0,000	0,021	0,006	0,027	0,000	(0,001)	0,006	0,005	0,000	(0,001)	0,006	0,005	(82,1)	(0,0)	(82,1)
25 D _{5,9} VB	0	0	0	0															
26 OMA, RI et Primes	0	0	0	0	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000	0,000	0,000	1,000	0,000			
27 Total D ₅	266 562	117 480	266 562	162 390	0,021	0,017	0,056	0,094	0,016	(0,001)	0,057	0,072	0,016	(0,001)	0,057	0,072	(22,8)	(0,0)	(22,8)
28 TOTAL (excl. D _R et GAC)	5 953 924	2 930 687	5 874 425	3 499 432	0,050	0,031	0,053	0,135	0,039	(0,002)	0,054	0,092	0,039	(0,002)	0,054	0,092	(32,0)	(0,0)	(32,0)
29 VARIATION									(0,011)	(0,033)	0,001	(0,043)	0,000	(0,000)	0,000	(0,000)			
30 D _R	9 369	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			
31 Gaz appoint concurrence	33 000	0	33 000	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			
32 TOTAL (incl. D _R et GAC)	5 996 294	2 930 687	5 907 425	3 499 432	0,050	0,031	0,053	0,134	0,039	(0,002)	0,054	0,091	0,039	(0,002)	0,054	0,091	(32,0)	(0,0)	(32,0)

