

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

Exhibit III

Effective January 1, 2012

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	4.99	574	1.90	0.22	1853	2.28	371	0.86	0.20	2623	7.74	781	2.84	0.20
0008X	3.53	465	1.30	0.20	1860	2.43	382	0.97	0.23	2651	3.09	432	1.23	0.23
0016X	9.74	931	3.42	0.18	1924	3.04	428	1.23	0.23	2660	3.26	445	1.31	0.23
0030X	7.81	786	2.90	0.20	1925	9.23	892	3.37	0.20	2670	2.89	417	1.20	0.27
0034	6.28	671	2.39	0.22	2001	-	-	1.86	0.22	2683	2.31	373	0.92	0.23
0035X	2.99	424	1.19	0.23	2002	-	-	1.86	0.22	2688	4.05	504	1.62	0.23
0036	5.07	580	1.94	0.22	2003X	4.87	565	1.86	0.22	2702X*	13.52	1000	3.66	0.14
0037	6.01	651	2.23	0.20	2014	7.84	788	2.75	0.18	2710	9.96	947	3.19	0.15
0042X	7.48	761	2.74	0.20	2016	3.19	439	1.28	0.23	2714	8.84	863	3.51	0.23
0050X	8.48	836	3.23	0.22	2021	6.05	654	2.25	0.20	2731	7.39	754	2.60	0.18
0052X	6.18	664	2.15	0.17	2039	2.79	409	1.13	0.23	2735	6.78	709	2.70	0.23
0059D	0.12	-	0.02	0.14	2041	4.83	562	1.94	0.23	2759	8.36	827	3.33	0.23
0065D	0.03	-	0.01	0.18	2065	4.62	547	1.79	0.22	2790	2.24	368	0.90	0.23
0066D	0.03	-	0.01	0.18	2070	8.01	801	3.11	0.22	2797	6.80	710	2.57	0.22
0067D	0.03	-	0.01	0.17	2081	8.09	807	3.07	0.22	2799	3.25	444	1.20	0.20
0079X	8.97	873	3.17	0.18	2089	5.05	579	1.93	0.22	2802X	7.26	745	2.70	0.20
0083	6.97	723	2.65	0.22	2095	6.57	693	2.51	0.22	2812	-	-	2.28	0.22
0106	16.11	1000	5.15	0.15	2105	4.61	546	1.84	0.23	2835	3.59	469	1.49	0.27
0113	4.66	550	1.77	0.22	2110	4.29	522	1.71	0.23	2836	3.60	470	1.49	0.27
0153X	6.95	721	2.45	0.18	2111	5.43	607	2.18	0.23	2841	5.50	613	2.19	0.23
0170	2.81	411	1.07	0.22	2112	4.16	512	1.68	0.23	2881	4.49	537	1.85	0.27
0173X	1.06	280	0.42	0.23	2114	2.94	421	1.18	0.23	2883X	5.93	645	2.28	0.22
0251	4.73	555	1.81	0.22	2119X	4.22	517	1.57	0.20	2913	11.00	1000	4.49	0.27
0400	8.17	813	3.09	0.20	2121	4.56	542	1.76	0.22	2915	3.15	436	1.17	0.20
0401	15.54	A	4.93	0.15	2130	6.11	658	2.37	0.22	2916	5.92	644	1.88	0.15
0771N	0.64	-	-	-	2131	3.49	462	1.34	0.22	2923	4.01	501	1.62	0.23
0908P	220.00	420	84.77	0.22	2156	-	-	2.84	0.22	2942	4.02	502	1.70	0.27
0909	-	-	84.77	0.22	2157	7.35	751	2.84	0.22	2960	7.10	733	2.72	0.22
0912	-	-	215.33	0.22	2172	2.24	368	0.84	0.20	3004	3.28	446	1.15	0.18
0913P	562.00	762	215.33	0.22	2174	4.10	508	1.68	0.23	3018	4.56	542	1.61	0.18
0917	5.00	575	2.00	0.23	2211	9.26	895	3.24	0.18	3022	4.98	574	2.00	0.23
1005	6.58	694	1.81	0.14	2220	3.09	432	1.19	0.22	3027	5.05	579	1.78	0.18
1164D	7.69	777	2.09	0.14	2286	3.12	434	1.24	0.23	3028	3.59	469	1.38	0.22
1165D	4.31	523	1.40	0.15	2288	3.64	473	1.47	0.23	3030	10.79	1000	3.79	0.18
1218X	2.19	364	0.84	0.22	2300	3.12	434	1.30	0.27	3040	10.44	983	3.69	0.18
1320	2.95	421	0.95	0.15	2302	3.83	487	1.48	0.22	3041	7.71	778	2.99	0.22
1322	11.54	1000	3.72	0.15	2305	1.97	348	0.74	0.20	3042	7.99	799	2.98	0.20
1430	10.99	1000	3.83	0.18	2361	2.46	385	0.94	0.22	3064	9.87	940	3.76	0.22
1438	5.98	649	1.92	0.15	2362	2.92	419	1.11	0.22	3066	-	-	2.08	0.23
1452	3.35	451	1.20	0.18	2380	4.41	531	1.68	0.22	3069	7.78	784	2.75	0.18
1463	19.35	1000	6.23	0.15	2386	3.22	442	1.30	0.23	3076	5.20	590	2.08	0.23
1472	3.92	494	1.26	0.15	2388	2.68	401	1.08	0.23	3081D	9.66	925	3.31	0.17
1473X	1.37	303	0.49	0.18	2402	4.89	567	1.72	0.18	3082D	11.89	1000	4.21	0.18
1624D	4.43	532	1.43	0.15	2413	3.43	457	1.33	0.22	3085D	6.62	697	2.31	0.18
1642	6.94	721	2.44	0.18	2416	2.61	396	0.99	0.22	3110	5.52	614	2.12	0.22
1654	9.90	943	3.50	0.18	2417	3.92	494	1.49	0.22	3111	3.64	473	1.40	0.22
1655	5.42	607	1.91	0.18	2501	3.41	456	1.30	0.22	3113	2.97	423	1.13	0.22
1699	4.55	541	1.61	0.18	2503	1.55	316	0.62	0.23	3114	4.92	569	1.88	0.22
1701	7.38	754	2.63	0.18	2534	3.59	469	1.43	0.23	3118	2.53	390	1.02	0.23
1710D	8.72	854	3.07	0.18	2570	5.58	619	2.25	0.23	3119	2.26	370	0.96	0.27
1741D	4.02	502	1.06	0.14	2585	4.79	559	1.92	0.23	3122	3.16	437	1.26	0.23
1747	2.97	423	1.05	0.18	2586	4.05	504	1.56	0.22	3126	3.68	476	1.42	0.22
1748	5.72	629	2.01	0.18	2587	5.73	630	2.30	0.23	3131	2.36	377	0.90	0.22
1803D*	10.15	961	3.22	0.15	2589	2.77	408	1.07	0.22	3132	4.35	526	1.67	0.22
1852D	4.42	532	1.18	0.14	2600	2.53	390	1.03	0.23	3145	2.89	417	1.11	0.22

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

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

FLORIDA

Exhibit III

Page S2

Effective January 1, 2012

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
3146	4.11	508	1.57	0.22	3826	1.43	307	0.55	0.22	4470	3.15	436	1.20	0.22
3169	4.47	535	1.72	0.22	3827	2.12	359	0.79	0.20	4484	4.73	555	1.80	0.22
3175	3.95	496	1.51	0.22	3830	1.67	325	0.62	0.20	4493	3.12	434	1.21	0.22
3179	2.86	415	1.15	0.23	3851	3.98	499	1.59	0.23	4511X	1.29	297	0.48	0.20
3180	5.80	635	2.30	0.23	3865	3.91	493	1.62	0.27	4557	2.92	419	1.16	0.23
3188	3.80	485	1.54	0.23	3881	5.17	588	1.99	0.22	4558X	3.82	487	1.46	0.22
3220	2.52	389	0.97	0.22	4000	8.63	847	2.77	0.15	4561	-	-	1.46	0.22
3223	5.04	578	2.09	0.27	4021	10.49	987	3.70	0.18	4568	3.85	489	1.37	0.18
3224	4.49	537	1.82	0.23	4024D	5.01	576	1.78	0.18	4581	2.19	364	0.71	0.15
3227	5.32	599	2.15	0.23	4034	8.90	868	3.15	0.18	4583	9.23	892	2.95	0.15
3240	3.62	472	1.45	0.23	4036	4.49	537	1.60	0.18	4586X	2.00	350	0.65	0.15
3241	3.64	473	1.40	0.22	4038	4.10	508	1.70	0.27	4611	2.33	375	0.93	0.23
3255	2.40	380	1.00	0.27	4053	4.62	547	1.76	0.22	4635	4.52	539	1.22	0.14
3257	5.11	583	1.95	0.22	4061	9.44	908	3.83	0.23	4653	2.19	364	0.89	0.23
3270	3.37	453	1.29	0.22	4062	4.49	537	1.71	0.22	4665	11.62	1000	4.09	0.18
3300	8.47	835	3.25	0.22	4101	6.27	670	2.32	0.20	4670	7.56	767	2.69	0.18
3303	4.05	504	1.63	0.23	4109	1.31	298	0.55	0.27	4683	5.21	591	2.00	0.22
3307	4.02	502	1.54	0.22	4110	1.89	342	0.73	0.22	4686	2.49	387	0.87	0.18
3315	7.47	760	3.02	0.23	4111	3.70	478	1.50	0.23	4692	0.95	271	0.38	0.23
3334	4.61	546	1.79	0.22	4112	-	-	0.73	0.22	4693	1.65	324	0.63	0.22
3336	4.47	535	1.57	0.18	4113	3.13	435	1.22	0.22	4703	2.97	423	1.14	0.22
3365	14.82	1000	5.14	0.18	4114	3.04	428	1.17	0.22	4710X	6.28	671	2.49	0.23
3372	4.31	523	1.60	0.20	4130	6.14	661	2.37	0.22	4717	2.71	403	1.14	0.27
3373	8.91	868	3.41	0.22	4131	5.07	580	2.02	0.23	4720	4.95	571	1.92	0.22
3383	1.51	313	0.61	0.23	4133	3.80	485	1.51	0.23	4740	2.44	383	0.87	0.18
3385	1.15	286	0.46	0.23	4149	1.31	298	0.55	0.27	4741	3.44	458	1.32	0.22
3400	4.46	535	1.66	0.20	4150	-	-	0.55	0.27	4751	2.98	424	1.04	0.18
3507X	5.23	592	2.00	0.22	4206	6.80	710	2.64	0.22	4771N	3.62	520	0.97	0.14
3515	2.68	401	1.03	0.22	4207	2.15	361	0.76	0.18	4777	7.04	728	1.89	0.14
3548	2.20	365	0.85	0.22	4239	3.04	428	1.08	0.18	4825	2.52	389	0.88	0.18
3559	2.88	416	1.10	0.22	4240	5.41	606	2.16	0.23	4828	5.31	598	1.95	0.20
3574	1.95	346	0.78	0.23	4243	3.43	457	1.31	0.22	4829	3.01	426	0.96	0.15
3581	2.44	383	0.98	0.23	4244	4.27	520	1.62	0.22	4902	3.38	454	1.36	0.23
3612	4.65	549	1.72	0.20	4250	2.80	410	1.08	0.22	4923	4.03	502	1.51	0.22
3620	6.04	653	2.14	0.18	4251	4.20	515	1.61	0.22	5020	9.28	896	3.25	0.18
3629	2.03	352	0.81	0.23	4263	3.67	475	1.40	0.22	5022X	9.77	933	3.11	0.15
3632	4.40	530	1.63	0.20	4273	3.64	473	1.39	0.22	5037	37.47	1000	10.25	0.14
3634	2.55	391	1.02	0.23	4279	5.62	622	2.13	0.22	5040	22.79	1000	6.09	0.14
3635	4.21	516	1.62	0.22	4282	2.73	405	1.12	0.23	5057X	11.00	1000	2.92	0.14
3638	2.46	385	0.99	0.23	4283	5.77	633	2.21	0.22	5059	57.01	1000	15.10	0.14
3642	1.83	337	0.70	0.22	4299	2.83	412	1.14	0.23	5069	40.52	1000	11.10	0.15
3643	2.79	409	1.07	0.22	4304	4.86	565	1.79	0.20	5102X	9.25	894	2.95	0.15
3647	4.61	546	1.72	0.20	4307	3.07	430	1.28	0.27	5146	6.01	651	2.11	0.18
3648	2.70	403	1.07	0.23	4351X	1.54	316	0.59	0.22	5160	3.56	467	1.14	0.15
3681	1.29	297	0.52	0.23	4352	2.62	397	1.05	0.23	5183	5.31	598	1.86	0.18
3685	1.40	305	0.56	0.23	4360	-	-	0.28	0.20	5188	6.40	680	2.24	0.18
3719	3.09	432	0.83	0.14	4361	1.37	303	0.55	0.23	5190	5.65	624	1.98	0.18
3724	6.05	654	1.93	0.15	4362	-	-	0.28	0.20	5191	1.21	291	0.46	0.22
3726	8.44	833	2.29	0.14	4410	5.83	637	2.24	0.22	5192X	4.26	520	1.63	0.22
3803	3.61	471	1.38	0.22	4420	6.60	695	2.14	0.15	5213X	11.88	1000	3.77	0.15
3807	3.98	499	1.59	0.23	4431	1.89	342	0.79	0.27	5215	14.04	1000	5.18	0.20
3808	4.16	512	1.55	0.20	4432	2.20	365	0.92	0.27	5221	5.72	629	2.00	0.18
3821	9.57	918	3.55	0.20	4439	-	-	1.46	0.22	5222	10.74	1000	3.40	0.15
3822	8.53	840	3.18	0.20	4452	4.95	571	1.89	0.22	5223X	5.02	577	1.76	0.18
3824	6.04	653	2.26	0.20	4459	4.38	529	1.67	0.22	5348	5.25	594	1.86	0.18

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

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

Exhibit III

Effective January 1, 2012

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
5402	5.03	577	2.01	0.23	6504	5.17	588	2.08	0.23	7395MX	14.97	1000	4.81	0.13
5403X	11.48	1000	3.65	0.15	6702Ma	a	250	a	a	7398MX	21.28	1000	6.83	0.13
5437X	8.00	800	2.80	0.18	6703Ma	a	250	a	a	7402	0.27	220	0.10	0.22
5443	4.66	550	1.78	0.22	6704Ma	a	250	a	a	7403	5.58	619	1.97	0.18
5445X	7.28	746	2.33	0.15	6801F	4.00	500	1.23	0.16	7405N	1.48	371	0.54	0.18
5462	9.56	917	3.35	0.18	6811	4.63	547	1.65	0.18	7409	-	-	5.43	0.15
5472	17.56	1000	4.70	0.14	6824FX	11.00	1000	3.15	0.14	7420	19.34	1000	5.43	0.15
5473	11.06	1000	2.96	0.14	6826FX	6.89	717	2.13	0.16	7421	1.49	312	0.48	0.15
5474X	8.86	865	2.81	0.15	6828FX	5.59	619	1.72	0.16	7422	2.72	404	0.75	0.14
5478	5.81	636	2.06	0.18	6834X	2.95	421	1.10	0.20	7423	-	-	1.97	0.18
5479	10.12	959	3.74	0.20	6836X	5.54	616	1.95	0.18	7425	4.36	527	1.22	0.15
5480	10.48	986	3.34	0.15	6838X	4.54	541	1.69	0.20	7431N	1.62	387	0.45	0.15
5491	5.35	601	1.70	0.15	6843F	13.91	1000	3.43	0.13	7445N	0.80	-	-	-
5506	9.20	890	2.45	0.14	6845F	13.73	1000	3.38	0.13	7453N	0.87	-	-	-
5507	6.86	715	2.18	0.15	6854	5.98	649	1.62	0.14	7502	3.24	443	1.14	0.18
5508D	17.13	1000	6.02	0.18	6872F	20.70	1000	5.10	0.13	7515	1.49	312	0.40	0.14
5509X	9.74	931	3.05	0.15	6874F	29.51	1000	7.29	0.12	7520	4.80	560	1.82	0.22
5535	7.77	783	2.74	0.18	6882	3.08	431	0.83	0.14	7538	14.24	1000	3.84	0.14
5537X	7.37	753	2.58	0.18	6884	3.84	488	1.05	0.14	7539	2.65	399	0.85	0.15
5538	-	-	2.74	0.18	7016M	14.13	1000	4.54	0.13	7540	3.18	439	0.86	0.14
5551	17.10	1000	4.65	0.16	7024M	15.71	1000	5.04	0.13	7580	3.33	450	1.17	0.18
5606	1.92	344	0.61	0.15	7038M	5.92	644	1.90	0.13	7590	8.03	802	2.95	0.20
5610X	6.79	709	2.58	0.22	7046M	9.18	889	3.25	0.18	7600X	3.49	462	1.23	0.18
5613X	14.94	1000	5.61	0.22	7047M	22.31	1000	7.16	0.13	7601	-	-	1.23	0.18
5645	14.54	1000	4.61	0.15	7050M	9.34	901	3.00	0.13	7605	3.27	445	1.15	0.18
5651	10.88	1000	3.47	0.15	7090M	6.57	693	2.11	0.13	7610X	0.75	256	0.28	0.20
5703	22.10	1000	7.72	0.18	7098M	10.19	964	3.61	0.18	7611	-	-	1.23	0.18
5705	9.77	933	3.36	0.17	7099M	14.48	1000	5.13	0.18	7612	-	-	1.23	0.18
5951	0.79	259	0.32	0.23	7133	5.64	623	1.83	0.15	7613	-	-	1.23	0.18
6003	-	-	6.88	0.18	7151Ma	a	250	a	a	7704X	5.20	590	1.65	0.15
6004X	17.52	1000	6.17	0.18	7152Ma	a	250	a	a	7705	6.13	660	2.28	0.20
6005	-	-	2.22	0.18	7153Ma	a	250	a	a	7720	4.21	516	1.48	0.18
6006FX	15.99	1000	4.88	0.16	7201X	12.86	1000	4.90	0.22	7855	8.75	856	3.05	0.18
6017	11.33	1000	4.14	0.18	7204X	2.34	376	0.97	0.23	8001	4.43	532	1.77	0.23
6018	4.12	509	1.46	0.18	7205X	12.71	1000	4.86	0.22	8002	3.49	462	1.32	0.22
6045	3.52	464	1.23	0.18	7219X	9.14	886	2.97	0.15	8006X	3.25	444	1.24	0.22
6204	13.17	1000	4.20	0.15	7222	8.19	814	2.95	0.18	8008	1.85	339	0.74	0.23
6206	4.90	568	1.32	0.14	7230	6.21	666	2.34	0.20	8010	2.35	376	0.94	0.23
6213	3.10	433	1.00	0.15	7231	6.60	695	2.48	0.20	8013	0.62	247	0.24	0.22
6214	4.48	536	1.22	0.14	7232	12.38	1000	4.01	0.15	8015	0.95	271	0.36	0.22
6216	8.30	823	2.24	0.14	7309F	16.19	1000	3.99	0.13	8017	1.84	338	0.73	0.23
6217	6.59	694	2.10	0.15	7313F	5.98	649	1.48	0.12	8018	4.12	509	1.66	0.23
6229	7.30	748	2.33	0.15	7317FX	12.38	1000	3.06	0.12	8021	4.55	541	1.74	0.22
6233	5.13	585	1.63	0.15	7327FX	29.91	1000	7.41	0.12	8031	4.13	510	1.57	0.22
6235	9.44	908	2.55	0.14	7333M	12.79	1000	4.11	0.15	8032	3.49	462	1.40	0.23
6236	16.50	1000	5.81	0.18	7335M	14.21	1000	4.56	0.15	8033	2.59	394	0.99	0.22
6237	2.04	353	0.72	0.18	7337M	20.19	1000	6.48	0.15	8037	1.84	338	0.73	0.23
6251D	8.87	865	2.86	0.15	7350FX	10.52	989	3.00	0.14	8039	3.38	454	1.34	0.23
6252D	9.13	885	2.49	0.14	7360X	6.19	664	2.19	0.18	8044	3.85	489	1.44	0.20
6260D	5.69	627	1.60	0.15	7370	5.71	628	2.20	0.22	8045	0.66	250	0.27	0.23
6306	6.82	712	2.17	0.15	7380	6.26	670	2.34	0.20	8046	3.38	454	1.30	0.22
6319	5.13	585	1.63	0.15	7382	5.42	607	2.09	0.22	8047	1.12	284	0.45	0.23
6325	6.82	712	2.16	0.15	7383X	4.31	523	1.51	0.18	8058	5.55	616	2.12	0.22
6400	9.93	945	3.68	0.20	7390	5.96	647	2.28	0.22	8061X	3.32	449	1.27	0.22
6503	5.17	588	2.08	0.23	7394MX	13.48	1000	4.33	0.13	8072	0.94	271	0.37	0.23

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

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

FLORIDA

Exhibit III

Page S4

Effective January 1, 2012

CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO	CLASS CODE	RATE	MIN PREM	ELR	D RATIO
8102	2.52	389	1.01	0.23	8803	0.17	213	0.06	0.18	9180	3.22	442	1.13	0.18
8103	4.13	510	1.53	0.20	8805Ma	a	250	a	a	9182	3.53	465	1.33	0.22
8105	5.79	634	2.34	0.23	8810	0.27	220	0.10	0.22	9186	38.82	1000	12.10	0.15
8106	5.90	643	2.07	0.18	8814Ma	a	250	a	a	9220	7.99	799	2.95	0.20
8107	4.54	541	1.61	0.18	8815Ma	a	250	a	a	9402	7.94	796	2.81	0.18
8111	3.34	451	1.28	0.22	8820	0.20	215	0.07	0.20	9403	11.03	1000	3.55	0.15
8116	4.18	514	1.60	0.22	8824	4.88	566	1.96	0.23	9410	2.87	415	1.09	0.22
8203	6.90	718	2.67	0.22	8825	2.92	419	1.21	0.27	9501X	3.83	487	1.42	0.20
8204	8.10	808	2.84	0.18	8826	3.69	477	1.41	0.22	9505	4.00	500	1.50	0.20
8209	5.10	583	1.94	0.22	8829X	2.96	422	1.13	0.22	9516	3.28	446	1.16	0.18
8215	6.67	700	2.33	0.18	8831	2.17	363	0.82	0.22	9519	3.73	480	1.32	0.18
8227	7.16	737	1.91	0.14	8832	0.42	232	0.16	0.22	9521	5.77	633	2.05	0.18
8232X	5.17	588	1.83	0.18	8833	1.25	294	0.48	0.22	9522	2.83	412	1.09	0.22
8233	5.83	637	2.10	0.18	8835	2.62	397	1.01	0.22	9534	7.60	770	2.42	0.15
8235	5.55	616	2.14	0.22	8841X	2.51	388	0.93	0.20	9554	10.67	1000	3.40	0.15
8263	11.76	1000	4.39	0.20	8842	1.56	317	0.59	0.22	9586	1.02	277	0.42	0.27
8264	6.10	658	2.16	0.18	8855	0.27	220	0.10	0.22	9600	3.18	439	1.28	0.23
8265	10.61	996	3.37	0.15	8856	0.27	220	0.10	0.22	9620	1.88	341	0.69	0.20
8273X	5.35	601	2.05	0.22	8861	-	-	0.59	0.22					
8274X	4.53	540	1.75	0.22	8864	1.56	317	0.59	0.22					
8279	9.89	942	3.17	0.15	8868X	0.52	239	0.21	0.23					
8288	7.62	772	2.66	0.18	8869	1.28	296	0.51	0.23					
8291	6.49	687	2.39	0.20	8871	0.41	231	0.16	0.23					
8292X	6.70	703	2.56	0.22	8901X	0.43	232	0.16	0.20					
8293	11.55	1000	4.09	0.18	9000	-	-	1.83	0.22					
8304	9.40	905	3.33	0.18	9001	-	-	1.83	0.22					
8350	6.36	677	2.07	0.15	9012	1.56	317	0.58	0.20					
8353X	6.54	691	2.31	0.18	9014X	4.78	559	1.83	0.22					
8380	3.22	442	1.20	0.20	9015	4.53	540	1.73	0.22					
8381X	2.54	391	0.94	0.20	9016	3.64	473	1.38	0.22					
8385	3.38	454	1.19	0.18	9019	2.08	356	0.74	0.18					
8392	4.07	505	1.55	0.22	9033	2.92	419	1.12	0.22					
8393X	2.94	421	1.14	0.22	9040	7.50	763	2.98	0.23					
8500	7.90	793	2.77	0.18	9047X	3.13	435	1.19	0.22					
8601X	0.95	271	0.35	0.20	9052	3.42	457	1.37	0.23					
8602X	0.95	271	0.35	0.20	9058	2.21	366	0.92	0.27					
8603	0.27	220	0.10	0.22	9059	-	-	0.51	0.23					
8606	4.02	502	1.31	0.15	9060	2.14	361	0.86	0.23					
8709F	4.64	548	1.14	0.12	9061	2.72	404	1.12	0.27					
8719	4.33	525	1.15	0.14	9063	1.49	312	0.59	0.23					
8720X	2.05	354	0.72	0.18	9077F	2.51	388	0.81	0.21					
8721	0.32	224	0.11	0.18	9082	2.47	385	1.02	0.27					
8723X	0.27	220	0.10	0.22	9083	2.62	397	1.08	0.27					
8725	0.17	213	0.06	0.18	9084	2.47	385	0.94	0.22					
8726F	3.16	437	0.98	0.16	9088a	a	a	a	a					
8728X	0.53	240	0.19	0.18	9089	1.19	289	0.48	0.23					
8734Ma	a	250	a	a	9093	2.42	382	0.96	0.23					
8737Ma	a	250	a	a	9101X	4.62	547	1.84	0.23					
8738Ma	a	250	a	a	9102X	4.11	508	1.57	0.22					
8742	0.53	240	0.19	0.18	9110	-	-	0.59	0.22					
8745	6.45	684	2.39	0.20	9154	2.42	382	0.92	0.22					
8748	0.75	256	0.28	0.20	9156	3.68	476	1.36	0.20					
8755	0.77	258	0.27	0.18	9170	5.51	613	1.48	0.19					
8799	1.52	314	0.58	0.24	9178	9.62	922	3.87	0.26					
8800	1.68	326	0.70	0.27	9179	24.93	1000	9.97	0.23					

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