

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1001	13 025 601.00	5 144 002.00	20 217 207.48	15 349 019.00	5 122 800.00	3 408 484.04	1 399 760.00	2 068 712.00	1 399 760.00	2 068 712.00	2 068 712.00
1	1002	326 066 699.87	159 995 120.00	107 066 917.00	32 826 198.00	102 156 969.00	102 156 969.00	102 156 969.00	102 156 969.00	102 156 969.00	102 156 969.00	102 156 969.00
1	1004	16 983 200.00	16 983 200.00	0.00000	21 184 000.00	21 184 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	1007	841 153 390.00	62 812 849.00	31 338 400.00	34 511 330.00	62 812 849.00	31 338 400.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	1008	455 481 802.84	252 424 120.00	203 157 967.00	402 814 210.00	268 145 010.00	188 587 480.00	43 844 562.00	22 912 562.00	22 912 562.00	22 912 562.00	22 912 562.00
10	1000	455 481 802.84	252 424 120.00	203 157 967.00	402 814 210.00	268 145 010.00	188 587 480.00	43 844 562.00	22 912 562.00	22 912 562.00	22 912 562.00	22 912 562.00
1	1200	1 770 047 718.74	1 770 047 718.74	0.00000	1 770 834 118.76	1 770 834 118.76	0.00000	50 325 899.24	50 325 899.24	50 325 899.24	50 325 899.24	50 325 899.24
12	1200	1 770 047 718.74	1 770 047 718.74	0.00000	1 770 834 118.76	1 770 834 118.76	0.00000	50 325 899.24	50 325 899.24	50 325 899.24	50 325 899.24	50 325 899.24
6	1440	1 194 000 000.00	1 194 000 000.00	0.00000	1 155 000 000.00	1 155 000 000.00	0.00000	226 000 000.00	226 000 000.00	226 000 000.00	226 000 000.00	226 000 000.00
7	1448	3 093 091.03	3 093 091.03	0.00000	2 863 293.03	2 863 293.03	0.00000	3 975 225.03	3 975 225.03	3 975 225.03	3 975 225.03	3 975 225.03
144	1448	1 197 093 091.03	1 197 093 091.03	0.00000	1 157 863 293.03	1 157 863 293.03	0.00000	229 975 225.03	229 975 225.03	229 975 225.03	229 975 225.03	229 975 225.03
14	1448	1 197 093 091.03	1 197 093 091.03	0.00000	1 157 863 293.03	1 157 863 293.03	0.00000	229 975 225.03	229 975 225.03	229 975 225.03	229 975 225.03	229 975 225.03
8	1500	63 862 862.72	32 673.00	63 650 189.00	68 586 208.88	33 819.01	68 586 387.89	52 824 317.46	87 853.00	87 853.00	87 853.00	87 853.00
15	1500	63 862 862.72	32 673.00	63 650 189.00	68 586 208.88	33 819.01	68 586 387.89	52 824 317.46	87 853.00	87 853.00	87 853.00	87 853.00
11	1811	25 217 023.24	6 864 000.00	19 353 023.24	25 376 023.24	19 353 023.24	6 864 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
11	1812	25 217 023.24	6 864 000.00	19 353 023.24	25 376 023.24	19 353 023.24	6 864 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
13	1839	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00
13	1839	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00
1	1811	25 217 023.24	6 864 000.00	19 353 023.24	25 376 023.24	19 353 023.24	6 864 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	1812	25 217 023.24	6 864 000.00	19 353 023.24	25 376 023.24	19 353 023.24	6 864 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	1839	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00
1	1839	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00
1	1811	25 217 023.24	6 864 000.00	19 353 023.24	25 376 023.24	19 353 023.24	6 864 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	1812	25 217 023.24	6 864 000.00	19 353 023.24	25 376 023.24	19 353 023.24	6 864 000.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
1	1839	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00
1	1839	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	0.00000	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00	25 700 000.00
2	2063	17 255 471.00	9 361 970.00	7 893 271.00	35 418 016.01	23 754 710.00	11 664 806.01	397 774 476.01	325 366 044.11	325 366 044.11	325 366 044.11	325 366 044.11
15	2066	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
16	2066	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
17	2066	6 866 296.38	6 446 097.11	420 192.00	6 677 588.41	6 385 633.72	491 954.69	18 632 174.89	19 504 162.01	19 504 162.01	19 504 162.01	19 504 162.01
18	2069	68 515 257.91	69 729 088.92	2 786 243.00	68 572 307.05	65 384 651.07	3 187 355.08	-9 721 574.97	-66 633 743.06	-66 633 743.06	-66 633 743.06	-66 633 743.06
206	2069	68 515 257.91	69 729 088.92	2 786 243.00	68 572 307.05	65 384 651.07	3 187 355.08	-9 721 574.97	-66 633 743.06	-66 633 743.06	-66 633 743.06	-66 633 743.06
20	2069	68 515 257.91	69 729 088.92	2 786 243.00	68 572 307.05	65 384 651.07	3 187 355.08	-9 721 574.97	-66 633 743.06	-66 633 743.06	-66 633 743.06	-66 633 743.06
19	2203	92 635 913.02	81 536 247.25	11 099 450.00	110 869 094.71	95 524 884.03	15 344 110.68	347 884 631.06	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00
20	2206	92 635 913.02	81 536 247.25	11 099 450.00	110 869 094.71	95 524 884.03	15 344 110.68	347 884 631.06	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00
20	2206	92 635 913.02	81 536 247.25	11 099 450.00	110 869 094.71	95 524 884.03	15 344 110.68	347 884 631.06	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00
21	2206	92 635 913.02	81 536 247.25	11 099 450.00	110 869 094.71	95 524 884.03	15 344 110.68	347 884 631.06	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00
22	2206	92 635 913.02	81 536 247.25	11 099 450.00	110 869 094.71	95 524 884.03	15 344 110.68	347 884 631.06	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00	279 236 003.00
23	2209	13 154 467.80	13 154 467.80	0.00000	13 254 427.91	13 254 427.91	0.00000	-13 262 820.02	-13 262 820.02	-13 262 820.02	-13 262 820.02	-13 262 820.02
24	2233	13 154 467.80	13 154 467.80	0.00000	13 254 427.91	13 254 427.91	0.00000	-13 262 820.02	-13 262 820.02	-13 262 820.02	-13 262 820.02	-13 262 820.02
25	2236	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
26	2236	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000
27	2238	5 472 233.00	5 472 233.00	0.00000	5 852 133.00	5 852 133.00	0.00000	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00
28	2239	5 472 233.00	5 472 233.00	0.00000	5 852 133.00	5 852 133.00	0.00000	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00
229	2239	5 472 233.00	5 472 233.00	0.00000	5 852 133.00	5 852 133.00	0.00000	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00	3 376 411.00
22	2203	13 355 191.74	13 355 191.74	0.00000	13 447 754.32	13 447 754.32	0.00000	1 626 314.86	1 626 314.86	1 626 314.86	1 626 314.86	1 626 314.86
29	2907	751 868 638.00	693 528 048.00	57 894 500.00	757 786 463.00	703 918 362.00	54 868 101.00	726 433.00	726 433.00	726 433.00	726 433.00	726 433.00
30	2907	751 868 638.00	693 528 048.00	57 894 500.00	757 786 463.00	703 918 362.00	54 868 101.00	726 433.00	726 433.00	726 433.00	726 433.00	726 433.00
31	2909	61 849.00	61 849.00	0.00000	32 303.00	32 303.00	0.00000	32 303.00	32 303.00	32 303.00	32 303.00	32 303.00
32	2920	61 849.00	61 849.00	0.00000	32 303.00	32 303.00	0.00000	32 303.00	32 303.00	32 303.00	32 303.00	32 303.00
33	2921	61 849.00	61 849.00	0.00000	32 303.00	32 303.00	0.00000	32 303.00	32 303.00	32 303.00	32 303.00	32 303.00
34	2927	4 187.73	4 187.73	0.00000	3 871.68	3 871.68	0.00000	4 124.48	4 124.48	4 124.48	4 124.48	4 124.48
35	2929	20 519.12	20 519.12	0.00000	24 246.69	24 246.69	0.00000	24 246.69	24 246.69	24 246.69	24 246.69	24 246.69
36	2929	20 519.12	20 519.12	0.00000	24 246.69	24 246.69	0.00000	24 246.69	24 246.69	24 246.69	24 246.69	24 246.69
37	2929	20 519.12	20 519.12	0.00000	24 246.69	24 246.69	0.00000	24 246.69	24 246.69	24 246.69	24 246.69	24 246.69
38	2980	63 125 833.00	53 125 833.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	53 131 973.00	53 131 973.00	53 131 973.00	53 131 973.00	53 131 973.00
38	2980	63 125 833.00	53 125 833.00	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	5				