

3+596.02	0.00	5.84	0.00	83.95	0.00	2652.37	-2652.37
3+597.13	0.00	4.90	0.00	5.81	0.00	2658.18	-2658.18
3+600.00	0.00	4.25	0.00	12.96	0.00	2671.14	-2671.14
3+602.73	0.00	4.19	0.00	11.47	0.00	2682.61	-2682.61
3+608.34	0.00	0.49	0.00	13.02	0.00	2695.63	-2695.63
3+609.45	0.00	0.19	0.00	0.37	0.00	2696.00	-2696.00
3+616.83	0.00	0.25	0.00	1.62	0.00	2697.62	-2697.62
3+620.00	0.00	0.35	0.00	0.95	0.00	2698.57	-2698.57
3+622.39	0.00	0.31	0.00	0.79	0.00	2699.36	-2699.36
3+624.77	0.00	2.37	0.00	3.30	0.00	2702.66	-2702.66
3+627.14	0.00	4.04	0.00	7.83	0.00	2710.49	-2710.49
3+632.70	0.00	3.36	0.00	20.85	0.00	2731.34	-2731.34
3+637.15	0.00	2.16	0.00	12.26	0.00	2743.61	-2743.61
3+640.00	0.00	1.44	0.00	5.13	0.00	2748.74	-2748.74
3+643.81	0.00	0.80	0.00	4.26	0.00	2753.00	-2753.00
3+660.00	0.00	0.03	0.00	6.68	0.00	2759.68	-2759.68
3+663.81	0.00	0.09	0.00	0.23	0.00	2759.91	-2759.91
3+680.00	0.00	0.04	0.00	1.06	0.00	2760.97	-2760.97
3+700.00	0.00	0.11	0.00	1.49	0.00	2762.46	-2762.46
3+708.15	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	2762.90	-2762.90
3+716.29	0.00	1.09	0.00	4.43	0.00	2767.33	-2767.33
3+720.00	0.00	1.20	0.00	4.25	0.00	2771.58	-2771.58
3+724.43	0.00	1.81	0.00	6.66	0.00	2778.24	-2778.24
3+740.00	0.00	3.13	0.00	38.49	0.00	2816.73	-2816.73
3+760.00	0.00	5.18	0.00	83.06	0.00	2899.79	-2899.79
3+780.00	0.00	9.74	0.00	149.16	0.00	3048.96	-3048.96
3+787.46	0.00	23.81	0.00	125.17	0.00	3174.13	-3174.13
3+800.00	0.00	15.01	0.00	243.38	0.00	3417.51	-3417.51
3+820.00	0.00	13.39	0.00	284.01	0.00	3701.52	-3701.52
3+827.12	0.00	11.31	0.00	87.93	0.00	3789.44	-3789.44
3+831.24	0.00	8.38	0.00	40.57	0.00	3830.01	-3830.01
3+839.12	0.00	3.84	0.00	48.12	0.00	3878.13	-3878.13
3+839.79	0.00	3.46	0.00	2.43	0.00	3880.56	-3880.56
3+840.00	0.00	3.35	0.00	0.73	0.00	3881.29	-3881.29
3+840.12	0.00	3.29	0.00	0.40	0.00	3881.69	-3881.69
3+849.83	0.00	1.63	0.00	23.61	0.00	3905.30	-3905.30
3+859.53	0.00	0.76	0.00	11.53	0.00	3916.83	-3916.83