

WORKERS COMPENSATION AND EMPLOYERS LIABILITY

MICHIGAN

Exhibit III

Effective January 1, 2002

Page S1

CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO	CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO	CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO	CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO
0005	4.21	1.89	0.32	2797	2.92	1.28	0.31	3638	3.87	1.75	0.32	5020	7.41	2.71	0.24
0011	2.65	1.19	0.33	2802	6.67	3.16	0.35	3643	2.45	1.10	0.34	5022	10.59	3.80	0.23
0034	3.84	1.67	0.30	2812	3.35	1.50	0.31	3648	3.28	1.48	0.33	5038a	a	a	a
0035	2.16	0.99	0.33	2841	7.14	3.71	0.40	3681	2.11	1.05	0.38	5040	21.32	6.80	0.21
0042	4.28	1.80	0.31	2881	2.64	1.25	0.34	3685	1.35	0.65	0.35	5057	20.85	6.44	0.20
0106	14.21	5.14	0.25	2915	4.57	1.92	0.32	3724	6.98	2.54	0.24	5059	44.62	14.90	0.23
0128	3.88	1.64	0.28	3004	9.04	3.22	0.23	3726	11.88	4.00	0.21	5102	7.61	3.01	0.28
0129	4.32	1.86	0.30	3018	5.77	2.50	0.30	3807	3.93	1.82	0.34	5146	8.05	3.25	0.26
0130	3.47	1.51	0.30	3022	5.17	2.33	0.32	3808	4.29	1.93	0.32	5160	4.07	1.55	0.27
0141	3.45	1.45	0.29	3027	2.75	1.24	0.32	3821	7.23	3.12	0.32	5183	4.39	1.69	0.27
0908P	114.00	52.52	0.33	3028	4.66	2.11	0.32	3824	3.25	1.55	0.35	5188	5.75	2.03	0.23
0909P	138.00	61.62	0.33	3030	6.86	2.50	0.24	3827	2.81	1.34	0.35	5190	3.81	1.38	0.24
0912P	249.00	113.02	0.32	3040	6.05	2.55	0.31	4000	6.30	2.07	0.23	5191	1.28	0.50	0.28
0913P	306.00	132.25	0.28	3064	5.09	2.23	0.31	4024	2.82	1.35	0.37	5192	4.37	1.91	0.30
1005	3.51	1.22	0.22	3066	5.11	2.15	0.28	4034	8.17	3.23	0.28	5213	12.16	4.38	0.23
1164	17.87	5.70	0.22	3076	3.50	1.58	0.32	4036	2.61	1.06	0.29	5215	9.17	3.76	0.26
1320	3.09	1.18	0.27	3081	5.45	2.32	0.32	4130	3.94	1.79	0.33	5221	5.66	2.13	0.25
1322	11.83	3.99	0.22	3082	5.20	2.36	0.35	4131	1.82	0.83	0.33	5222	17.87	6.14	0.23
1438	5.28	2.19	0.31	3085	4.72	2.13	0.35	4150	0.89	0.45	0.37	5223	9.00	3.29	0.24
1463	11.52	4.33	0.25	3096	3.21	1.40	0.30	4207	1.37	0.70	0.37	5348	6.74	2.54	0.25
1624	8.31	2.81	0.21	3110	8.90	4.00	0.32	4239	3.09	1.24	0.29	5403	10.45	3.92	0.26
1701	3.15	1.21	0.27	3111	4.29	1.91	0.31	4240	5.47	2.36	0.30	5437	7.17	2.70	0.26
1748	2.82	1.30	0.35	3113	2.98	1.37	0.33	4243	2.81	1.41	0.37	5445	6.52	2.45	0.25
1925	5.93	2.64	0.34	3114	3.39	1.67	0.37	4244	4.24	1.76	0.31	5462	6.75	2.53	0.26
2003	3.96	1.68	0.31	3116	3.21	1.40	0.30	4250	2.01	0.90	0.32	5476	7.71	2.96	0.27
2014	5.05	1.99	0.28	3131	2.82	1.25	0.30	4251	2.58	1.22	0.34	5479	8.04	3.34	0.30
2016	1.88	0.88	0.34	3132	3.05	1.31	0.32	4253	1.22	0.47	0.23	5480	8.11	2.89	0.23
2021	3.54	1.63	0.33	3145	2.94	1.38	0.33	4273	4.08	2.01	0.37	5506	11.20	4.00	0.23
2041	2.68	1.35	0.37	3146	3.57	1.68	0.34	4279	4.59	2.15	0.34	5507	6.07	2.09	0.21
2065	3.13	1.26	0.26	3169	3.04	1.49	0.37	4299	2.35	1.11	0.35	5509	3.48	1.54	0.34
2070	3.58	1.44	0.28	3179	2.47	1.20	0.36	4304	5.12	2.32	0.34	5538	6.26	2.43	0.27
2081	3.60	1.71	0.35	3188	2.27	1.12	0.38	4307	2.84	1.41	0.38	5550	4.48	1.74	0.27
2095	4.62	2.12	0.33	3241	5.29	2.43	0.33	4351	0.92	0.42	0.32	5551	23.56	8.70	0.26
2105	3.31	1.54	0.34	3257	2.20	0.98	0.31	4360	1.32	0.61	0.33	5606	2.07	0.78	0.26
2110	2.63	1.20	0.33	3303	3.12	1.38	0.31	4361	1.18	0.57	0.36	5610	5.66	2.37	0.31
2111	3.30	1.55	0.34	3306	2.98	1.37	0.33	4410	3.59	1.72	0.36	5645	11.48	4.42	0.27
2121	2.78	1.16	0.28	3307	4.90	2.27	0.34	4452	3.57	1.70	0.35	5651	11.48	4.42	0.27
2131	1.45	0.61	0.28	3315	2.92	1.41	0.36	4459	3.24	1.51	0.34	6204	11.66	4.22	0.24
2143	2.96	1.27	0.29	3341	1.60	0.75	0.37	4470	2.28	0.99	0.33	6216	5.04	1.97	0.27
2157	5.14	2.28	0.31	3365	7.32	2.94	0.29	4484	3.42	1.59	0.34	6217	7.45	2.88	0.27
2380	3.07	1.51	0.36	3372	5.23	2.23	0.32	4511	0.93	0.40	0.30	6229	4.91	1.89	0.27
2501	3.48	1.66	0.35	3383	1.90	0.91	0.35	4557	2.46	1.13	0.33	6235	16.92	6.23	0.24
2503	1.65	0.81	0.37	3400	4.93	2.04	0.30	4558	2.02	0.90	0.31	6306	10.18	3.74	0.25
2576	4.53	2.10	0.32	3507	3.27	1.40	0.29	4568	1.82	0.76	0.31	6319	8.08	2.88	0.23
2585	3.79	1.80	0.35	3548	2.23	1.00	0.32	4583	5.19	2.01	0.28	6325	5.96	2.25	0.25
2586	2.56	1.29	0.38	3559	2.54	1.18	0.33	4611	1.07	0.48	0.31	6400	6.98	3.31	0.34
2587	2.71	1.07	0.24	3574	1.45	0.72	0.37	4692	0.65	0.30	0.32	6504	2.45	1.14	0.33
2623	5.02	2.36	0.34	3581	1.48	0.63	0.29	4693	1.89	0.90	0.35	6702M*	13.61	4.86	0.15
2660	3.87	2.01	0.41	3612	2.80	1.22	0.32	4712	2.24	0.92	0.27	6703M*	19.08	6.42	0.23
2683	3.63	1.68	0.33	3620	6.75	2.51	0.25	4720	2.78	1.19	0.29	6704M*	15.12	5.40	0.15
2688	2.25	1.07	0.33	3628	3.21	1.40	0.30	4825	1.24	0.49	0.28	6801F	4.70	2.06	0.17
2702	26.14	10.80	0.31	3629	2.56	1.14	0.31	4828	0.89	0.31	0.22	6824F	9.55	3.98	0.25
2731	5.98	2.69	0.35	3632	3.44	1.55	0.32	4829	0.89	0.31	0.22	6826F	9.98	3.92	0.20
2759	7.86	3.75	0.36	3634	2.67	1.19	0.31	4902	2.46	1.20	0.35	6834	2.36	1.04	0.34
2790	1.86	0.84	0.32	3635	2.02	0.97	0.35	4923	1.77	0.83	0.34	6836	4.08	1.79	0.33

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

Exhibit III

Effective January 1, 2002

CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO	CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO	CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO	CLASS CODE	LOSS COST	ELR	D RATIO
6843F	11.37	4.83	0.11	7580	2.36	0.93	0.29	8720	1.47	0.57	0.27				
6845F	19.67	7.90	0.20	7600	2.75	1.13	0.31	8726F	3.29	1.34	0.24				
6872F	13.10	5.56	0.20	7610	0.64	0.27	0.33	8734M	0.50	0.22	0.31				
6874F	27.64	11.61	0.11	7704	3.59	1.33	0.29	8737M	0.45	0.20	0.31				
7016M	12.01	3.90	0.22	7720*	1.95	0.83	0.34	8738M	0.63	0.24	0.31				
7024M	13.34	4.33	0.22	7904	3.63	1.34	0.29	8742	0.37	0.15	0.31				
7038M	22.07	7.02	0.22	7920	0.31	0.14	0.33	8745	4.65	1.98	0.29				
7046M	9.77	4.48	0.35	7979	1.48	0.59	0.28	8748	0.63	0.26	0.30				
7047M	16.84	5.14	0.22	7980	4.80	1.87	0.27	8755	0.37	0.14	0.24				
7050M	30.94	9.27	0.22	8001	1.54	0.74	0.35	8800	1.39	0.66	0.35				
7090M	24.52	7.80	0.22	8006	1.82	0.83	0.33	8803	0.09	0.03	0.27				
7098M	10.85	4.97	0.35	8008	0.91	0.43	0.35	8805M	0.30	0.13	0.32				
7099M	13.69	5.90	0.35	8010	1.27	0.58	0.33	8810	0.22	0.10	0.32				
7151M	4.43	1.92	0.15	8013	0.57	0.24	0.30	8814M	0.27	0.12	0.32				
7152M	6.22	2.53	0.33	8015	0.80	0.38	0.36	8815M	0.37	0.16	0.32				
7153M	4.93	2.13	0.15	8017	1.17	0.56	0.36	8820	0.18	0.07	0.22				
7202	6.13	2.45	0.29	8018	3.77	1.69	0.32	8829	3.51	1.75	0.38				
7206	9.20	3.55	0.27	8021	4.59	2.13	0.33	8831	1.00	0.45	0.32				
7208	8.78	3.32	0.26	8031	1.96	0.93	0.35	8832	0.35	0.15	0.31				
7210	7.19	3.01	0.27	8032	1.40	0.66	0.34	8833	1.51	0.69	0.32				
7212	4.83	2.11	0.32	8033	1.83	0.91	0.38	8835	2.77	1.27	0.32				
7213	9.18	3.60	0.28	8039	1.32	0.63	0.35	8837	2.43	1.17	0.36				
7214	10.46	4.54	0.30	8044	2.31	1.03	0.31	8868	0.31	0.14	0.33				
7215	4.98	2.11	0.28	8045	0.66	0.30	0.32	8901	0.19	0.09	0.33				
7216	8.60	3.15	0.21	8046	1.84	0.90	0.36	9015	3.45	1.50	0.33				
7218	5.03	1.88	0.22	8047	1.39	0.71	0.39	9040	3.29	1.61	0.37				
7219	7.48	2.92	0.27	8050	0.70	0.31	0.32	9052	2.37	1.20	0.38				
7220	10.17	4.29	0.33	8058	2.27	1.03	0.33	9058	1.69	0.80	0.36				
7230	3.94	1.63	0.30	8059	2.42	1.21	0.38	9060	1.87	0.83	0.34				
7231	7.35	3.03	0.30	8102	2.17	1.00	0.33	9061	1.84	0.94	0.39				
7309F	38.89	15.85	0.20	8106	5.39	2.22	0.30	9063	1.00	0.43	0.35				
7313F	5.26	2.11	0.20	8107	2.78	1.12	0.29	9065	0.96	0.42	0.32				
7317F	10.60	4.39	0.23	8111	2.08	0.92	0.31	9093	1.02	0.52	0.38				
7333M	6.73	2.17	0.22	8116	2.89	1.30	0.32	9101	2.63	1.20	0.33				
7335M	7.48	2.41	0.22	8209	3.52	1.51	0.29	9154	1.37	0.56	0.30				
7337M	9.44	2.86	0.22	8215	5.05	2.12	0.28	9156	1.17	0.50	0.30				
7350F	7.59	3.22	0.22	8227	3.50	1.30	0.25	9220	3.33	1.51	0.32				
7360	6.54	2.93	0.34	8232	4.48	1.87	0.31	9402	4.98	1.88	0.25				
7380	4.74	1.85	0.27	8235	3.29	1.43	0.30	9403	7.49	2.89	0.27				
7382	3.65	1.58	0.33	8264	5.62	2.56	0.32	9410	1.40	0.56	0.28				
7390	7.56	3.00	0.29	8265	6.23	2.48	0.28	9501	3.35	1.56	0.33				
7394M	21.20	6.15	0.18	8279	8.83	4.22	0.35	9519	2.37	1.00	0.31				
7395M	23.56	6.83	0.18	8291	5.62	2.84	0.38	9521	4.32	1.62	0.25				
7398M	29.73	8.11	0.18	8292	4.44	2.17	0.36	9522	1.67	0.79	0.34				
7403	3.04	1.38	0.33	8293	18.53	8.50	0.33	9529a	a	a	a				
7405	0.75	0.25	0.36	8304	5.05	1.99	0.28	9530	10.91	3.96	0.29				
7421	4.74	1.68	0.28	8350	3.51	1.33	0.26	9558	9.09	3.38	0.25				
7422	2.41	0.64	0.15	8381	2.22	1.02	0.33	9559	1.82	0.87	0.38				
7423	2.35	0.93	0.28	8387	2.93	1.24	0.32	9586	0.70	0.34	0.35				
7502	1.93	0.82	0.32	8392	3.86	1.70	0.35	9620	0.66	0.29	0.31				
7515	1.07	0.40	0.28	8393	2.45	0.92	0.26								
7520	3.06	1.30	0.31	8395	2.98	1.28	0.29								
7538	7.69	2.44	0.21	8401	1.22	0.50	0.29								
7539	2.62	0.96	0.25	8601	0.71	0.27	0.26								
7540	3.38	1.26	0.29	8709F	6.22	2.84	0.27								

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