

CLASS CODE	LOSS COST	AR RATE	AR MIN PREM	ELR	D RATIO	EX-MED RATIO
0005	1.97	3.47	850	1.15	0.21	0.34
0008	3.22	5.68	850	1.76	0.19	0.40
0016	8.64	15.23	850	4.98	0.22	0.52
0034	4.14	7.30	850	2.45	0.22	0.37
0035	2.42	4.27	850	1.52	0.23	0.33
0036	5.20	9.17	850	2.68	0.17	0.27
0037	3.74	6.59	850	2.01	0.19	0.37
0042	5.32	9.38	850	2.85	0.18	0.33
0050	7.04	12.41	850	3.78	0.18	0.28
0059	0.38	0.67	—	0.10	0.17	—
0065	0.07	0.12	—	0.02	0.21	—
0066	0.07	0.12	—	0.02	0.20	—
0067	0.07	0.12	—	0.02	0.20	—
0079	2.42	4.27	850	1.17	0.17	0.28
0083	4.12	7.26	850	2.14	0.17	0.30
0106	23.40	41.25	850	11.07	0.16	0.27
0113	4.25	7.49	850	2.27	0.19	0.29
0170	3.83	6.75	850	2.15	0.20	0.34
0251	5.52	9.73	850	2.86	0.17	0.29
0400	9.17	16.17	850	5.07	0.19	0.34
0401	13.66	24.08	A	6.28	0.15	0.28
0763	2.21	3.90	—	—	—	—
0771	0.61	1.08	—	—	—	—
0908	94.00	166.00	376	58.82	0.23	0.33
0909	114.00	201.00	411	60.79	0.18	0.29
0912	483.00	852.00	850	268.72	0.19	0.33
0913	281.00	495.00	705	148.82	0.17	0.25
0917	3.61	6.36	850	2.36	0.25	0.35
1005	9.81	17.30	850	1.99	0.13	0.19
1164	11.20	19.75	850	4.35	0.13	0.29
1165	3.89	6.86	850	1.73	0.14	0.23
1320	3.02	5.32	850	1.40	0.15	0.25
1322	13.95	24.59	850	6.02	0.13	0.20
1430	4.81	8.48	850	2.51	0.19	0.32
1438	4.40	7.76	850	1.90	0.13	0.22
1452	2.49	4.39	850	1.18	0.16	0.23
1463	9.19	16.20	850	4.28	0.15	0.22
1470	3.71	6.54	850	1.72	0.15	0.26
1473	1.56	2.75	719	0.86	0.21	0.33
1474	2.44	4.30	850	1.18	0.16	0.26
1624	3.92	6.91	850	1.87	0.16	0.22
1642	4.16	7.33	850	1.90	0.15	0.22

1654	8.78	15.48	850	4.12	0.16	0.31
1655	4.59	8.09	850	2.38	0.18	0.27
1699	2.56	4.51	850	1.39	0.20	0.31
1701	3.35	5.91	850	1.77	0.19	0.27
1710	6.06	10.68	850	3.11	0.18	0.30
1741	2.67	4.70	850	1.06	0.17	0.25
1747	3.53	6.22	850	1.57	0.14	0.23
1748	2.42	4.27	850	1.47	0.24	0.35
1803	5.89	10.38	850	2.57	0.17	0.27
1852	2.30	4.05	850	1.32	0.23	0.28
1853	3.61	6.36	850	2.12	0.21	0.34
1860	1.93	3.40	839	1.13	0.21	0.35
1924	2.06	3.63	850	1.22	0.21	0.33
1925	3.95	6.96	850	2.31	0.21	0.36
2001	3.72	6.56	850	2.46	0.26	0.37
2002	4.14	7.30	850	2.35	0.20	0.31
2003	3.56	6.28	850	1.93	0.20	0.32
2014	3.51	6.19	850	1.86	0.19	0.31
2016	3.42	6.03	850	1.84	0.19	0.42
2021	2.72	4.80	850	1.50	0.19	0.26
2039	3.98	7.02	850	2.29	0.20	0.29
2041	3.36	5.92	850	2.08	0.24	0.44
2065	3.52	6.21	850	2.05	0.21	0.31
2070	3.52	6.21	850	2.03	0.20	0.30
2081	3.98	7.02	850	2.50	0.24	0.39
2089	3.75	6.61	850	2.23	0.22	0.38
2095	3.90	6.88	850	2.28	0.21	0.33
2105	3.09	5.45	850	1.75	0.20	0.33
2110	1.70	3.00	765	1.04	0.23	0.36
2111	2.45	4.32	850	1.49	0.22	0.34
2112	1.90	3.35	830	1.20	0.24	0.39
2114	3.05	5.38	850	1.88	0.23	0.32
2121	4.91	8.66	850	2.72	0.19	0.25
2130	3.25	5.73	850	1.73	0.18	0.26
2131	2.00	3.53	850	1.14	0.20	0.29
2143	3.33	5.87	850	1.73	0.17	0.28
2150	7.07	12.46	850	4.01	0.20	0.34
2156	3.40	5.99	850	1.87	0.19	0.29
2157	3.32	5.85	850	1.83	0.19	0.28
2172	2.15	3.79	850	1.14	0.17	0.20
2174	2.93	5.17	850	1.62	0.18	0.28
2211	7.59	13.38	850	3.85	0.18	0.33
2220	2.21	3.90	850	1.22	0.19	0.29
2286	1.06	1.87	556	0.63	0.22	0.30

2288	4.39	7.74	850	2.35	0.18	0.29
2300	4.30	7.58	850	2.32	0.17	0.29
2302	1.83	3.23	808	1.03	0.20	0.30
2305	1.44	2.54	680	0.76	0.17	0.23
2361	1.64	2.89	745	0.95	0.21	0.31
2362	1.73	3.05	774	1.00	0.21	0.32
2380	2.21	3.90	850	1.27	0.21	0.32
2386	1.74	3.07	778	0.86	0.14	0.26
2388	1.75	3.09	782	1.14	0.25	0.35
2402	3.08	5.43	850	1.63	0.19	0.28
2413	3.07	5.41	850	1.64	0.18	0.27
2416	1.20	2.12	602	0.73	0.23	0.40
2417	2.01	3.54	850	1.17	0.21	0.29
2501	1.86	3.28	817	1.07	0.20	0.32
2503	1.31	2.31	637	0.74	0.20	0.32
2534	1.74	3.07	778	1.15	0.26	0.36
2570	3.90	6.88	850	2.25	0.21	0.32
2576	4.07	7.18	850	2.32	0.20	0.32
2578	6.15	10.84	850	3.68	0.22	0.30
2585	3.30	5.82	850	1.80	0.19	0.31
2586	2.39	4.21	850	1.44	0.22	0.39
2587	1.31	2.31	637	0.81	0.23	0.31
2589	2.03	3.58	850	1.21	0.22	0.34
2600	2.60	4.58	850	1.45	0.19	0.27
2623	3.33	5.87	850	1.90	0.20	0.32
2651	1.49	2.63	697	0.95	0.25	0.40
2660	2.82	4.97	850	1.79	0.24	0.38
2670	1.41	2.49	671	0.88	0.23	0.38
2683	2.52	4.44	850	1.59	0.24	0.40
2688	2.41	4.25	850	1.39	0.20	0.29
2705	44.56	78.56	850	25.41	0.21	0.26
2706	13.44	23.69	850	6.45	0.16	0.29
2710	7.18	12.66	850	3.77	0.19	0.33
2714	4.19	7.39	850	2.28	0.19	0.31
2727	9.61	16.94	850	4.10	0.13	0.20
2731	5.40	9.52	850	2.99	0.20	0.37
2735	3.58	6.31	850	2.22	0.23	0.37
2759	5.39	9.50	850	3.15	0.21	0.38
2790	3.39	5.98	850	1.81	0.18	0.28
2791	1.94	3.42	843	1.24	0.24	0.38
2797	4.25	7.49	850	2.39	0.20	0.35
2802	4.79	8.44	850	2.69	0.20	0.35
2812	3.89	6.86	850	2.27	0.21	0.30
2835	1.51	2.66	702	0.98	0.25	0.39

2836	2.19	3.86	850	1.45	0.25	0.38
2841	3.77	6.65	850	2.56	0.27	0.37
2881	2.81	4.95	850	1.76	0.23	0.35
2883	3.00	5.29	850	1.76	0.21	0.34
2913	2.39	4.21	850	1.60	0.26	0.34
2915	4.92	8.67	850	2.66	0.18	0.31
2916	3.20	5.64	850	1.90	0.22	0.34
2923	2.42	4.27	850	1.54	0.24	0.39
2942	2.43	4.28	850	1.57	0.24	0.35
2960	3.95	6.96	850	2.13	0.18	0.30
3004	2.11	3.72	850	1.03	0.17	0.26
3018	3.69	6.51	850	2.12	0.20	0.31
3022	3.33	5.87	850	2.15	0.25	0.35
3027	4.06	7.16	850	2.27	0.19	0.31
3028	4.10	7.23	850	2.38	0.21	0.34
3030	6.38	11.25	850	3.32	0.19	0.27
3040	5.88	10.37	850	2.96	0.18	0.28
3041	4.50	7.93	850	2.47	0.18	0.26
3042	1.91	3.37	833	1.16	0.22	0.33
3064	3.15	5.55	850	1.66	0.17	0.28
3066	3.75	6.61	850	2.24	0.22	0.34
3076	2.89	5.10	850	1.70	0.21	0.33
3081	2.96	5.22	850	1.59	0.20	0.30
3082	3.96	6.98	850	2.14	0.21	0.33
3085	3.73	6.57	850	1.98	0.20	0.34
3110	4.02	7.09	850	2.15	0.18	0.27
3111	2.75	4.85	850	1.59	0.21	0.31
3113	2.50	4.41	850	1.38	0.19	0.33
3114	2.52	4.44	850	1.29	0.16	0.29
3118	2.67	4.71	850	1.55	0.21	0.32
3119	0.82	1.45	478	0.53	0.25	0.40
3122	1.84	3.24	809	1.07	0.21	0.36
3126	2.95	5.20	850	1.78	0.22	0.36
3131	1.10	1.94	569	0.61	0.19	0.32
3132	3.61	6.36	850	2.10	0.22	0.31
3145	1.84	3.24	809	1.12	0.23	0.35
3146	2.01	3.54	850	1.23	0.23	0.36
3169	3.95	6.96	850	2.24	0.20	0.36
3175	1.68	2.96	758	1.04	0.23	0.35
3179	1.86	3.28	817	1.04	0.19	0.30
3180	2.99	5.27	850	1.99	0.26	0.36
3188	1.18	2.08	595	0.69	0.21	0.36
3220	2.88	5.08	850	1.47	0.16	0.22
3223	2.06	3.63	850	1.40	0.26	0.37

3224	4.13	7.28	850	2.34	0.19	0.28
3227	4.47	7.88	850	2.41	0.19	0.37
3240	2.74	4.83	850	1.51	0.20	0.37
3241	3.55	6.26	850	2.10	0.21	0.29
3255	2.84	5.01	850	1.69	0.21	0.32
3257	2.40	4.23	850	1.48	0.23	0.37
3270	2.62	4.62	850	1.59	0.22	0.35
3300	3.80	6.70	850	2.32	0.22	0.37
3303	3.67	6.47	850	2.28	0.23	0.37
3307	5.51	9.71	850	3.10	0.21	0.45
3315	2.30	4.05	850	1.39	0.22	0.34
3334	3.50	6.17	850	1.96	0.19	0.27
3336	1.95	3.44	846	1.19	0.22	0.33
3365	13.09	23.08	850	6.17	0.16	0.26
3372	2.68	4.72	850	1.43	0.20	0.31
3373	5.04	8.89	850	2.59	0.17	0.28
3383	1.34	2.36	647	0.84	0.23	0.32
3385	1.74	3.07	778	1.08	0.23	0.32
3400	2.74	4.83	850	1.53	0.19	0.30
3507	3.18	5.61	850	1.79	0.20	0.32
3515	2.85	5.02	850	1.60	0.19	0.28
3516	1.43	2.52	676	0.76	0.18	0.26
3548	2.75	4.85	850	1.43	0.17	0.30
3559	2.76	4.87	850	1.42	0.17	0.30
3574	0.94	1.66	517	0.58	0.23	0.33
3581	1.65	2.91	748	1.05	0.24	0.34
3612	2.59	4.57	850	1.42	0.19	0.28
3620	3.34	5.89	850	1.67	0.17	0.26
3629	1.39	2.45	663	0.80	0.20	0.31
3632	3.08	5.43	850	1.70	0.19	0.30
3634	2.50	4.41	850	1.46	0.21	0.34
3635	2.40	4.23	850	1.38	0.20	0.31
3638	1.56	2.75	719	0.93	0.22	0.31
3642	0.91	1.60	506	0.53	0.21	0.29
3643	1.93	3.40	839	1.01	0.17	0.26
3647	2.65	4.67	850	1.63	0.23	0.39
3648	2.16	3.81	850	1.33	0.23	0.33
3681	1.49	2.63	697	0.90	0.22	0.33
3685	1.44	2.54	680	0.80	0.19	0.31
3719	3.86	6.81	850	1.82	0.16	0.27
3724	5.89	10.38	850	2.86	0.17	0.26
3726	7.15	12.61	850	3.22	0.16	0.23
3803	4.25	7.49	850	2.18	0.16	0.24
3807	2.53	4.46	850	1.42	0.19	0.28

3808	2.53	4.46	850	1.46	0.20	0.31
3821	4.19	7.39	850	2.23	0.20	0.31
3822	5.74	10.12	850	3.24	0.20	0.39
3824	4.36	7.69	850	2.45	0.19	0.27
3826	0.62	1.09	412	0.35	0.19	0.27
3827	1.29	2.27	630	0.75	0.21	0.29
3830	2.65	4.67	850	1.20	0.15	0.25
3851	2.28	4.02	850	1.26	0.18	0.31
3865	2.95	5.20	850	1.77	0.21	0.33
3881	4.74	8.36	850	2.71	0.20	0.24
4000	5.98	10.54	850	2.84	0.16	0.25
4021	3.56	6.28	850	1.92	0.18	0.29
4024	3.58	6.31	850	2.08	0.23	0.33
4034	5.77	10.17	850	3.02	0.19	0.32
4036	3.28	5.78	850	1.56	0.16	0.30
4038	2.12	3.74	850	1.40	0.25	0.38
4053	2.11	3.72	850	1.16	0.19	0.38
4061	4.55	8.02	850	2.91	0.24	0.32
4062	2.30	4.05	850	1.26	0.19	0.30
4101	1.65	2.91	748	0.97	0.23	0.40
4111	1.67	2.94	754	1.05	0.24	0.40
4112	1.00	1.76	536	0.57	0.20	0.30
4113	2.51	4.43	850	1.30	0.17	0.25
4114	4.26	7.51	850	2.42	0.20	0.28
4130	4.73	8.34	850	2.68	0.20	0.30
4131	3.40	5.99	850	2.10	0.23	0.39
4133	2.94	5.18	850	1.82	0.23	0.29
4150	0.75	1.32	454	0.44	0.21	0.31
4206	4.06	7.16	850	2.03	0.16	0.28
4207	1.65	2.91	748	0.99	0.22	0.33
4239	2.08	3.67	850	1.11	0.19	0.28
4240	2.56	4.51	850	1.57	0.23	0.32
4243	1.84	3.24	809	1.06	0.21	0.36
4244	2.14	3.77	850	1.26	0.21	0.29
4250	1.24	2.19	615	0.72	0.21	0.33
4251	2.00	3.53	850	1.16	0.21	0.31
4263	3.24	5.71	850	1.86	0.21	0.43
4273	2.42	4.27	850	1.41	0.21	0.37
4279	3.85	6.79	850	2.28	0.22	0.40
4282	1.80	3.17	796	1.20	0.26	0.32
4283	5.77	10.17	850	2.65	0.13	0.19
4299	1.49	2.63	697	0.87	0.21	0.31
4301	1.13	1.99	578	0.58	0.16	0.26
4304	3.65	6.43	850	2.06	0.20	0.33

4307	2.64	4.65	850	1.50	0.19	0.30
4308	1.58	2.79	726	1.11	0.28	0.31
4351	0.92	1.62	510	0.52	0.20	0.28
4352	1.26	2.22	621	0.76	0.22	0.33
4360	0.83	1.46	480	0.49	0.21	0.35
4361	1.45	2.56	684	0.86	0.21	0.33
4362	1.59	2.80	728	1.03	0.27	0.49
4410	3.73	6.58	850	2.01	0.18	0.30
4417	1.01	1.78	539	0.62	0.23	0.38
4420	5.07	8.94	850	2.45	0.16	0.21
4431	1.09	1.92	565	0.63	0.20	0.34
4432	1.27	2.24	624	0.81	0.24	0.35
4439	2.90	5.11	850	1.58	0.21	0.35
4452	2.74	4.83	850	1.62	0.22	0.35
4459	2.95	5.20	850	1.67	0.20	0.32
4470	1.50	2.64	698	0.81	0.20	0.32
4484	2.65	4.67	850	1.51	0.20	0.33
4493	4.92	8.67	850	2.80	0.20	0.35
4511	0.57	1.00	395	0.31	0.18	0.29
4557	2.24	3.95	850	1.32	0.21	0.32
4558	1.59	2.80	728	0.85	0.18	0.33
4561	2.81	4.95	850	1.29	0.13	0.19
4568	2.36	4.16	850	1.17	0.18	0.33
4581	1.13	1.99	578	0.52	0.15	0.29
4583	3.95	6.96	850	2.01	0.18	0.31
4611	0.76	1.34	458	0.44	0.20	0.29
4635	2.10	3.70	850	0.96	0.16	0.22
4653	2.82	4.97	850	1.49	0.17	0.26
4665	5.39	9.50	850	2.50	0.15	0.26
4670	5.60	9.87	850	2.72	0.17	0.29
4683	2.49	4.39	850	1.55	0.23	0.32
4686	1.35	2.38	650	0.65	0.17	0.30
4692	0.37	0.65	330	0.22	0.22	0.34
4693	1.26	2.22	621	0.76	0.22	0.33
4703	1.53	2.70	710	0.86	0.19	0.28
4717	3.03	5.34	850	1.90	0.23	0.30
4720	2.74	4.83	850	1.54	0.21	0.45
4740	3.07	5.41	850	1.30	0.13	0.23
4741	1.67	2.94	754	0.90	0.18	0.31
4751	2.72	4.80	850	1.51	0.21	0.36
4771	3.48	6.14	850	1.63	0.18	0.34
4777	5.31	9.36	850	3.12	0.22	0.26
4825	1.12	1.97	574	0.59	0.19	0.31
4828	1.72	3.03	771	0.90	0.19	0.29

4829	1.64	2.89	745	0.71	0.13	0.17
4902	2.72	4.80	850	1.66	0.23	0.33
4923	0.83	1.46	480	0.48	0.20	0.29
5020	7.76	13.68	850	3.77	0.16	0.25
5022	5.66	9.98	850	2.87	0.18	0.30
5037	25.84	45.56	850	11.59	0.16	0.23
5040	38.79	68.39	850	15.30	0.13	0.25
5057	11.50	20.27	850	4.83	0.14	0.25
5059	32.90	58.00	850	14.04	0.15	0.26
5069	33.81	59.61	850	16.03	0.16	0.25
5102	4.20	7.40	850	2.06	0.17	0.25
5146	4.00	7.05	850	1.99	0.17	0.27
5160	3.63	6.40	850	1.82	0.17	0.26
5183	4.76	8.39	850	2.36	0.17	0.27
5188	4.81	8.48	850	2.60	0.20	0.27
5190	5.02	8.85	850	2.51	0.18	0.28
5191	0.74	1.30	451	0.36	0.17	0.29
5192	4.38	7.72	850	2.33	0.18	0.30
5213	7.50	13.22	850	3.71	0.17	0.29
5215	4.37	7.70	850	2.27	0.17	0.26
5221	4.15	7.32	850	2.10	0.18	0.30
5222	12.19	21.49	850	5.31	0.16	0.31
5223	7.39	13.03	850	3.59	0.17	0.32
5348	3.43	6.05	850	1.78	0.18	0.24
5402	4.56	8.04	850	2.33	0.16	0.24
5403	8.50	14.99	850	4.31	0.18	0.28
5437	6.95	12.25	850	3.63	0.19	0.30
5443	6.06	10.68	850	3.09	0.17	0.31
5445	6.55	11.55	850	3.26	0.17	0.26
5462	6.33	11.16	850	3.30	0.19	0.26
5472	4.92	8.67	850	2.40	0.17	0.28
5473	5.12	9.03	850	2.48	0.16	0.24
5474	5.74	10.12	850	2.91	0.18	0.31
5478	4.29	7.56	850	2.25	0.19	0.25
5479	6.65	11.72	850	3.37	0.18	0.28
5480	8.16	14.39	850	4.47	0.20	0.23
5491	1.92	3.38	835	1.10	0.21	0.25
5506	6.13	10.81	850	2.90	0.16	0.31
5507	4.54	8.00	850	2.08	0.15	0.27
5508	9.15	16.13	850	4.41	0.16	0.26
5536	5.50	9.70	850	2.83	0.19	0.32
5538	7.34	12.94	850	3.57	0.17	0.29
5551	13.84	24.40	850	6.76	0.17	0.32
5606	2.20	3.88	850	1.08	0.17	0.26

5610	3.45	6.08	850	2.01	0.21	0.31
5645	10.59	18.67	850	5.26	0.18	0.31
5651	9.37	16.52	850	4.66	0.17	0.29
5703	25.10	44.25	850	12.04	0.16	0.27
5705	4.81	8.48	850	2.43	0.18	0.28
5951	0.36	0.63	327	0.21	0.20	0.29
6003	8.58	15.13	850	4.38	0.18	0.26
6005	6.55	11.55	850	3.21	0.17	0.26
6017	6.73	11.86	850	3.34	0.17	0.22
6018	2.65	4.67	850	1.38	0.18	0.24
6045	4.54	8.00	850	2.02	0.14	0.26
6204	11.35	20.01	850	5.42	0.16	0.28
6206	4.54	8.00	850	1.88	0.14	0.23
6213	4.99	8.80	850	2.16	0.13	0.21
6214	3.50	6.17	850	1.60	0.15	0.24
6216	5.33	9.40	850	2.49	0.15	0.24
6217	5.36	9.45	850	2.51	0.15	0.25
6229	4.31	7.60	850	2.10	0.15	0.26
6233	8.21	14.47	850	3.71	0.15	0.25
6235	11.69	20.61	850	5.12	0.14	0.21
6236	21.63	38.13	850	10.10	0.15	0.24
6237	2.83	4.99	850	1.27	0.14	0.23
6251	7.49	13.21	850	2.93	0.12	0.18
6252	5.90	10.40	850	2.40	0.13	0.17
6260	6.59	11.62	850	2.60	0.12	0.20
6306	7.67	13.52	850	3.64	0.16	0.31
6319	4.68	8.25	850	2.12	0.15	0.25
6325	9.59	16.91	850	4.87	0.18	0.31
6400	6.24	11.00	850	3.47	0.19	0.30
6504	1.99	3.51	850	1.14	0.20	0.32
6702	15.87	27.98	850	7.26	0.16	0.34
6703	29.95	52.80	850	12.07	0.16	0.34
6704	17.64	31.10	850	8.06	0.16	0.34
6801	3.46	6.10	850	1.71	0.23	0.31
6811	2.80	4.94	850	1.30	0.15	0.22
6824	5.26	9.27	850	2.30	0.16	0.29
6826	9.26	16.33	850	3.94	0.15	0.29
6834	3.29	5.80	850	1.81	0.21	0.32
6836	5.26	9.27	850	2.70	0.19	0.36
6843	16.89	29.78	850	7.22	0.16	0.31
6845	10.81	19.06	850	4.81	0.17	0.29
6854	4.57	8.06	850	2.23	0.18	0.23
6872	18.58	32.76	850	7.90	0.15	0.27
6874	27.97	49.31	850	12.00	0.15	0.28

6882	5.42	9.56	850	2.60	0.17	0.24
6884	11.42	20.13	850	5.22	0.14	0.19
7016	10.81	19.06	850	4.75	0.15	0.25
7024	12.01	21.17	850	5.28	0.15	0.25
7038	7.07	12.46	850	3.28	0.16	0.20
7046	6.96	12.27	850	3.83	0.22	0.34
7047	20.38	35.93	850	7.91	0.15	0.25
7050	13.35	23.54	850	5.45	0.16	0.20
7090	7.86	13.86	850	3.64	0.16	0.20
7098	7.73	13.63	850	4.26	0.22	0.34
7099	13.12	23.13	850	6.38	0.22	0.34
7133	4.92	8.67	850	2.28	0.15	0.24
7151	5.98	10.54	850	2.77	0.15	0.24
7152	11.28	19.89	850	4.61	0.15	0.24
7153	6.65	11.72	850	3.08	0.15	0.24
7222	8.34	14.70	850	3.29	0.11	0.15
7228	8.46	14.91	850	3.87	0.15	0.22
7229	8.13	14.33	850	3.90	0.16	0.22
7230	8.95	15.78	850	4.25	0.16	0.21
7231	6.72	11.85	850	3.62	0.20	0.30
7232	5.22	9.20	850	2.68	0.18	0.21
7309	24.20	42.66	850	10.31	0.14	0.24
7313	4.66	8.22	850	1.98	0.13	0.21
7317	9.33	16.45	850	4.00	0.15	0.25
7323	5.15	9.08	850	2.16	0.09	0.09
7327	14.79	26.07	850	6.33	0.15	0.26
7333	5.41	9.54	850	2.00	0.10	0.14
7335	6.01	10.60	850	2.22	0.10	0.14
7337	10.21	18.00	850	3.33	0.10	0.14
7350	20.83	36.72	850	8.62	0.15	0.32
7360	4.94	8.71	850	2.62	0.19	0.28
7370	3.96	6.98	850	2.31	0.21	0.29
7380	4.75	8.37	850	2.34	0.17	0.26
7382	5.60	9.87	850	3.09	0.21	0.33
7390	4.16	7.33	850	2.20	0.19	0.30
7394	15.18	26.76	850	5.35	0.10	0.17
7395	16.87	29.74	850	5.95	0.10	0.17
7398	28.64	50.49	850	8.91	0.10	0.17
7403	2.68	4.72	850	1.64	0.23	0.37
7405	0.83	1.46	571	0.50	0.23	0.32
7409	18.96	33.43	850	6.37	0.09	0.14
7420	20.44	36.04	850	6.21	0.06	0.09
7421	2.91	5.13	850	1.20	0.12	0.15
7422	4.51	7.95	850	1.59	0.09	0.13

7423	3.09	5.45	850	1.56	0.18	0.25
7425	9.89	17.44	850	3.38	0.09	0.19
7431	2.62	4.62	850	0.99	0.11	0.14
7445	0.28	0.49	–	–	–	–
7453	0.87	1.53	–	–	–	–
7502	2.73	4.81	850	1.47	0.20	0.27
7515	1.50	2.64	698	0.62	0.14	0.22
7520	3.59	6.33	850	1.91	0.20	0.33
7529	7.76	13.68	850	3.32	0.14	0.21
7538	12.22	21.54	850	5.51	0.16	0.25
7539	2.60	4.58	850	1.35	0.19	0.30
7540	4.07	7.18	850	1.83	0.16	0.25
7580	2.44	4.30	850	1.25	0.18	0.28
7590	7.17	12.64	850	3.76	0.18	0.41
7600	2.76	4.87	850	1.50	0.20	0.31
7601	6.87	12.11	850	3.11	0.14	0.22
7605	2.49	4.39	850	1.29	0.18	0.28
7610	0.66	1.16	425	0.35	0.20	0.33
7611	5.73	10.10	850	2.77	0.16	0.26
7612	14.71	25.93	850	6.98	0.17	0.36
7613	5.43	9.57	850	2.47	0.15	0.24
7704	5.67	10.00	850	2.47	0.13	0.20
7720	2.33	4.11	850	1.27	0.20	0.31
7723	2.39	4.21	850	1.19	0.19	0.29
7855	13.07	23.04	850	5.97	0.16	0.34
8001	1.83	3.23	808	1.16	0.24	0.38
8002	2.19	3.86	850	1.28	0.21	0.38
8006	2.25	3.97	850	1.27	0.20	0.33
8008	1.44	2.54	680	0.83	0.21	0.36
8010	1.69	2.98	761	0.95	0.20	0.35
8013	0.39	0.69	338	0.22	0.20	0.30
8015	0.59	1.04	402	0.36	0.22	0.32
8017	1.56	2.75	719	0.90	0.21	0.35
8018	2.36	4.16	850	1.38	0.21	0.34
8021	2.07	3.65	850	1.13	0.19	0.31
8031	2.66	4.69	850	1.45	0.19	0.30
8032	1.68	2.96	758	1.06	0.24	0.36
8033	2.11	3.72	850	1.21	0.20	0.33
8039	1.71	3.01	767	1.09	0.25	0.39
8044	2.87	5.06	850	1.52	0.18	0.27
8045	0.53	0.93	382	0.30	0.19	0.29
8046	2.02	3.56	850	1.14	0.20	0.34
8047	0.87	1.53	493	0.54	0.23	0.39
8050	0.95	1.67	519	0.60	0.24	0.35

8058	2.53	4.46	850	1.50	0.22	0.38
8072	1.37	2.42	658	0.74	0.19	0.34
8102	1.52	2.68	706	0.91	0.22	0.33
8103	2.43	4.28	850	1.38	0.20	0.31
8105	3.17	5.59	850	1.58	0.16	0.28
8106	4.75	8.37	850	2.53	0.20	0.33
8107	4.40	7.76	850	2.13	0.17	0.27
8111	2.12	3.74	850	1.17	0.19	0.33
8116	2.51	4.43	850	1.43	0.20	0.29
8203	4.18	7.37	850	2.34	0.19	0.32
8204	7.06	12.45	850	3.20	0.14	0.23
8209	2.95	5.20	850	1.63	0.19	0.29
8215	2.52	4.44	850	1.28	0.18	0.28
8227	4.16	7.33	850	2.03	0.16	0.25
8232	3.43	6.05	850	1.82	0.19	0.31
8233	6.54	11.53	850	2.97	0.14	0.21
8235	2.73	4.81	850	1.73	0.24	0.32
8236	6.16	10.86	850	2.80	0.15	0.23
8263	5.57	9.82	850	3.05	0.19	0.31
8264	4.37	7.70	850	2.44	0.19	0.31
8265	5.40	9.52	850	2.67	0.17	0.30
8279	6.63	11.69	850	3.73	0.20	0.39
8288	4.48	7.90	850	2.55	0.20	0.36
8291	4.87	8.59	850	2.72	0.20	0.35
8292	3.30	5.82	850	1.86	0.20	0.31
8293	7.28	12.83	850	3.96	0.18	0.28
8304	5.30	9.34	850	2.48	0.16	0.27
8350	4.38	7.72	850	2.09	0.16	0.26
8380	3.00	5.29	850	1.56	0.19	0.30
8381	1.29	2.27	630	0.79	0.23	0.34
8385	2.23	3.93	850	1.19	0.19	0.30
8392	2.75	4.85	850	1.68	0.22	0.31
8393	2.10	3.70	850	1.07	0.18	0.28
8500	16.59	29.25	850	8.43	0.20	0.53
8601	0.79	1.39	467	0.40	0.18	0.28
8606	5.63	9.93	850	2.49	0.14	0.20
8709	4.47	7.88	850	2.02	0.17	0.24
8710	2.49	4.39	850	1.02	0.13	0.30
8719	2.12	3.74	850	0.98	0.15	0.20
8720	1.58	2.79	726	0.84	0.20	0.36
8721	0.43	0.76	351	0.24	0.22	0.37
8726	6.52	11.49	850	2.80	0.17	0.36
8734	0.77	1.36	462	0.41	0.17	0.29
8737	0.69	1.22	436	0.37	0.17	0.29

8738	1.31	2.31	637	0.57	0.17	0.29
8742	0.57	1.00	395	0.28	0.17	0.29
8745	5.72	10.08	850	3.14	0.19	0.32
8748	0.60	1.06	406	0.32	0.20	0.28
8755	0.50	0.88	373	0.21	0.13	0.19
8800	1.03	1.82	547	0.65	0.23	0.37
8803	0.08	0.14	236	0.05	0.21	0.31
8805	0.34	0.60	321	0.19	0.20	0.32
8810	0.25	0.44	291	0.15	0.20	0.32
8814	0.31	0.55	312	0.18	0.20	0.32
8815	0.58	1.02	399	0.30	0.20	0.32
8820	0.25	0.44	291	0.13	0.18	0.27
8824	2.77	4.88	850	1.73	0.23	0.34
8825	1.44	2.54	680	0.89	0.23	0.38
8826	1.59	2.80	728	0.96	0.22	0.34
8831	1.10	1.94	569	0.68	0.24	0.43
8832	0.34	0.60	321	0.18	0.20	0.32
8833	1.27	2.24	624	0.74	0.21	0.33
8835	2.48	4.37	850	1.41	0.20	0.32
8837	a	a	a	a	a	a
8848	2.68	4.72	850	1.61	0.22	0.36
8849	2.04	3.60	850	1.23	0.22	0.33
8868	0.45	0.79	356	0.27	0.23	0.38
8869	0.80	1.41	471	0.51	0.25	0.42
8871	0.37	0.65	330	0.23	0.24	0.33
8901	0.26	0.46	295	0.13	0.18	0.27
9012	1.57	2.77	722	0.78	0.18	0.31
9014	2.74	4.83	850	1.49	0.19	0.29
9015	2.49	4.39	850	1.33	0.20	0.33
9016	2.43	4.28	850	1.42	0.21	0.36
9019	2.54	4.48	850	1.27	0.17	0.23
9033	1.69	2.98	761	1.02	0.22	0.30
9040	2.69	4.74	850	1.56	0.21	0.34
9044	2.05	3.61	850	1.32	0.25	0.46
9052	2.04	3.60	850	1.23	0.22	0.37
9058	1.00	1.76	536	0.63	0.24	0.37
9059	2.03	3.58	850	1.34	0.26	0.40
9060	1.39	2.45	663	0.81	0.21	0.37
9061	1.36	2.40	654	0.80	0.21	0.36
9062	1.71	3.01	767	1.09	0.25	0.42
9063	1.05	1.85	552	0.59	0.22	0.40
9077	1.29	2.27	630	0.61	0.19	0.30
9082	1.59	2.80	728	0.98	0.23	0.39
9083	1.73	3.05	774	1.00	0.21	0.36

9084	1.89	3.33	826	1.10	0.22	0.41
9089	1.01	1.78	539	0.57	0.19	0.32
9093	1.90	3.35	830	1.00	0.18	0.40
9101	2.47	4.35	850	1.43	0.21	0.36
9102	2.22	3.91	850	1.23	0.19	0.32
9154	1.66	2.93	752	0.86	0.19	0.34
9156	1.74	3.07	778	1.04	0.22	0.35
9178	11.76	20.73	850	7.31	0.24	0.49
9179	25.93	45.71	850	14.68	0.20	0.39
9180	7.14	12.59	850	3.50	0.15	0.29
9182	1.27	2.24	624	0.82	0.25	0.44
9186	16.27	28.68	850	8.11	0.17	0.23
9220	3.85	6.79	850	2.30	0.22	0.33
9402	5.95	10.49	850	2.74	0.15	0.21
9403	6.89	12.15	850	3.57	0.19	0.33
9410	2.84	5.01	850	1.50	0.18	0.34
9501	1.99	3.51	850	1.11	0.20	0.31
9505	3.09	5.45	850	1.72	0.19	0.27
9516	2.20	3.88	850	1.14	0.18	0.28
9519	3.77	6.65	850	1.77	0.16	0.25
9521	4.50	7.93	850	2.24	0.17	0.26
9522	1.48	2.61	693	0.84	0.20	0.28
9534	5.83	10.28	850	2.58	0.14	0.21
9554	10.10	17.81	850	4.83	0.16	0.27
9586	0.62	1.09	412	0.38	0.22	0.32
9600	1.76	3.10	784	0.88	0.16	0.31
9620	0.98	1.73	530	0.52	0.19	0.31