

<b>CLASS CODE</b>	<b>LOSS COST</b>	<b>AR RATE</b>	<b>AR MIN PREM</b>	<b>ELR</b>	<b>D RATIO</b>	<b>EX-MED RATIO</b>
0005	2.35	4.06	850	1.37	0.22	0.34
0008	3.42	5.91	850	1.90	0.21	0.37
0016	7.24	12.52	850	4.33	0.24	0.51
0034	4.01	6.93	850	2.39	0.23	0.36
0035	2.60	4.50	850	1.60	0.24	0.31
0036	5.13	8.87	850	2.73	0.20	0.29
0037	3.40	5.88	850	1.82	0.19	0.33
0042	5.50	9.51	850	2.96	0.20	0.30
0050	7.26	12.55	850	3.84	0.19	0.26
0059	0.38	0.66	–	0.10	0.17	–
0065	0.07	0.12	–	0.02	0.22	–
0066	0.07	0.12	–	0.02	0.24	–
0067	0.07	0.12	–	0.02	0.21	–
0079	2.96	5.12	850	1.45	0.18	0.28
0083	4.24	7.33	850	2.24	0.19	0.29
0106	28.68	49.59	850	13.20	0.17	0.28
0113	3.78	6.54	850	2.27	0.24	0.35
0170	4.22	7.30	850	2.38	0.21	0.31
0251	4.95	8.56	850	2.61	0.19	0.29
0400	7.53	13.02	850	4.11	0.20	0.31
0401	14.70	25.42	A	6.82	0.17	0.25
0763	2.07	3.58	–	–	–	–
0771	0.55	0.95	–	–	–	–
0908	101.00	175.00	385	61.53	0.24	0.33
0909	103.00	178.00	388	59.61	0.22	0.33
0912	452.00	782.00	850	247.25	0.20	0.30
0913	261.00	451.00	661	125.56	0.16	0.22
0917	3.91	6.76	850	2.57	0.27	0.35
1005	9.18	15.87	850	1.72	0.14	0.19
1164	9.19	15.89	850	3.98	0.16	0.23
1165	4.13	7.14	850	1.76	0.14	0.21
1320	3.16	5.46	850	1.44	0.16	0.24
1322	12.87	22.25	850	5.48	0.14	0.19
1430	4.39	7.59	850	2.15	0.18	0.26
1438	4.40	7.61	850	1.90	0.14	0.22
1452	2.35	4.06	850	1.12	0.17	0.22
1463	10.21	17.65	850	4.48	0.15	0.21
1470	3.67	6.35	850	1.70	0.16	0.25
1473	1.72	2.97	759	0.94	0.22	0.32
1474	2.42	4.18	850	1.16	0.18	0.25
1624	4.19	7.24	850	2.05	0.18	0.23
1642	3.36	5.81	850	1.65	0.18	0.24

1654	7.20	12.45	850	3.46	0.18	0.31
1655	4.41	7.62	850	2.34	0.21	0.25
1699	2.71	4.69	850	1.47	0.22	0.31
1701	2.99	5.17	850	1.54	0.20	0.27
1710	6.47	11.19	850	3.12	0.18	0.27
1741	2.87	4.96	850	1.09	0.17	0.24
1747	2.97	5.14	850	1.34	0.16	0.22
1748	2.68	4.63	850	1.62	0.26	0.32
1803	6.08	10.51	850	2.69	0.19	0.26
1852	2.51	4.34	850	1.47	0.25	0.26
1853	3.86	6.67	850	2.26	0.23	0.34
1860	2.42	4.18	850	1.39	0.22	0.36
1924	1.99	3.44	846	1.20	0.24	0.33
1925	4.69	8.11	850	2.82	0.24	0.34
2001	3.96	6.85	850	2.66	0.28	0.37
2002	3.79	6.55	850	2.23	0.23	0.31
2003	3.67	6.35	850	2.07	0.23	0.32
2014	3.71	6.41	850	2.03	0.22	0.34
2016	2.77	4.79	850	1.47	0.20	0.40
2021	2.45	4.24	850	1.41	0.22	0.27
2039	4.77	8.25	850	2.78	0.22	0.31
2041	3.09	5.34	850	1.94	0.26	0.44
2065	3.70	6.40	850	2.07	0.21	0.30
2070	2.91	5.03	850	1.65	0.21	0.28
2081	4.08	7.05	850	2.64	0.27	0.39
2089	4.41	7.62	850	2.67	0.24	0.36
2095	3.44	5.95	850	2.04	0.23	0.32
2105	3.17	5.48	850	1.86	0.23	0.34
2110	2.20	3.80	850	1.41	0.26	0.36
2111	2.53	4.37	850	1.49	0.23	0.31
2112	1.67	2.89	745	1.05	0.25	0.36
2114	3.12	5.39	850	1.87	0.23	0.32
2121	4.65	8.04	850	2.62	0.21	0.24
2130	3.33	5.76	850	1.71	0.18	0.24
2131	2.00	3.46	850	1.14	0.21	0.28
2143	3.28	5.67	850	1.86	0.21	0.30
2150	6.42	11.10	850	3.86	0.24	0.32
2156	3.39	5.86	850	1.86	0.20	0.28
2157	2.85	4.93	850	1.63	0.21	0.27
2172	2.17	3.75	850	1.16	0.19	0.19
2174	2.81	4.86	850	1.60	0.20	0.24
2211	6.46	11.17	850	3.20	0.19	0.31
2220	2.47	4.27	850	1.35	0.20	0.28
2286	1.24	2.14	606	0.74	0.23	0.29

2288	4.07	7.04	850	2.31	0.21	0.28
2300	4.85	8.39	850	2.61	0.19	0.31
2302	1.96	3.39	837	1.11	0.21	0.29
2305	1.43	2.47	667	0.75	0.18	0.20
2361	1.75	3.03	771	1.02	0.22	0.30
2362	1.70	2.94	754	0.99	0.22	0.30
2380	2.06	3.56	850	1.21	0.23	0.31
2386	1.77	3.06	776	0.90	0.17	0.29
2388	1.88	3.25	811	1.19	0.26	0.32
2402	3.28	5.67	850	1.72	0.20	0.28
2413	2.89	5.00	850	1.57	0.20	0.27
2416	1.12	1.94	569	0.69	0.25	0.37
2417	1.76	3.04	772	1.10	0.25	0.31
2501	1.87	3.23	808	1.12	0.23	0.31
2503	1.36	2.35	645	0.81	0.23	0.31
2534	1.92	3.32	824	1.26	0.27	0.35
2570	3.78	6.54	850	2.27	0.24	0.33
2576	4.40	7.61	850	2.58	0.23	0.31
2578	5.25	9.08	850	3.24	0.26	0.30
2585	3.24	5.60	850	1.83	0.21	0.30
2586	2.24	3.87	850	1.32	0.23	0.36
2587	1.54	2.66	702	0.93	0.24	0.32
2589	2.00	3.46	850	1.22	0.24	0.33
2600	2.97	5.14	850	1.70	0.21	0.26
2623	3.47	6.00	850	2.01	0.22	0.31
2651	1.78	3.08	780	1.14	0.26	0.39
2660	2.38	4.12	850	1.53	0.27	0.39
2670	1.57	2.71	711	0.99	0.25	0.35
2683	2.64	4.56	850	1.68	0.26	0.40
2688	2.30	3.98	850	1.34	0.22	0.29
2705	46.65	80.66	850	25.61	0.22	0.26
2706	15.10	26.11	850	6.99	0.17	0.27
2710	6.59	11.39	850	3.49	0.21	0.32
2714	3.61	6.24	850	2.10	0.22	0.33
2727	10.10	17.46	850	4.25	0.13	0.19
2731	4.57	7.90	850	2.64	0.22	0.33
2735	3.86	6.67	850	2.43	0.25	0.36
2759	5.87	10.15	850	3.41	0.22	0.36
2790	3.18	5.50	850	1.88	0.23	0.31
2791	1.75	3.03	771	1.08	0.24	0.40
2797	3.73	6.45	850	2.24	0.24	0.34
2802	4.54	7.85	850	2.62	0.22	0.34
2812	4.25	7.35	850	2.49	0.23	0.32
2835	1.79	3.09	782	1.17	0.27	0.38

2836	1.96	3.39	837	1.35	0.29	0.37
2841	3.82	6.60	850	2.66	0.29	0.36
2881	2.61	4.51	850	1.66	0.26	0.34
2883	2.86	4.94	850	1.72	0.24	0.34
2913	3.08	5.33	850	2.15	0.30	0.32
2915	4.94	8.54	850	2.73	0.20	0.29
2916	3.44	5.95	850	2.15	0.25	0.36
2923	3.03	5.24	850	1.93	0.26	0.40
2942	2.54	4.39	850	1.68	0.27	0.34
2960	5.09	8.80	850	2.69	0.19	0.29
3004	2.10	3.63	850	1.03	0.18	0.26
3018	4.44	7.68	850	2.49	0.21	0.28
3022	3.28	5.67	850	2.07	0.25	0.33
3027	3.69	6.38	850	2.19	0.23	0.34
3028	3.90	6.74	850	2.33	0.23	0.34
3030	6.48	11.20	850	3.18	0.18	0.25
3040	5.72	9.89	850	2.97	0.20	0.28
3041	4.10	7.09	850	2.39	0.22	0.27
3042	2.24	3.87	850	1.31	0.22	0.31
3064	2.74	4.74	850	1.57	0.22	0.32
3066	3.80	6.57	850	2.27	0.23	0.33
3076	3.17	5.48	850	1.90	0.24	0.32
3081	3.59	6.20	850	1.87	0.21	0.29
3082	4.42	7.64	850	2.39	0.22	0.32
3085	3.05	5.28	850	1.75	0.24	0.35
3110	5.06	8.75	850	2.73	0.20	0.27
3111	2.78	4.81	850	1.61	0.22	0.29
3113	2.49	4.31	850	1.39	0.21	0.31
3114	2.23	3.86	850	1.17	0.19	0.28
3118	2.91	5.03	850	1.74	0.23	0.30
3119	0.88	1.52	491	0.59	0.27	0.41
3122	2.11	3.65	850	1.31	0.25	0.38
3126	2.71	4.69	850	1.61	0.23	0.33
3131	1.41	2.44	661	0.80	0.21	0.31
3132	3.65	6.31	850	2.05	0.23	0.29
3145	1.71	2.96	758	1.05	0.25	0.34
3146	2.02	3.49	850	1.23	0.24	0.34
3169	3.59	6.21	850	2.17	0.24	0.34
3175	1.36	2.35	645	0.81	0.23	0.32
3179	2.15	3.72	850	1.23	0.22	0.30
3180	2.42	4.18	850	1.56	0.26	0.34
3188	1.29	2.23	623	0.77	0.23	0.37
3220	3.20	5.53	850	1.61	0.17	0.23
3223	1.77	3.06	776	1.19	0.28	0.36

3224	3.60	6.22	850	2.15	0.22	0.29
3227	4.11	7.11	850	2.32	0.22	0.36
3240	2.75	4.75	850	1.62	0.23	0.36
3241	3.76	6.50	850	2.26	0.23	0.30
3255	3.31	5.72	850	2.05	0.24	0.36
3257	2.34	4.05	850	1.48	0.25	0.34
3270	2.43	4.20	850	1.63	0.27	0.31
3300	4.69	8.11	850	2.98	0.25	0.37
3303	3.82	6.60	850	2.46	0.26	0.36
3307	4.45	7.69	850	2.61	0.23	0.40
3315	2.86	4.94	850	1.74	0.24	0.35
3334	3.70	6.40	850	2.01	0.20	0.28
3336	2.03	3.51	850	1.26	0.25	0.34
3365	14.85	25.68	850	7.06	0.17	0.28
3372	2.94	5.08	850	1.59	0.22	0.31
3373	4.07	7.04	850	2.31	0.21	0.30
3383	1.34	2.32	639	0.85	0.26	0.32
3385	1.76	3.04	772	1.07	0.24	0.31
3400	2.69	4.65	850	1.59	0.23	0.30
3507	3.05	5.27	850	1.75	0.22	0.32
3515	2.62	4.53	850	1.48	0.21	0.29
3516	1.52	2.63	697	0.79	0.18	0.26
3548	2.56	4.43	850	1.39	0.20	0.31
3559	2.91	5.03	850	1.58	0.20	0.30
3574	0.99	1.71	526	0.62	0.25	0.32
3581	1.48	2.56	684	0.95	0.26	0.33
3612	2.86	4.94	850	1.59	0.21	0.31
3620	3.78	6.54	850	1.82	0.18	0.25
3629	1.65	2.85	737	0.96	0.22	0.31
3632	3.25	5.62	850	1.75	0.19	0.28
3634	2.72	4.70	850	1.62	0.23	0.34
3635	2.35	4.06	850	1.41	0.23	0.32
3638	1.64	2.84	735	1.01	0.24	0.30
3642	0.96	1.66	517	0.55	0.22	0.28
3643	2.02	3.49	850	1.09	0.19	0.26
3647	2.48	4.29	850	1.54	0.25	0.38
3648	2.22	3.84	850	1.37	0.25	0.33
3681	1.38	2.39	652	0.86	0.25	0.33
3685	1.45	2.51	674	0.79	0.20	0.30
3719	4.25	7.35	850	1.90	0.15	0.22
3724	5.43	9.39	850	2.72	0.19	0.25
3726	7.90	13.66	850	3.57	0.17	0.24
3803	4.44	7.68	850	2.42	0.20	0.25
3807	2.99	5.17	850	1.75	0.22	0.29

3808	2.27	3.92	850	1.36	0.23	0.30
3821	4.16	7.19	850	2.26	0.22	0.31
3822	4.64	8.02	850	2.68	0.22	0.34
3824	4.41	7.62	850	2.58	0.22	0.29
3826	0.67	1.16	425	0.36	0.19	0.25
3827	1.67	2.89	745	1.00	0.23	0.31
3830	2.31	3.99	850	1.09	0.17	0.27
3851	2.96	5.12	850	1.60	0.19	0.30
3865	3.23	5.58	850	1.96	0.23	0.35
3881	4.44	7.68	850	2.64	0.23	0.24
4000	5.66	9.79	850	2.63	0.17	0.24
4021	3.36	5.81	850	1.93	0.22	0.31
4024	4.65	8.04	850	2.64	0.24	0.35
4034	6.18	10.69	850	3.22	0.20	0.30
4036	3.64	6.29	850	1.67	0.16	0.27
4038	2.75	4.75	850	1.86	0.28	0.38
4053	1.93	3.34	828	1.07	0.21	0.35
4061	4.40	7.61	850	2.75	0.25	0.31
4062	2.10	3.63	850	1.18	0.21	0.30
4101	2.12	3.67	850	1.28	0.26	0.38
4111	1.61	2.78	724	1.02	0.26	0.35
4112	1.00	1.73	530	0.59	0.23	0.30
4113	2.78	4.81	850	1.33	0.15	0.23
4114	3.44	5.95	850	2.05	0.23	0.27
4130	4.57	7.90	850	2.65	0.22	0.30
4131	3.39	5.86	850	2.24	0.27	0.37
4133	3.36	5.81	850	2.08	0.24	0.26
4150	0.84	1.45	478	0.50	0.22	0.32
4206	3.90	6.74	850	2.01	0.18	0.31
4207	1.34	2.32	639	0.83	0.24	0.32
4239	2.03	3.51	850	1.08	0.21	0.26
4240	2.40	4.15	850	1.53	0.26	0.32
4243	1.79	3.09	782	1.08	0.24	0.35
4244	2.42	4.18	850	1.38	0.21	0.28
4250	1.06	1.83	549	0.62	0.22	0.31
4251	1.88	3.25	811	1.12	0.23	0.33
4263	2.62	4.53	850	1.51	0.22	0.31
4273	2.20	3.80	850	1.34	0.24	0.35
4279	3.26	5.64	850	1.96	0.24	0.33
4282	1.73	2.99	763	1.14	0.27	0.31
4283	5.45	9.42	850	2.51	0.14	0.19
4299	1.56	2.70	710	0.92	0.23	0.31
4301	1.19	2.06	591	0.59	0.17	0.25
4304	3.55	6.14	850	2.05	0.22	0.34

4307	2.43	4.20	850	1.44	0.24	0.32
4308	1.61	2.78	724	1.14	0.30	0.30
4351	0.93	1.61	508	0.54	0.22	0.28
4352	1.39	2.40	654	0.80	0.22	0.32
4360	0.92	1.59	504	0.56	0.24	0.34
4361	1.13	1.95	571	0.68	0.24	0.33
4362	1.27	2.20	617	0.80	0.28	0.47
4410	3.88	6.71	850	2.15	0.20	0.29
4417	0.90	1.56	499	0.58	0.27	0.34
4420	4.79	8.28	850	2.34	0.18	0.20
4431	1.41	2.44	661	0.81	0.21	0.36
4432	1.36	2.35	645	0.87	0.26	0.33
4439	2.61	4.51	850	1.35	0.21	0.33
4452	2.87	4.96	850	1.70	0.23	0.33
4459	2.93	5.07	850	1.66	0.21	0.31
4470	1.36	2.35	645	0.76	0.23	0.33
4484	2.21	3.82	850	1.31	0.23	0.31
4493	5.04	8.71	850	2.95	0.23	0.35
4511	0.59	1.02	399	0.32	0.19	0.26
4557	2.22	3.84	850	1.33	0.23	0.32
4558	1.45	2.51	674	0.79	0.19	0.26
4561	3.22	5.57	850	1.38	0.12	0.18
4568	2.15	3.72	850	1.06	0.19	0.32
4581	1.30	2.25	626	0.57	0.15	0.27
4583	3.27	5.65	850	1.75	0.21	0.33
4611	0.84	1.45	478	0.48	0.21	0.30
4635	2.07	3.58	850	0.97	0.18	0.24
4653	2.64	4.56	850	1.41	0.19	0.28
4665	4.89	8.45	850	2.34	0.18	0.26
4670	5.72	9.89	850	2.82	0.19	0.29
4683	2.19	3.79	850	1.33	0.24	0.30
4686	1.74	3.01	767	0.82	0.17	0.29
4692	0.42	0.73	345	0.25	0.22	0.32
4693	1.24	2.14	606	0.78	0.25	0.33
4703	1.24	2.14	606	0.74	0.23	0.30
4717	2.86	4.94	850	1.74	0.23	0.28
4720	2.77	4.79	850	1.54	0.21	0.41
4740	2.48	4.29	850	1.09	0.15	0.27
4741	2.01	3.48	850	1.08	0.19	0.30
4751	2.75	4.75	850	1.51	0.22	0.34
4771	3.12	5.39	850	1.46	0.19	0.31
4777	5.33	9.22	850	2.99	0.22	0.27
4825	1.11	1.92	565	0.62	0.22	0.29
4828	1.39	2.40	654	0.72	0.20	0.29

4829	1.55	2.68	706	0.66	0.14	0.16
4902	3.09	5.34	850	1.81	0.22	0.30
4923	0.81	1.40	469	0.47	0.22	0.29
5020	6.47	11.19	850	3.28	0.19	0.24
5022	5.97	10.32	850	2.90	0.18	0.28
5037	23.85	41.24	850	10.23	0.16	0.22
5040	30.63	52.96	850	11.77	0.13	0.21
5057	11.10	19.19	850	4.58	0.15	0.22
5059	27.72	47.93	850	11.75	0.16	0.24
5069	34.93	60.39	850	16.14	0.16	0.22
5102	4.46	7.71	850	2.24	0.19	0.24
5146	3.42	5.91	850	1.74	0.19	0.25
5160	3.25	5.62	850	1.58	0.18	0.23
5183	4.50	7.78	850	2.23	0.18	0.25
5188	4.73	8.18	850	2.59	0.22	0.28
5190	4.99	8.63	850	2.50	0.19	0.27
5191	0.82	1.42	473	0.40	0.18	0.27
5192	4.58	7.92	850	2.45	0.19	0.31
5213	6.81	11.77	850	3.48	0.20	0.28
5215	4.58	7.92	850	2.53	0.20	0.26
5221	4.05	7.00	850	2.06	0.19	0.28
5222	10.71	18.52	850	4.75	0.17	0.29
5223	8.70	15.04	850	4.22	0.18	0.33
5348	3.35	5.79	850	1.73	0.20	0.24
5402	4.43	7.66	850	2.32	0.18	0.24
5403	8.77	15.16	850	4.41	0.19	0.27
5437	6.50	11.24	850	3.45	0.21	0.28
5443	4.79	8.28	850	2.37	0.16	0.22
5445	6.35	10.98	850	3.19	0.19	0.25
5462	5.96	10.30	850	3.16	0.20	0.24
5472	4.17	7.21	850	2.16	0.20	0.28
5473	4.86	8.40	850	2.38	0.18	0.25
5474	5.64	9.75	850	2.82	0.19	0.29
5478	4.68	8.09	850	2.33	0.18	0.21
5479	6.87	11.88	850	3.52	0.19	0.26
5480	8.80	15.22	850	4.71	0.21	0.24
5491	1.91	3.30	821	1.03	0.21	0.23
5506	4.84	8.37	850	2.27	0.17	0.24
5507	4.32	7.47	850	1.96	0.16	0.24
5508	11.14	19.26	850	5.13	0.16	0.27
5536	5.87	10.15	850	2.95	0.19	0.29
5538	6.51	11.26	850	3.29	0.19	0.28
5551	15.52	26.83	850	7.63	0.19	0.31
5606	2.28	3.94	850	1.10	0.18	0.24

5610	3.57	6.17	850	2.02	0.21	0.28
5645	10.19	17.62	850	5.13	0.19	0.30
5651	9.45	16.34	850	4.71	0.19	0.28
5703	20.71	35.81	850	10.24	0.18	0.26
5705	5.50	9.51	850	2.65	0.18	0.29
5951	0.33	0.57	315	0.20	0.24	0.32
6003	7.91	13.68	850	4.16	0.20	0.27
6005	5.57	9.63	850	2.79	0.19	0.23
6017	5.87	10.15	850	3.03	0.19	0.18
6018	2.80	4.84	850	1.46	0.20	0.24
6045	4.78	8.26	850	2.08	0.15	0.25
6204	8.97	15.51	850	4.35	0.18	0.25
6206	3.59	6.21	850	1.47	0.15	0.22
6213	4.69	8.11	850	2.04	0.14	0.21
6214	3.29	5.69	850	1.54	0.17	0.24
6216	5.09	8.80	850	2.37	0.17	0.24
6217	5.00	8.65	850	2.43	0.18	0.26
6229	4.75	8.21	850	2.32	0.16	0.26
6233	9.37	16.20	850	4.02	0.14	0.23
6235	10.58	18.29	850	4.70	0.15	0.21
6236	23.25	40.20	850	10.49	0.16	0.24
6237	2.76	4.77	850	1.26	0.16	0.23
6251	8.96	15.50	850	3.50	0.13	0.18
6252	5.56	9.62	850	2.14	0.13	0.17
6260	6.69	11.57	850	2.63	0.14	0.20
6306	7.95	13.75	850	3.64	0.16	0.28
6319	4.97	8.59	850	2.38	0.17	0.26
6325	7.97	13.78	850	4.01	0.19	0.29
6400	6.40	11.07	850	3.64	0.21	0.29
6504	2.04	3.53	850	1.20	0.23	0.32
6702	12.54	21.68	850	5.52	0.15	0.28
6703	22.68	39.21	850	8.97	0.15	0.28
6704	13.94	24.10	850	6.13	0.15	0.28
6801	3.40	5.88	850	1.62	0.25	0.31
6811	2.89	5.00	850	1.37	0.17	0.22
6824	5.71	9.87	850	2.34	0.17	0.28
6826	10.89	18.83	850	4.29	0.16	0.29
6834	3.71	6.41	850	2.13	0.24	0.34
6836	4.65	8.04	850	2.36	0.20	0.36
6843	17.28	29.88	850	7.00	0.17	0.30
6845	12.05	20.83	850	5.04	0.18	0.30
6854	4.99	8.63	850	2.32	0.18	0.23
6872	19.73	34.11	850	8.02	0.17	0.28
6874	27.71	47.91	850	11.12	0.16	0.26

6882	5.67	9.80	850	2.60	0.18	0.23
6884	11.75	20.32	850	5.27	0.15	0.17
7016	14.38	24.86	850	6.05	0.16	0.25
7024	15.99	27.65	850	6.72	0.16	0.25
7038	7.44	12.86	850	3.32	0.17	0.20
7046	7.29	12.60	850	4.22	0.24	0.33
7047	26.02	44.99	850	9.83	0.16	0.25
7050	13.45	23.26	850	5.40	0.17	0.20
7090	8.26	14.28	850	3.69	0.17	0.20
7098	8.11	14.02	850	4.69	0.24	0.33
7099	13.19	22.81	850	6.86	0.24	0.33
7133	4.04	6.99	850	1.89	0.17	0.27
7151	4.91	8.49	850	2.29	0.17	0.27
7152	8.88	15.35	850	3.73	0.17	0.27
7153	5.46	9.44	850	2.54	0.17	0.27
7222	9.27	16.03	850	3.59	0.11	0.15
7228	7.84	13.56	850	3.65	0.16	0.22
7229	8.48	14.66	850	4.04	0.17	0.21
7230	8.79	15.20	850	4.12	0.16	0.19
7231	7.18	12.41	850	3.89	0.21	0.27
7232	5.59	9.67	850	2.87	0.19	0.20
7309	26.63	46.04	850	10.75	0.15	0.23
7313	4.90	8.47	850	1.92	0.14	0.23
7317	11.84	20.47	850	4.79	0.16	0.25
7323	4.82	8.33	850	1.86	0.10	0.09
7327	16.36	28.29	850	6.64	0.16	0.24
7333	5.67	9.80	850	2.08	0.12	0.14
7335	6.30	10.89	850	2.32	0.12	0.14
7337	10.27	17.76	850	3.39	0.12	0.14
7350	17.22	29.77	850	7.15	0.18	0.32
7360	4.42	7.64	850	2.41	0.22	0.28
7370	4.03	6.97	850	2.38	0.23	0.29
7380	4.81	8.32	850	2.41	0.19	0.26
7382	4.69	8.11	850	2.61	0.23	0.32
7390	4.33	7.49	850	2.33	0.21	0.30
7394	13.57	23.46	850	5.25	0.13	0.22
7395	15.08	26.07	850	5.84	0.13	0.22
7398	24.55	42.45	850	8.54	0.13	0.22
7403	2.20	3.80	850	1.33	0.24	0.34
7405	0.69	1.19	504	0.39	0.23	0.29
7409	18.56	32.09	850	5.93	0.09	0.13
7420	19.35	33.46	850	5.79	0.07	0.09
7421	3.27	5.65	850	1.29	0.12	0.14
7422	4.76	8.23	850	1.55	0.09	0.11

7423	2.82	4.88	850	1.43	0.19	0.27
7425	12.75	22.04	850	4.24	0.10	0.18
7431	3.18	5.50	850	1.07	0.10	0.13
7445	0.23	0.40	–	–	–	–
7453	1.06	1.83	–	–	–	–
7502	3.18	5.50	850	1.55	0.18	0.26
7515	1.54	2.66	702	0.65	0.16	0.25
7520	3.20	5.53	850	1.75	0.22	0.32
7529	8.45	14.61	850	3.45	0.14	0.20
7538	11.65	20.14	850	4.89	0.15	0.21
7539	2.64	4.56	850	1.37	0.20	0.32
7540	4.14	7.16	850	1.86	0.17	0.24
7580	2.23	3.86	850	1.15	0.20	0.28
7590	5.94	10.27	850	3.04	0.18	0.35
7600	2.36	4.08	850	1.25	0.21	0.27
7601	6.05	10.46	850	2.78	0.16	0.22
7605	2.69	4.65	850	1.40	0.20	0.29
7610	0.52	0.90	377	0.30	0.23	0.32
7611	5.44	9.41	850	2.57	0.17	0.25
7612	13.15	22.74	850	6.03	0.17	0.33
7613	4.29	7.42	850	2.16	0.19	0.26
7704	6.63	11.46	850	3.08	0.16	0.24
7720	2.23	3.86	850	1.19	0.21	0.29
7723	2.04	3.53	850	1.06	0.22	0.29
7855	10.32	17.84	850	4.54	0.15	0.28
8001	1.72	2.97	759	1.11	0.26	0.37
8002	1.96	3.39	837	1.15	0.23	0.37
8006	2.39	4.13	850	1.31	0.20	0.29
8008	1.27	2.20	617	0.76	0.24	0.36
8010	1.58	2.73	715	0.93	0.23	0.34
8013	0.40	0.69	338	0.23	0.22	0.31
8015	0.53	0.92	380	0.34	0.26	0.32
8017	1.45	2.51	674	0.85	0.23	0.35
8018	2.41	4.17	850	1.40	0.22	0.32
8021	1.99	3.44	846	1.07	0.20	0.29
8031	2.58	4.46	850	1.38	0.19	0.28
8032	1.52	2.63	697	0.95	0.25	0.34
8033	2.20	3.80	850	1.26	0.22	0.32
8039	1.57	2.71	711	1.02	0.27	0.36
8044	2.65	4.58	850	1.46	0.20	0.30
8045	0.67	1.16	425	0.35	0.19	0.26
8046	1.72	2.97	759	1.02	0.23	0.33
8047	0.94	1.63	512	0.60	0.26	0.37
8050	0.94	1.63	512	0.60	0.26	0.32

8058	2.02	3.49	850	1.22	0.24	0.35
8072	1.31	2.26	628	0.75	0.22	0.33
8102	1.55	2.68	706	0.91	0.23	0.31
8103	1.95	3.37	833	1.23	0.25	0.35
8105	3.37	5.83	850	1.70	0.17	0.27
8106	5.01	8.66	850	2.75	0.22	0.32
8107	4.04	6.99	850	2.03	0.19	0.28
8111	2.11	3.65	850	1.20	0.21	0.32
8116	2.51	4.34	850	1.46	0.22	0.28
8203	4.02	6.95	850	2.35	0.22	0.33
8204	7.72	13.35	850	3.38	0.15	0.22
8209	3.03	5.24	850	1.69	0.21	0.31
8215	2.37	4.10	850	1.23	0.20	0.29
8227	3.39	5.86	850	1.75	0.20	0.25
8232	3.82	6.60	850	2.04	0.21	0.30
8233	7.31	12.64	850	3.28	0.15	0.21
8235	2.70	4.67	850	1.67	0.25	0.30
8236	6.19	10.70	850	2.74	0.15	0.21
8263	5.60	9.68	850	3.16	0.21	0.31
8264	4.57	7.90	850	2.54	0.21	0.31
8265	4.82	8.33	850	2.50	0.20	0.30
8279	6.74	11.65	850	3.81	0.22	0.38
8288	4.92	8.51	850	2.78	0.21	0.34
8291	3.88	6.71	850	2.35	0.24	0.32
8292	3.18	5.50	850	1.86	0.22	0.30
8293	6.69	11.57	850	3.74	0.21	0.27
8304	5.29	9.15	850	2.47	0.17	0.26
8350	4.46	7.71	850	2.13	0.17	0.24
8380	3.08	5.33	850	1.60	0.20	0.28
8381	1.34	2.32	639	0.78	0.22	0.31
8385	2.15	3.72	850	1.13	0.20	0.28
8392	2.72	4.70	850	1.63	0.23	0.29
8393	2.00	3.46	850	1.01	0.19	0.27
8500	14.42	24.93	850	7.63	0.23	0.53
8601	0.79	1.37	463	0.42	0.21	0.28
8606	5.48	9.47	850	2.47	0.15	0.21
8709	4.98	8.61	850	2.17	0.19	0.27
8710	2.46	4.25	850	1.02	0.14	0.30
8719	2.45	4.24	850	1.16	0.17	0.23
8720	1.26	2.18	613	0.66	0.20	0.25
8721	0.46	0.80	358	0.25	0.23	0.39
8726	5.81	10.05	850	2.36	0.17	0.29
8734	0.73	1.26	443	0.39	0.19	0.27
8737	0.66	1.14	421	0.35	0.19	0.27

8738	1.19	2.06	591	0.53	0.19	0.27
8742	0.54	0.93	382	0.27	0.19	0.27
8745	5.96	10.30	850	3.07	0.18	0.31
8748	0.55	0.95	386	0.29	0.20	0.27
8755	0.39	0.67	334	0.18	0.15	0.19
8800	0.98	1.69	523	0.62	0.25	0.36
8803	0.09	0.16	240	0.05	0.22	0.33
8805	0.33	0.57	315	0.19	0.22	0.29
8810	0.25	0.43	290	0.14	0.22	0.29
8814	0.30	0.52	306	0.17	0.22	0.29
8815	0.54	0.93	382	0.28	0.22	0.29
8820	0.24	0.41	286	0.13	0.22	0.30
8824	2.59	4.48	850	1.62	0.24	0.33
8825	1.28	2.21	619	0.83	0.27	0.37
8826	1.64	2.84	735	0.98	0.23	0.33
8831	1.02	1.76	536	0.65	0.26	0.42
8832	0.28	0.48	299	0.16	0.22	0.30
8833	1.13	1.95	571	0.66	0.22	0.31
8835	2.25	3.89	850	1.29	0.22	0.30
8837	a	a	a	a	a	a
8848	2.32	4.01	850	1.43	0.24	0.33
8849	2.04	3.53	850	1.20	0.23	0.31
8868	0.43	0.74	347	0.26	0.25	0.38
8869	0.70	1.21	434	0.46	0.27	0.41
8871	0.35	0.61	323	0.22	0.25	0.34
8901	0.27	0.47	297	0.14	0.20	0.27
9012	1.23	2.13	604	0.66	0.21	0.31
9014	2.47	4.27	850	1.40	0.21	0.29
9015	2.51	4.34	850	1.32	0.21	0.30
9016	2.55	4.41	850	1.52	0.24	0.38
9019	2.25	3.89	850	1.24	0.22	0.26
9033	1.46	2.52	676	0.91	0.25	0.29
9040	2.79	4.82	850	1.63	0.22	0.32
9044	2.20	3.80	850	1.41	0.27	0.43
9052	2.01	3.48	850	1.20	0.24	0.35
9058	1.19	2.06	591	0.73	0.24	0.34
9059	2.12	3.67	850	1.39	0.27	0.37
9060	1.34	2.32	639	0.81	0.24	0.36
9061	1.44	2.49	671	0.86	0.24	0.34
9062	1.50	2.59	689	0.96	0.26	0.37
9063	0.98	1.69	523	0.58	0.25	0.41
9077	1.28	2.21	619	0.58	0.21	0.31
9082	1.64	2.84	735	1.01	0.25	0.37
9083	1.66	2.87	741	1.00	0.24	0.37

9084	2.07	3.58	850	1.25	0.24	0.41
9089	1.02	1.76	536	0.56	0.20	0.31
9093	1.52	2.63	697	0.84	0.20	0.39
9101	2.42	4.18	850	1.41	0.23	0.33
9102	2.96	5.12	850	1.61	0.20	0.32
9154	1.77	3.06	776	0.95	0.21	0.33
9156	1.57	2.71	711	0.93	0.23	0.34
9178	12.05	20.83	850	7.81	0.27	0.46
9179	26.54	45.89	850	15.01	0.22	0.38
9180	6.21	10.74	850	3.17	0.18	0.31
9182	1.38	2.39	652	0.89	0.27	0.43
9186	14.95	25.85	850	7.80	0.20	0.25
9220	4.40	7.61	850	2.65	0.24	0.35
9402	6.48	11.20	850	3.08	0.17	0.22
9403	7.69	13.30	850	3.89	0.20	0.32
9410	2.69	4.65	850	1.43	0.19	0.34
9501	2.20	3.80	850	1.22	0.21	0.29
9505	3.07	5.31	850	1.68	0.20	0.25
9516	1.99	3.44	846	1.07	0.21	0.29
9519	3.00	5.19	850	1.45	0.18	0.26
9521	4.40	7.61	850	2.22	0.19	0.25
9522	1.33	2.30	636	0.76	0.22	0.27
9534	5.05	8.73	850	2.27	0.15	0.21
9554	9.52	16.46	850	4.45	0.17	0.25
9586	0.61	1.05	404	0.37	0.23	0.30
9600	1.79	3.09	782	0.88	0.17	0.29
9620	0.83	1.44	476	0.45	0.21	0.30