

3+048.56	0.00	0.87	0.00	6.73	0.00	2128.30	-2128.30
3+057.74	0.00	0.91	0.00	8.14	0.00	2136.44	-2136.44
3+060.00	0.00	0.93	0.00	2.08	0.00	2138.52	-2138.52
3+066.91	0.00	0.80	0.00	5.98	0.00	2144.50	-2144.50
3+080.00	0.00	0.76	0.00	10.19	0.00	2154.68	-2154.68
3+100.00	0.00	0.73	0.00	14.87	0.00	2169.56	-2169.56
3+120.00	0.00	0.44	0.00	11.66	0.00	2181.22	-2181.22
3+140.00	0.00	0.31	0.00	7.43	0.00	2188.65	-2188.65
3+160.00	0.00	0.27	0.00	5.74	0.00	2194.39	-2194.39
3+180.00	0.00	0.29	0.00	5.58	0.00	2199.97	-2199.97
3+182.12	0.00	0.57	0.00	0.92	0.00	2200.89	-2200.89
3+200.00	0.00	0.68	0.00	11.20	0.00	2212.09	-2212.09
3+220.00	0.00	0.58	0.00	12.62	0.00	2224.71	-2224.71
3+221.31	0.00	0.60	0.00	0.77	0.00	2225.48	-2225.48
3+227.45	0.00	0.71	0.00	4.03	0.00	2229.51	-2229.51
3+233.59	0.00	0.50	0.00	3.73	0.00	2233.24	-2233.24
3+240.00	0.00	0.51	0.00	3.24	0.00	2236.49	-2236.49
3+260.00	0.00	1.06	0.00	15.66	0.00	2252.15	-2252.15
3+280.00	0.00	1.45	0.00	25.05	0.00	2277.19	-2277.19
3+300.00	0.00	1.01	0.00	24.55	0.00	2301.74	-2301.74
3+320.00	0.00	1.03	0.00	20.43	0.00	2322.18	-2322.18
3+324.20	0.00	1.08	0.00	4.44	0.00	2326.62	-2326.62
3+340.00	0.00	0.41	0.00	11.76	0.00	2338.37	-2338.37
3+360.00	0.00	0.09	0.00	5.00	0.00	2343.37	-2343.37
3+378.64	0.00	0.33	0.00	3.94	0.00	2347.31	-2347.31
3+380.00	0.00	0.29	0.00	0.43	0.00	2347.73	-2347.73
3+400.00	0.00	0.11	0.00	4.02	0.00	2351.75	-2351.75
3+420.00	0.00	1.10	0.00	12.09	0.00	2363.84	-2363.84
3+433.08	0.00	0.85	0.00	12.77	0.00	2376.61	-2376.61
3+440.00	0.00	0.73	0.00	5.48	0.00	2382.08	-2382.08
3+460.00	0.00	0.14	0.00	8.65	0.00	2390.74	-2390.74
3+480.00	0.00	0.29	0.00	4.24	0.00	2394.97	-2394.97
3+500.00	0.00	0.27	0.00	5.58	0.00	2400.55	-2400.55
3+520.00	0.00	0.51	0.00	7.81	0.00	2408.37	-2408.37
3+540.00	0.00	1.34	0.00	18.51	0.00	2426.88	-2426.88
3+560.00	0.00	3.80	0.00	51.38	0.00	2478.26	-2478.26
3+573.80	0.00	4.96	0.00	60.42	0.00	2538.68	-2538.68
3+580.00	0.00	4.64	0.00	29.74	0.00	2568.42	-2568.42