



Florida

Workers Compensation Rate Filing – January 1, 2020

Exhibit III

Voluntary Market Class Rates and Rating Values

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

FLORIDA

Page S1

Effective January 1, 2020

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
0005X	4.84	644	2.26	0.42	1924	2.65	425	1.28	0.45	2688	2.46	406	1.19	0.45
0008X	4.05	565	1.78	0.39	1925	4.32	592	1.92	0.39	2702X*	8.76	1036	3.11	0.29
0016X	8.15	975	3.37	0.35	2003X	3.78	538	1.77	0.42	2710	10.41	1200	4.06	0.31
0030X	3.75	535	1.65	0.39	2014	5.43	703	2.25	0.35	2714	6.80	840	3.28	0.45
0034	4.76	636	2.22	0.42	2016	3.25	485	1.57	0.45	2731	4.71	631	1.95	0.35
0035X	3.37	497	1.63	0.45	2021	2.61	421	1.16	0.39	2735	4.09	569	1.98	0.45
0036	6.06	766	2.82	0.42	2039	2.89	449	1.39	0.45	2759	6.58	818	3.18	0.45
0037	5.64	724	2.49	0.39	2041	3.15	475	1.52	0.45	2790	2.12	372	1.02	0.45
0042X	7.92	952	3.50	0.39	2065	3.03	463	1.42	0.42	2797	8.64	1024	4.01	0.42
0050X	5.70	730	2.66	0.42	2070	5.01	661	2.34	0.42	2799	6.08	768	2.69	0.39
0052X	4.79	639	1.98	0.35	2081	5.11	671	2.38	0.42	2802X	7.15	875	3.17	0.39
0059D	0.09	—	0.02	0.29	2089	4.52	612	2.11	0.42	2835	2.65	425	1.33	0.48
0065D	0.03	—	0.01	0.35	2095X	4.63	623	2.16	0.42	2836	2.29	389	1.16	0.48
0066D	0.03	—	0.01	0.35	2105	4.61	621	2.23	0.45	2841	4.11	571	1.98	0.45
0067D	0.03	—	0.01	0.35	2110	2.51	411	1.21	0.45	2881	3.65	525	1.84	0.48
0079X	3.60	520	1.50	0.35	2111	2.51	411	1.21	0.45	2883	4.92	652	2.30	0.42
0083	7.25	885	3.38	0.42	2112	4.68	628	2.26	0.45	2913	—	—	2.30	0.42
0106X	10.90	1200	4.26	0.31	2114	3.18	478	1.54	0.45	2915	3.45	505	1.53	0.39
0113	4.58	618	2.13	0.42	2119X	2.63	423	1.17	0.39	2916	4.49	609	1.75	0.31
0153X	5.22	682	2.17	0.35	2121	1.29	289	0.60	0.42	2923	2.23	383	1.07	0.45
0170	2.55	415	1.19	0.42	2130	2.01	361	0.94	0.42	2942	—	—	0.56	0.48
0173X	0.94	254	0.46	0.45	2131	1.98	358	0.93	0.42	2960	4.91	651	2.29	0.42
0251	4.00	560	1.87	0.42	2157	3.48	508	1.62	0.42	3004	1.86	346	0.77	0.35
0400	—	—	1.14	0.39	2172	1.38	298	0.61	0.39	3018	3.40	500	1.41	0.36
0401	10.78	A	4.20	0.31	2174	2.85	445	1.38	0.45	3022	4.09	569	1.98	0.45
0771N	0.46	—	—	—	2211	9.51	1111	3.95	0.35	3027	3.95	555	1.64	0.35
0908P	204.00	364	95.14	0.42	2220	2.45	405	1.14	0.42	3028	3.46	506	1.62	0.42
0913P	750.00	910	350.18	0.42	2286	1.94	354	0.94	0.45	3030	8.11	971	3.36	0.35
0917	5.44	704	2.62	0.45	2288	4.15	575	2.00	0.45	3040	7.20	880	2.99	0.35
1005	6.31	791	2.24	0.29	2300	—	—	1.11	0.42	3041	4.28	588	1.99	0.42
1164D	3.94	554	1.39	0.29	2302	2.00	360	0.93	0.42	3042	5.89	749	2.61	0.39
1165D	2.55	415	0.99	0.31	2305	2.28	388	1.01	0.39	3064	5.45	705	2.54	0.42
1218X	1.67	327	0.78	0.42	2361	2.25	385	1.05	0.42	3069	—	—	2.08	0.45
1320X	1.61	321	0.63	0.31	2362	2.57	417	1.20	0.42	3076X	4.31	591	2.08	0.45
1322	9.01	1061	3.52	0.31	2380	3.28	488	1.53	0.42	3081D	5.85	745	2.42	0.35
1430	4.08	568	1.69	0.35	2386	—	—	1.11	0.42	3082D	5.05	665	2.09	0.35
1438	5.01	661	1.96	0.31	2388	1.63	323	0.78	0.45	3085D	5.08	668	2.10	0.35
1452	2.63	423	1.09	0.36	2402	2.75	435	1.14	0.35	3110	4.58	618	2.14	0.42
1463	13.47	1200	5.26	0.31	2413X	2.48	408	1.16	0.42	3111	2.55	415	1.19	0.42
1472	3.68	528	1.43	0.31	2416	2.06	366	0.96	0.42	3113	2.20	380	1.02	0.42
1473X	1.22	282	0.51	0.36	2417X	2.55	415	1.19	0.42	3114	3.92	552	1.83	0.42
1624D	2.83	443	1.10	0.31	2501X	2.37	397	1.11	0.42	3118	1.94	354	0.94	0.45
1642X	2.11	371	0.87	0.36	2503	1.35	295	0.65	0.45	3119	0.89	249	0.45	0.48
1654	4.67	627	1.94	0.36	2534X	2.23	383	1.08	0.45	3122	1.98	358	0.96	0.45
1655X	2.88	448	1.19	0.35	2570	4.46	606	2.15	0.45	3126	1.65	325	0.77	0.42
1699	3.09	469	1.29	0.35	2585	3.52	512	1.70	0.45	3131	2.66	426	1.24	0.42
1701	3.29	489	1.37	0.35	2586	3.80	540	1.78	0.42	3132	3.05	465	1.42	0.42
1710D	6.41	801	2.66	0.35	2587	2.48	408	1.19	0.45	3145	2.49	409	1.17	0.42
1741DX	3.41	501	1.18	0.29	2589	2.89	449	1.35	0.42	3146	3.06	466	1.43	0.42
1747	2.14	374	0.89	0.36	2600	3.68	528	1.77	0.45	3169	2.69	429	1.26	0.42
1748	5.43	703	2.25	0.35	2623	6.94	854	3.07	0.39	3175X	4.03	563	1.88	0.42
1803D*	8.59	1019	3.31	0.31	2651	2.88	448	1.39	0.45	3179X	2.09	369	1.01	0.45
1852	—	—	0.86	0.29	2660	2.58	418	1.25	0.45	3180	3.55	515	1.71	0.45
1853X	2.28	388	1.01	0.39	2670	1.97	357	0.99	0.48	3188	2.77	437	1.33	0.45
1860X	2.18	378	1.05	0.45	2683	2.04	364	0.98	0.45	3220	1.62	322	0.76	0.42

* Refer to the Footnotes Page for additional information on this class code.

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

FLORIDA

Page S2

Effective January 1, 2020

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
3223X	3.32	492	1.67	0.48	4021	4.75	635	1.97	0.35	4653	1.58	318	0.77	0.45
3224	3.18	478	1.54	0.45	4024D	3.72	532	1.54	0.35	4665	6.78	838	2.82	0.35
3227	3.74	534	1.81	0.45	4034	7.58	918	3.15	0.35	4670X	7.01	861	2.91	0.35
3240	3.23	483	1.56	0.45	4036	2.54	414	1.05	0.35	4683X	3.63	523	1.70	0.42
3241	2.77	437	1.29	0.42	4038	3.09	469	1.56	0.48	4686X	3.09	469	1.28	0.35
3255	2.25	385	1.13	0.48	4053X	2.32	392	1.08	0.42	4692	0.72	232	0.35	0.45
3257	3.18	478	1.49	0.42	4061X	2.94	454	1.42	0.45	4693	1.17	277	0.55	0.42
3270	2.77	437	1.30	0.42	4062	3.23	483	1.51	0.42	4703	1.91	351	0.89	0.42
3300	4.35	595	2.03	0.42	4101	2.97	457	1.32	0.39	4710X	3.20	480	1.55	0.45
3303	3.18	478	1.53	0.45	4109	0.43	203	0.21	0.45	4717	2.11	371	1.06	0.48
3307	3.21	481	1.50	0.42	4110	1.02	262	0.47	0.42	4720	2.75	435	1.29	0.42
3315	3.75	535	1.82	0.45	4111	1.69	329	0.82	0.45	4740	1.52	312	0.63	0.36
3334	2.71	431	1.27	0.42	4113X	2.09	369	0.98	0.42	4741	3.35	495	1.57	0.42
3336	2.89	449	1.20	0.36	4114	2.72	432	1.28	0.42	4751	2.26	386	0.94	0.35
3365	6.48	808	2.69	0.36	4130	4.20	580	1.96	0.42	4771N	2.61	467	0.93	0.29
3372	3.81	541	1.69	0.39	4131	5.68	728	2.74	0.45	4777	6.29	789	2.24	0.30
3373	4.94	654	2.30	0.42	4133	2.03	363	0.98	0.45	4825	1.14	274	0.47	0.35
3383	1.77	337	0.85	0.45	4149	0.69	229	0.35	0.48	4828	4.31	591	1.91	0.39
3385	0.75	235	0.36	0.45	4206	3.98	558	1.86	0.42	4829	1.37	297	0.53	0.31
3400	3.54	514	1.57	0.39	4207	2.40	400	1.00	0.36	4902X	2.49	409	1.21	0.45
3507X	3.20	480	1.50	0.42	4239	1.78	338	0.74	0.36	4923	2.26	386	1.05	0.42
3515	2.40	400	1.12	0.42	4240	5.84	744	2.82	0.45	5020	9.63	1123	4.00	0.35
3548	1.26	286	0.58	0.42	4243	2.35	395	1.10	0.42	5022X	9.39	1099	3.66	0.31
3559	2.94	454	1.37	0.42	4244	2.72	432	1.27	0.42	5037X	18.12	1200	6.42	0.29
3574	0.98	258	0.48	0.45	4250	2.52	412	1.18	0.42	5040	11.04	1200	3.90	0.29
3581	1.28	288	0.62	0.45	4251	2.88	448	1.34	0.42	5057X	6.08	768	2.15	0.29
3612	2.21	381	0.99	0.39	4263	3.23	483	1.50	0.42	5059	24.21	1200	8.56	0.29
3620	4.89	649	2.03	0.35	4273	2.83	443	1.33	0.42	5069X	17.74	1200	6.28	0.29
3629X	1.46	306	0.70	0.45	4279	3.75	535	1.75	0.42	5102X	7.32	892	2.85	0.31
3632X	3.57	517	1.58	0.39	4282X	1.45	305	0.70	0.45	5146	6.18	778	2.57	0.36
3634	1.62	322	0.78	0.45	4283	2.65	425	1.23	0.42	5160	2.30	390	0.90	0.31
3635	2.61	421	1.22	0.42	4299X	2.11	371	1.02	0.45	5183X	3.86	546	1.60	0.36
3638	1.94	354	0.94	0.45	4304	4.34	594	1.92	0.39	5188	4.21	581	1.75	0.35
3642	1.60	320	0.74	0.42	4307	2.26	386	1.14	0.48	5190X	4.32	592	1.79	0.35
3643	2.12	372	0.99	0.42	4351X	1.12	272	0.52	0.42	5191	1.01	261	0.47	0.42
3647	2.20	380	0.98	0.39	4352	2.17	377	1.05	0.45	5192X	3.29	489	1.53	0.42
3648	1.92	352	0.93	0.45	4361X	1.08	268	0.53	0.45	5213X	8.82	1042	3.44	0.31
3681	0.85	245	0.41	0.45	4410	3.75	535	1.75	0.42	5215X	8.11	971	3.59	0.39
3685	0.97	257	0.46	0.45	4420	3.86	546	1.51	0.31	5221	6.48	808	2.68	0.35
3719	1.78	338	0.63	0.29	4431	1.45	305	0.73	0.48	5222	10.91	1200	4.26	0.31
3724X	3.39	499	1.32	0.31	4432X	1.11	271	0.56	0.48	5223X	5.62	722	2.33	0.36
3726	3.22	482	1.14	0.29	4452	3.15	475	1.47	0.42	5348	4.34	594	1.80	0.36
3803	3.15	475	1.48	0.42	4459	3.45	505	1.61	0.42	5402	6.38	798	3.07	0.45
3807	2.32	392	1.12	0.45	4470	2.51	411	1.17	0.42	5403X	8.09	969	3.15	0.31
3808	3.31	491	1.47	0.39	4484	2.95	455	1.38	0.42	5437X	6.91	851	2.87	0.36
3821	7.14	874	3.15	0.39	4493	2.80	440	1.31	0.42	5443	4.72	632	2.20	0.42
3822	5.25	685	2.32	0.39	4511X	0.74	234	0.32	0.39	5445X	6.81	841	2.65	0.31
3824	4.61	621	2.04	0.39	4557	2.11	371	1.02	0.45	5462	9.57	1117	3.97	0.35
3826X	0.94	254	0.44	0.42	4558X	2.28	388	1.07	0.42	5472	8.51	1011	3.01	0.29
3827	2.38	398	1.05	0.39	4568	2.15	375	0.90	0.35	5473	9.92	1152	3.51	0.29
3830X	1.37	297	0.61	0.39	4581	1.11	271	0.43	0.31	5474X	8.32	992	3.25	0.31
3851	2.58	418	1.25	0.45	4583	7.23	883	2.82	0.31	5478	4.13	573	1.72	0.36
3865	1.88	348	0.95	0.48	4586	—	—	0.53	0.31	5479	9.05	1065	4.01	0.39
3881	3.26	486	1.52	0.42	4611	1.06	266	0.51	0.45	5480	8.67	1027	3.38	0.31
4000	5.15	675	2.01	0.31	4635	3.78	538	1.34	0.29	5491	2.69	429	1.05	0.31

* Refer to the Footnotes Page for additional information on this class code.

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

FLORIDA

Page S3

Effective January 1, 2020

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
5506	7.23	883	2.56	0.29	6874F	16.63	1200	5.63	0.24	7539	1.74	334	0.68	0.31
5507X	6.02	762	2.35	0.31	6882	2.95	455	1.05	0.29	7540	2.44	404	0.87	0.29
5508DX	10.81	1200	4.49	0.36	6884	2.66	426	0.94	0.29	7580	2.47	407	1.03	0.35
5509X	10.17	1177	3.96	0.31	7016M	5.80	740	2.06	0.29	7590	4.22	582	1.87	0.39
5535	9.18	1078	3.81	0.35	7024M	6.44	804	2.28	0.29	7600	4.65	625	1.93	0.36
5537X	5.34	694	2.22	0.35	7038M	4.50	610	1.59	0.29	7605	2.59	419	1.08	0.35
5551	14.78	1200	5.23	0.29	7046M	6.11	771	2.17	0.29	7610X	0.55	215	0.24	0.39
5606	1.35	295	0.53	0.31	7047M	9.75	1135	3.32	0.29	7704X	5.19	679	2.02	0.31
5610X	6.40	800	2.99	0.42	7050M	7.54	914	2.56	0.29	7705	4.14	574	1.84	0.39
5613X	12.91	1200	6.02	0.42	7090M	5.00	660	1.77	0.29	7720	3.43	503	1.42	0.35
5645X	15.15	1200	5.90	0.31	7098M	6.79	839	2.40	0.29	7855	4.22	582	1.75	0.36
5651X	7.63	923	2.97	0.31	7099M	9.78	1138	3.32	0.29	8001X	3.58	518	1.72	0.45
5703	12.86	1200	5.34	0.35	7133X	3.08	468	1.20	0.31	8002	2.23	383	1.05	0.42
5705	13.52	1200	5.62	0.36	7151M	3.74	534	1.46	0.31	8006X	2.09	369	0.97	0.42
5951	0.54	214	0.26	0.45	7152M	6.05	765	2.27	0.31	8008	1.36	296	0.65	0.45
6004X	9.52	1112	3.95	0.36	7153M	4.16	576	1.62	0.31	8010	1.79	339	0.86	0.45
6006FX	14.14	1200	5.38	0.32	7201X	8.20	980	3.83	0.42	8013	0.56	216	0.26	0.42
6017X	4.47	607	1.86	0.36	7204X	1.25	285	0.61	0.45	8015X	1.01	261	0.47	0.42
6018	2.97	457	1.23	0.36	7205X	10.99	1200	5.12	0.42	8017	1.56	316	0.75	0.45
6045	4.28	588	1.78	0.36	7219X	6.85	845	2.67	0.31	8018	2.93	453	1.41	0.45
6204	7.28	888	2.84	0.31	7222	6.31	791	2.62	0.36	8021	3.50	510	1.63	0.42
6206	3.06	466	1.08	0.29	7230	11.38	1200	5.05	0.39	8031	3.36	496	1.57	0.42
6213	1.73	333	0.68	0.31	7231	7.41	901	3.29	0.39	8032	2.72	432	1.31	0.45
6214	2.53	413	0.90	0.29	7232	14.52	1200	5.65	0.31	8033	1.83	343	0.86	0.42
6216X	5.78	738	2.05	0.29	7309F	12.94	1200	4.38	0.24	8037	2.42	402	1.17	0.45
6217	5.84	744	2.28	0.31	7313F	3.87	547	1.31	0.24	8039	1.80	340	0.87	0.45
6229	6.53	813	2.55	0.31	7317FX	14.37	1200	4.85	0.24	8044	2.71	431	1.20	0.39
6233	3.45	505	1.35	0.31	7327F	25.31	1200	8.58	0.24	8045	0.77	237	0.37	0.45
6235	6.86	846	2.44	0.29	7333M	6.15	775	2.18	0.29	8046	3.23	483	1.50	0.42
6236	8.98	1058	3.73	0.36	7335M	6.83	843	2.42	0.29	8047	1.10	270	0.52	0.45
6237	2.35	395	0.97	0.36	7337M	9.58	1118	3.26	0.29	8058	2.91	451	1.36	0.42
6251D	9.50	1110	3.70	0.31	7350F	12.60	1200	4.57	0.26	8061X	2.47	407	1.15	0.42
6252D	5.25	685	1.86	0.29	7360X	4.43	603	1.84	0.36	8072	0.85	245	0.41	0.45
6260	—	—	3.70	0.31	7370X	4.88	648	2.28	0.42	8102	2.47	407	1.18	0.45
6306	6.78	838	2.65	0.31	7380	5.47	707	2.42	0.39	8103	2.58	418	1.14	0.39
6319	5.18	678	2.02	0.31	7382X	4.72	632	2.21	0.42	8105	—	—	1.41	0.45
6325	6.48	808	2.52	0.31	7383X	4.81	641	1.99	0.35	8106	6.26	786	2.60	0.35
6400	6.53	813	2.89	0.39	7390	4.58	618	2.13	0.42	8107	3.39	499	1.40	0.35
6503	2.45	405	1.18	0.45	7394MX	4.45	605	1.58	0.30	8111	2.06	366	0.96	0.42
6504	3.40	500	1.64	0.45	7395MX	4.94	654	1.76	0.30	8116	2.68	428	1.25	0.42
6702M*	5.13	673	2.13	0.36	7398MX	7.60	920	2.60	0.30	8203	6.28	788	2.94	0.42
6703M*	8.28	988	3.31	0.36	7402	0.14	174	0.06	0.42	8204	5.90	750	2.44	0.35
6704M*	5.70	730	2.36	0.36	7403	4.78	638	1.99	0.36	8209	5.87	747	2.74	0.42
6801F	3.00	460	1.14	0.32	7405N	1.41	377	0.59	0.36	8215	5.32	692	2.21	0.35
6811	3.59	519	1.49	0.36	7420	13.19	1200	4.68	0.29	8227	6.40	800	2.26	0.29
6824FX	11.28	1200	4.12	0.26	7421	0.70	230	0.27	0.31	8232X	5.13	673	2.13	0.35
6826FX	4.74	634	1.80	0.32	7422	1.86	346	0.66	0.29	8233	3.33	493	1.38	0.36
6828FX	5.71	731	2.19	0.32	7425	1.60	320	0.57	0.29	8235	6.01	761	2.80	0.42
6834X	3.33	493	1.48	0.39	7431N	0.97	309	0.34	0.29	8263	7.19	879	3.18	0.39
6836X	3.94	554	1.64	0.35	7445N	0.76	—	—	—	8264	5.41	701	2.24	0.35
6838X	3.61	521	1.60	0.39	7453N	0.52	—	—	—	8265	6.29	789	2.45	0.31
6843F	10.87	1200	3.69	0.24	7502	2.08	368	0.86	0.35	8273X	4.58	618	2.14	0.42
6845F	4.97	657	1.67	0.24	7515	1.32	292	0.47	0.29	8274X	4.46	606	2.07	0.42
6854	5.50	710	1.94	0.29	7520	3.58	518	1.67	0.42	8279	7.63	923	2.97	0.31
6872F	12.17	1200	4.13	0.24	7538	5.35	695	1.89	0.29	8288	8.46	1006	3.51	0.35

* Refer to the Footnotes Page for additional information on this class code.

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

FLORIDA

Page S4

Effective January 1, 2020

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
8291	3.81	541	1.69	0.39	8901	0.21	181	0.09	0.39					
8292X	4.25	585	1.98	0.42	9012	0.98	258	0.43	0.39					
8293	10.08	1168	4.18	0.36	9014X	3.76	536	1.75	0.42					
8304	5.42	702	2.25	0.35	9015	3.89	549	1.82	0.42					
8350	6.65	825	2.59	0.31	9016	2.62	422	1.22	0.42					
8353X	6.43	803	2.66	0.36	9019	2.95	455	1.22	0.35					
8380X	2.80	440	1.24	0.39	9033	2.31	391	1.08	0.42					
8381X	2.16	376	0.96	0.39	9040	3.43	503	1.65	0.45					
8385X	2.83	443	1.17	0.35	9047X	2.90	450	1.36	0.42					
8392	2.65	425	1.24	0.42	9052	2.78	438	1.34	0.45					
8393X	1.72	332	0.80	0.42	9058	1.93	353	0.97	0.48					
8500	8.20	980	3.40	0.35	9060	1.93	353	0.93	0.45					
8601X	0.44	204	0.20	0.39	9061	1.98	358	0.99	0.48					
8602X	1.45	305	0.64	0.39	9063	1.10	270	0.52	0.45					
8603	0.12	172	0.06	0.42	9077F	3.70	530	1.50	0.39					
8606	2.12	372	0.83	0.31	9082	1.80	340	0.91	0.48					
8709F	8.07	967	2.76	0.24	9083	1.74	334	0.88	0.48					
8719	4.08	568	1.44	0.29	9084	1.87	347	0.87	0.42					
8720X	1.66	326	0.68	0.35	9088a	a	a	a	a					
8721	0.27	187	0.11	0.35	9089	1.25	285	0.60	0.45					
8723X	0.17	177	0.08	0.42	9093	1.83	343	0.88	0.45					
8725	0.28	188	0.11	0.36	9101X	3.95	555	1.90	0.45					
8726F	2.31	391	0.87	0.32	9102X	4.13	573	1.92	0.42					
8728X	0.48	208	0.20	0.35	9154	1.79	339	0.84	0.42					
8734M	0.47	207	0.19	0.35	9156	3.86	546	1.71	0.39					
8737M	0.43	203	0.18	0.35	9170	9.67	1127	3.42	0.29					
8738M	0.69	229	0.27	0.35	9178	6.67	827	3.35	0.48					
8742	0.35	195	0.14	0.35	9179	8.39	999	4.04	0.45					
8745	4.63	623	2.04	0.39	9180X	4.29	589	1.78	0.35					
8748	0.61	221	0.27	0.39	9182	2.17	377	1.01	0.42					
8755	0.40	200	0.17	0.35	9186	28.83	1200	11.24	0.31					
8799	0.59	219	0.28	0.42	9220	7.25	885	3.20	0.39					
8800	1.66	326	0.83	0.48	9402	6.99	859	2.91	0.36					
8803	0.07	167	0.03	0.35	9403	6.67	827	2.61	0.31					
8805M	0.23	183	0.11	0.42	9410	2.61	421	1.22	0.42					
8810	0.17	177	0.08	0.42	9501X	3.38	498	1.50	0.39					
8814M	0.21	181	0.10	0.42	9505	4.09	569	1.82	0.39					
8815M	0.33	193	0.15	0.42	9516	2.85	445	1.18	0.36					
8820	0.14	174	0.07	0.39	9519X	4.93	653	2.05	0.36					
8824X	3.62	522	1.74	0.45	9521	4.34	594	1.80	0.35					
8825X	2.19	379	1.10	0.48	9522	2.81	441	1.31	0.42					
8826X	2.80	440	1.30	0.42	9534	5.82	742	2.27	0.31					
8829X	2.29	389	1.07	0.42	9554	10.52	1200	4.10	0.31					
8831	1.82	342	0.85	0.42	9586	0.65	225	0.33	0.48					
8832	0.34	194	0.16	0.42	9600	2.80	440	1.35	0.45					
8833	1.10	270	0.51	0.42	9620	1.38	298	0.61	0.39					
8835	2.00	360	0.94	0.42										
8841X	1.67	327	0.74	0.39										
8842	2.61	421	1.22	0.42										
8855	0.18	178	0.08	0.42										
8856	0.32	192	0.15	0.42										
8864	1.59	319	0.74	0.42										
8868X	0.44	204	0.22	0.45										
8869	1.45	305	0.70	0.45										
8871	0.11	171	0.06	0.45										

* Refer to the Footnotes Page for additional information on this class code.