

CLASS CODE	LOSS COSTS	A/R RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	EX-MED RATIO
0005	2.34	3.81	850	1.23	0.24	0.34
0008	2.91	4.74	850	1.47	0.22	0.30
0016	5.86	9.55	850	3.16	0.26	0.47
0034	4.02	6.55	850	2.11	0.24	0.35
0035	2.35	3.83	850	1.32	0.27	0.33
0036	5.00	8.15	850	2.65	0.25	0.39
0037	4.00	6.52	850	1.91	0.21	0.37
0042	5.66	9.23	850	2.82	0.22	0.34
0050	7.64	12.45	850	3.47	0.18	0.24
0059	0.38	0.62	—	0.08	0.18	—
0065	0.07	0.11	—	0.02	0.24	—
0066	0.07	0.11	—	0.02	0.26	—
0067	0.07	0.11	—	0.02	0.23	—
0079	2.98	4.86	850	1.30	0.20	0.32
0083	4.55	7.42	850	2.18	0.21	0.29
0106	25.87	42.17	850	10.56	0.18	0.28
0113	4.13	6.73	850	2.27	0.26	0.35
0170	4.28	6.98	850	2.11	0.22	0.31
0251	4.20	6.85	850	2.07	0.22	0.31
0400	7.14	11.64	850	3.27	0.19	0.32
0401	13.18	21.48	A	5.69	0.19	0.29
0763	1.96	3.19	—	—	—	—
0771	0.48	0.78	—	—	—	—
0908	97.00	158.00	368	50.74	0.24	0.32
0909	86.00	140.00	350	43.67	0.23	0.35
0912	398.00	649.00	850	197.77	0.22	0.33
0913	239.00	390.00	600	107.82	0.18	0.28
0917	4.28	6.98	850	2.48	0.28	0.37
1005	8.52	13.88	850	1.34	0.16	0.21
1164	7.33	11.95	850	2.90	0.18	0.26
1165	3.79	6.18	850	1.37	0.14	0.20
1320	2.98	4.86	850	1.22	0.18	0.26
1322	12.12	19.76	850	4.84	0.17	0.23
1430	4.54	7.40	850	1.96	0.19	0.26
1438	4.09	6.67	850	1.60	0.16	0.24
1452	2.26	3.68	850	0.99	0.19	0.25
1463	10.73	17.49	850	4.14	0.15	0.22
1470	3.66	5.97	850	1.50	0.18	0.26
1473	2.11	3.44	846	1.03	0.23	0.31
1474	2.49	4.06	850	1.08	0.19	0.27
1624	3.99	6.50	850	1.74	0.19	0.25
1642	3.40	5.54	850	1.54	0.21	0.28

1654	5.75	9.37	850	2.36	0.18	0.30
1655	3.94	6.42	850	1.77	0.20	0.25
1699	3.06	4.99	850	1.51	0.24	0.31
1701	2.98	4.86	850	1.32	0.20	0.27
1710	7.07	11.52	850	2.88	0.18	0.29
1741	2.95	4.81	850	0.97	0.18	0.26
1747	3.32	5.41	850	1.32	0.17	0.24
1748	3.09	5.04	850	1.64	0.26	0.34
1803	6.97	11.36	850	2.61	0.20	0.28
1852	2.45	3.99	850	1.26	0.26	0.27
1853	4.08	6.65	850	2.10	0.24	0.37
1860	2.65	4.32	850	1.33	0.23	0.38
1924	2.21	3.60	850	1.15	0.24	0.32
1925	4.95	8.07	850	2.71	0.26	0.33
2001	4.00	6.52	850	2.26	0.27	0.38
2002	4.20	6.85	850	2.28	0.25	0.33
2003	4.03	6.57	850	2.01	0.24	0.34
2014	4.36	7.11	850	2.05	0.22	0.33
2016	2.28	3.72	850	1.02	0.19	0.38
2021	2.18	3.55	850	1.17	0.25	0.30
2039	4.20	6.85	850	2.27	0.25	0.27
2041	2.73	4.45	850	1.50	0.27	0.44
2065	3.41	5.56	850	1.69	0.22	0.30
2070	2.80	4.56	850	1.37	0.21	0.28
2081	4.18	6.81	850	2.41	0.28	0.39
2089	5.23	8.52	850	2.84	0.26	0.38
2095	3.78	6.16	850	1.97	0.24	0.33
2105	3.97	6.47	850	2.09	0.24	0.36
2110	2.50	4.08	850	1.45	0.28	0.34
2111	2.41	3.93	850	1.27	0.24	0.33
2112	1.82	2.97	759	1.03	0.27	0.36
2114	3.41	5.56	850	1.82	0.25	0.34
2121	4.22	6.88	850	2.21	0.24	0.24
2130	4.04	6.59	850	1.92	0.20	0.27
2131	1.70	2.77	722	0.87	0.23	0.29
2143	3.20	5.22	850	1.65	0.23	0.33
2150	6.29	10.25	850	3.41	0.25	0.33
2156	2.94	4.79	850	1.51	0.23	0.31
2157	2.67	4.35	850	1.40	0.24	0.30
2172	1.91	3.11	785	0.97	0.22	0.20
2174	3.37	5.49	850	1.67	0.20	0.24
2211	6.55	10.68	850	2.93	0.21	0.33
2220	2.30	3.75	850	1.18	0.23	0.30
2286	1.52	2.48	669	0.81	0.25	0.30

2288	4.14	6.75	850	2.11	0.23	0.30
2300	5.41	8.82	850	2.57	0.20	0.36
2302	1.94	3.16	795	1.01	0.24	0.32
2305	1.62	2.64	698	0.74	0.18	0.21
2361	1.68	2.74	717	0.89	0.25	0.32
2362	1.97	3.21	804	1.02	0.23	0.30
2380	2.06	3.36	832	1.12	0.25	0.33
2386	1.96	3.19	800	0.90	0.18	0.32
2388	2.07	3.37	833	1.16	0.26	0.32
2402	3.15	5.13	850	1.43	0.21	0.28
2413	2.58	4.21	850	1.32	0.23	0.31
2416	1.11	1.81	545	0.61	0.26	0.32
2417	1.82	2.97	759	1.04	0.27	0.32
2501	1.89	3.08	780	1.02	0.25	0.32
2503	1.36	2.22	621	0.78	0.27	0.33
2534	1.95	3.18	798	1.12	0.28	0.37
2570	4.03	6.57	850	2.13	0.24	0.35
2576	4.15	6.76	850	2.29	0.26	0.32
2578	4.32	7.04	850	2.69	0.31	0.33
2585	2.98	4.86	850	1.59	0.25	0.34
2586	2.02	3.29	819	1.07	0.26	0.33
2587	1.76	2.87	741	0.93	0.24	0.33
2589	1.98	3.23	808	1.08	0.25	0.33
2600	3.45	5.62	850	1.81	0.24	0.28
2623	3.21	5.23	850	1.67	0.24	0.31
2651	1.79	2.92	750	1.02	0.28	0.39
2660	2.48	4.04	850	1.40	0.27	0.40
2670	1.89	3.08	780	1.06	0.26	0.37
2683	2.63	4.29	850	1.49	0.28	0.42
2688	2.16	3.52	850	1.18	0.27	0.33
2705	45.01	73.37	850	20.85	0.21	0.25
2706	15.54	25.33	850	6.65	0.19	0.30
2710	6.09	9.93	850	2.87	0.22	0.32
2714	3.68	6.00	850	1.92	0.24	0.34
2727	8.52	13.89	850	3.34	0.16	0.20
2731	4.43	7.22	850	2.33	0.24	0.32
2735	4.19	6.83	850	2.40	0.28	0.36
2759	5.90	9.62	850	3.16	0.25	0.35
2790	3.44	5.61	850	1.93	0.27	0.34
2791	1.66	2.71	711	0.90	0.25	0.41
2797	3.63	5.92	850	2.02	0.26	0.36
2802	4.92	8.02	850	2.56	0.24	0.36
2812	4.22	6.88	850	2.21	0.24	0.34
2835	2.09	3.41	841	1.20	0.27	0.40

2836	1.70	2.77	722	1.02	0.29	0.36
2841	3.81	6.21	850	2.32	0.30	0.36
2881	2.67	4.35	850	1.54	0.28	0.34
2883	3.12	5.09	850	1.64	0.24	0.33
2913	3.21	5.23	850	2.00	0.31	0.32
2915	5.31	8.66	850	2.68	0.23	0.31
2916	3.37	5.49	850	1.98	0.29	0.36
2923	3.65	5.95	850	2.02	0.27	0.42
2942	2.74	4.47	850	1.63	0.29	0.37
2960	6.05	9.86	850	2.85	0.20	0.30
3004	2.03	3.31	822	0.91	0.20	0.28
3018	4.41	7.19	850	2.23	0.22	0.30
3022	3.17	5.17	850	1.76	0.26	0.34
3027	3.54	5.77	850	2.03	0.28	0.36
3028	3.81	6.21	850	2.11	0.26	0.36
3030	6.18	10.07	850	2.67	0.19	0.24
3040	6.08	9.91	850	2.76	0.21	0.30
3041	4.19	6.83	850	2.27	0.25	0.30
3042	2.72	4.43	850	1.36	0.22	0.31
3064	2.77	4.52	850	1.44	0.24	0.33
3066	4.34	7.07	850	2.25	0.24	0.34
3076	2.98	4.86	850	1.62	0.26	0.33
3081	3.74	6.09	850	1.75	0.23	0.30
3082	4.52	7.36	850	2.23	0.24	0.34
3085	2.87	4.68	850	1.46	0.26	0.33
3110	5.20	8.48	850	2.78	0.25	0.32
3111	3.66	5.97	850	1.74	0.20	0.30
3113	2.54	4.14	850	1.30	0.23	0.33
3114	1.88	3.06	776	0.96	0.23	0.32
3118	3.10	5.05	850	1.68	0.25	0.31
3119	0.82	1.34	458	0.49	0.29	0.39
3122	2.12	3.46	850	1.15	0.26	0.39
3126	2.69	4.38	850	1.40	0.24	0.30
3131	1.62	2.64	698	0.81	0.22	0.31
3132	3.46	5.64	850	1.81	0.26	0.33
3145	1.68	2.74	717	0.91	0.25	0.34
3146	2.18	3.55	850	1.19	0.26	0.35
3169	3.43	5.59	850	1.87	0.26	0.35
3175	1.35	2.20	617	0.70	0.23	0.33
3179	2.00	3.26	813	1.07	0.25	0.32
3180	2.39	3.90	850	1.33	0.26	0.32
3188	1.35	2.20	617	0.73	0.25	0.37
3220	3.43	5.59	850	1.53	0.18	0.24
3223	1.81	2.95	756	1.05	0.28	0.37

3224	3.94	6.42	850	2.13	0.24	0.29
3227	3.93	6.41	850	2.03	0.24	0.38
3240	2.99	4.87	850	1.72	0.28	0.36
3241	4.14	6.75	850	2.30	0.26	0.33
3255	4.36	7.11	850	2.41	0.26	0.43
3257	2.35	3.83	850	1.27	0.25	0.33
3270	2.32	3.78	850	1.35	0.28	0.30
3300	5.37	8.75	850	3.09	0.27	0.37
3303	3.96	6.45	850	2.19	0.26	0.37
3307	3.66	5.97	850	1.89	0.24	0.34
3315	2.81	4.58	850	1.52	0.25	0.36
3334	3.31	5.40	850	1.56	0.20	0.30
3336	2.09	3.41	841	1.15	0.26	0.35
3365	16.16	26.34	850	6.94	0.19	0.32
3372	3.03	4.94	850	1.50	0.24	0.32
3373	5.31	8.66	850	2.76	0.24	0.37
3383	1.27	2.07	593	0.72	0.27	0.33
3385	1.65	2.69	708	0.89	0.25	0.34
3400	3.26	5.31	850	1.66	0.23	0.33
3507	2.73	4.45	850	1.44	0.24	0.32
3515	2.66	4.34	850	1.32	0.22	0.30
3516	1.70	2.77	722	0.79	0.20	0.29
3548	2.54	4.14	850	1.29	0.23	0.31
3559	2.99	4.87	850	1.48	0.22	0.31
3574	1.01	1.65	515	0.56	0.26	0.33
3581	1.45	2.36	647	0.85	0.29	0.36
3612	2.48	4.04	850	1.27	0.23	0.31
3620	4.35	7.09	850	1.93	0.20	0.28
3629	1.71	2.79	726	0.87	0.23	0.32
3632	3.17	5.17	850	1.58	0.22	0.30
3634	2.61	4.25	850	1.45	0.26	0.34
3635	2.04	3.33	826	1.10	0.25	0.32
3638	1.72	2.80	728	0.96	0.26	0.31
3642	1.00	1.63	512	0.51	0.23	0.30
3643	2.39	3.90	850	1.11	0.20	0.27
3647	2.35	3.83	850	1.35	0.28	0.35
3648	2.30	3.75	850	1.27	0.26	0.34
3681	1.26	2.05	589	0.70	0.26	0.35
3685	1.39	2.27	630	0.70	0.22	0.33
3719	4.47	7.29	850	1.81	0.17	0.26
3724	5.47	8.92	850	2.45	0.20	0.26
3726	7.83	12.76	850	3.07	0.18	0.24
3803	5.25	8.56	850	2.56	0.21	0.26
3807	2.97	4.84	850	1.62	0.26	0.31

3808	2.23	3.63	850	1.15	0.23	0.31
3821	4.77	7.78	850	2.25	0.22	0.32
3822	3.85	6.28	850	2.17	0.27	0.36
3824	3.68	6.00	850	2.07	0.27	0.31
3826	0.70	1.14	421	0.34	0.21	0.27
3827	1.94	3.16	795	1.04	0.25	0.33
3830	2.38	3.88	850	1.07	0.20	0.28
3851	3.54	5.77	850	1.69	0.20	0.31
3865	3.26	5.31	850	1.84	0.26	0.40
3881	3.85	6.28	850	2.10	0.25	0.26
4000	5.08	8.28	850	2.24	0.20	0.25
4021	3.28	5.35	850	1.70	0.24	0.33
4024	4.77	7.78	850	2.33	0.24	0.39
4034	6.28	10.24	850	2.90	0.21	0.30
4036	3.42	5.57	850	1.46	0.19	0.30
4038	3.62	5.90	850	2.22	0.30	0.40
4053	1.71	2.79	726	0.89	0.24	0.39
4061	4.31	7.03	850	2.37	0.26	0.33
4062	1.96	3.19	800	1.02	0.24	0.33
4101	2.72	4.43	850	1.46	0.27	0.38
4111	1.74	2.84	735	0.98	0.27	0.36
4112	1.05	1.71	526	0.57	0.25	0.31
4113	2.29	3.73	850	1.01	0.20	0.25
4114	3.89	6.34	850	2.02	0.23	0.29
4130	4.80	7.82	850	2.53	0.24	0.33
4131	3.38	5.51	850	2.00	0.29	0.37
4133	3.71	6.05	850	1.98	0.24	0.27
4150	0.97	1.58	502	0.52	0.24	0.35
4206	4.12	6.72	850	1.94	0.20	0.33
4207	1.10	1.79	541	0.62	0.27	0.32
4239	2.21	3.60	850	1.04	0.22	0.26
4240	2.33	3.80	850	1.33	0.27	0.33
4243	2.04	3.33	826	1.10	0.25	0.36
4244	2.89	4.71	850	1.46	0.22	0.29
4250	1.22	1.99	578	0.61	0.22	0.31
4251	1.81	2.95	756	0.95	0.24	0.33
4263	2.97	4.84	850	1.54	0.24	0.31
4273	2.23	3.63	850	1.23	0.26	0.36
4279	3.29	5.36	850	1.81	0.26	0.35
4282	1.64	2.67	704	0.96	0.28	0.32
4283	6.08	9.91	850	2.49	0.15	0.22
4299	1.62	2.64	698	0.86	0.25	0.32
4301	1.27	2.07	593	0.57	0.18	0.26
4304	3.19	5.20	850	1.69	0.25	0.36

4307	2.00	3.26	813	1.19	0.29	0.38
4308	1.37	2.23	623	0.84	0.30	0.34
4351	0.83	1.35	460	0.44	0.25	0.33
4352	1.58	2.58	687	0.80	0.23	0.34
4360	1.15	1.87	556	0.62	0.25	0.36
4361	1.07	1.74	532	0.57	0.25	0.34
4362	1.03	1.68	521	0.56	0.28	0.44
4410	4.09	6.67	850	2.03	0.22	0.30
4417	0.87	1.42	473	0.50	0.28	0.36
4420	4.35	7.09	850	1.94	0.20	0.21
4431	1.52	2.48	669	0.79	0.23	0.34
4432	1.46	2.38	650	0.82	0.26	0.35
4439	2.15	3.50	850	0.98	0.21	0.34
4452	2.48	4.04	850	1.33	0.25	0.34
4459	2.90	4.73	850	1.47	0.23	0.33
4470	1.26	2.05	589	0.63	0.25	0.34
4484	2.23	3.63	850	1.18	0.24	0.33
4493	5.18	8.44	850	2.63	0.23	0.40
4511	0.61	0.99	393	0.29	0.22	0.27
4557	2.28	3.72	850	1.22	0.25	0.34
4558	1.35	2.20	617	0.67	0.22	0.27
4561	2.65	4.32	850	1.02	0.15	0.20
4568	1.77	2.89	745	0.78	0.20	0.31
4581	1.19	1.94	569	0.49	0.18	0.30
4583	3.35	5.46	850	1.52	0.21	0.32
4611	0.78	1.27	445	0.41	0.24	0.32
4635	2.01	3.28	817	0.84	0.20	0.28
4653	2.83	4.61	850	1.32	0.20	0.31
4665	4.22	6.88	850	1.90	0.21	0.30
4670	6.68	10.89	850	2.91	0.20	0.30
4683	2.30	3.75	850	1.27	0.26	0.30
4686	2.28	3.72	850	0.97	0.19	0.29
4692	0.51	0.83	364	0.25	0.22	0.32
4693	1.39	2.27	630	0.77	0.26	0.33
4703	1.06	1.73	530	0.57	0.25	0.32
4717	2.83	4.61	850	1.54	0.24	0.28
4720	2.28	3.72	850	1.10	0.21	0.38
4740	2.04	3.33	826	0.85	0.18	0.30
4741	2.40	3.91	850	1.14	0.21	0.32
4751	3.03	4.94	850	1.47	0.23	0.35
4771	2.72	4.43	850	1.18	0.21	0.29
4777	5.44	8.87	850	2.64	0.23	0.28
4825	1.06	1.73	530	0.54	0.25	0.30
4828	1.44	2.35	645	0.64	0.20	0.29

4829	1.64	2.67	704	0.65	0.17	0.17
4902	3.75	6.11	850	1.95	0.24	0.30
4923	0.96	1.56	499	0.48	0.22	0.29
5020	6.17	10.06	850	2.92	0.22	0.25
5022	5.79	9.44	850	2.59	0.21	0.30
5037	25.36	41.34	850	9.76	0.18	0.25
5040	25.76	41.99	850	8.78	0.14	0.20
5057	11.53	18.79	850	4.37	0.17	0.22
5059	23.66	38.57	850	9.28	0.18	0.23
5069	33.80	55.09	850	13.76	0.17	0.25
5102	4.91	8.00	850	2.19	0.20	0.24
5146	3.54	5.77	850	1.54	0.19	0.25
5160	4.17	6.80	850	1.69	0.17	0.22
5183	4.96	8.08	850	2.18	0.20	0.26
5188	4.51	7.35	850	2.20	0.23	0.27
5190	4.73	7.71	850	2.18	0.21	0.29
5191	0.85	1.39	467	0.38	0.20	0.25
5192	4.25	6.93	850	2.08	0.21	0.31
5213	8.06	13.14	850	3.52	0.20	0.28
5215	5.46	8.90	850	2.73	0.22	0.27
5221	4.07	6.63	850	1.89	0.22	0.30
5222	12.56	20.47	850	4.87	0.18	0.29
5223	9.07	14.78	850	3.96	0.20	0.32
5348	3.85	6.28	850	1.73	0.20	0.24
5402	4.35	7.09	850	2.05	0.20	0.26
5403	11.07	18.04	850	4.73	0.19	0.27
5437	6.59	10.74	850	3.13	0.22	0.28
5443	4.71	7.68	850	2.10	0.18	0.24
5445	6.26	10.20	850	2.95	0.22	0.27
5462	6.25	10.19	850	2.90	0.21	0.24
5472	4.35	7.09	850	2.04	0.22	0.29
5473	5.11	8.33	850	2.19	0.19	0.25
5474	5.88	9.58	850	2.60	0.20	0.29
5478	4.78	7.79	850	2.09	0.19	0.23
5479	7.30	11.90	850	3.31	0.21	0.28
5480	9.30	15.16	850	4.36	0.21	0.25
5491	2.39	3.90	850	1.08	0.20	0.23
5506	5.09	8.30	850	2.19	0.19	0.24
5507	3.65	5.95	850	1.56	0.19	0.25
5508	11.26	18.35	850	4.42	0.16	0.25
5536	5.91	9.63	850	2.63	0.20	0.28
5538	6.61	10.77	850	3.04	0.21	0.30
5551	15.76	25.69	850	6.98	0.20	0.32
5606	2.42	3.94	850	1.05	0.19	0.26

5610	3.83	6.24	850	1.94	0.22	0.28
5645	11.35	18.50	850	5.08	0.20	0.31
5651	8.39	13.68	850	3.96	0.22	0.29
5703	23.60	38.47	850	9.82	0.18	0.24
5705	4.63	7.55	850	1.98	0.19	0.28
5951	0.35	0.57	315	0.19	0.24	0.31
6003	9.57	15.60	850	4.35	0.21	0.29
6005	6.65	10.84	850	2.90	0.19	0.26
6017	5.53	9.01	850	2.40	0.19	0.19
6018	3.37	5.49	850	1.60	0.22	0.25
6045	5.40	8.80	850	2.01	0.15	0.25
6204	10.24	16.69	850	4.55	0.20	0.28
6206	3.02	4.92	850	1.16	0.17	0.24
6213	4.98	8.12	850	1.99	0.17	0.25
6214	3.37	5.49	850	1.42	0.18	0.26
6216	4.87	7.94	850	2.06	0.19	0.28
6217	5.18	8.44	850	2.29	0.20	0.27
6229	5.05	8.23	850	2.19	0.17	0.25
6233	9.12	14.87	850	3.45	0.15	0.21
6235	11.84	19.30	850	4.70	0.16	0.23
6236	27.37	44.61	850	10.76	0.16	0.27
6237	3.00	4.89	850	1.23	0.17	0.23
6251	10.79	17.59	850	3.69	0.14	0.20
6252	6.13	9.99	850	2.13	0.15	0.19
6260	7.11	11.59	850	2.46	0.15	0.20
6306	7.63	12.44	850	3.31	0.20	0.31
6319	4.98	8.12	850	2.21	0.20	0.28
6325	9.64	15.71	850	4.39	0.21	0.33
6400	7.08	11.54	850	3.61	0.23	0.31
6504	2.03	3.31	822	1.07	0.24	0.34
6702	10.55	17.20	850	4.45	0.19	0.28
6703	18.00	29.34	850	6.81	0.19	0.28
6704	11.72	19.10	850	4.94	0.19	0.28
6801	3.18	5.18	850	1.50	0.26	0.33
6811	2.81	4.58	850	1.20	0.18	0.23
6824	4.57	7.45	850	1.93	0.19	0.28
6826	11.25	18.34	850	4.53	0.17	0.30
6834	4.14	6.75	850	2.20	0.27	0.42
6836	3.71	6.05	850	1.78	0.23	0.33
6843	17.47	28.48	850	6.88	0.18	0.31
6845	13.57	22.12	850	5.75	0.19	0.30
6854	4.74	7.73	850	2.01	0.20	0.25
6872	21.87	35.65	850	8.71	0.18	0.30
6874	27.58	44.96	850	11.31	0.17	0.27

6882	5.31	8.66	850	2.03	0.17	0.22
6884	11.19	18.24	850	4.35	0.15	0.17
7016	18.07	29.45	850	6.80	0.17	0.27
7024	20.08	32.73	850	7.56	0.17	0.27
7038	8.61	14.03	850	3.32	0.17	0.21
7046	7.80	12.71	850	4.08	0.26	0.35
7047	30.84	50.27	850	10.43	0.17	0.27
7050	14.70	23.96	850	5.09	0.17	0.21
7090	9.57	15.60	850	3.69	0.17	0.21
7098	8.67	14.13	850	4.54	0.26	0.35
7099	13.32	21.71	850	6.26	0.26	0.35
7133	3.23	5.26	850	1.41	0.20	0.28
7151	3.92	6.39	850	1.71	0.20	0.28
7152	6.70	10.92	850	2.62	0.20	0.28
7153	4.36	7.11	850	1.90	0.20	0.28
7222	11.64	18.97	850	3.93	0.12	0.15
7228	6.88	11.21	850	3.04	0.19	0.23
7229	8.73	14.23	850	3.78	0.19	0.21
7230	7.02	11.44	850	3.19	0.20	0.22
7231	8.08	13.17	850	4.00	0.24	0.31
7232	5.94	9.68	850	2.73	0.21	0.22
7309	23.21	37.83	850	9.33	0.16	0.22
7313	4.98	8.12	850	1.92	0.15	0.24
7317	11.61	18.92	850	4.66	0.18	0.28
7323	4.58	7.47	850	1.74	0.10	0.09
7327	16.92	27.58	850	6.79	0.16	0.21
7333	6.33	10.32	850	2.07	0.13	0.18
7335	7.03	11.46	850	2.30	0.13	0.18
7337	10.80	17.60	850	3.17	0.13	0.18
7350	13.78	22.46	850	5.68	0.19	0.30
7360	4.44	7.24	850	2.18	0.24	0.31
7370	4.40	7.17	850	2.28	0.24	0.34
7380	4.53	7.38	850	2.08	0.21	0.29
7382	4.38	7.14	850	2.21	0.25	0.33
7390	4.43	7.22	850	2.12	0.23	0.30
7394	17.05	27.79	850	5.81	0.15	0.24
7395	18.94	30.87	850	6.45	0.15	0.24
7398	29.09	47.42	850	8.89	0.15	0.24
7403	1.77	2.89	745	0.93	0.24	0.33
7405	0.55	0.90	430	0.25	0.21	0.26
7409	18.75	30.56	850	5.01	0.08	0.12
7420	16.21	26.42	850	4.36	0.08	0.11
7421	2.61	4.25	850	1.03	0.16	0.20
7422	3.80	6.19	850	1.19	0.12	0.14

7423	2.58	4.21	850	1.20	0.22	0.28
7425	14.17	23.10	850	3.93	0.09	0.14
7431	3.32	5.41	850	1.01	0.11	0.15
7445	0.18	0.29	—	—	—	—
7453	1.11	1.81	—	—	—	—
7502	3.18	5.18	850	1.34	0.18	0.28
7515	1.52	2.48	669	0.60	0.20	0.35
7520	2.67	4.35	850	1.34	0.24	0.32
7529	9.01	14.69	850	3.16	0.15	0.21
7538	9.99	16.28	850	3.65	0.16	0.20
7539	2.85	4.65	850	1.28	0.21	0.33
7540	3.31	5.40	850	1.37	0.20	0.28
7580	2.19	3.57	850	1.03	0.22	0.30
7590	4.74	7.73	850	2.27	0.21	0.30
7600	2.18	3.55	850	1.05	0.23	0.29
7601	5.33	8.69	850	2.32	0.19	0.25
7605	3.15	5.13	850	1.42	0.21	0.33
7610	0.47	0.77	352	0.25	0.26	0.32
7611	6.53	10.64	850	2.78	0.19	0.26
7612	11.06	18.03	850	4.29	0.16	0.27
7613	3.61	5.88	850	1.62	0.20	0.26
7704	8.06	13.14	850	3.53	0.19	0.26
7720	2.27	3.70	850	1.08	0.22	0.30
7723	1.94	3.16	795	0.90	0.24	0.32
7855	8.68	14.15	850	3.66	0.19	0.28
8001	1.57	2.56	684	0.89	0.26	0.34
8002	1.76	2.87	741	0.96	0.26	0.39
8006	2.40	3.91	850	1.18	0.21	0.30
8008	1.33	2.17	611	0.72	0.26	0.36
8010	1.51	2.46	665	0.83	0.26	0.36
8013	0.43	0.70	340	0.22	0.23	0.32
8015	0.54	0.88	373	0.30	0.27	0.33
8017	1.51	2.46	665	0.81	0.25	0.37
8018	2.27	3.70	850	1.20	0.24	0.33
8021	1.82	2.97	759	0.89	0.21	0.31
8031	2.09	3.41	841	1.06	0.24	0.31
8032	1.38	2.25	626	0.79	0.28	0.37
8033	2.01	3.28	817	1.09	0.25	0.35
8039	1.60	2.61	693	0.88	0.26	0.36
8044	2.55	4.16	850	1.32	0.24	0.34
8045	0.85	1.39	467	0.41	0.21	0.30
8046	1.60	2.61	693	0.86	0.25	0.36
8047	0.98	1.60	506	0.56	0.28	0.37
8050	0.87	1.42	473	0.48	0.26	0.31

8058	1.81	2.95	756	0.97	0.25	0.35
8072	1.36	2.22	621	0.73	0.25	0.37
8102	1.58	2.58	687	0.85	0.25	0.33
8103	2.00	3.26	813	1.12	0.27	0.36
8105	3.43	5.59	850	1.55	0.18	0.27
8106	4.93	8.04	850	2.42	0.24	0.33
8107	3.96	6.45	850	1.80	0.21	0.29
8111	2.41	3.93	850	1.25	0.24	0.32
8116	2.51	4.09	850	1.30	0.23	0.29
8203	4.61	7.51	850	2.34	0.23	0.32
8204	8.86	14.44	850	3.41	0.16	0.24
8209	2.62	4.27	850	1.38	0.24	0.34
8215	2.39	3.90	850	1.13	0.22	0.31
8227	3.65	5.95	850	1.58	0.19	0.24
8232	4.48	7.30	850	2.06	0.21	0.31
8233	7.72	12.58	850	2.97	0.15	0.20
8235	2.74	4.47	850	1.47	0.25	0.31
8236	5.02	8.18	850	2.12	0.18	0.25
8263	5.74	9.36	850	3.00	0.24	0.36
8264	4.08	6.65	850	2.12	0.24	0.32
8265	4.60	7.50	850	2.21	0.23	0.30
8279	6.27	10.22	850	3.29	0.24	0.40
8288	4.94	8.05	850	2.51	0.23	0.36
8291	3.98	6.49	850	2.20	0.26	0.35
8292	3.21	5.23	850	1.67	0.24	0.31
8293	6.97	11.36	850	3.48	0.22	0.27
8304	5.36	8.74	850	2.18	0.17	0.27
8350	4.47	7.29	850	1.90	0.18	0.25
8380	3.00	4.89	850	1.42	0.22	0.30
8381	1.41	2.30	636	0.73	0.23	0.32
8385	2.19	3.57	850	1.04	0.22	0.29
8392	2.51	4.09	850	1.37	0.26	0.30
8393	1.91	3.11	785	0.86	0.20	0.26
8500	11.68	19.04	850	5.53	0.24	0.52
8601	0.77	1.26	443	0.36	0.22	0.28
8606	4.57	7.45	850	2.01	0.20	0.27
8709	4.97	8.10	850	2.08	0.19	0.26
8710	2.48	4.04	850	0.92	0.15	0.31
8719	2.81	4.58	850	1.17	0.18	0.24
8720	1.22	1.99	578	0.56	0.21	0.26
8721	0.45	0.73	345	0.21	0.23	0.37
8726	4.76	7.76	850	1.93	0.16	0.26
8734	0.70	1.14	421	0.34	0.21	0.29
8737	0.63	1.03	401	0.31	0.21	0.29

8738	1.08	1.76	536	0.45	0.21	0.29
8742	0.52	0.85	367	0.24	0.21	0.29
8745	5.14	8.38	850	2.34	0.19	0.31
8748	0.57	0.93	382	0.25	0.20	0.27
8755	0.41	0.67	334	0.17	0.18	0.23
8800	1.07	1.74	532	0.58	0.25	0.35
8803	0.11	0.18	243	0.05	0.22	0.35
8805	0.35	0.57	315	0.18	0.23	0.31
8810	0.26	0.42	288	0.13	0.23	0.31
8814	0.32	0.52	306	0.16	0.23	0.31
8815	0.54	0.88	373	0.24	0.23	0.31
8820	0.24	0.39	282	0.12	0.23	0.30
8824	2.50	4.08	850	1.36	0.26	0.35
8825	1.36	2.22	621	0.79	0.29	0.38
8826	1.80	2.93	752	0.99	0.26	0.35
8831	1.03	1.68	521	0.57	0.26	0.41
8832	0.31	0.51	304	0.15	0.23	0.31
8833	0.92	1.50	488	0.49	0.24	0.31
8835	2.15	3.50	850	1.09	0.23	0.30
8837	a	a	a	a	a	a
8848	2.16	3.52	850	1.16	0.25	0.35
8849	2.11	3.44	846	1.12	0.24	0.34
8868	0.43	0.70	340	0.24	0.26	0.39
8869	0.68	1.11	415	0.39	0.29	0.42
8871	0.33	0.54	310	0.18	0.26	0.34
8901	0.22	0.36	277	0.11	0.24	0.33
9012	1.10	1.79	541	0.56	0.25	0.32
9014	2.54	4.14	850	1.27	0.22	0.29
9015	2.54	4.14	850	1.21	0.23	0.32
9016	2.69	4.38	850	1.44	0.25	0.40
9019	1.80	2.93	752	0.97	0.27	0.33
9033	1.51	2.46	665	0.82	0.25	0.29
9040	2.57	4.19	850	1.33	0.24	0.32
9044	2.50	4.08	850	1.45	0.29	0.42
9052	2.23	3.63	850	1.19	0.25	0.36
9058	1.31	2.14	606	0.70	0.25	0.35
9059	2.19	3.57	850	1.28	0.29	0.38
9060	1.34	2.18	613	0.73	0.26	0.36
9061	1.49	2.43	660	0.81	0.25	0.34
9062	1.41	2.30	636	0.76	0.25	0.35
9063	0.95	1.55	497	0.50	0.27	0.41
9077	1.30	2.12	602	0.60	0.23	0.32
9082	1.63	2.66	702	0.91	0.27	0.39
9083	1.60	2.61	693	0.90	0.27	0.38

9084	2.20	3.59	850	1.21	0.26	0.42
9089	1.15	1.87	556	0.55	0.21	0.32
9093	1.23	2.00	580	0.66	0.24	0.37
9101	2.35	3.83	850	1.28	0.26	0.36
9102	3.50	5.71	850	1.77	0.23	0.37
9154	1.52	2.48	669	0.76	0.24	0.35
9156	1.55	2.53	678	0.78	0.23	0.34
9178	11.52	18.78	850	6.83	0.30	0.46
9179	24.68	40.23	850	12.04	0.22	0.38
9180	4.96	8.08	850	2.45	0.22	0.35
9182	1.46	2.38	650	0.83	0.28	0.43
9186	14.87	24.24	850	6.63	0.20	0.24
9220	5.56	9.06	850	2.94	0.25	0.44
9402	6.34	10.33	850	2.64	0.18	0.22
9403	8.06	13.14	850	3.64	0.21	0.33
9410	2.66	4.34	850	1.27	0.21	0.36
9501	2.41	3.93	850	1.19	0.22	0.33
9505	2.95	4.81	850	1.52	0.23	0.27
9516	2.06	3.36	832	0.99	0.23	0.29
9519	2.72	4.43	850	1.22	0.20	0.27
9521	4.74	7.73	850	2.13	0.20	0.26
9522	1.36	2.22	621	0.70	0.23	0.29
9534	5.26	8.57	850	2.13	0.17	0.24
9554	10.54	17.18	850	4.24	0.17	0.27
9586	0.64	1.04	402	0.34	0.24	0.30
9600	1.91	3.11	785	0.86	0.18	0.32
9620	0.84	1.37	463	0.40	0.23	0.30