

**MASSACHUSETTS PRIVATE PASSENGER AUTOMOBILE  
STATED AMOUNT COMPREHENSIVE \$500 DEDUCTIBLE RATES PER \$100**

**STATED AMOUNT  
FIRE \$500  
DEDUCTIBLE  
RATES PER \$100**

VRG	Territory																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	40	41	42	43	44	45												
11	3.42	3.42	3.94	3.69	4.02	4.12	4.27	4.43	4.18	4.71	4.80	5.16	5.78	5.51	7.16	9.81	4.27	7.54	7.85	6.96	8.29	8.70	7.07	5.12	7.81	9.27	3.45	5.52	4.74	6.07	6.65	7.54	6.89												
12	1.67	1.67	1.93	1.81	1.97	2.02	2.09	2.17	2.05	2.30	2.35	2.53	2.83	2.69	3.50	4.80	2.09	3.69	3.84	3.41	4.06	4.26	3.46	2.51	3.82	4.54	1.69	2.70	2.32	2.97	3.25	3.69	3.37												
13	1.55	1.55	1.78	1.67	1.82	1.87	1.93	2.01	1.89	2.13	2.17	2.34	2.62	2.49	3.24	4.44	1.93	3.41	3.55	3.15	3.75	3.94	3.20	2.32	3.54	4.19	1.56	2.50	2.15	2.75	3.01	3.41	3.12												
14	1.45	1.45	1.68	1.57	1.71	1.75	1.82	1.89	1.78	2.00	2.04	2.19	2.46	2.34	3.04	4.17	1.82	3.21	3.34	2.96	3.52	3.70	3.01	2.18	3.32	3.94	1.47	2.35	2.02	2.58	2.83	3.21	2.93												
15	1.38	1.38	1.59	1.49	1.62	1.66	1.72	1.79	1.69	1.90	1.94	2.08	2.33	2.22	2.89	3.96	1.72	3.04	3.17	2.81	3.34	3.51	2.85	2.07	3.15	3.74	1.39	2.23	1.91	2.45	2.68	3.04	2.78												
16	1.32	1.32	1.52	1.43	1.55	1.59	1.65	1.71	1.62	1.82	1.85	2.00	2.23	2.13	2.77	3.79	1.65	2.92	3.04	2.69	3.20	3.37	2.73	1.98	3.02	3.58	1.33	2.14	1.83	2.35	2.57	2.92	2.66												
17	1.27	1.27	1.47	1.38	1.50	1.54	1.59	1.65	1.56	1.75	1.79	1.92	2.15	2.05	2.67	3.66	1.59	2.81	2.93	2.60	3.09	3.25	2.64	1.91	2.91	3.46	1.29	2.06	1.77	2.26	2.48	2.81	2.57												
18	1.24	1.24	1.43	1.34	1.46	1.49	1.55	1.61	1.51	1.71	1.74	1.87	2.09	2.00	2.59	3.56	1.55	2.73	2.84	2.52	3.00	3.15	2.56	1.86	2.83	3.36	1.25	2.00	1.72	2.20	2.41	2.73	2.50												
19	1.21	1.21	1.39	1.30	1.42	1.46	1.51	1.57	1.48	1.66	1.70	1.82	2.04	1.95	2.53	3.47	1.51	2.66	2.77	2.46	2.93	3.08	2.50	1.81	2.76	3.27	1.22	1.95	1.68	2.14	2.35	2.66	2.43												
20	1.19	1.19	1.37	1.28	1.39	1.43	1.48	1.54	1.45	1.63	1.67	1.79	2.01	1.91	2.49	3.41	1.48	2.62	2.73	2.42	2.88	3.02	2.45	1.78	2.71	3.22	1.20	1.92	1.65	2.11	2.31	2.62	2.39												
21	1.17	1.17	1.35	1.26	1.37	1.41	1.46	1.52	1.43	1.61	1.64	1.76	1.98	1.88	2.45	3.35	1.46	2.58	2.68	2.38	2.83	2.98	2.42	1.75	2.67	3.17	1.18	1.89	1.62	2.07	2.27	2.58	2.35												
22	1.15	1.15	1.33	1.25	1.36	1.39	1.44	1.50	1.41	1.59	1.62	1.74	1.95	1.86	2.42	3.32	1.44	2.55	2.65	2.35	2.80	2.94	2.39	1.73	2.64	3.13	1.17	1.87	1.60	2.05	2.25	2.55	2.33												
23	1.15	1.15	1.32	1.24	1.35	1.39	1.43	1.49	1.40	1.58	1.61	1.73	1.94	1.85	2.40	3.30	1.43	2.53	2.64	2.34	2.78	2.92	2.37	1.72	2.62	3.11	1.16	1.86	1.59	2.04	2.23	2.53	2.31												
24	1.14	1.14	1.32	1.23	1.34	1.38	1.43	1.48	1.40	1.57	1.60	1.72	1.93	1.84	2.39	3.28	1.43	2.52	2.62	2.32	2.77	2.91	2.36	1.71	2.61	3.09	1.15	1.84	1.58	2.03	2.22	2.52	2.30												
25	1.10	1.10	1.27	1.18	1.29	1.32	1.37	1.42	1.34	1.51	1.54	1.66	1.86	1.77	2.30	3.15	1.37	2.42	2.52	2.23	2.66	2.80	2.27	1.65	2.51	2.98	1.11	1.77	1.52	1.95	2.14	2.42	2.21												
26	1.03	1.03	1.19	1.11	1.21	1.24	1.29	1.34	1.26	1.42	1.45	1.56	1.74	1.66	2.16	2.96	1.29	2.27	2.37	2.10	2.50	2.62	2.13	1.54	2.36	2.79	1.04	1.67	1.43	1.83	2.00	2.27	2.08												
27	0.98	0.98	1.13	1.05	1.15	1.18	1.22	1.27	1.20	1.35	1.37	1.48	1.65	1.57	2.05	2.81	1.22	2.16	2.24	1.99	2.37	2.49	2.02	1.47	2.23	2.65	0.99	1.58	1.36	1.74	1.90	2.16	1.97												
28	0.94	0.94	1.08	1.01	1.10	1.13	1.17	1.21	1.14	1.29	1.31	1.41	1.58	1.51	1.96	2.69	1.17	2.06	2.15	1.91	2.27	2.38	1.93	1.40	2.14	2.54	0.95	1.51	1.30	1.66	1.82	2.06	1.89												
29	0.90	0.90	1.04	0.97	1.06	1.09	1.13	1.17	1.10	1.24	1.27	1.36	1.53	1.45	1.89	2.59	1.13	1.99	2.07	1.84	2.19	2.30	1.87	1.35	2.06	2.45	0.91	1.46	1.25	1.60	1.76	1.99	1.82												
30	0.88	0.88	1.01	0.95	1.03	1.06	1.10	1.14	1.07	1.21	1.23	1.32	1.48	1.41	1.84	2.52	1.10	1.94	2.01	1.79	2.13	2.23	1.81	1.32	2.01	2.38	0.89	1.42	1.22	1.56	1.71	1.94	1.77												
31	0.86	0.86	0.99	0.93	1.01	1.04	1.08	1.12	1.05	1.19	1.21	1.30	1.46	1.39	1.81	2.48	1.08	1.90	1.98	1.76	2.09	2.20	1.78	1.29	1.97	2.34	0.87	1.39	1.20	1.53	1.68	1.90	1.74												
32	0.86	0.86	0.99	0.92	1.01	1.03	1.07	1.11	1.05	1.18	1.20	1.29	1.45	1.38	1.79	2.46	1.07	1.89	1.97	1.74	2.08	2.18	1.77	1.28	1.96	2.32	0.87	1.38	1.19	1.52	1.67	1.89	1.73												
33	0.85	0.85	0.98	0.92	1.00	1.03	1.07	1.11	1.04	1.18	1.20	1.29	1.44	1.37	1.79	2.45	1.07	1.88	1.96	1.74	2.07	2.17	1.77	1.28	1.95	2.31	0.86	1.38	1.18	1.52	1.66	1.88	1.72												
34	0.85	0.85	0.98	0.92	1.00	1.03	1.07	1.11	1.04	1.17	1.20	1.29	1.44	1.37	1.79	2.45	1.07	1.88	1.96	1.74	2.07	2.17	1.76	1.28	1.95	2.31	0.86	1.38	1.18	1.51	1.66	1.88	1.72												
35	0.85	0.85	0.98	0.92	1.00	1.03	1.07	1.11	1.04	1.18	1.20	1.29	1.44	1.38	1.79	2.45	1.07	1.88	1.96	1.74	2.07	2.17	1.77	1.28	1.95	2.31	0.86	1.38	1.18	1.52	1.66	1.88	1.72												
36	0.86	0.86	0.99	0.92	1.01	1.03	1.07	1.11	1.05	1.18	1.20	1.29	1.45	1.38	1.79	2.46	1.07	1.89	1.97	1.74	2.08	2.18	1.77	1.28	1.96	2.32	0.86	1.38	1.19	1.52	1.67	1.89	1.73												
37	0.86	0.86	0.99	0.93	1.01	1.04	1.08	1.12	1.05	1.19	1.21	1.30	1.46	1.39	1.80	2.47	1.08	1.90	1.98	1.75	2.09	2.19	1.78	1.29	1.97	2.34	0.87	1.39	1.20	1.53	1.68	1.90	1.74												
38	0.87	0.87	1.00	0.94	1.02	1.05	1.08	1.12	1.06	1.19	1.22	1.31	1.46	1.40	1.81	2.49	1.08	1.91	1.99	1.76	2.10	2.21	1.79	1.30	1.98	2.35	0.88	1.40	1.20	1.54	1.69	1.91	1.75												
39	0.87	0.87	1.01	0.94	1.03	1.05	1.09	1.13	1.07	1.20	1.23	1.32	1.48	1.41	1.83	2.51	1.09	1.93	2.01	1.78	2.12	2.23	1.81	1.31	2.00	2.37	0.88	1.41	1.21	1.55	1.70	1.93	1.76												
40	0.88	0.88	1.02	0.95	1.04	1.06	1.10	1.14	1.08	1.21	1.24	1.33	1.49	1.42	1.85	2.53	1.10	1.95	2.03	1.80	2.14	2.25	1.82	1.32	2.02	2.39	0.89	1.43	1.22	1.57	1.72	1.95	1.78												
41	0.89	0.89	1.03	0.96	1.05	1.08	1.11	1.16	1.09	1.23	1.25	1.35	1.51	1.44	1.87	2.56	1.11	1.97	2.05	1.82	2.16	2.27	1.85	1.34	2.04	2.42	0.90	1.44	1.24	1.58	1.74	1.97	1.80												
42	0.90	0.90	1.04	0.98	1.06	1.09	1.13	1.17	1.11	1.24	1.27	1.36	1.53	1.46	1.89	2.59	1.13	1.99	2.08	1.84	2.19	2.30	1.87	1.36	2.07	2.45	0.91	1.46	1.25	1.60	1.76	1.99	1.82												
43	0.92	0.92	1.06	0.99	1.08	1.11	1.14	1.19	1.12	1.26	1.29	1.38	1.55	1.48	1.92	2.63	1.14	2.02	2.10	1.87	2.22	2.33	1.89	1.37	2.09	2.48	0.93	1.48	1.27	1.63	1.78	2.02	1.85												
44	0.93	0.93	1.07	1.00	1.09	1.12	1.16	1.21	1.14	1.28	1.31	1.40	1.57	1.50	1.95	2.67	1.16	2.05	2.14	1.89	2.25	2.37	1.92	1.39	2.13	2.52	0.94	1.50	1.29	1.65	1.81	2.05	1.87												
45	0.94	0.94	1.09	1.02	1.11	1.14	1.18	1.23	1.16	1.30	1.33	1.43	1.60	1.52	1.98	2.71	1.18	2.08	2.17	1.92	2.29	2.41	1.95	1.42	2.16	2.56	0.95	1.53	1.31	1.68	1.84	2.08	1.90												
46	0.96	0.96	1.11	1.04	1.13	1.16	1.20	1.25	1.17	1.32	1.35	1.45	1.62	1.55	2.01	2.76	1.20	2.12	2.21	1.96	2.33	2.45	1.99	1.44	2.20	2.60	0.97	1.55	1.33	1.71	1.87	2.12	1.94												
47	0.98	0.98	1.13	1.06	1.15	1.18	1.22	1.27	1.20	1.35	1.37	1.48	1.65	1.58	2.05	2.81	1.22	2.16	2.25	1.99	2.37	2.49	2.02	1.47	2.24	2.65	0.99	1.58	1.36	1.74	1.90	2.16	1.97												
48	1.00	1.00	1.15	1.08	1.17	1.20	1.24	1.29	1.22	1.37	1.40	1.50	1.68	1.61	2.09	2.86	1.24	2.20	2.29	2.03	2.42	2.54	2.06	1.49	2.28	2.70	1.01	1.61	1.38	1.77	1.94	2.20	2.01												
49	1.02	1.02	1.17	1.10	1.19	1.23	1.27	1.32	1.24	1.40	1.43	1.53	1.72	1.64</																															

**MASSACHUSETTS PRIVATE PASSENGER AUTOMOBILE  
STATED AMOUNT THEFT \$500 DEDUCTIBLE RATES PER \$100**

VRG	Territory																																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	40	41	42	43	44	45												
11	1.89	1.89	2.26	2.08	2.31	2.39	2.49	2.60	2.42	2.79	2.86	3.11	3.54	3.35	4.51	6.37	2.49	4.78	4.99	4.37	5.30	5.59	4.45	3.09	4.97	5.99	1.92	3.37	2.82	3.75	4.15	4.78	4.32												
12	0.92	0.92	1.11	1.02	1.13	1.17	1.22	1.27	1.19	1.37	1.40	1.52	1.73	1.64	2.21	3.12	1.22	2.34	2.44	2.14	2.59	2.74	2.18	1.51	2.43	2.93	0.94	1.65	1.38	1.83	2.03	2.34	2.11												
13	0.86	0.86	1.02	0.94	1.05	1.08	1.13	1.18	1.10	1.26	1.29	1.41	1.60	1.52	2.04	2.88	1.13	2.16	2.26	1.98	2.40	2.53	2.01	1.40	2.25	2.71	0.87	1.52	1.28	1.70	1.88	2.16	1.95												
14	0.80	0.80	0.96	0.88	0.98	1.01	1.06	1.11	1.03	1.19	1.21	1.32	1.51	1.43	1.92	2.71	1.06	2.03	2.12	1.86	2.25	2.38	1.89	1.31	2.11	2.55	0.81	1.43	1.20	1.59	1.77	2.03	1.84												
15	0.76	0.76	0.91	0.84	0.93	0.96	1.00	1.05	0.98	1.13	1.15	1.26	1.43	1.35	1.82	2.57	1.00	1.93	2.02	1.76	2.14	2.26	1.79	1.25	2.01	2.42	0.77	1.36	1.14	1.51	1.68	1.93	1.74												
16	0.73	0.73	0.87	0.80	0.89	0.92	0.96	1.01	0.94	1.08	1.10	1.20	1.37	1.30	1.74	2.46	0.96	1.85	1.93	1.69	2.05	2.16	1.72	1.19	1.92	2.31	0.74	1.30	1.09	1.45	1.61	1.85	1.67												
17	0.70	0.70	0.84	0.78	0.86	0.89	0.93	0.97	0.90	1.04	1.07	1.16	1.32	1.25	1.68	2.37	0.93	1.78	1.86	1.63	1.98	2.09	1.66	1.15	1.85	2.23	0.71	1.25	1.05	1.40	1.55	1.78	1.61												
18	0.68	0.68	0.82	0.75	0.84	0.86	0.90	0.94	0.88	1.01	1.04	1.13	1.28	1.22	1.63	2.31	0.90	1.73	1.81	1.58	1.92	2.03	1.61	1.12	1.80	2.17	0.69	1.22	1.02	1.36	1.51	1.73	1.57												
19	0.67	0.67	0.80	0.74	0.82	0.84	0.88	0.92	0.86	0.99	1.01	1.10	1.25	1.18	1.59	2.25	0.88	1.69	1.76	1.54	1.87	1.98	1.57	1.09	1.76	2.12	0.68	1.19	1.00	1.32	1.47	1.69	1.53												
20	0.66	0.66	0.78	0.72	0.80	0.83	0.86	0.90	0.84	0.97	0.99	1.08	1.23	1.16	1.57	2.21	0.86	1.66	1.73	1.52	1.84	1.94	1.54	1.07	1.73	2.08	0.67	1.17	0.98	1.30	1.44	1.66	1.50												
21	0.65	0.65	0.77	0.71	0.79	0.82	0.85	0.89	0.83	0.95	0.98	1.06	1.21	1.15	1.54	2.18	0.85	1.63	1.71	1.49	1.81	1.91	1.52	1.05	1.70	2.05	0.65	1.15	0.96	1.28	1.42	1.63	1.48												
22	0.64	0.64	0.76	0.70	0.78	0.81	0.84	0.88	0.82	0.94	0.97	1.05	1.20	1.13	1.52	2.15	0.84	1.62	1.69	1.48	1.79	1.89	1.50	1.04	1.68	2.02	0.65	1.14	0.95	1.27	1.40	1.62	1.46												
23	0.63	0.63	0.76	0.70	0.78	0.80	0.84	0.87	0.81	0.94	0.96	1.04	1.19	1.13	1.51	2.14	0.84	1.60	1.68	1.47	1.78	1.88	1.49	1.04	1.67	2.01	0.64	1.13	0.95	1.26	1.40	1.60	1.45												
24	0.63	0.63	0.75	0.69	0.77	0.80	0.83	0.87	0.81	0.93	0.95	1.04	1.18	1.12	1.51	2.13	0.83	1.59	1.67	1.46	1.77	1.87	1.48	1.03	1.66	2.00	0.64	1.12	0.94	1.25	1.39	1.59	1.44												
25	0.61	0.61	0.73	0.67	0.74	0.77	0.80	0.84	0.78	0.90	0.92	1.00	1.14	1.08	1.45	2.04	0.80	1.53	1.60	1.40	1.70	1.80	1.43	0.99	1.60	1.92	0.62	1.08	0.91	1.20	1.33	1.53	1.39												
26	0.57	0.57	0.68	0.63	0.70	0.72	0.75	0.78	0.73	0.84	0.86	0.94	1.07	1.01	1.36	1.92	0.75	1.44	1.51	1.32	1.60	1.69	1.34	0.93	1.50	1.80	0.58	1.01	0.85	1.13	1.25	1.44	1.30												
27	0.54	0.54	0.65	0.60	0.66	0.68	0.71	0.74	0.69	0.80	0.82	0.89	1.01	0.96	1.29	1.82	0.71	1.37	1.43	1.25	1.52	1.60	1.27	0.88	1.42	1.71	0.55	0.96	0.81	1.07	1.19	1.37	1.24												
28	0.52	0.52	0.62	0.57	0.63	0.65	0.68	0.71	0.66	0.76	0.78	0.85	0.97	0.92	1.23	1.74	0.68	1.31	1.37	1.20	1.45	1.53	1.22	0.84	1.36	1.64	0.52	0.92	0.77	1.03	1.14	1.31	1.18												
29	0.50	0.50	0.60	0.55	0.61	0.63	0.66	0.69	0.64	0.74	0.75	0.82	0.94	0.89	1.19	1.68	0.66	1.26	1.32	1.15	1.40	1.48	1.17	0.82	1.31	1.58	0.51	0.89	0.74	0.99	1.10	1.26	1.14												
30	0.49	0.49	0.58	0.53	0.59	0.61	0.64	0.67	0.62	0.72	0.73	0.80	0.91	0.86	1.16	1.63	0.64	1.23	1.28	1.12	1.36	1.44	1.14	0.79	1.28	1.54	0.49	0.86	0.72	0.96	1.07	1.23	1.11												
31	0.48	0.48	0.57	0.52	0.58	0.60	0.63	0.66	0.61	0.70	0.72	0.78	0.89	0.85	1.14	1.61	0.63	1.21	1.26	1.10	1.34	1.41	1.12	0.78	1.25	1.51	0.48	0.85	0.71	0.95	1.05	1.21	1.09												
32	0.47	0.47	0.57	0.52	0.58	0.60	0.62	0.65	0.61	0.70	0.72	0.78	0.89	0.84	1.13	1.60	0.62	1.20	1.25	1.10	1.33	1.40	1.11	0.77	1.25	1.50	0.48	0.84	0.71	0.94	1.04	1.20	1.08												
33	0.47	0.47	0.56	0.52	0.58	0.60	0.62	0.65	0.61	0.70	0.71	0.78	0.88	0.84	1.13	1.59	0.62	1.19	1.25	1.09	1.32	1.40	1.11	0.77	1.24	1.49	0.48	0.84	0.70	0.94	1.04	1.19	1.08												
34	0.47	0.47	0.56	0.52	0.58	0.60	0.62	0.65	0.60	0.70	0.71	0.78	0.88	0.84	1.13	1.59	0.62	1.19	1.25	1.09	1.32	1.39	1.11	0.77	1.24	1.49	0.48	0.84	0.70	0.93	1.04	1.19	1.08												
35	0.47	0.47	0.56	0.52	0.58	0.60	0.62	0.65	0.61	0.70	0.71	0.78	0.89	0.84	1.13	1.59	0.62	1.19	1.25	1.09	1.32	1.40	1.11	0.77	1.24	1.50	0.48	0.84	0.70	0.94	1.04	1.19	1.08												
36	0.47	0.47	0.57	0.52	0.58	0.60	0.62	0.65	0.61	0.70	0.72	0.78	0.89	0.84	1.13	1.60	0.62	1.20	1.25	1.09	1.33	1.40	1.11	0.77	1.24	1.50	0.48	0.84	0.71	0.94	1.04	1.20	1.08												
37	0.48	0.48	0.57	0.52	0.58	0.60	0.63	0.66	0.61	0.70	0.72	0.78	0.89	0.84	1.14	1.60	0.63	1.20	1.26	1.10	1.34	1.41	1.12	0.78	1.25	1.51	0.48	0.85	0.71	0.94	1.05	1.20	1.09												
38	0.48	0.48	0.57	0.53	0.59	0.60	0.63	0.66	0.61	0.71	0.72	0.79	0.90	0.85	1.14	1.61	0.63	1.21	1.27	1.11	1.34	1.42	1.13	0.78	1.26	1.52	0.49	0.85	0.71	0.95	1.05	1.21	1.09												
39	0.48	0.48	0.58	0.53	0.59	0.61	0.64	0.67	0.62	0.71	0.73	0.80	0.91	0.86	1.15	1.63	0.64	1.22	1.28	1.12	1.35	1.43	1.14	0.79	1.27	1.53	0.49	0.86	0.72	0.96	1.06	1.22	1.10												
40	0.49	0.49	0.58	0.54	0.60	0.62	0.64	0.67	0.63	0.72	0.74	0.80	0.91	0.87	1.16	1.64	0.64	1.23	1.29	1.13	1.37	1.44	1.15	0.80	1.28	1.55	0.49	0.87	0.73	0.97	1.07	1.23	1.12												
41	0.49	0.49	0.59	0.54	0.60	0.62	0.65	0.68	0.63	0.73	0.75	0.81	0.93	0.88	1.18	1.66	0.65	1.25	1.30	1.14	1.38	1.46	1.16	0.81	1.30	1.56	0.50	0.88	0.74	0.98	1.08	1.25	1.13												
42	0.50	0.50	0.60	0.55	0.61	0.63	0.66	0.69	0.64	0.74	0.76	0.82	0.94	0.89	1.19	1.68	0.66	1.26	1.32	1.16	1.40	1.48	1.18	0.82	1.31	1.58	0.51	0.89	0.75	0.99	1.10	1.26	1.14												
43	0.51	0.51	0.61	0.56	0.62	0.64	0.67	0.70	0.65	0.75	0.77	0.83	0.95	0.90	1.21	1.71	0.67	1.28	1.34	1.17	1.42	1.50	1.19	0.83	1.33	1.60	0.51	0.90	0.76	1.00	1.11	1.28	1.16												
44	0.51	0.51	0.61	0.57	0.63	0.65	0.68	0.71	0.66	0.76	0.78	0.85	0.96	0.91	1.23	1.73	0.68	1.30	1.36	1.19	1.44	1.52	1.21	0.84	1.35	1.63	0.52	0.92	0.77	1.02	1.13	1.30	1.18												
45	0.52	0.52	0.62	0.58	0.64	0.66	0.69	0.72	0.67	0.77	0.79	0.86	0.98	0.93	1.25	1.76	0.69	1.32	1.38	1.21	1.46	1.55	1.23	0.85	1.37	1.65	0.53	0.93	0.78	1.04	1.15	1.32	1.19												
46	0.53	0.53	0.63	0.58	0.65	0.67	0.70	0.73	0.68	0.79	0.80	0.87	1.00	0.94	1.27	1.79	0.70	1.34	1.40	1.23	1.49	1.57	1.25	0.87	1.40	1.68	0.54	0.95	0.79	1.05	1.17	1.34	1.21												
47	0.54	0.54	0.65	0.60	0.66	0.68	0.71	0.74	0.69	0.80	0.82	0.89	1.01	0.96	1.29	1.82	0.71	1.37	1.43	1.25	1.52	1.60	1.27	0.88	1.42	1.71	0.55	0.96	0.81	1.07	1.19	1.37	1.24												
48	0.55	0.55	0.66	0.61	0.67	0.70	0.73	0.76	0.71	0.81	0.83	0.91	1.03	0.98	1.31	1.86	0.73	1.39	1.46	1.27	1.54	1.63	1.30	0.90	1.45	1.74	0.56	0.98	0.82	1.09	1.21	1.39	1.26												
49	0.56	0.56	0.67	0.62	0.69	0.71	0.74	0.77	0.72	0.83	0.85	0.92	1.05	1.00	1.34	1.89	0.74	1.42	1.48	1.30	1.58	1.66</																							

## Stated Amount Rate Calculations (Rule 41)

### (1) Comprehensive Stated Amount

The following factors are required:

- a. Private passenger Class 10 manual rates by territory for comprehensive
- b. Private passenger Model Year/Vehicle Rating Group (VRG) relativity for the latest model year shown in the rate pages;
- c. Stated Amount Divisors by VRG.

The comprehensive stated amount rate per \$100 is calculated as

$$[(a) \times (b) \times 100] / (c) \quad (\text{rounded to the nearest cents})$$

### (2) Fire Stated Amount

The following factors are required:

- a. Private Passenger Statewide Comprehensive Fire base rate = \$27.59
- b. Private passenger Model Year/Vehicle Rating Group (VRG) relativity for the latest model year shown in the rate pages;
- c. Stated Amount Divisors by VRG.

The fire stated amount rate per \$100 is calculated as

$$[(a) \times (b) \times 100] / (c) \quad (\text{rounded to the nearest cents})$$

### (3) Theft Stated Amount

The following factors are required:

- a. Comprehensive stated amount rates from (1), which vary by territory and Vehicle Rating Group, before rounding;
- b. Fire stated amount rates from (2), before rounding.

The theft stated amount rate per \$100 is calculated as

$$[.70 \times (a)] - (b) \quad (\text{rounded to the nearest cents})$$

### (4) Collision Stated Amount

The following factors are required:

- a. Private passenger Collision manual rates by class and territory
- b. Private passenger Model Year/Vehicle Rating Group (VRG) relativity for the appropriate model year shown in the rate pages;
- c. Stated Amount Divisors by VRG.

The collision stated amount rate per \$100 is calculated as

$$[(a) \times (b) \times 100] / (c) \quad (\text{rounded to the nearest cents})$$