

02x xml												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1001	A	6.237.0449	4.974.0542	1.292.9063	5.122.8923	4.455.1294	567.5481	2.425.8471	1.407.9597	1.015.8874	
2	1005	A	3.833.8591	4.933.8591	0.0000	3.833.8591	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
3	1005	A	10.170.9446	6.807.9120	1.262.9063	9.056.5274	4.848.9873	587.5481	2.425.8471	1.407.9597	1.015.8874	
4	1010	A	10.170.9446	6.807.9120	1.262.9063	9.056.5274	4.848.9873	587.5481	2.425.8471	1.407.9597	1.015.8874	
5	1200	10	749.207.8541	749.207.8541	0.0000	753.538.7374	753.538.7374	0.0000	876.9610	876.9610	876.9610	
6	1200	10	749.207.8541	749.207.8541	0.0000	753.538.7374	753.538.7374	0.0000	876.9610	876.9610	876.9610	
7	1200	10	749.207.8541	749.207.8541	0.0000	753.538.7374	753.538.7374	0.0000	876.9610	876.9610	876.9610	
8	1410	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	132.015.0000	132.015.0000	0.0000	
9	1415	A	149.6320	149.6320	0.0000	72.5518	72.5518	0.0000	28.1520	28.1520	0.0000	
10	1415	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-58.9094	-58.9094	0.0000	
11	1416	A	876.8426	876.8426	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
12	1416	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-98.5621	-98.5621	0.0000	
13	1418	A	0.0000	284.1000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	620.8000	620.8000	0.0000	
14	1418	A	1.130.9528	1.310.9528	0.0000	72.5518	72.5518	0.0000	131.668.8000	131.668.8000	0.0000	
15	1440	A	299.000.0000	299.000.0000	0.0000	309.000.0000	309.000.0000	0.0000	48.000.0000	48.000.0000	0.0000	
16	1446	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
17	1448	A	79.2978	79.2978	0.0000	80.6818	80.6818	0.0000	10.5264	10.5264	0.0000	
18	144	A	299.019.2698	299.019.2698	0.0000	309.260.6698	309.260.6698	0.0000	48.019.2004	48.019.2004	0.0000	
19	1500	A	309.386.8636	309.386.8636	0.0000	309.153.2376	309.153.2376	0.0000	179.679.3269	179.679.3269	0.0000	
20	1508	A	0.20259	0.20259	0.0000	0.20259	0.20259	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
21	1508	A	0.50938	0.78306	4.2353	3.37091	3.37091	0.0000	-3.17844	-3.17844	-3.10793	
22	1508	A	73.627.2814	73.627.2814	0.0000	72.785.9848	73.257.2814	412.1863	72.845.9123	79.51230	612.8205	180.8515
23	1510	A	73.457.6484	73.457.6484	0.0000	72.785.9848	73.257.2814	412.1863	72.845.9123	79.51230	612.8205	180.8515
24	1811	A	2.000.0000	2.000.0000	0.0000	2.000.0000	2.000.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
25	1819	A	3.990.2123	0.0000	0.0000	3.990.2123	3.990.2123	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
26	1819	A	3.990.2123	2.000.0000	3.990.2123	3.990.2123	2.000.0000	3.990.2123	0.0000	0.0000	0.0000	
27	1832	A	14.5000	0.0000	14.5000	12.4236	12.4236	0.0000	664.8972	100.0000	564.8972	
28	1890	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
29	1890	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
30	189	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
31	189	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
32	189	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
33	189	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
34	203	A	12.650.0000	12.650.0000	0.0000	4.011.0519	4.011.0519	0.0000	15.555.0000	15.555.0000	0.0000	
35	2068	A	197.5490	197.5490	0.0000	227.3649	227.3649	0.0000	307.54231	307.54231	0.0000	
36	2069	A	517.8913	517.8913	0.0000	525.6689	525.6689	0.0000	-748.1038	-748.1038	0.0000	
37	206	A	13.366.1892	13.366.1892	0.0000	4.824.0720	4.824.0720	0.0000	15.114.4836	15.114.4836	0.0000	
38	20	A	13.366.1892	13.366.1892	0.0000	4.824.0720	4.824.0720	0.0000	15.114.4836	15.114.4836	0.0000	
39	2206	A	40.0000	40.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	2.770.0000	2.770.0000	0.0000	
40	2206	A	0.0000	1.19038	0.0000	0.20635	0.20635	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
41	2206	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	-10.12548	-10.12548	0.0000	
42	2208	A	44.2437	44.2437	0.0000	44.2437	44.2437	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
43	220	A	85.4376	85.4376	0.0000	44.4472	44.4472	0.0000	2.759.8742	2.759.8742	0.0000	
44	2607	A	409.384.9373	362.245.0632	47.139.3511	409.820.4193	363.263.3034	46.342.1189	0.0000	0.0000	0.0000	
45	2607	A	519.67805	519.67805	0.0000	519.67805	519.67805	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
46	260	A	409.094.0478	362.764.7437	47.139.3511	410.120.0718	363.777.9789	46.342.1189	0.0000	0.0000	0.0000	
47	2620	A	1.846.9402	1.734.3482	52.59620	1.734.3482	1.409.06273	2.71301	29.41521	29.41521	0.0000	
48	2629	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
49	2629	A	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
50	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
51	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
52	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
53	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
54	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
55	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
56	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
57	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
58	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
59	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
60	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
61	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
62	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
63	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
64	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
65	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
66	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
67	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
68	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
69	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
70	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
71	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
72	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
73	2650	A	65.429.3455	65.429.2281	0.11504	59.777.6879	59.777.5710	0.11509	0.0000	0.0000	0.0000	
74	3540	A	1.802.934.1050	921.206.0170	881.728.9190	1.802.934.1050	921.206.0170	881.728.9190	0.0000	0.0000	0.0000	
75	354	A	1.802.934.1050	921.206.0170	881.728.9190	1.802.934.1050	921.206.0170	881.728.9190	0.0000	0.0000	0.0000	
76												