

02X.xml												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1001											
1	100	A	266 703.3596	259 896.7488	6 866.6078	287 813.4834	269 727.8787	6 890.4547	630.1164	704.9031	125.5353	
1	100	A	266 703.3596	259 896.7488	6 866.6078	287 813.4834	269 727.8787	6 890.4547	630.1164	704.9031	125.5353	
1	1000	10	1 795 032 5112	1 795 032 5112	0.00000	1 809 624 78124	1 809 624 78124	0.00000	276.5635	276.5635	0.00000	
4	1200	A	1 795 032 5112	1 795 032 5112	0.00000	1 809 624 78124	1 809 624 78124	0.00000	276.5635	276.5635	0.00000	
4	1200	A	1 795 032 5112	1 795 032 5112	0.00000	1 809 624 78124	1 809 624 78124	0.00000	276.5635	276.5635	0.00000	
5	12	12	1 795 032 5112	1 795 032 5112	0.00000	1 809 624 78124	1 809 624 78124	0.00000	276.5635	276.5635	0.00000	
5	12	12	1 795 032 5112	1 795 032 5112	0.00000	1 809 624 78124	1 809 624 78124	0.00000	276.5635	276.5635	0.00000	
7	1400	A	27 061 78300	415 03000	27 061 78300	27 061 78300	27 061 78300	0.00000	27 061 78300	27 061 78300	0.00000	
7	1400	A	27 061 78300	415 03000	27 061 78300	27 061 78300	27 061 78300	0.00000	27 061 78300	27 061 78300	0.00000	
8	1406	A	379 41691	0.00000	379 41691	379 41691	0.00000	379 41691	0.00000	0.00000	0.00000	
8	1406	A	379 41691	0.00000	379 41691	379 41691	0.00000	379 41691	0.00000	0.00000	0.00000	
9	140	A	27 461 18391	0.00000	27 461 18391	27 461 18391	0.00000	27 461 18391	0.00000	0.00000	0.00000	
9	140	A	27 461 18391	0.00000	27 461 18391	27 461 18391	0.00000	27 461 18391	0.00000	0.00000	0.00000	
10	1410	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	58 000.0000	58 000.0000	0.00000	
10	1410	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	58 000.0000	58 000.0000	0.00000	
11	1415	A	1 773.56841	1 773.56841	0.00000	1 655.15841	1 655.15841	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
11	1415	A	1 773.56841	1 773.56841	0.00000	1 655.15841	1 655.15841	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
12	1415	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
12	1415	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
13	1416	A	2.25000	2.25000	0.00000	28.75000	28.75000	0.00000	216.24000	216.24000	0.00000	
13	1416	A	2.25000	2.25000	0.00000	28.75000	28.75000	0.00000	216.24000	216.24000	0.00000	
14	1416	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
14	1416	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
15	1418	A	741.00000	741.00000	0.00000	2.521.20000	2.521.20000	0.00000	1.466.00000	1.466.00000	0.00000	
15	1418	A	741.00000	741.00000	0.00000	2.521.20000	2.521.20000	0.00000	1.466.00000	1.466.00000	0.00000	
15	141	A	2.516.8941	2.516.8941	0.00000	4.205.10941	4.205.10941	0.00000	58.003.33000	58.003.33000	0.00000	
15	141	A	2.516.8941	2.516.8941	0.00000	4.205.10941	4.205.10941	0.00000	58.003.33000	58.003.33000	0.00000	
17	1420	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	40 000.00000	40 000.00000	0.00000	
17	1420	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	40 000.00000	40 000.00000	0.00000	
18	1426	A	615.40000	615.40000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
18	1426	A	615.40000	615.40000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
19	1426	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
19	1426	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
20	142	A	615.40000	615.40000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	38 532.20000	38 532.20000	0.00000	
20	142	A	615.40000	615.40000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	38 532.20000	38 532.20000	0.00000	
21	1440	A	1 071 000.0000	1 071 000.0000	0.00000	1 078 000.0000	1 078 000.0000	0.00000	96 000.0000	96 000.0000	0.00000	
21	1440	A	1 071 000.0000	1 071 000.0000	0.00000	1 078 000.0000	1 078 000.0000	0.00000	96 000.0000	96 000.0000	0.00000	
22	1446	A	0.40980	0.40980	0.00000	0.20750	0.20750	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
22	1446	A	0.40980	0.40980	0.00000	0.20750	0.20750	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
23	1446	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	-0.24000	-0.24000	0.00000	
23	1446	A	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	-0.24000	-0.24000	0.00000	
24	1448	A	1 480.22255	1 480.22255	0.00000	1 428.36649	1 428.36649	0.00000	307.06672	307.06672	0.00000	
24	1448	A	1 480.22255	1 480.22255	0.00000	1 428.36649	1 428.36649	0.00000	307.06672	307.06672	0.00000	
24	144	A	1 072 480.63235	1 072 480.63235	0.00000	1 077 428.68399	1 077 428.68399	0.00000	96 306.82472	96 306.82472	0.00000	
24	144	A	1 072 480.63235	1 072 480.63235	0.00000	1 077 428.68399	1 077 428.68399	0.00000	96 306.82472	96 306.82472	0.00000	
25	14	A	103 074.11467	1 075 612.93785	27 841.18391	1 109 454.97631	1 081 683.73040	1 081 683.73040	152 842.70572	152 842.70572	0.00000	
25	14	A	103 074.11467	1 075 612.93785	27 841.18391	1 109 454.97631	1 081 683.73040	1 081 683.73040	152 842.70572	152 842.70572	0.00000	
25	1500	A	83 701.85870	54 860.43789	28 841.32371	86 456.40613	54 813.87892	32 136.92320	5 249.70000	2 178.51524	3 071.19392	
25	1500	A	83 701.85870	54 860.43789	28 841.32371	86 456.40613	54 813.87892	32 136.92320	5 249.70000	2 178.51524	3 071.19392	
25	1508	A	53 483.79995	53 458.70000	27 23895	53 478.50528	53 478.50528	21 73208	663.48103	100.00000	563.48103	
25	1508	A	53 483.79995	53 458.70000	27 23895	53 478.50528	53 478.50528	21 73208	663.48103	100.00000	563.48103	
25	1509	A	0.121691	0.116980	0.00000	0.21602	0.21602	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
25	1509	A	0.121691	0.116980	0.00000	0.21602	0.21602	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
25	1509	A	94 09554	0.02563	94 06971	95 47654	10 96670	54 61284	176.28278	-43.03554	-132.65724	
25	1509	A	94 09554	0.02563	94 06971	95 47654	10 96670	54 61284	176.28278	-43.03554	-132.65724	
32	1521	A	157 279 17519	108 317 43572	28 962 48179	140 000 65277	107 784 78141	32 215 82424	5 736 89922	2 234 80000	3 502 81922	
32	1521	A	157 279 17519	108 317 43572	28 962 48179	140 000 65277	107 784 78141	32 215 82424	5 736 89922	2 234 80000	3 502 81922	
33	1528	A	150 500 0000	150 000 0000	0.00000	150 000 0000	150 000 0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
33	1528	A	150 500 0000	150 000 0000	0.00000	150 000 0000	150 000 0000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
33	1528	A	94 35616	94 35616	0.00000	94 35616	94 35616	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
33	1528	A	94 35616	94 35616	0.00000	94 35616	94 35616	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
33	152	A	150 994 35616	150 994 35616	0.00000	150 994 35616	150 994 35616	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
33	152	A	150 994 35616	150 994 35616	0.00000	150 994 35616	150 994 35616	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
34	1811	A	387 374 27367	258 411 79188	28 962 48179	290 994 16193	291 879 13574	32 215 82424	5 736 89922	2 234 80000	3 502 81922	
34	1811	A	387 374 27367	258 411 79188	28 962 48179	290 994 16193	291 879 13574	32 215 82424	5 736 89922	2 234 80000	3 502 81922	
36	1819	A	3 655 85885	0.00000	3 655 85885	3 655 85885	0.00000	3 655 85885	0.00000	0.00000	0.00000	
36	1819	A	3 655 85885	0.00000	3 655 85885	3 655 85885	0.00000	3 655 85885	0.00000	0.00000	0.00000	
37	189	A	496 832 30945	491 070 00000	5 782 89922	496 832 30945	491 070 00000	5 782 89922	0.28708	0.28708	0.00000	
37	189	A	496 832 30945	491 070 00000	5 782 89922	496 832 30945	491 070 00000	5 782 89922	0.28708	0.28708	0.00000	
37	1890	A	0.00000	0.00000	0.00000							