

COMPARAISON DES REVENUS ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2017		REVENUS SELON D-2015-214					REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES				
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DE DISTRIBUTION	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	Transport	Équilibrage	Distribution	Total	Inventaires	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>3</sup> m <sup>3</sup> )	(3)(000 \$)	(4)(000 \$)	(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)(000 \$)	(18)(000 \$)	(19)(000 \$)	(20)(000 \$)	(21)(000 \$)	(22)(000 \$)	(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)
1 0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	60 439	22 690	80	1 826	1 428	16 946	20 280	86	1 021	1 004	17 123	19 234	86	1 021	1 003	17 123	19 234	86	1 021	1 003	17 123	19 233	(5,2)	(0,0)	(0,0)	(5,2)
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	74 985	143 420	506	11 540	9 028	50 576	71 650	545	6 455	6 348	51 102	64 450	545	6 455	6 342	51 102	64 444	545	6 455	6 342	51 102	64 444	(10,0)	(0,0)	(0,0)	(10,1)
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	32 817	173 098	611	13 928	10 896	48 146	73 581	658	7 790	7 661	48 647	64 756	658	7 790	7 654	48 647	64 749	658	7 790	7 654	48 647	64 749	(12,0)	(0,0)	(0,0)	(12,0)
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>168 240</b>	<b>339 208</b>	<b>1 197</b>	<b>27 293</b>	<b>21 353</b>	<b>115 668</b>	<b>165 511</b>	<b>1 289</b>	<b>15 266</b>	<b>15 013</b>	<b>116 872</b>	<b>148 440</b>	<b>1 289</b>	<b>15 266</b>	<b>15 000</b>	<b>116 872</b>	<b>148 427</b>	<b>1 289</b>	<b>15 266</b>	<b>15 000</b>	<b>116 872</b>	<b>148 426</b>	<b>(10,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(10,3)</b>
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	19 316	349 293	1 233	28 105	21 988	78 886	130 212	1 327	15 720	15 460	79 708	112 214	1 327	15 720	15 446	79 708	112 200	1 327	15 720	15 446	79 701	112 194	(13,8)	(0,0)	(0,0)	(13,8)
6 <b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>187 556</b>	<b>688 501</b>	<b>2 430</b>	<b>55 398</b>	<b>43 341</b>	<b>194 554</b>	<b>295 723</b>	<b>2 616</b>	<b>30 986</b>	<b>30 473</b>	<b>196 580</b>	<b>260 655</b>	<b>2 616</b>	<b>30 986</b>	<b>30 446</b>	<b>196 580</b>	<b>260 627</b>	<b>2 616</b>	<b>30 986</b>	<b>30 446</b>	<b>196 573</b>	<b>260 620</b>	<b>(11,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(11,9)</b>
7 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 881	530 912	1 873	42 718	33 421	94 176	172 189	2 017	23 894	23 498	95 156	144 565	2 017	23 894	23 477	95 156	144 543	2 017	23 894	23 477	95 121	144 508	(16,0)	(0,0)	(0,0)	(16,1)
8 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 521	486 652	1 717	39 157	35 697	67 457	144 029	1 849	21 902	25 286	68 158	117 195	1 849	21 902	25 267	68 158	117 175	1 849	21 902	25 267	68 115	117 133	(18,6)	(0,0)	(0,0)	(18,7)
9 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	597	371 570	1 311	29 897	23 700	39 414	94 323	1 412	16 722	16 762	39 824	74 720	1 412	16 722	16 747	39 824	74 705	1 412	16 722	16 747	39 795	74 676	(20,8)	(0,0)	(0,0)	(20,8)
10 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	154	283 238	999	22 790	14 308	22 893	60 991	1 076	12 747	10 083	23 132	47 038	1 076	12 747	10 075	23 132	47 030	1 076	12 747	10 075	23 114	47 012	(22,9)	(0,0)	(0,0)	(22,9)
11 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	19	91 948	324	7 398	6 221	5 860	19 804	349	4 138	4 402	5 921	14 811	349	4 138	4 399	5 921	14 808	349	4 138	4 399	5 917	14 803	(25,2)	(0,0)	(0,0)	(25,3)
12 <b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>12 171</b>	<b>1 764 320</b>	<b>6 226</b>	<b>141 961</b>	<b>113 347</b>	<b>229 801</b>	<b>491 335</b>	<b>6 703</b>	<b>79 403</b>	<b>80 032</b>	<b>232 191</b>	<b>398 329</b>	<b>6 703</b>	<b>79 403</b>	<b>79 964</b>	<b>232 191</b>	<b>398 261</b>	<b>6 703</b>	<b>79 403</b>	<b>79 964</b>	<b>232 061</b>	<b>398 131</b>	<b>(18,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(19,0)</b>
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>8 655</b>	<b>197 360</b>	<b>156 688</b>	<b>424 355</b>	<b>787 058</b>	<b>9 319</b>	<b>110 389</b>	<b>110 505</b>	<b>428 771</b>	<b>658 983</b>	<b>9 319</b>	<b>110 389</b>	<b>110 410</b>	<b>428 771</b>	<b>658 888</b>	<b>9 319</b>	<b>110 389</b>	<b>110 410</b>	<b>428 634</b>	<b>658 751</b>	<b>(16,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(16,3)</b>
14 OMA	0	0	0	253	0	512	765	0	253	0	518	771	0	253	0	518	771	0	253	0	518	770				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>8 655</b>	<b>197 613</b>	<b>156 688</b>	<b>424 867</b>	<b>787 823</b>	<b>9 319</b>	<b>110 641</b>	<b>110 505</b>	<b>429 288</b>	<b>659 754</b>	<b>9 319</b>	<b>110 641</b>	<b>110 410</b>	<b>429 288</b>	<b>659 659</b>	<b>9 319</b>	<b>110 641</b>	<b>110 410</b>	<b>429 151</b>	<b>659 521</b>	<b>(16,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(16,3)</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	759	25 599	324	2 060	827	2 639	5 850	376	1 936	692	2 666	5 670	376	1 936	699	2 666	5 677	376	1 936	699	2 806	5 817	(3,1)	0,1	2,5	(0,6)
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>200 487</b>	<b>2 478 420</b>	<b>8 979</b>	<b>199 673</b>	<b>157 515</b>	<b>427 507</b>	<b>793 674</b>	<b>9 695</b>	<b>112 578</b>	<b>111 197</b>	<b>431 955</b>	<b>665 424</b>	<b>9 695</b>	<b>112 578</b>	<b>111 108</b>	<b>431 955</b>	<b>665 335</b>	<b>9 695</b>	<b>112 578</b>	<b>111 108</b>	<b>431 957</b>	<b>665 338</b>	<b>(16,2)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(16,2)</b>
18 D <sub>3,3</sub>	95	18 504	36	1 478	185	1 652	3 351	36	840	157	1 669	2 703	36	840	160	1 669	2 705	36	840	160	1 669	2 705	(19,3)	0,1	(0,0)	(19,3)
19 D <sub>3,4</sub>	106	70 684	134	5 691	630	5 015	11 469	133	3 220	546	5 067	8 966	133	3 220	547	5 067	8 967	133	3 220	547	5 066	8 966	(21,8)	0,0	(0,0)	(21,8)
20 D <sub>3,5</sub>	81	142 932	261	11 089	1 649	8 211	21 209	261	6 278	1 428	8 296	16 262	261	6 278	1 451	8 296	16 285	261	6 278	1 451	8 295	16 285	(23,3)	0,1	(0,0)	(23,2)
21 OMA	0	0	0	24	0	0	24	0	24	0	0	24	0	24	0	0	24	0	24	0	0	24				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>282</b>	<b>232 120</b>	<b>431</b>	<b>18 281</b>	<b>2 464</b>	<b>14 877</b>	<b>36 053</b>	<b>430</b>	<b>10 362</b>	<b>2 132</b>	<b>15 032</b>	<b>27 955</b>	<b>430</b>	<b>10 362</b>	<b>2 157</b>	<b>15 032</b>	<b>27 981</b>	<b>430</b>	<b>10 362</b>	<b>2 157</b>	<b>15 030</b>	<b>27 980</b>	<b>(22,5)</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(22,4)</b>
23 D <sub>4,6</sub>	49	262 260	514	20 868	4 506	11 676	37 563	523	11 771	3 571	11 798	27 662	523	11 771	3 568	11 798	27 659	523	11 771	3 568	11 797	27 659	(26,4)	(0,0)	(0,0)	(26,4)
24 D <sub>4,7</sub>	33	664 980	374	51 445	9 238	21 573	82 630	415	29 632	7 195	21 798	59 039	415	29 632	7 188	21 798	59 033	415	29 632	7 188	21 797	59 032	(28,5)	(0,0)	(0,0)	(28,6)
25 D <sub>4,8</sub>	12	585 848	220	44 582	9 743	16 238	70 784	263	26 569	7 644	16 407	50 883	263	26 569	7 637	16 407	50 876	263	26 569	7 637	16 407	50 876	(28,1)	(0,0)	(0,0)	(28,1)
26 D <sub>4,9</sub>	4	672 671	98	54 157	6 924	12 844	74 023	138	30 607	4 968	12 975	48 688	138	30 607	4 963	12 975	48 683	138	30 607	4 963	12 975	48 683	(34,2)	(0,0)	0,0	(34,2)
27 D <sub>4,10</sub>	3	498 000	(62)	35 746	(226)	14 493	49 952	(87)	20 468	772	14 645	35 797	(87)	20 468	772	14 645	35 797	(87)	20 468	772	14 645	35 797	(28,3)	(0,0)	0,0	(28,3)
28 OMA	0	0	0	42	0	0	42	0	42	0	0	42	0	42	0	0	42	0	42	0	0	42				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 683 759</b>	<b>1 143</b>	<b>206 840</b>	<b>30 185</b>	<b>76 825</b>	<b>314 994</b>	<b>1 250</b>	<b>119 089</b>	<b>24 149</b>	<b>77 623</b>	<b>222 112</b>	<b>1 250</b>	<b>119 089</b>	<b>24 127</b>	<b>77 623</b>	<b>222 090</b>	<b>1 250</b>	<b>119 089</b>	<b>24 127</b>	<b>77 622</b>	<b>222 089</b>	<b>(29,5)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(29,5)</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	19	41 140	57	3 312	(176)	1 317	4 510	52	1 919	(595)	1 330	2 705	52	1 919	(553)	1 330	2 748	52	1 919	(553)	1 330	2 748	(40,0)	1,6	0,0	(39,1)
31 D <sub>5,5</sub> VB	31	51 382	136	4 137	1 445	1 802	7 519	142	2 344	1 001	1 819	5 307	142	2 344	1 001	1 819	5 306	142	2 344	1 001	1 819	5 306	(29,4)	(0,0)	0,0	(29,4)
32 D <sub>5,6</sub> VA	5	24 782	14	1 995	(385)	675	2 299	10	1 160	(335)	682	1 517	10	1 160	(334)	682	1 517	10	1 160	(334)	682	1 517	(34,0)	0,0	0,0	(34,0)
33 D <sub>5,6</sub> VB	9	41 403	101	3 333	856	1 202	5 492	104	1 880	638	1 214	3 836	104	1 880	637	1 214	3 835	104	1 880	637	1 214	3 835	(30,2)	(0,0)	0,0	(30,2)
34 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 449	22	1 324	(167)	386	1 565	20	753	(170)	390	993	20	753	(170)	390	993	20	753	(170)	390	993	(36,6)	0,0	0,0	(36,6)
35 D <sub>5,7</sub> VB	4	12 753	13	1 027	189	323	1 552	10	577	154	326	1 068	10	577	154	326	1 068	10	577	154	326	1 068	(31,1)	(0,1)	0,0	(31,2)
36 D <sub>5,8</sub> VA	3	27 015	(5)	2 175	(366)	506	2 310	(7)	1 250	(383)	512	1 370	(7)	1 250	(357)	512	1 397	(7)	1 250	(357)	512	1 397	(40,7)	1,9	0,0	(39,5)
37 D <sub>5,8</sub> VB	1	2 096	(0)	169	160	36	365	(1)	90	165	37	291	(1)	90	160	37	286	(1)	90	160	37	286	(20,3)	(1,6)	0,0	(21,6)
38 D <sub>5,9</sub> VA	4	48 363	(7)	3 894	(567)	732	4 051	(23)	2 365	(633)	739	2 449	(23)	2 365	(619)	739	2 463	(23)	2 365	(619)	739	2 463	(39,5)	0,6	0,0	(39,2)
39 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	(9)	0	0	0	(9)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
40 OMA, RI et Primes	0	0	0	257	0	100	357	0	257	0	101	358	0	257</												

DÉTAIL DES REVENUS DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2017			REVENUS SELON D-2015-214			REVENUS PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			REVENUS PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES			VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DISTRIBUTION (2) (10³m³)	Revenus fixes (3)(000 \$)	Revenus variables (4)(000 \$)	Total revenus Distribution (5)(000 \$)	Revenus fixes (6)(000 \$)	Revenus variables (7)(000 \$)	Total revenus Distribution (8)(000 \$)	Revenus fixes (9)(000 \$)	Revenus variables (10)(000 \$)	Total revenus Distribution (11)(000 \$)	Revenus fixes (12)(000 \$)	Revenus variables (13)(000 \$)	Total revenus Distribution (14)(000 \$)	Colonne (8) versus colonne (5) (15)(%)	Colonne (11) versus colonne (8) (16)(%)	Colonne (14) versus colonne (11) (17)(%)	Colonne (14) versus colonne (5) (18)(%)
1 0 - 1 095 m³/an	60 439	22 690	11 255	5 691	16 946	11 372	5 750	17 123	11 372	5 750	17 123	11 372	5 750	17 123	1,0	0,0	(0,0)	1,0
2 1 095 - 3 650 m³/an	74 985	143 420	13 951	36 625	50 576	14 096	37 006	51 102	14 096	37 006	51 102	14 096	37 006	51 102	1,0	0,0	(0,0)	1,0
3 3 650 - 10 950 m³/an	32 817	173 098	6 106	42 040	48 146	6 169	42 477	48 647	6 169	42 477	48 647	6 169	42 477	48 647	1,0	0,0	(0,0)	1,0
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>168 240</b>	<b>339 208</b>	<b>31 312</b>	<b>84 356</b>	<b>115 668</b>	<b>31 638</b>	<b>85 234</b>	<b>116 872</b>	<b>31 638</b>	<b>85 234</b>	<b>116 872</b>	<b>31 638</b>	<b>85 234</b>	<b>116 872</b>	1,0	0,0	(0,0)	1,0
5 10 950 - 36 500 m³/an	19 316	349 293	7 323	71 563	78 886	7 399	72 308	79 708	7 399	72 308	79 708	7 399	72 302	79 701	1,0	0,0	(0,0)	1,0
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>187 556</b>	<b>688 501</b>	<b>38 635</b>	<b>155 919</b>	<b>194 554</b>	<b>39 037</b>	<b>157 542</b>	<b>196 580</b>	<b>39 037</b>	<b>157 542</b>	<b>196 580</b>	<b>39 037</b>	<b>157 536</b>	<b>196 573</b>	1,0	0,0	(0,0)	1,0
7 36 500 - 109 500 m³/an	8 881	530 912	4 017	90 160	94 176	4 058	91 097	95 156	4 058	91 097	95 156	4 058	91 062	95 121	1,0	0,0	(0,0)	1,0
8 109 500 - 365 000 m³/an	2 521	486 652	1 203	66 254	67 457	1 216	66 942	68 158	1 216	66 942	68 158	1 216	66 899	68 115	1,0	0,0	(0,1)	1,0
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	597	371 570	373	39 041	39 414	377	39 447	39 824	377	39 447	39 824	377	39 418	39 795	1,0	0,0	(0,1)	1,0
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	154	283 238	127	22 767	22 893	128	23 004	23 132	128	23 004	23 132	128	22 986	23 114	1,0	0,0	(0,1)	1,0
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	19	91 948	38	5 822	5 860	39	5 883	5 921	39	5 883	5 921	39	5 878	5 917	1,0	0,0	(0,1)	1,0
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>12 171</b>	<b>1 764 320</b>	<b>5 758</b>	<b>224 043</b>	<b>229 801</b>	<b>5 818</b>	<b>226 373</b>	<b>232 191</b>	<b>5 818</b>	<b>226 373</b>	<b>232 191</b>	<b>5 818</b>	<b>226 242</b>	<b>232 061</b>	1,0	0,0	(0,1)	1,0
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>44 393</b>	<b>379 962</b>	<b>424 355</b>	<b>44 856</b>	<b>383 915</b>	<b>428 771</b>	<b>44 856</b>	<b>383 915</b>	<b>428 771</b>	<b>44 856</b>	<b>383 778</b>	<b>428 634</b>	1,0	0,0	(0,0)	1,0
14 OMA			0	512	512	0	518	518	0	518	518	0	518	518		0,0		
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>44 393</b>	<b>380 474</b>	<b>424 867</b>	<b>44 856</b>	<b>384 433</b>	<b>429 288</b>	<b>44 856</b>	<b>384 433</b>	<b>429 288</b>	<b>44 856</b>	<b>384 295</b>	<b>429 151</b>	1,0	0,0	(0,0)	1,0
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	759	25 599	35	2 604	2 639	35	2 632	2 666	35	2 632	2 666	37	2 770	2 806	1,0	0,0	5,2	6,3
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>200 487</b>	<b>2 478 420</b>	<b>44 428</b>	<b>383 079</b>	<b>427 507</b>	<b>44 890</b>	<b>387 064</b>	<b>431 955</b>	<b>44 890</b>	<b>387 064</b>	<b>431 955</b>	<b>44 892</b>	<b>387 065</b>	<b>431 957</b>	1,0	0,0	0,0	1,0
18 D <sub>3,3</sub>	95	18 504	1 437	215	1 652	1 452	217	1 669	1 452	217	1 669	1 452	217	1 669	1,0	0,0	(0,0)	1,0
19 D <sub>3,4</sub>	106	70 684	4 317	697	5 015	4 364	703	5 067	4 364	703	5 067	4 364	702	5 066	1,0	0,0	(0,0)	1,0
20 D <sub>3,5</sub>	81	142 932	7 024	1 186	8 211	7 101	1 194	8 296	7 101	1 194	8 296	7 101	1 194	8 295	1,0	0,0	(0,0)	1,0
21 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>282</b>	<b>232 120</b>	<b>12 779</b>	<b>2 099</b>	<b>14 877</b>	<b>12 918</b>	<b>2 114</b>	<b>15 032</b>	<b>12 918</b>	<b>2 114</b>	<b>15 032</b>	<b>12 918</b>	<b>2 113</b>	<b>15 030</b>	1,0	0,0	(0,0)	1,0
23 D <sub>4,6</sub>	49	262 260	10 360	1 316	11 676	10 476	1 322	11 798	10 476	1 322	11 798	10 476	1 322	11 797	1,0	0,0	(0,0)	1,0
24 D <sub>4,7</sub>	33	664 980	19 027	2 546	21 573	19 245	2 553	21 798	19 245	2 553	21 798	19 245	2 553	21 797	1,0	0,0	(0,0)	1,0
25 D <sub>4,8</sub>	12	585 848	14 108	2 131	16 238	14 272	2 135	16 407	14 272	2 135	16 407	14 272	2 135	16 407	1,0	0,0	(0,0)	1,0
26 D <sub>4,9</sub>	4	672 671	10 937	1 907	12 844	11 068	1 907	12 975	11 068	1 907	12 975	11 068	1 907	12 975	1,0	0,0	0,0	1,0
27 D <sub>4,10</sub>	3	498 000	12 921	1 572	14 493	13 073	1 572	14 645	13 073	1 572	14 645	13 073	1 572	14 645	1,0	0,0	0,0	1,0
28 OMA		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 683 759</b>	<b>67 354</b>	<b>9 472</b>	<b>76 825</b>	<b>68 134</b>	<b>9 490</b>	<b>77 623</b>	<b>68 134</b>	<b>9 490</b>	<b>77 623</b>	<b>68 134</b>	<b>9 488</b>	<b>77 622</b>	1,0	0,0	(0,0)	1,0
30 D <sub>5,5</sub> VA	19	41 140	0	1 317	1 317	0	1 330	1 330	0	1 330	1 330	0	1 330	1 330	1,0	0,0	0,0	1,0
31 D <sub>5,5</sub> VB	31	51 382	0	1 802	1 802	0	1 819	1 819	0	1 819	1 819	0	1 819	1 819	1,0	0,0	0,0	1,0
32 D <sub>5,6</sub> VA	5	24 782	0	675	675	0	682	682	0	682	682	0	682	682	1,0	0,0	0,0	1,0
33 D <sub>5,6</sub> VB	9	41 403	0	1 202	1 202	0	1 214	1 214	0	1 214	1 214	0	1 214	1 214	1,0	0,0	0,0	1,0
34 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 449	0	386	386	0	390	390	0	390	390	0	390	390	1,0	0,0	0,0	1,0
35 D <sub>5,7</sub> VB	4	12 753	0	323	323	0	326	326	0	326	326	0	326	326	1,0	0,0	0,0	1,0
36 D <sub>5,8</sub> VA	3	27 015	0	506	506	0	512	512	0	512	512	0	512	512	1,0	0,0	0,0	1,0
37 D <sub>5,8</sub> VB	1	2 096	0	36	36	0	37	37	0	37	37	0	37	37	1,0	0,0	0,0	1,0
38 D <sub>5,9</sub> VA	4	48 363	0	732	732	0	739	739	0	739	739	0	739	739	1,0	0,0	0,0	1,0
39 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
40 OMA, RI et Primes		0	0	100	100	0	101	101	0	101	101	0	101	101				
41 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>79</b>	<b>265 382</b>	<b>0</b>	<b>7 077</b>	<b>7 077</b>	<b>0</b>	<b>7 149</b>	<b>7 149</b>	<b>0</b>	<b>7 149</b>	<b>7 149</b>	<b>0</b>	<b>7 149</b>	<b>7 149</b>	1,0	0,0	0,0	1,0
42 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>200 949</b>	<b>5 659 681</b>	<b>124 560</b>	<b>401 726</b>	<b>526 286</b>	<b>125 942</b>	<b>405 816</b>	<b>531 758</b>	<b>125 942</b>	<b>405 816</b>	<b>531 758</b>	<b>125 944</b>	<b>405 815</b>	<b>531 758</b>	1,0	0,0	0,0	1,0
43 <b>VARIATION</b>						<b>1 382</b>	<b>4 090</b>	<b>5 472</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>(2)</b>	<b>0</b>				
44 D <sub>R</sub>	1	1 671	0	0	0	166	2	168	166	2	168	166	2	168		0,0	0,0	
45 Gaz appoint concurrence	2	8 000	0	174	174	0	177	177	0	177	177	0	177	177	1,3	0,0	0,0	1,3
46 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>200 952</b>	<b>5 669 352</b>	<b>124 560</b>	<b>401 900</b>	<b>526 460</b>	<b>126 108</b>	<b>405 995</b>	<b>532 103</b>	<b>126 108</b>	<b>405 995</b>	<b>532 103</b>	<b>126 110</b>	<b>405 993</b>	<b>532 103</b>	1,1	0,0	0,0	1,1
47 <b>VARIATION</b>						<b>1 548</b>	<b>4 094</b>	<b>5 642</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>(2)</b>	<b>0</b>				

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

Budget 2017 DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES DE SPEDE (4) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	REVENUS SELON D-2015-214				REVENUS PROP. AVANT MODIFICATIONS				REVENUS PROP. APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE		
					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)
					(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 <sub>1</sub> régulier	2 452 821	2 187 221	2 451 371	2 417 324	2 190	2 179	4 287	8 655	2 045	3 068	4 206	9 319	2 045	3 068	4 206	9 319	7,7	0,0	7,7
2 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
3 Sous-Total D <sub>1</sub>	2 452 821	2 187 221	2 451 371	2 417 324	2 190	2 179	4 287	8 655	2 045	3 068	4 206	9 319	2 045	3 068	4 206	9 319	7,7	0,0	7,7
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	25 599	20 600	25 591	25 554	128	150	45	324	120	211	44	376	120	211	44	376	16,0	0,0	16,0
5 Total D <sub>1</sub>	2 478 420	2 207 821	2 476 962	2 442 878	2 318	2 329	4 332	8 979	2 165	3 280	4 250	9 695	2 165	3 280	4 250	9 695	8,0	0,0	8,0
6 D <sub>3,3</sub>	18 504	16 959	18 353	18 504	2	2	33	36	2	2	32	36	2	2	32	36	(0,2)	0,0	(0,2)
7 D <sub>3,4</sub>	70 684	55 318	70 684	70 684	3	5	125	134	3	7	123	133	3	7	123	133	(0,4)	0,0	(0,4)
8 D <sub>3,5</sub>	142 932	86 550	137 730	135 500	9	12	240	261	9	17	236	261	9	17	236	261	(0,1)	0,0	(0,1)
9 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10 Total D <sub>3</sub>	232 120	158 827	226 767	224 688	14	18	398	431	13	26	391	430	13	26	391	430	(0,2)	0,0	(0,2)
11 D <sub>4,6</sub>	262 260	86 678	259 193	253 362	19	46	449	514	17	64	441	523	17	64	441	523	1,7	0,0	1,7
12 D <sub>4,7</sub>	664 980	113 844	638 985	135 594	19	114	240	374	18	161	236	415	18	161	236	415	10,9	0,0	10,9
13 D <sub>4,8</sub>	585 848	166 428	553 748	41 852	32	114	74	220	30	160	73	263	30	160	73	263	19,5	0,0	19,5
14 D <sub>4,9</sub>	672 671	0	672 671	0	0	98	0	98	0	138	0	138	0	138	0	138	0,0	0,0	0,0
15 D <sub>4,10</sub>	498 000	0	444 000	0	0	(62)	0	(62)	0	(87)	0	(87)	0	(87)	0	(87)	0,0	0,0	0,0
16 OMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
17 Total D <sub>4</sub>	2 683 759	366 950	2 568 597	430 809	70	309	764	1 143	65	436	750	1 250	65	436	750	1 250	9,4	0,0	9,4
18 D <sub>5,5</sub> VA	41 140	31 957	41 140	39 380	(5)	(9)	71	57	(5)	(13)	70	52	(5)	(13)	70	52	(8,2)	0,0	(8,2)
19 D <sub>5,5</sub> VB	51 382	36 432	51 382	12 725	20	24	91	136	19	34	89	142	19	34	89	142	5,1	0,0	5,1
20 D <sub>5,6</sub> VA	24 782	0	24 782	14 471	0	(9)	23	14	0	(12)	22	10	0	(12)	22	10	(28,7)	0,0	(28,7)
21 D <sub>5,6</sub> VB	41 403	20 444	41 403	0	14	14	73	101	13	20	72	104	13	20	72	104	3,4	0,0	3,4
22 D <sub>5,7</sub> VA	16 449	1 544	16 449	(0)	0	(4)	26	22	0	(5)	25	20	0	(5)	25	20	(8,6)	0,0	(8,6)
23 D <sub>5,7</sub> VB	12 753	10 597	12 753	0	1	(5)	17	13	1	(7)	17	10	1	(7)	17	10	(20,0)	0,0	(20,0)
24 D <sub>5,8</sub> VA	27 015	0	27 015	51 382	0	(5)	0	(5)	0	(7)	0	(7)	0	(7)	0	(7)	40,8	0,0	40,8
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 096	0	2 096	41 403	0	(0)	0	(0)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	0	(1)	40,8	0,0	40,8
26 D <sub>5,9</sub> VA	48 363	0	48 363	9 473	0	(7)	0	(7)	0	(23)	0	(23)	0	(23)	0	(23)	209,5	0,0	209,5
27 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	(0)	0	(9)	0	(9)	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			
29 Total D <sub>5</sub>	265 382	100 974	265 382	168 835	30	(11)	301	320	28	(14)	295	309	28	(14)	295	309	(3,6)	0,0	(3,6)
30 TOTAL (excl. D <sub>R</sub> et GAC)	5 659 681	2 834 572	5 537 708	3 267 209	2 432	2 646	5 795	10 873	2 272	3 727	5 685	11 684	2 272	3 727	5 685	11 684	7,5	0,0	7,5
31 VARIATION									(161)	1 081	(109)	811	0	0	0	0			
32 D <sub>R</sub>	1 671	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
33 Gaz appoint concurrence	8 000	0	8 000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0
34 TOTAL (incl. D <sub>R</sub> et GAC)	5 669 352	2 834 572	5 545 708	3 267 209	2 432	2 646	5 795	10 873	2 272	3 727	5 685	11 684	2 272	3 727	5 685	11 684	7,5	0,0	7,5

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

Budget 2017 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			REVENUS SELON D-2015-214			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-2015-214			Prop. après mod. vs Prop. avant mod.			Après mod. et RT vs Prop. après mod.			Après mod. et RT vs D-2015-214		
	(1) (10³m³)	(2) (10³m³)	(3) (10³m³)	(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 m³/an	22 677	22 690	22 690	1 826	1 428	16 946	1 021	1 004	17 123	1 021	1 003	17 123	1 021	1 003	17 123	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
2 1 095 - 3 650 m³/an	143 336	143 420	143 420	11 540	9 028	50 576	6 455	6 348	51 102	6 455	6 342	51 102	6 455	6 342	51 102	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
3 3 650 - 10 950 m³/an	172 995	173 098	173 098	13 928	10 896	48 146	7 790	7 661	48 647	7 790	7 654	48 647	7 790	7 654	48 647	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
<b>4 Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>339 008</b>	<b>339 208</b>	<b>339 208</b>	<b>27 293</b>	<b>21 353</b>	<b>115 668</b>	<b>15 266</b>	<b>15 013</b>	<b>116 872</b>	<b>15 266</b>	<b>15 000</b>	<b>116 872</b>	<b>15 266</b>	<b>15 000</b>	<b>116 872</b>	<b>(44,1)</b>	<b>(29,7)</b>	<b>1,0</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>(44,1)</b>	<b>(29,8)</b>	<b>1,0</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	349 087	349 293	349 293	28 105	21 988	78 886	15 720	15 460	79 708	15 720	15 446	79 708	15 720	15 446	79 701	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
6 < 36 500 m³/an	688 094	688 501	688 501	55 398	43 341	194 554	30 986	30 473	196 580	30 986	30 446	196 580	30 986	30 446	196 573	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
7 36 500 - 109 500 m³/an	530 598	530 912	530 912	42 718	33 421	94 176	23 894	23 498	95 156	23 894	23 477	95 156	23 894	23 477	95 121	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
8 109 500 - 365 000 m³/an	486 365	486 652	486 652	39 157	35 697	67 457	21 902	25 286	68 158	21 902	25 267	68 158	21 902	25 267	68 115	(44,1)	(29,2)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,2)	1,0
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	371 350	371 570	371 570	29 897	23 700	39 414	16 722	16 762	39 824	16 722	16 747	39 824	16 722	16 747	39 795	(44,1)	(29,3)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,3)	1,0
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	283 071	283 238	283 238	22 790	14 308	22 893	12 747	10 083	23 132	12 747	10 075	23 132	12 747	10 075	23 114	(44,1)	(29,5)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,6)	1,0
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	91 893	91 948	91 948	7 398	6 221	5 860	4 138	4 402	5 921	4 138	4 399	5 921	4 138	4 399	5 917	(44,1)	(29,2)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,3)	1,0
<b>12 &gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 763 277</b>	<b>1 764 320</b>	<b>1 764 320</b>	<b>141 961</b>	<b>113 347</b>	<b>229 801</b>	<b>79 403</b>	<b>80 032</b>	<b>232 191</b>	<b>79 403</b>	<b>79 964</b>	<b>232 191</b>	<b>79 403</b>	<b>79 964</b>	<b>232 061</b>	<b>(44,1)</b>	<b>(29,4)</b>	<b>1,0</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>(44,1)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</b>
13 D <sub>1</sub> régulier	2 451 371	2 452 821	2 452 821	197 360	156 688	424 355	110 389	110 505	428 771	110 389	110 410	428 771	110 389	110 410	428 634	(44,1)	(29,5)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,5)	1,0
14 OMA	0	0	0	253	0	512	253	0	518	253	0	518	253	0	518												
<b>15 Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 451 371</b>	<b>2 452 821</b>	<b>2 452 821</b>	<b>197 613</b>	<b>156 688</b>	<b>424 867</b>	<b>110 641</b>	<b>110 505</b>	<b>429 288</b>	<b>110 641</b>	<b>110 410</b>	<b>429 288</b>	<b>110 641</b>	<b>110 410</b>	<b>429 151</b>	<b>(44,0)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</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>(44,0)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	25 591	25 599	25 599	2 060	827	2 639	1 936	692	2 666	1 936	699	2 666	1 936	699	2 806	(6,0)	(16,3)	1,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	5,2	(6,0)	(15,5)	6,3
<b>17 Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 476 962</b>	<b>2 478 420</b>	<b>2 478 420</b>	<b>199 673</b>	<b>157 515</b>	<b>427 507</b>	<b>112 578</b>	<b>111 197</b>	<b>431 955</b>	<b>112 578</b>	<b>111 108</b>	<b>431 955</b>	<b>112 578</b>	<b>111 108</b>	<b>431 957</b>	<b>(43,6)</b>	<b>(29,4)</b>	<b>1,0</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>(43,6)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</b>
18 D <sub>3,3</sub>	18 353	18 504	18 504	1 478	185	1 652	840	157	1 669	840	160	1 669	840	160	1 669	(43,2)	(14,8)	1,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,2)	(13,6)	1,0
19 D <sub>3,4</sub>	70 684	70 684	70 684	5 691	630	5 015	3 220	546	5 067	3 220	547	5 067	3 220	547	5 066	(43,4)	(13,4)	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,4)	(13,3)	1,0
20 D <sub>3,5</sub>	137 730	142 932	142 932	11 089	1 649	8 211	6 278	1 428	8 296	6 278	1 451	8 296	6 278	1 451	8 295	(43,4)	(13,4)	1,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,4)	(12,0)	1,0
21 OMA	0	0	0	24	0	0	24	0	0	24	0	0	24	0	0												
<b>22 Total D<sub>3</sub></b>	<b>226 767</b>	<b>232 120</b>	<b>232 120</b>	<b>18 281</b>	<b>2 464</b>	<b>14 877</b>	<b>10 362</b>	<b>2 132</b>	<b>15 032</b>	<b>10 362</b>	<b>2 157</b>	<b>15 032</b>	<b>10 362</b>	<b>2 157</b>	<b>15 030</b>	<b>(43,3)</b>	<b>(13,5)</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(43,3)</b>	<b>(12,4)</b>	<b>1,0</b>
23 D <sub>4,6</sub>	259 193	262 260	262 260	20 868	4 506	11 676	11 771	3 571	11 798	11 771	3 568	11 798	11 771	3 568	11 797	(43,6)	(20,8)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,6)	(20,8)	1,0
24 D <sub>4,7</sub>	638 985	664 980	664 980	51 445	9 238	21 573	29 632	7 195	21 798	29 632	7 188	21 798	29 632	7 188	21 797	(42,4)	(22,1)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(42,4)	(22,2)	1,0
25 D <sub>4,8</sub>	553 748	553 748	553 748	44 582	9 743	16 238	26 569	7 644	16 407	26 569	7 637	16 407	26 569	7 637	16 407	(40,4)	(21,6)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(40,4)	(21,6)	1,0
26 D <sub>4,9</sub>	672 671	672 671	672 671	54 157	6 924	12 844	30 607	4 968	12 975	30 607	4 963	12 975	30 607	4 963	12 975	(43,5)	(28,2)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,5)	(28,3)	1,0
27 D <sub>4,10</sub>	444 000	498 000	498 000	35 746	(226)	14 493	20 468	772	14 645	20 468	772	14 645	20 468	772	14 645	(42,7)	442,3	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(42,7)	442,1	1,0
28 OMA	0	0	0	42	0	0	42	0	0	42	0	0	42	0	0												
<b>29 Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 568 597</b>	<b>2 651 659</b>	<b>2 683 759</b>	<b>206 840</b>	<b>30 185</b>	<b>76 825</b>	<b>119 089</b>	<b>24 149</b>	<b>77 623</b>	<b>119 089</b>	<b>24 127</b>	<b>77 623</b>	<b>119 089</b>	<b>24 127</b>	<b>77 622</b>	<b>(42,4)</b>	<b>(20,0)</b>	<b>1,0</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>(42,4)</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1,0</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	41 140	41 140	41 140	3 312	(176)	1 317	1 919	(595)	1 330	1 919	(553)	1 330	1 919	(553)	1 330	(42,1)	(238,8)	1,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(42,1)	(214,7)	1,0
31 D <sub>5,5</sub> VB	51 382	51 382	51 382	4 137	1 445	1 802	2 344	1 001	1 819	2 344	1 001	1 819	2 344	1 001	1 819	(43,3)	(30,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,3)	(30,8)	1,0
32 D <sub>5,6</sub> VA	24 782	24 782	24 782	1 995	(385)	675	1 160	(335)	682	1 160	(334)	682	1 160	(334)	682	(41,8)	13,0	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(41,8)	13,0	1,0
33 D <sub>5,6</sub> VB	41 403	41 403	41 403	3 333	856	1 202	1 880	638	1 214	1 880	637	1 214	1 880	637	1 214	(43,6)	(25,5)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,6)	(25,5)	1,0
34 D <sub>5,7</sub> VA	16 449	16 449	16 449	1 324	(167)	386	753	(170)	390	753	(170)	390	753	(170)	390	(43,1)	(2,1)	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,1)	(2,0)	1,0
35 D <sub>5,7</sub> VB	12 753	12 753	12 753	1 027	189	323	577	154	326	577	154	326	577	154	326	(43,8)	(18,4)	1,0	0,0	(0,4)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,8)	(18,7)	1,0
36 D <sub>5,8</sub> VA	27 015	27 015	27 015	2 175	(366)	506	1 250	(383)	512	1 250	(357)	512	1 250	(357)	512	(42,5)	(4,7)	1,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(42,5)	2,4	1,0
37 D <sub>5,8</sub> VB	2 096	2 096	2 096	169	160	36	90	165	37	90	160	37	90	160	37	(46,7)	2,8	1,0	0,0	(2,7)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(46,7)	0,0	1,0
38 D <sub>5,9</sub> VA	48 363	48 363	48 363	3 894	(567)	732	2 365	(633)	739	2 365	(619)	739	2 365	(619)	739	(39,2)	(11,6)	1,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(39,2)	(9,1)	1,0
39 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
40 OMA, RI et Primes	0	0	0	257	0	100	257	0	101	257	0	101	257	0	101												
<b>41 Total D<sub>5</sub></b>	<b>265 382</b>	<b>265 382</b>																									

COMPARAISON DES TAUX ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2017 DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS (1) (#)	VOLUMES DE DISTRIBUTION (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	REVENUS SELON D-2015-214					TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS					TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES					VARIATIONS TOTALES				
			Invents (3)(€/m <sup>3</sup> )	Transport (4)(€/m <sup>3</sup> )	Équilibrage (5)(€/m <sup>3</sup> )	Distribution (6)(€/m <sup>3</sup> )	Total (7)(€/m <sup>3</sup> )	Invents (8)(€/m <sup>3</sup> )	Transport (9)(€/m <sup>3</sup> )	Équilibrage (10)(€/m <sup>3</sup> )	Distribution (11)(€/m <sup>3</sup> )	Total (12)(€/m <sup>3</sup> )	Invents (13)(€/m <sup>3</sup> )	Transport (14)(€/m <sup>3</sup> )	Équilibrage (15)(€/m <sup>3</sup> )	Distribution (16)(€/m <sup>3</sup> )	Total (17)(€/m <sup>3</sup> )	Invents (18)(€/m <sup>3</sup> )	Transport (19)(€/m <sup>3</sup> )	Équilibrage (20)(€/m <sup>3</sup> )	Distribution (21)(€/m <sup>3</sup> )	Total (22)(€/m <sup>3</sup> )	Colonne (12) versus colonne (7)	Colonne (17) versus colonne (12)	Colonne (22) versus colonne (17)	Colonne (22) versus colonne (7)	
																							(23)(%)	(24)(%)	(25)(%)	(26)(%)	
1 0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	60 439	22 690	0,353	8,051	6,295	74,686	89,385	0,380	4,503	4,426	75,464	84,773	0,380	4,503	4,422	75,464	84,769	0,380	4,503	4,422	75,463	84,768	(5,2)	(0,0)	(0,0)	(5,2)	
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	74 985	143 420	0,353	8,051	6,295	35,264	49,963	0,380	4,503	4,426	35,631	44,940	0,380	4,503	4,422	35,631	44,936	0,380	4,503	4,422	35,631	44,936	(10,1)	(0,0)	(0,0)	(10,1)	
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	32 817	173 098	0,353	8,051	6,295	27,814	42,513	0,380	4,503	4,426	28,104	37,413	0,380	4,503	4,422	28,104	37,409	0,380	4,503	4,422	28,104	37,409	(12,0)	(0,0)	(0,0)	(12,0)	
<b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>168 240</b>	<b>339 208</b>	<b>0,353</b>	<b>8,051</b>	<b>6,295</b>	<b>34,099</b>	<b>48,798</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,426</b>	<b>34,454</b>	<b>43,763</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>34,454</b>	<b>43,759</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>34,454</b>	<b>43,759</b>	<b>(10,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(10,3)</b>	
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	19 316	349 293	0,353	8,051	6,295	22,584	37,283	0,380	4,503	4,426	22,820	32,129	0,380	4,503	4,422	22,820	32,125	0,380	4,503	4,422	22,818	32,123	(13,8)	(0,0)	(0,0)	(13,8)	
<b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>187 556</b>	<b>688 501</b>	<b>0,353</b>	<b>8,051</b>	<b>6,295</b>	<b>28,258</b>	<b>42,956</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,426</b>	<b>28,552</b>	<b>37,861</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>28,552</b>	<b>37,857</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>28,551</b>	<b>37,856</b>	<b>(11,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(11,9)</b>	
6 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 881	530 912	0,353	8,051	6,295	17,739	32,437	0,380	4,503	4,426	17,923	27,232	0,380	4,503	4,422	17,923	27,228	0,380	4,503	4,422	17,916	27,222	(16,0)	(0,0)	(0,0)	(16,1)	
7 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 521	486 652	0,353	8,051	7,335	13,861	29,601	0,380	4,503	5,196	14,005	24,084	0,380	4,503	5,192	14,005	24,080	0,380	4,503	5,192	13,997	24,072	(18,6)	(0,0)	(0,0)	(18,7)	
8 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	597	371 570	0,353	8,051	6,378	10,607	25,390	0,380	4,503	4,511	10,718	20,112	0,380	4,503	4,507	10,718	20,108	0,380	4,503	4,507	10,710	20,100	(20,8)	(0,0)	(0,0)	(20,8)	
9 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	154	283 238	0,353	8,051	5,051	8,083	21,538	0,380	4,503	3,560	8,167	16,610	0,380	4,503	3,557	8,167	16,607	0,380	4,503	3,557	8,160	16,601	(22,9)	(0,0)	(0,0)	(22,9)	
10 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	19	91 948	0,353	8,051	6,766	6,373	21,543	0,380	4,503	4,788	6,440	16,111	0,380	4,503	4,784	6,440	16,107	0,380	4,503	4,784	6,435	16,102	(25,2)	(0,0)	(0,0)	(25,3)	
<b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>12 171</b>	<b>1 764 320</b>	<b>0,353</b>	<b>8,051</b>	<b>6,424</b>	<b>13,025</b>	<b>27,853</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,536</b>	<b>13,160</b>	<b>22,580</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,532</b>	<b>13,160</b>	<b>22,576</b>	<b>0,380</b>	<b>4,503</b>	<b>4,532</b>	<b>13,153</b>	<b>22,568</b>	<b>(18,9)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(19,0)</b>	
13 D <sub>1</sub> régulier	199 728	2 452 821	0,353	8,051	6,388	17,301	32,093	0,380	4,503	4,505	17,481	26,869	0,380	4,503	4,501	17,481	26,865	0,380	4,503	4,501	17,475	26,860	(16,3)	(0,0)	(0,0)	(16,3)	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>0,353</b>	<b>8,061</b>	<b>6,388</b>	<b>17,322</b>	<b>32,124</b>	<b>0,380</b>	<b>4,513</b>	<b>4,505</b>	<b>17,502</b>	<b>26,900</b>	<b>0,380</b>	<b>4,513</b>	<b>4,501</b>	<b>17,502</b>	<b>26,897</b>	<b>0,380</b>	<b>4,513</b>	<b>4,501</b>	<b>17,496</b>	<b>26,891</b>	<b>(16,3)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(16,3)</b>	
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	759	25 599	1,265	8,051	3,229	10,310	22,855	1,468	7,566	2,703	10,416	22,153	1,468	7,566	2,729	10,416	22,178	1,468	7,566	2,729	10,962	22,725	(3,1)	0,1	2,5	(0,6)	
<b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>200 487</b>	<b>2 478 420</b>	<b>0,362</b>	<b>8,061</b>	<b>6,355</b>	<b>17,249</b>	<b>32,028</b>	<b>0,391</b>	<b>4,545</b>	<b>4,487</b>	<b>17,429</b>	<b>26,851</b>	<b>0,391</b>	<b>4,545</b>	<b>4,483</b>	<b>17,429</b>	<b>26,848</b>	<b>0,391</b>	<b>4,545</b>	<b>4,483</b>	<b>17,429</b>	<b>26,848</b>	<b>(16,2)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>(16,2)</b>	
18 D <sub>3,3</sub>	95	18 504	0,195	8,051	0,999	8,928	18,174	0,195	4,576	0,851	9,021	14,643	0,195	4,576	0,863	9,021	14,655	0,195	4,576	0,863	9,020	14,654	(19,4)	0,1	(0,0)	(19,4)	
19 D <sub>3,4</sub>	106	70 684	0,189	8,051	0,892	7,094	16,226	0,188	4,556	0,773	7,168	12,685	0,188	4,556	0,774	7,168	12,686	0,188	4,556	0,774	7,167	12,685	(21,8)	0,0	(0,0)	(21,8)	
20 D <sub>3,5</sub>	81	142 932	0,183	8,051	1,153	5,744	15,131	0,182	4,558	0,999	5,804	11,543	0,182	4,558	1,015	5,804	11,560	0,182	4,558	1,015	5,803	11,559	(23,7)	0,1	(0,0)	(23,6)	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>282</b>	<b>232 120</b>	<b>0,186</b>	<b>8,051</b>	<b>1,061</b>	<b>6,409</b>	<b>15,707</b>	<b>0,185</b>	<b>4,559</b>	<b>0,918</b>	<b>6,476</b>	<b>12,138</b>	<b>0,185</b>	<b>4,559</b>	<b>0,929</b>	<b>6,476</b>	<b>12,149</b>	<b>0,185</b>	<b>4,559</b>	<b>0,929</b>	<b>6,475</b>	<b>12,149</b>	<b>(22,7)</b>	<b>0,1</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(22,7)</b>	
23 D <sub>4,6</sub>	49	262 260	0,196	8,051	1,718	4,452	14,417	0,199	4,541	1,362	4,499	10,601	0,199	4,541	1,360	4,499	10,600	0,199	4,541	1,360	4,498	10,599	(26,5)	(0,0)	(0,0)	(26,5)	
24 D <sub>4,7</sub>	33	664 980	0,056	8,051	1,389	3,244	12,741	0,062	4,637	1,082	3,278	9,060	0,062	4,637	1,081	3,278	9,059	0,062	4,637	1,081	3,278	9,059	(28,9)	(0,0)	(0,0)	(28,9)	
25 D <sub>4,8</sub>	12	585 848	0,038	8,051	1,760	2,772	12,620	0,045	4,798	1,380	2,801	9,024	0,045	4,798	1,379	2,801	9,023	0,045	4,798	1,379	2,801	9,023	(28,5)	(0,0)	(0,0)	(28,5)	
26 D <sub>4,9</sub>	4	672 671	0,015	8,051	1,029	1,909	11,004	0,020	4,550	0,739	1,929	7,238	0,020	4,550	0,738	1,929	7,237	0,020	4,550	0,738	1,929	7,237	(34,2)	(0,0)	0,0	(34,2)	
27 D <sub>4,10</sub>	3	498 000	(0,012)	8,051	(0,045)	2,910	10,904	(0,017)	4,610	0,155	2,941	7,688	(0,017)	4,610	0,155	2,941	7,688	(0,017)	4,610	0,155	2,941	7,688	(29,5)	(0,0)	0,0	(29,5)	
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	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
<b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 683 759</b>	<b>0,043</b>	<b>8,051</b>	<b>1,138</b>	<b>2,863</b>	<b>12,095</b>	<b>0,047</b>	<b>4,635</b>	<b>0,911</b>	<b>2,892</b>	<b>8,484</b>	<b>0,047</b>	<b>4,635</b>	<b>0,910</b>	<b>2,892</b>	<b>8,484</b>	<b>0,047</b>	<b>4,635</b>	<b>0,910</b>	<b>2,892</b>	<b>8,483</b>	<b>(29,8)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(29,9)</b>	
30 D <sub>5,5</sub> VA	19	41 140	0,139	8,051	(0,427)	3,200	10,963	0,127	4,663	(1,447)	3,232	6,576	0,127	4,663	(1,344)	3,232	6,679	0,127	4,663	(1,344)	3,232	6,679	(40,0)	1,6	0,0	(39,1)	
31 D <sub>5,5</sub> VB	31	51 382	0,264	8,051	2,813	3,506	14,634	0,277	4,561	1,949	3,541	10,328	0,277	4,561	1,947	3,541	10,326	0,277	4,561	1,947	3,541	10,326	(29,4)	(0,0)	0,0	(29,4)	
32 D <sub>5,6</sub> VA	5	24 782	0,056	8,051	(1,552)	2,722	9,277	0,040	4,682	(1,351)	2,750	6,122	0,040	4,682	(1,349)	2,750	6,123	0,040	4,682	(1,349)	2,750	6,123	(34,0)	0,0	0,0	(34,0)	
33 D <sub>5,6</sub> VB	9	41 403	0,244	8,051	2,067	2,902	13,264	0,252	4,540	1,540	2,932	9,264	0,252	4,540	1,539	2,932	9,263	0,252	4,540	1,539	2,932	9,263	(30,2)	(0,0)	0,0	(30,2)	
34 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 449	0,136	8,051	(1,015)	2,344	9,516	0,124	4,580	(1,036)	2,368	6,036	0,124	4,580	(1,035)	2,368	6,037	0,124	4,580	(1,035)	2,368	6,0					



DÉTAIL DES TAUX DE DISTRIBUTION ACTUELS ET PROPOSÉS

Budget 2017			REVENUS SELON D-2015-214			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS			MODIFICATIONS ET RABAIS TRANSITOIRES			VARIATIONS DISTRIBUTION			
DESCRIPTION	NOMBRE USAGERS	VOLUMES DISTRIBUTION	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	FIXE*	VAR.	TOTAL D	Colonne (8) versus colonne (5)	Colonne (11) versus colonne (8)	Colonne (14) versus colonne (11)	Colonne (14) versus colonne (5)
	(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)(%)	(16)(%)	(17)(%)	(18)(%)
1 0 - 1 095 m <sup>3</sup> /an	60 439	22 690	49,603	25,082	74,686	50,120	25,343	75,464	50,120	25,343	75,464	50,120	25,343	75,463	1,0	0,0	(0,0)	1,0
2 1 095 - 3 650 m <sup>3</sup> /an	74 985	143 420	9,727	25,537	35,264	9,829	25,803	35,631	9,829	25,803	35,631	9,829	25,802	35,631	1,0	0,0	(0,0)	1,0
3 3 650 - 10 950 m <sup>3</sup> /an	32 817	173 098	3,527	24,287	27,814	3,564	24,540	28,104	3,564	24,540	28,104	3,564	24,539	28,104	1,0	0,0	(0,0)	1,0
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>168 240</b>	<b>339 208</b>	<b>9,231</b>	<b>24,868</b>	<b>34,099</b>	<b>9,327</b>	<b>25,127</b>	<b>34,454</b>	<b>9,327</b>	<b>25,127</b>	<b>34,454</b>	<b>9,327</b>	<b>25,127</b>	<b>34,454</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,0</b>
5 10 950 - 36 500 m <sup>3</sup> /an	19 316	349 293	2,097	20,488	22,584	2,118	20,701	22,820	2,118	20,701	22,820	2,118	20,700	22,818	1,0	0,0	(0,0)	1,0
6 <b>&lt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>187 556</b>	<b>688 501</b>	<b>5,611</b>	<b>22,646</b>	<b>28,258</b>	<b>5,670</b>	<b>22,882</b>	<b>28,552</b>	<b>5,670</b>	<b>22,882</b>	<b>28,552</b>	<b>5,670</b>	<b>22,881</b>	<b>28,551</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,0</b>
7 36 500 - 109 500 m <sup>3</sup> /an	8 881	530 912	0,757	16,982	17,739	0,764	17,159	17,923	0,764	17,159	17,923	0,764	17,152	17,916	1,0	0,0	(0,0)	1,0
8 109 500 - 365 000 m <sup>3</sup> /an	2 521	486 652	0,247	13,614	13,861	0,250	13,756	14,005	0,250	13,756	14,005	0,250	13,747	13,997	1,0	0,0	(0,1)	1,0
9 365 000 - 1 095 000 m <sup>3</sup> /an	597	371 570	0,100	10,507	10,607	0,102	10,616	10,718	0,102	10,616	10,718	0,102	10,608	10,710	1,0	0,0	(0,1)	1,0
10 1 095 000 - 3 650 000 m <sup>3</sup> /an	154	283 238	0,045	8,038	8,083	0,045	8,122	8,167	0,045	8,122	8,167	0,045	8,115	8,160	1,0	0,0	(0,1)	1,0
11 3 650 000 - 10 950 000 m <sup>3</sup> /an	19	91 948	0,042	6,332	6,373	0,042	6,398	6,440	0,042	6,398	6,440	0,042	6,393	6,435	1,0	0,0	(0,1)	1,0
12 <b>&gt; 36 500 m<sup>3</sup>/an</b>	<b>12 171</b>	<b>1 764 320</b>	<b>0,326</b>	<b>12,699</b>	<b>13,025</b>	<b>0,330</b>	<b>12,831</b>	<b>13,160</b>	<b>0,330</b>	<b>12,831</b>	<b>13,160</b>	<b>0,330</b>	<b>12,823</b>	<b>13,153</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,1)</b>	<b>1,0</b>
13 <b>D<sub>1</sub> régulier</b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>1,810</b>	<b>15,491</b>	<b>17,301</b>	<b>1,829</b>	<b>15,652</b>	<b>17,481</b>	<b>1,829</b>	<b>15,652</b>	<b>17,481</b>	<b>1,829</b>	<b>15,646</b>	<b>17,475</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,0</b>
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				
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>199 728</b>	<b>2 452 821</b>	<b>1,810</b>	<b>15,512</b>	<b>17,322</b>	<b>1,829</b>	<b>15,673</b>	<b>17,502</b>	<b>1,829</b>	<b>15,673</b>	<b>17,502</b>	<b>1,829</b>	<b>15,667</b>	<b>17,496</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,0</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	759	25 599	0,136	10,174	10,310	0,136	10,280	10,416	0,136	10,280	10,416	0,143	10,819	10,962	1,0	0,0	5,2	6,3
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>200 487</b>	<b>2 478 420</b>	<b>1,793</b>	<b>15,457</b>	<b>17,249</b>	<b>1,811</b>	<b>15,617</b>	<b>17,429</b>	<b>1,811</b>	<b>15,617</b>	<b>17,429</b>	<b>1,811</b>	<b>15,617</b>	<b>17,429</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>
18 D <sub>3,3</sub>	95	18 504	7,766	1,162	8,928	7,850	1,171	9,021	7,850	1,171	9,021	7,850	1,171	9,020	1,0	0,0	(0,0)	1,0
19 D <sub>3,4</sub>	106	70 684	6,108	0,987	7,094	6,174	0,994	7,168	6,174	0,994	7,168	6,174	0,994	7,167	1,0	0,0	(0,0)	1,0
20 D <sub>3,5</sub>	81	142 932	4,914	0,830	5,744	4,968	0,836	5,804	4,968	0,836	5,804	4,968	0,835	5,803	1,0	0,0	(0,0)	1,0
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				
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>282</b>	<b>232 120</b>	<b>5,505</b>	<b>0,904</b>	<b>6,409</b>	<b>5,565</b>	<b>0,911</b>	<b>6,476</b>	<b>5,565</b>	<b>0,911</b>	<b>6,476</b>	<b>5,565</b>	<b>0,910</b>	<b>6,475</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,0</b>
23 D <sub>4,6</sub>	49	262 260	3,950	0,502	4,452	3,994	0,504	4,499	3,994	0,504	4,499	3,994	0,504	4,498	1,0	0,0	(0,0)	1,0
24 D <sub>4,7</sub>	33	664 980	2,861	0,383	3,244	2,894	0,384	3,278	2,894	0,384	3,278	2,894	0,384	3,278	1,0	0,0	(0,0)	1,0
25 D <sub>4,8</sub>	12	585 848	2,408	0,364	2,772	2,436	0,364	2,801	2,436	0,364	2,801	2,436	0,364	2,801	1,0	0,0	(0,0)	1,0
26 D <sub>4,9</sub>	4	672 671	1,626	0,284	1,909	1,645	0,284	1,929	1,645	0,284	1,929	1,645	0,284	1,929	1,0	0,0	0,0	1,0
27 D <sub>4,10</sub>	3	498 000	2,595	0,316	2,910	2,625	0,316	2,941	2,625	0,316	2,941	2,625	0,316	2,941	1,0	0,0	0,0	1,0
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				
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>101</b>	<b>2 683 759</b>	<b>2,510</b>	<b>0,353</b>	<b>2,863</b>	<b>2,539</b>	<b>0,354</b>	<b>2,892</b>	<b>2,539</b>	<b>0,354</b>	<b>2,892</b>	<b>2,539</b>	<b>0,354</b>	<b>2,892</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>1,0</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	19	41 140	0,000	3,200	3,200	0,000	3,232	3,232	0,000	3,232	3,232	0,000	3,232	3,232	1,0	0,0	0,0	1,0
31 D <sub>5,5</sub> VB	31	51 382	0,000	3,506	3,506	0,000	3,541	3,541	0,000	3,541	3,541	0,000	3,541	3,541	1,0	0,0	0,0	1,0
32 D <sub>5,6</sub> VA	5	24 782	0,000	2,722	2,722	0,000	2,750	2,750	0,000	2,750	2,750	0,000	2,750	2,750	1,0	0,0	0,0	1,0
33 D <sub>5,6</sub> VB	9	41 403	0,000	2,902	2,902	0,000	2,932	2,932	0,000	2,932	2,932	0,000	2,932	2,932	1,0	0,0	0,0	1,0
34 D <sub>5,7</sub> VA	3	16 449	0,000	2,344	2,344	0,000	2,368	2,368	0,000	2,368	2,368	0,000	2,368	2,368	1,0	0,0	0,0	1,0
35 D <sub>5,7</sub> VB	4	12 753	0,000	2,534	2,534	0,000	2,560	2,560	0,000	2,560	2,560	0,000	2,560	2,560	1,0	0,0	0,0	1,0
36 D <sub>5,8</sub> VA	3	27 015	0,000	1,874	1,874	0,000	1,894	1,894	0,000	1,894	1,894	0,000	1,894	1,894	1,0	0,0	0,0	1,0
37 D <sub>5,8</sub> VB	1	2 096	0,000	1,732	1,732	0,000	1,750	1,750	0,000	1,750	1,750	0,000	1,750	1,750	1,0	0,0	0,0	1,0
38 D <sub>5,9</sub> VA	4	48 363	0,000	1,513	1,513	0,000	1,529	1,529	0,000	1,529	1,529	0,000	1,529	1,529	1,0	0,0	0,0	1,0
39 D <sub>5,9</sub> VB	0	0																
40 OMA, RI et Primes	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				
41 <b>Total D<sub>5</sub></b>	<b>79</b>	<b>265 382</b>	<b>0,000</b>	<b>2,667</b>	<b>2,667</b>	<b>0,000</b>	<b>2,694</b>	<b>2,694</b>	<b>0,000</b>	<b>2,694</b>	<b>2,694</b>	<b>0,000</b>	<b>2,694</b>	<b>2,694</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>
42 <b>TOTAL (excl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>200 949</b>	<b>5 659 681</b>	<b>2,201</b>	<b>7,098</b>	<b>9,299</b>	<b>2,225</b>	<b>7,170</b>	<b>9,396</b>	<b>2,225</b>	<b>7,170</b>	<b>9,396</b>	<b>2,225</b>	<b>7,170</b>	<b>9,396</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,0</b>
43 <b>VARIATION</b>	<b>0</b>	<b>0</b>				<b>0,024</b>	<b>0,072</b>	<b>0,097</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,000)</b>	<b>0,000</b>				
D <sub>R</sub>	1	1 671	0,000	0,000	0,000	9,948	0,095	10,043	9,948	0,095	10,043	9,948	0,095	10,043		0,0	0,0	
44 Gaz appoint concurrence	2	8 000	0,000	2,180	2,180	0,000	2,208	2,208	0,000	2,208	2,208	0,000	2,208	2,208	1,3	0,0	0,0	1,3
45 <b>TOTAL (incl. D<sub>R</sub> et GAC)</b>	<b>200 952</b>	<b>5 669 352</b>	<b>2,197</b>	<b>7,089</b>	<b>9,286</b>	<b>2,224</b>	<b>7,161</b>	<b>9,386</b>	<b>2,224</b>	<b>7,161</b>	<b>9,386</b>	<b>2,224</b>	<b>7,161</b>	<b>9,386</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,1</b>
46 <b>VARIATION</b>						<b>0,027</b>	<b>0,072</b>	<b>0,100</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>(0,000)</b>	<b>0,000</b>				

\* Les revenus de distribution fixes sont ramenés en taux en €/m<sup>3</sup> pour fins d'illustration.

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

Budget 2017	REVENUS SELON D-2015-214				TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFICATIONS				TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFICATIONS				VARIATIONS INVENTAIRE						
	DESCRIPTION	VOLUMES DISTRIBUTION (1) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES FOURNITURE (2) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES TRANSPORT (3) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	VOLUMES DE SPEDE (4) (10 <sup>3</sup> m <sup>3</sup> )	F invent. (5)(000 \$)	T invent. (6)(000 \$)	S maintien (7)(000 \$)	TOTAL inv. (8)(000 \$)	F invent. (9)(000 \$)	T invent. (10)(000 \$)	S maintien (11)(000 \$)	TOTAL inv. (12)(000 \$)	F invent. (13)(000 \$)	T invent. (14)(000 \$)	S maintien (15)(000 \$)	TOTAL inv. (16)(000 \$)	Colonne (12) versus colonne (8)	Colonne (16) versus colonne (12)
1 D <sub>1</sub> régulier	2 452 821	2 187 221	2 451 371	2 417 324	0,089	0,089	0,175	0,353	0,083	0,125	0,171	0,380	0,083	0,125	0,171	0,380	7,7	0,0	7,7
2 OMA	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			
3 Sous-Total D <sub>1</sub>	2 452 821	2 187 221	2 451 371	2 417 324	0,089	0,089	0,175	0,353	0,083	0,125	0,171	0,380	0,083	0,125	0,171	0,380	7,7	0,0	7,7
4 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	25 599	20 600	25 591	25 554	0,501	0,587	0,177	1,265	0,468	0,826	0,174	1,468	0,468	0,826	0,174	1,468	16,0	0,0	16,0
5 Total D <sub>1</sub>	2 478 420	2 207 821	2 476 962	2 442 878	0,094	0,094	0,175	0,362	0,087	0,132	0,171	0,391	0,087	0,132	0,171	0,391	8,0	0,0	8,0
6 D <sub>3,3</sub>	18 504	16 959	18 353	18 504	0,009	0,009	0,177	0,195	0,008	0,013	0,174	0,195	0,008	0,013	0,174	0,195	(0,2)	0,0	(0,2)
7 D <sub>3,4</sub>	70 684	55 318	70 684	70 684	0,005	0,007	0,177	0,189	0,005	0,010	0,174	0,188	0,005	0,010	0,174	0,188	(0,4)	0,0	(0,4)
8 D <sub>3,5</sub>	142 932	86 550	137 730	135 500	0,006	0,008	0,168	0,183	0,006	0,012	0,165	0,182	0,006	0,012	0,165	0,182	(0,1)	0,0	(0,1)
9 OMA	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			
10 Total D <sub>3</sub>	232 120	158 827	226 767	224 688	0,006	0,008	0,172	0,186	0,006	0,011	0,168	0,185	0,006	0,011	0,168	0,185	(0,2)	0,0	(0,2)
11 D <sub>4,6</sub>	262 260	86 678	259 193	253 362	0,007	0,017	0,171	0,196	0,007	0,025	0,168	0,199	0,007	0,025	0,168	0,199	1,7	0,0	1,7
12 D <sub>4,7</sub>	664 980	113 844	638 985	135 594	0,003	0,017	0,036	0,056	0,003	0,024	0,035	0,062	0,003	0,024	0,035	0,062	10,9	0,0	10,9
13 D <sub>4,8</sub>	585 848	166 428	553 748	41 852	0,005	0,019	0,013	0,038	0,005	0,027	0,012	0,045	0,005	0,027	0,012	0,045	19,5	0,0	19,5
14 D <sub>4,9</sub>	672 671	0	672 671	0	0,000	0,015	0,000	0,015	0,000	0,020	0,000	0,020	0,000	0,020	0,000	0,020	40,8	0,0	40,8
15 D <sub>4,10</sub>	498 000	0	444 000	0	0,000	(0,012)	0,000	(0,012)	0,000	(0,017)	0,000	(0,017)	0,000	(0,017)	0,000	(0,017)			
16 OMA	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			
17 Total D <sub>4</sub>	2 683 759	366 950	2 568 597	430 809	0,003	0,012	0,028	0,043	0,002	0,016	0,028	0,047	0,002	0,016	0,028	0,047	9,4	0,0	9,4
18 D <sub>5,5</sub> VA	41 140	31 957	41 140	39 380	(0,012)	(0,022)	0,172	0,139	(0,011)	(0,031)	0,169	0,127	(0,011)	(0,031)	0,169	0,127	(8,2)	0,0	(8,2)
19 D <sub>5,5</sub> VB	51 382	36 432	51 382	12 725	0,039	0,047	0,177	0,264	0,037	0,067	0,174	0,277	0,037	0,067	0,174	0,277	5,1	0,0	5,1
20 D <sub>5,6</sub> VA	24 782	0	24 782	14 471	0,000	(0,035)	0,091	0,056	0,000	(0,049)	0,089	0,040	0,000	(0,049)	0,089	0,040	(28,7)	0,0	(28,7)
21 D <sub>5,6</sub> VB	41 403	20 444	41 403	0	0,033	0,034	0,177	0,244	0,031	0,047	0,174	0,252	0,031	0,047	0,174	0,252	3,4	0,0	3,4
22 D <sub>5,7</sub> VA	16 449	1 544	16 449	(0)	0,001	(0,021)	0,156	0,136	0,001	(0,030)	0,153	0,124	0,001	(0,030)	0,153	0,124	(8,6)	0,0	(8,6)
23 D <sub>5,7</sub> VB	12 753	10 597	12 753	0	0,008	(0,042)	0,134	0,100	0,007	(0,059)	0,131	0,080	0,007	(0,059)	0,131	0,080	(20,0)	0,0	(20,0)
24 D <sub>5,8</sub> VA	27 015	0	27 015	51 382	0,000	(0,019)	0,000	(0,019)	0,000	(0,027)	0,000	(0,027)	0,000	(0,027)	0,000	(0,027)	40,8	0,0	40,8
25 D <sub>5,8</sub> VB	2 096	0	2 096	41 403	0,000	(0,021)	0,000	(0,021)	0,000	(0,029)	0,000	(0,029)	0,000	(0,029)	0,000	(0,029)	40,8	0,0	40,8
26 D <sub>5,9</sub> VA	48 363	0	48 363	9 473	0,000	(0,015)	0,000	(0,015)	0,000	(0,047)	0,000	(0,047)	0,000	(0,047)	0,000	(0,047)	209,5	0,0	209,5
27 D <sub>5,9</sub> VB	0	0	0	(0)															
28 OMA, RI et Primes	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			
29 Total D <sub>5</sub>	265 382	100 974	265 382	168 835	0,011	(0,004)	0,113	0,121	0,011	(0,005)	0,111	0,116	0,011	(0,005)	0,111	0,116	(3,6)	0,0	(3,6)
30 TOTAL (excl. D <sub>R</sub> et GAC)	5 659 681	2 834 572	5 537 708	3 267 209	0,043	0,047	0,102	0,192	0,040	0,066	0,100	0,206	0,040	0,066	0,100	0,206	7,5	0,0	7,5
31 VARIATION									(0,003)	0,019	(0,092)	0,014	0,000	0,000	0,000	0,000			
32 D <sub>R</sub>	1 671	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			
33 Gaz appoint concurrence	8 000	0	8 000	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			
34 TOTAL (incl. D <sub>R</sub> et GAC)	5 669 352	2 834 572	5 545 708	3 267 209	0,043	0,047	0,102	0,192	0,040	0,066	0,100	0,206	0,040	0,066	0,100	0,206	7,5	0,0	7,5

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

Budget 2017 DESCRIPTION	VOLUMES AJUSTÉS			TAUX SELON D-2015-214			TAUX PROPOSÉS AVANT MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS			TAUX PROPOSÉS APRÈS MODIFS ET RABAIS TRANSIT.			Proposés vs D-2015-214			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.			Après mod. et RT vs D-2015-214				
	(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	22 677	22 690	22 690	8,051	6,295	74,686	4,503	4,426	75,464	4,503	4,422	75,464	4,503	4,422	75,463	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
2 1 095 - 3 650 m³/an	143 336	143 420	143 420	8,051	6,295	35,264	4,503	4,426	35,631	4,503	4,422	35,631	4,503	4,422	35,631	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
3 3 650 - 10 950 m³/an	172 995	173 098	173 098	8,051	6,295	27,814	4,503	4,426	28,104	4,503	4,422	28,104	4,503	4,422	28,104	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
4 <b>Sous-Total &lt; 10 950 m³/an</b>	<b>339 008</b>	<b>339 208</b>	<b>339 208</b>	<b>8,051</b>	<b>6,295</b>	<b>34,099</b>	<b>4,503</b>	<b>4,426</b>	<b>34,454</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>34,454</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>34,454</b>	<b>(44,1)</b>	<b>(29,7)</b>	<b>1,0</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>(44,1)</b>	<b>(29,8)</b>	<b>1,0</b>
5 10 950 - 36 500 m³/an	349 087	349 293	349 293	8,051	6,295	22,584	4,503	4,426	22,820	4,503	4,422	22,820	4,503	4,422	22,818	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
6 <b>&lt; 36 500 m³/an</b>	<b>688 094</b>	<b>688 501</b>	<b>688 501</b>	<b>8,051</b>	<b>6,295</b>	<b>28,258</b>	<b>4,503</b>	<b>4,426</b>	<b>28,552</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>28,552</b>	<b>4,503</b>	<b>4,422</b>	<b>28,551</b>	<b>(44,1)</b>	<b>(29,7)</b>	<b>1,0</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>(44,1)</b>	<b>(29,8)</b>	<b>1,0</b>
7 36 500 - 109 500 m³/an	530 598	530 912	530 912	8,051	6,295	17,739	4,503	4,426	17,923	4,503	4,422	17,923	4,503	4,422	17,916	(44,1)	(29,7)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,8)	1,0
8 109 500 - 365 000 m³/an	486 365	486 652	486 652	8,051	7,335	13,861	4,503	5,196	14,005	4,503	5,192	14,005	4,503	5,192	13,997	(44,1)	(29,2)	1,0	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,2)	1,0
9 365 000 - 1 095 000 m³/an	371 350	371 570	371 570	8,051	6,378	10,607	4,503	4,507	10,718	4,503	4,507	10,718	4,503	4,507	10,710	(44,1)	(29,3)	1,0	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,3)	1,0
10 1 095 000 - 3 650 000 m³/an	283 071	283 238	283 238	8,051	5,051	8,083	4,503	3,560	8,167	4,503	3,557	8,167	4,503	3,557	8,160	(44,1)	(29,5)	1,0	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,6)	1,0
11 3 650 000 - 10 950 000 m³/an	91 893	91 948	91 948	8,051	6,766	6,373	4,503	4,788	6,440	4,503	4,784	6,440	4,503	4,784	6,435	(44,1)	(29,2)	1,0	0,0	(0,1)	(0,1)	0,0	0,0	(0,1)	(44,1)	(29,3)	1,0
12 <b>&gt; 36 500 m³/an</b>	<b>1 763 277</b>	<b>1 764 320</b>	<b>1 764 320</b>	<b>8,051</b>	<b>6,424</b>	<b>13,025</b>	<b>4,503</b>	<b>4,536</b>	<b>13,160</b>	<b>4,503</b>	<b>4,532</b>	<b>13,160</b>	<b>4,503</b>	<b>4,532</b>	<b>13,153</b>	<b>(44,1)</b>	<b>(29,4)</b>	<b>1,0</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>(44,1)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</b>
13 D <sub>1</sub> régulier	2 451 371	2 452 821	2 452 821	8,051	6,388	17,301	4,503	4,505	17,481	4,503	4,501	17,481	4,503	4,501	17,475	(44,1)	(29,5)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(44,1)	(29,5)	1,0
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												
15 <b>Sous-Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 451 371</b>	<b>2 452 821</b>	<b>2 452 821</b>	<b>8,061</b>	<b>6,388</b>	<b>17,322</b>	<b>4,513</b>	<b>4,505</b>	<b>17,502</b>	<b>4,513</b>	<b>4,501</b>	<b>17,502</b>	<b>4,513</b>	<b>4,501</b>	<b>17,496</b>	<b>(44,0)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</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>(44,0)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</b>
16 D <sub>1</sub> avec rabais transitoires	25 591	25 599	25 599	8,051	3,229	10,310	7,566	2,703	10,416	7,566	2,729	10,416	7,566	2,729	10,962	(6,0)	(16,3)	1,0	0,0	0,9	5,2	0,0	0,0	5,2	(6,0)	(15,5)	6,3
17 <b>Total D<sub>1</sub></b>	<b>2 476 962</b>	<b>2 478 420</b>	<b>2 478 420</b>	<b>8,061</b>	<b>6,355</b>	<b>17,249</b>	<b>4,545</b>	<b>4,487</b>	<b>17,429</b>	<b>4,545</b>	<b>4,483</b>	<b>17,429</b>	<b>4,545</b>	<b>4,483</b>	<b>17,429</b>	<b>(43,6)</b>	<b>(29,4)</b>	<b>1,0</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>(43,6)</b>	<b>(29,5)</b>	<b>1,0</b>
18 D <sub>3,3</sub>	18 353	18 504	18 504	8,051	0,999	8,928	4,576	0,851	9,021	4,576	0,863	9,021	4,576	0,863	9,020	(43,2)	(14,8)	1,0	0,0	1,4	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(43,2)	(13,6)	1,0
19 D <sub>3,4</sub>	70 684	70 684	70 684	8,051	0,892	7,094	4,556	0,773	7,168	4,556	0,774	7,168	4,556	0,774	7,167	(43,4)	(13,4)	1,0	0,0	0,1	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(43,4)	(13,3)	1,0
20 D <sub>3,5</sub>	137 730	142 932	142 932	8,051	1,153	5,744	4,558	0,999	5,804	4,558	1,015	5,804	4,558	1,015	5,803	(43,4)	(13,4)	1,0	0,0	1,6	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(43,4)	(12,0)	1,0
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												
22 <b>Total D<sub>3</sub></b>	<b>226 767</b>	<b>232 120</b>	<b>232 120</b>	<b>8,051</b>	<b>1,061</b>	<b>6,409</b>	<b>4,559</b>	<b>0,918</b>	<b>6,476</b>	<b>4,559</b>	<b>0,929</b>	<b>6,476</b>	<b>4,559</b>	<b>0,929</b>	<b>6,475</b>	<b>(43,4)</b>	<b>(13,5)</b>	<b>1,0</b>	<b>0,0</b>	<b>1,2</b>	<b>(0,0)</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>(0,0)</b>	<b>(43,4)</b>	<b>(12,4)</b>	<b>1,0</b>
23 D <sub>4,6</sub>	259 193	262 260	262 260	8,051	1,718	4,452	4,541	1,362	4,499	4,541	1,360	4,499	4,541	1,360	4,498	(43,6)	(20,8)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(43,6)	(20,8)	1,0
24 D <sub>4,7</sub>	638 985	664 980	664 980	8,051	1,389	3,244	4,637	1,082	3,278	4,637	1,081	3,278	4,637	1,081	3,278	(42,4)	(22,1)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(42,4)	(22,2)	1,0
25 D <sub>4,8</sub>	553 748	553 748	585 848	8,051	1,760	2,772	4,798	1,380	2,801	4,798	1,379	2,801	4,798	1,379	2,801	(40,4)	(21,6)	1,0	0,0	(0,1)	(0,0)	0,0	0,0	(0,0)	(40,4)	(21,6)	1,0
26 D <sub>4,9</sub>	672 671	672 671	672 671	8,051	1,029	1,909	4,550	0,739	1,929	4,550	0,738	1,929	4,550	0,738	1,929	(43,5)	(28,2)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,5)	(28,3)	1,0
27 D <sub>4,10</sub>	444 000	498 000	498 000	8,051	(0,045)	2,910	4,610	0,155	2,941	4,610	0,155	2,941	4,610	0,155	2,941	(42,7)	442,3	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(42,7)	442,1	1,0
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												
29 <b>Total D<sub>4</sub></b>	<b>2 568 597</b>	<b>2 651 659</b>	<b>2 683 759</b>	<b>8,051</b>	<b>1,138</b>	<b>2,863</b>	<b>4,635</b>	<b>0,911</b>	<b>2,892</b>	<b>4,635</b>	<b>0,910</b>	<b>2,892</b>	<b>4,635</b>	<b>0,910</b>	<b>2,892</b>	<b>(42,4)</b>	<b>(20,0)</b>	<b>1,0</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>(42,4)</b>	<b>(20,1)</b>	<b>1,0</b>
30 D <sub>5,5</sub> VA	41 140	41 140	41 140	8,051	(0,427)	3,200	4,663	(1,447)	3,232	4,663	(1,344)	3,232	4,663	(1,344)	3,232	(42,1)	(238,8)	1,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(42,1)	(214,7)	1,0
31 D <sub>5,5</sub> VB	51 382	51 382	51 382	8,051	2,813	3,506	4,561	1,949	3,541	4,561	1,947	3,541	4,561	1,947	3,541	(43,3)	(30,7)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,3)	(30,8)	1,0
32 D <sub>5,6</sub> VA	24 782	24 782	24 782	8,051	(1,552)	2,722	4,682	(1,351)	2,750	4,682	(1,349)	2,750	4,682	(1,349)	2,750	(41,8)	13,0	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(41,8)	13,0	1,0
33 D <sub>5,6</sub> VB	41 403	41 403	41 403	8,051	2,067	2,902	4,540	1,540	2,932	4,540	1,539	2,932	4,540	1,539	2,932	(43,6)	(25,5)	1,0	0,0	(0,1)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,6)	(25,5)	1,0
34 D <sub>5,7</sub> VA	16 449	16 449	16 449	8,051	(1,015)	2,344	4,580	(1,036)	2,368	4,580	(1,035)	2,368	4,580	(1,035)	2,368	(43,1)	(2,1)	1,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,1)	(2,0)	1,0
35 D <sub>5,7</sub> VB	12 753	12 753	12 753	8,051	1,482	2,534	4,528	1,210	2,560	4,528	1,205	2,560	4,528	1,205	2,560	(43,8)	(18,4)	1,0	0,0	(0,4)	0,0	0,0	0,0	(0,0)	(43,8)	(18,7)	1,0
36 D <sub>5,8</sub> VA																											