

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

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

VRG	Territory																																													VRG	All Territories
	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	5.33	7.14	6.62	5.67	5.73	6.50	6.11	6.60	8.49	6.56	6.74	6.88	8.63	7.64	9.16	11.62	8.09	10.47	9.06	9.76	10.43	11.50	8.49	5.75	9.42	12.39	5.41	8.57	5.73	8.41	12.39	7.06	11.82	11	0.74												
12	2.58	3.46	3.21	2.75	2.78	3.15	2.97	3.20	4.12	3.18	3.27	3.34	4.19	3.71	4.44	5.64	3.92	5.08	4.39	4.74	5.06	5.58	4.12	2.79	4.57	6.01	2.62	4.16	2.78	4.08	6.01	3.43	5.73	12	0.36												
13	2.37	3.18	2.94	2.52	2.55	2.89	2.72	2.94	3.78	2.92	3.00	3.06	3.84	3.40	4.08	5.17	3.60	4.66	4.03	4.34	4.64	5.12	3.78	2.56	4.19	5.51	2.41	3.82	2.55	3.74	5.51	3.14	5.26	13	0.33												
14	2.20	2.95	2.74	2.35	2.37	2.69	2.53	2.73	3.51	2.71	2.79	2.85	3.57	3.16	3.79	4.81	3.35	4.33	3.75	4.04	4.32	4.76	3.51	2.38	3.90	5.13	2.24	3.55	2.37	3.48	5.13	2.92	4.89	14	0.31												
15	2.07	2.78	2.58	2.21	2.23	2.53	2.38	2.57	3.31	2.55	2.62	2.68	3.36	2.98	3.57	4.53	3.15	4.08	3.53	3.80	4.06	4.48	3.31	2.24	3.67	4.82	2.11	3.34	2.23	3.28	4.82	2.75	4.60	15	0.29												
16	1.97	2.64	2.45	2.10	2.12	2.40	2.26	2.44	3.14	2.42	2.49	2.54	3.19	2.83	3.39	4.30	2.99	3.87	3.35	3.61	3.86	4.25	3.14	2.13	3.48	4.58	2.00	3.17	2.12	3.11	4.58	2.61	4.37	16	0.27												
17	1.89	2.53	2.34	2.01	2.03	2.30	2.16	2.34	3.01	2.32	2.39	2.44	3.06	2.71	3.24	4.11	2.86	3.71	3.21	3.46	3.69	4.07	3.01	2.04	3.34	4.39	1.91	3.04	2.03	2.98	4.39	2.50	4.19	17	0.26												
18	1.81	2.43	2.25	1.93	1.95	2.21	2.08	2.25	2.89	2.23	2.30	2.34	2.94	2.61	3.12	3.96	2.76	3.57	3.09	3.33	3.55	3.92	2.89	1.96	3.21	4.22	1.84	2.92	1.95	2.87	4.22	2.41	4.03	18	0.25												
19	1.76	2.36	2.19	1.87	1.89	2.15	2.02	2.18	2.80	2.17	2.23	2.27	2.85	2.52	3.02	3.84	2.67	3.46	2.99	3.22	3.44	3.80	2.80	1.90	3.11	4.09	1.79	2.83	1.89	2.78	4.09	2.33	3.90	19	0.24												
20	1.71	2.29	2.12	1.82	1.84	2.09	1.96	2.12	2.73	2.11	2.16	2.21	2.77	2.45	2.94	3.73	2.60	3.36	2.91	3.14	3.35	3.69	2.73	1.85	3.02	3.98	1.74	2.75	1.84	2.70	3.98	2.27	3.80	20	0.24												
21	1.67	2.24	2.08	1.78	1.80	2.04	1.92	2.07	2.66	2.06	2.11	2.16	2.71	2.40	2.87	3.64	2.54	3.28	2.84	3.06	3.27	3.61	2.66	1.80	2.95	3.88	1.70	2.69	1.80	2.64	3.88	2.21	3.71	21	0.23												
22	1.64	2.20	2.04	1.74	1.76	2.00	1.88	2.03	2.61	2.02	2.07	2.12	2.66	2.35	2.82	3.57	2.49	3.22	2.79	3.00	3.21	3.54	2.61	1.77	2.90	3.81	1.66	2.64	1.76	2.59	3.81	2.17	3.64	22	0.23												
23	1.61	2.16	2.00	1.72	1.73	1.97	1.85	2.00	2.57	1.99	2.04	2.08	2.61	2.31	2.77	3.52	2.45	3.17	2.74	2.96	3.16	3.48	2.57	1.74	2.85	3.75	1.64	2.60	1.73	2.55	3.75	2.14	3.58	23	0.22												
24	1.59	2.13	1.98	1.69	1.71	1.94	1.83	1.97	2.54	1.96	2.01	2.05	2.58	2.28	2.74	3.47	2.42	3.13	2.71	2.92	3.12	3.43	2.54	1.72	2.81	3.70	1.61	2.56	1.71	2.51	3.70	2.11	3.53	24	0.22												
25	1.52	2.03	1.88	1.61	1.63	1.85	1.74	1.88	2.42	1.87	1.92	1.96	2.46	2.18	2.61	3.31	2.30	2.98	2.58	2.78	2.97	3.28	2.42	1.64	2.68	3.53	1.54	2.44	1.63	2.40	3.53	2.01	3.37	25	0.21												
26	1.41	1.89	1.76	1.50	1.52	1.72	1.62	1.75	2.25	1.74	1.79	1.82	2.29	2.03	2.43	3.08	2.15	2.78	2.40	2.59	2.77	3.05	2.25	1.53	2.50	3.29	1.43	2.27	1.52	2.23	3.29	1.87	3.14	26	0.20												
27	1.33	1.78	1.65	1.42	1.43	1.62	1.53	1.65	2.12	1.64	1.68	1.72	2.16	1.91	2.29	2.90	2.02	2.61	2.26	2.44	2.60	2.87	2.12	1.44	2.35	3.09	1.35	2.14	1.43	2.10	3.09	1.76	2.95	27	0.18												
28	1.26	1.69	1.57	1.34	1.36	1.54	1.45	1.56	2.01	1.55	1.60	1.63	2.05	1.81	2.17	2.75	1.92	2.48	2.15	2.31	2.47	2.73	2.01	1.36	2.23	2.94	1.28	2.03	1.36	1.99	2.94	1.67	2.80	28	0.18												
29	1.21	1.62	1.50	1.29	1.30	1.47	1.39	1.50	1.93	1.49	1.53	1.56	1.96	1.73	2.08	2.64	1.83	2.37	2.05	2.21	2.37	2.61	1.93	1.30	2.14	2.81	1.23	1.94	1.30	1.91	2.81	1.60	2.68	29	0.17												
30	1.16	1.56	1.45	1.24	1.25	1.42	1.34	1.44	1.86	1.43	1.47	1.50	1.89	1.67	2.00	2.54	1.77	2.29	1.98	2.13	2.28	2.51	1.86	1.26	2.06	2.71	1.18	1.87	1.25	1.84	2.71	1.54	2.58	30	0.16												
31	1.13	1.52	1.41	1.21	1.22	1.38	1.30	1.41	1.81	1.40	1.44	1.47	1.84	1.63	1.95	2.48	1.72	2.23	1.93	2.08	2.22	2.45	1.81	1.22	2.01	2.64	1.15	1.83	1.22	1.79	2.64	1.50	2.52	31	0.16												
32	1.12	1.50	1.39	1.19	1.20	1.36	1.28	1.38	1.78	1.38	1.41	1.44	1.81	1.60	1.92	2.44	1.70	2.20	1.90	2.05	2.19	2.41	1.78	1.21	1.98	2.60	1.13	1.80	1.20	1.77	2.60	1.48	2.48	32	0.16												
33	1.10	1.48	1.37	1.18	1.19	1.35	1.27	1.37	1.76	1.36	1.40	1.43	1.79	1.59	1.90	2.41	1.68	2.17	1.88	2.03	2.16	2.39	1.76	1.19	1.95	2.57	1.12	1.78	1.19	1.75	2.57	1.46	2.45	33	0.15												
34	1.09	1.47	1.36	1.16	1.18	1.33	1.26	1.35	1.74	1.35	1.38	1.41	1.77	1.57	1.88	2.39	1.66	2.15	1.86	2.01	2.14	2.36	1.74	1.18	1.93	2.54	1.11	1.76	1.18	1.73	2.54	1.45	2.43	34	0.15												
35	1.09	1.46	1.35	1.16	1.17	1.32	1.25	1.35	1.73	1.34	1.37	1.40	1.76	1.56	1.87	2.37	1.65	2.13	1.85	1.99	2.13	2.34	1.73	1.17	1.92	2.53	1.10	1.75	1.17	1.72	2.53	1.44	2.41	35	0.15												
36	1.08	1.45	1.34	1.15	1.16	1.32	1.24	1.34	1.72	1.33	1.37	1.40	1.75	1.55	1.86	2.36	1.64	2.12	1.84	1.98	2.12	2.33	1.72	1.17	1.91	2.51	1.10	1.74	1.16	1.71	2.51	1.43	2.40	36	0.15												
37	1.08	1.44	1.34	1.15	1.16	1.31	1.24	1.33	1.72	1.33	1.36	1.39	1.75	1.55	1.85	2.35	1.64	2.12	1.83	1.97	2.11	2.33	1.72	1.16	1.90	2.50	1.09	1.73	1.16	1.70	2.50	1.43	2.39	37	0.15												
38	1.08	1.44	1.34	1.14	1.16	1.31	1.23	1.33	1.71	1.32	1.36	1.39	1.74	1.54	1.85	2.35	1.63	2.11	1.83	1.97	2.11	2.32	1.71	1.16	1.90	2.50	1.09	1.73	1.16	1.70	2.50	1.43	2.39	38	0.15												
39	1.07	1.44	1.34	1.14	1.16	1.31	1.23	1.33	1.71	1.32	1.36	1.39	1.74	1.54	1.85	2.34	1.63	2.11	1.83	1.97	2.10	2.32	1.71	1.16	1.90	2.50	1.09	1.73	1.16	1.70	2.50	1.42	2.39	39	0.15												
40	1.08	1.44	1.34	1.15	1.16	1.31	1.24	1.33	1.72	1.33	1.36	1.39	1.75	1.55	1.85	2.35	1.64	2.12	1.83	1.97	2.11	2.32	1.72	1.16	1.90	2.50	1.09	1.73	1.16	1.70	2.50	1.43	2.39	40	0.15												
41	1.08	1.45	1.34	1.15	1.16	1.32	1.24	1.34	1.72	1.33	1.37	1.39	1.75	1.55	1.86	2.35	1.64	2.12	1.84	1.98	2.11	2.33	1.72	1.16	1.91	2.51	1.10	1.74	1.16	1.70	2.51	1.43	2.40	41	0.15												
42	1.08	1.45	1.35	1.15	1.17	1.32	1.24	1.34	1.73	1.33	1.37	1.40	1.76	1.56	1.86	2.36	1.65	2.13	1.84	1.99	2.12	2.34	1.73	1.17	1.92	2.52	1.10	1.74	1.17	1.71	2.52	1.44	2.41	42	0.15												
43	1.09	1.46	1.35	1.16	1.17	1.33	1.25	1.35	1.74	1.34	1.38	1.41	1.77	1.56	1.87	2.38	1.65	2.14	1.85	2.00	2.13	2.35	1.74	1.18	1.93	2.53	1.11	1.75	1.17	1.72	2.53	1.44	2.42	43	0.15												
44	1.10	1.47	1.36	1.17	1.18	1.34	1.26	1.36	1.75	1.35	1.39	1.42	1.78	1.57	1.89	2.39	1.67	2.16	1.87	2.01	2.15	2.37	1.75	1.18	1.94	2.55	1.11	1.77	1.18	1.73	2.55	1.45	2.43	44	0.15												
45	1.11	1.48	1.37	1.18	1.19	1.35	1.27	1.37	1.76	1.36	1.40	1.43	1.79	1.59	1.90	2.41	1.68	2.17	1.88	2.03	2.16	2.39	1.76	1.19	1.95	2.57	1.12	1.78	1.19	1.75	2.57	1.47	2.45	45	0.15												
46	1.11	1.49	1.38	1.19	1.20	1.36	1.28	1.38	1.78	1.37	1.41	1.44	1.81	1.60	1.92	2.43	1.69	2.19	1.90	2.04	2.18	2.41	1.78	1.20	1.97	2.59	1.13	1.79	1.20	1.76	2.59	1.48	2.47	46	0.15												
47	1.13	1.51	1.40	1.20	1.21	1.37	1.29	1.39	1.79	1.39	1.42	1.45	1.82	1.62	1.93																																

**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	2.99	4.26	3.89	3.23	3.27	3.81	3.54	3.88	5.21	3.85	3.98	4.08	5.30	4.61	5.67	7.39	4.92	6.59	5.60	6.09	6.56	7.31	5.21	3.28	5.85	7.93	3.04	5.26	3.27	5.15	7.93	4.20	7.53												
12	1.45	2.07	1.89	1.57	1.59	1.85	1.72	1.88	2.53	1.87	1.93	1.98	2.57	2.24	2.75	3.59	2.39	3.20	2.72	2.96	3.18	3.55	2.53	1.59	2.84	3.85	1.48	2.55	1.59	2.50	3.85	2.04	3.66												
13	1.33	1.90	1.73	1.44	1.46	1.69	1.57	1.73	2.32	1.71	1.77	1.81	2.36	2.05	2.52	3.29	2.19	2.93	2.49	2.71	2.92	3.25	2.32	1.46	2.61	3.53	1.35	2.34	1.46	2.29	3.53	1.87	3.35												
14	1.24	1.76	1.61	1.34	1.35	1.58	1.46	1.60	2.15	1.59	1.65	1.69	2.19	1.91	2.35	3.06	2.04	2.73	2.32	2.52	2.71	3.02	2.15	1.36	2.42	3.28	1.26	2.18	1.35	2.13	3.28	1.74	3.12												
15	1.16	1.66	1.52	1.26	1.27	1.48	1.38	1.51	2.03	1.50	1.55	1.59	2.07	1.80	2.21	2.88	1.92	2.57	2.18	2.37	2.56	2.85	2.03	1.28	2.28	3.09	1.19	2.05	1.27	2.01	3.09	1.64	2.93												
16	1.11	1.58	1.44	1.19	1.21	1.41	1.31	1.43	1.93	1.42	1.47	1.51	1.96	1.71	2.10	2.73	1.82	2.44	2.07	2.25	2.43	2.70	1.93	1.21	2.17	2.93	1.13	1.95	1.21	1.90	2.93	1.55	2.79												
17	1.06	1.51	1.38	1.14	1.16	1.35	1.25	1.37	1.84	1.36	1.41	1.44	1.88	1.63	2.01	2.62	1.74	2.33	1.98	2.16	2.32	2.59	1.84	1.16	2.07	2.81	1.08	1.86	1.16	1.82	2.81	1.49	2.67												
18	1.02	1.45	1.33	1.10	1.11	1.30	1.21	1.32	1.77	1.31	1.36	1.39	1.81	1.57	1.93	2.52	1.68	2.25	1.91	2.08	2.24	2.49	1.77	1.12	2.00	2.70	1.04	1.79	1.11	1.75	2.70	1.43	2.57												
19	0.99	1.41	1.29	1.07	1.08	1.26	1.17	1.28	1.72	1.27	1.31	1.35	1.75	1.52	1.87	2.44	1.63	2.18	1.85	2.01	2.17	2.41	1.72	1.08	1.93	2.62	1.01	1.74	1.08	1.70	2.62	1.39	2.49												
20	0.96	1.37	1.25	1.04	1.05	1.22	1.14	1.25	1.67	1.24	1.28	1.31	1.70	1.48	1.82	2.37	1.58	2.12	1.80	1.96	2.11	2.35	1.67	1.05	1.88	2.55	0.98	1.69	1.05	1.65	2.55	1.35	2.42												
21	0.94	1.34	1.22	1.01	1.03	1.19	1.11	1.22	1.63	1.21	1.25	1.28	1.66	1.45	1.78	2.32	1.54	2.07	1.76	1.91	2.06	2.29	1.63	1.03	1.84	2.49	0.96	1.65	1.03	1.61	2.49	1.32	2.36												
22	0.92	1.31	1.20	0.99	1.01	1.17	1.09	1.19	1.60	1.18	1.22	1.25	1.63	1.42	1.74	2.27	1.51	2.03	1.72	1.87	2.02	2.25	1.60	1.01	1.80	2.44	0.94	1.62	1.01	1.58	2.44	1.29	2.32												
23	0.90	1.29	1.18	0.98	0.99	1.15	1.07	1.17	1.58	1.17	1.20	1.23	1.61	1.40	1.72	2.24	1.49	2.00	1.70	1.85	1.99	2.21	1.58	0.99	1.77	2.40	0.92	1.59	0.99	1.56	2.40	1.27	2.28												
24	0.89	1.27	1.16	0.96	0.98	1.14	1.06	1.16	1.55	1.15	1.19	1.22	1.58	1.38	1.69	2.21	1.47	1.97	1.67	1.82	1.96	2.18	1.55	0.98	1.75	2.37	0.91	1.57	0.98	1.54	2.37	1.26	2.25												
25	0.85	1.21	1.11	0.92	0.93	1.08	1.01	1.10	1.48	1.10	1.13	1.16	1.51	1.31	1.62	2.11	1.40	1.88	1.60	1.74	1.87	2.08	1.48	0.94	1.67	2.26	0.87	1.50	0.93	1.47	2.26	1.20	2.15												
26	0.79	1.13	1.03	0.86	0.87	1.01	0.94	1.03	1.38	1.02	1.06	1.08	1.41	1.22	1.50	1.96	1.31	1.75	1.49	1.62	1.74	1.94	1.38	0.87	1.55	2.10	0.81	1.40	0.87	1.37	2.10	1.11	2.00												
27	0.75	1.06	0.97	0.81	0.82	0.95	0.88	0.97	1.30	0.96	0.99	1.02	1.32	1.15	1.42	1.85	1.23	1.65	1.40	1.52	1.64	1.82	1.30	0.82	1.46	1.98	0.76	1.31	0.82	1.29	1.98	1.05	1.88												
28	0.71	1.01	0.92	0.77	0.78	0.90	0.84	0.92	1.23	0.91	0.94	0.97	1.26	1.09	1.34	1.75	1.17	1.56	1.33	1.45	1.56	1.73	1.23	0.78	1.39	1.88	0.72	1.25	0.78	1.22	1.88	1.00	1.79												
29	0.68	0.97	0.88	0.73	0.74	0.86	0.80	0.88	1.18	0.87	0.90	0.92	1.20	1.05	1.29	1.68	1.12	1.49	1.27	1.38	1.49	1.66	1.18	0.75	1.33	1.80	0.69	1.19	0.74	1.17	1.80	0.95	1.71												
30	0.65	0.93	0.85	0.71	0.71	0.83	0.77	0.85	1.14	0.84	0.87	0.89	1.16	1.01	1.24	1.62	1.08	1.44	1.22	1.33	1.43	1.60	1.14	0.72	1.28	1.73	0.67	1.15	0.71	1.13	1.73	0.92	1.65												
31	0.64	0.91	0.83	0.69	0.70	0.81	0.75	0.83	1.11	0.82	0.85	0.87	1.13	0.98	1.21	1.58	1.05	1.40	1.19	1.30	1.40	1.56	1.11	0.70	1.25	1.69	0.65	1.12	0.70	1.10	1.69	0.90	1.61												
32	0.63	0.89	0.82	0.68	0.69	0.80	0.74	0.81	1.09	0.81	0.83	0.86	1.11	0.97	1.19	1.55	1.03	1.38	1.18	1.28	1.38	1.53	1.09	0.69	1.23	1.66	0.64	1.10	0.69	1.08	1.66	0.88	1.58												
33	0.62	0.88	0.81	0.67	0.68	0.79	0.73	0.80	1.08	0.80	0.83	0.85	1.10	0.96	1.18	1.53	1.02	1.37	1.16	1.26	1.36	1.52	1.08	0.68	1.21	1.65	0.63	1.09	0.68	1.07	1.65	0.87	1.56												
34	0.61	0.87	0.80	0.66	0.67	0.78	0.73	0.80	1.07	0.79	0.82	0.84	1.09	0.95	1.16	1.52	1.01	1.35	1.15	1.25	1.35	1.50	1.07	0.67	1.20	1.63	0.63	1.08	0.67	1.06	1.63	0.86	1.55												
35	0.61	0.87	0.79	0.66	0.67	0.78	0.72	0.79	1.06	0.79	0.81	0.83	1.08	0.94	1.16	1.51	1.00	1.34	1.14	1.24	1.34	1.49	1.06	0.67	1.19	1.62	0.62	1.07	0.67	1.05	1.62	0.86	1.54												
36	0.61	0.86	0.79	0.65	0.66	0.77	0.72	0.79	1.06	0.78	0.81	0.83	1.08	0.94	1.15	1.50	1.00	1.34	1.14	1.24	1.33	1.48	1.06	0.67	1.19	1.61	0.62	1.07	0.66	1.04	1.61	0.85	1.53												
37	0.60	0.86	0.79	0.65	0.66	0.77	0.72	0.78	1.05	0.78	0.80	0.82	1.07	0.93	1.15	1.50	1.00	1.33	1.13	1.23	1.33	1.48	1.05	0.66	1.18	1.60	0.62	1.06	0.66	1.04	1.60	0.85	1.52												
38	0.60	0.86	0.79	0.65	0.66	0.77	0.71	0.78	1.05	0.78	0.80	0.82	1.07	0.93	1.14	1.49	0.99	1.33	1.13	1.23	1.32	1.48	1.05	0.66	1.18	1.60	0.61	1.06	0.66	1.04	1.60	0.85	1.52												
39	0.60	0.86	0.79	0.65	0.66	0.77	0.71	0.78	1.05	0.78	0.80	0.82	1.07	0.93	1.14	1.49	0.99	1.33	1.13	1.23	1.32	1.48	1.05	0.66	1.18	1.60	0.61	1.06	0.66	1.04	1.60	0.85	1.52												
40	0.60	0.86	0.79	0.65	0.66	0.77	0.72	0.78	1.05	0.78	0.80	0.82	1.07	0.93	1.15	1.49	1.00	1.33	1.13	1.23	1.33	1.48	1.05	0.66	1.18	1.60	0.62	1.06	0.66	1.04	1.60	0.85	1.52												
41	0.61	0.86	0.79	0.65	0.66	0.77	0.72	0.79	1.05	0.78	0.81	0.83	1.07	0.93	1.15	1.50	1.00	1.34	1.13	1.23	1.33	1.48	1.05	0.67	1.19	1.61	0.62	1.07	0.66	1.04	1.61	0.85	1.53												
42	0.61	0.87	0.79	0.66	0.67	0.77	0.72	0.79	1.06	0.78	0.81	0.83	1.08	0.94	1.15	1.50	1.00	1.34	1.14	1.24	1.34	1.49	1.06	0.67	1.19	1.61	0.62	1.07	0.67	1.05	1.61	0.86	1.53												
43	0.61	0.87	0.80	0.66	0.67	0.78	0.72	0.79	1.06	0.79	0.81	0.83	1.09	0.94	1.16	1.51	1.01	1.35	1.15	1.25	1.34	1.50	1.06	0.67	1.20	1.62	0.62	1.08	0.67	1.05	1.62	0.86	1.54												
44	0.62	0.88	0.80	0.66	0.67	0.78	0.73	0.80	1.07	0.79	0.82	0.84	1.09	0.95	1.17	1.52	1.01	1.36	1.15	1.26	1.35	1.51	1.07	0.68	1.21	1.63	0.63	1.08	0.67	1.06	1.63	0.87	1.55												
45	0.62	0.88	0.81	0.67	0.68	0.79	0.73	0.80	1.08	0.80	0.83	0.85	1.10	0.96	1.18	1.53	1.02	1.37	1.16	1.26	1.36	1.52	1.08	0.68	1.21	1.65	0.63	1.09	0.68	1.07	1.65	0.87	1.56												
46	0.63	0.89	0.81	0.68	0.68	0.80	0.74	0.81	1.09	0.81	0.83	0.85	1.11	0.97	1.19	1.55	1.03	1.38	1.17	1.28	1.37	1.53	1.09	0.69	1.23	1.66	0.64	1.10	0.68	1.08	1.66	0.88	1.58												
47	0.63	0.90	0.82	0.68	0.69	0.80	0.75	0.82	1.10	0.81	0.84	0.86	1.12	0.97	1.20	1.56	1.04	1.39	1.18	1.29	1.39	1.54	1.10	0.69	1.24	1.68	0.64	1.11	0.69	1.09	1.68	0.89	1.59												
48	0.64	0.91	0.83	0.69	0.70	0.81	0.76	0.83	1.11	0.82	0.85	0.87	1.13	0.98	1.21	1.58	1.05	1.41	1.20	1.30	1.40	1.56	1.11	0.70	1.25	1.69	0.65	1.12	0.70	1.10	1.69	0.90	1.61												
49	0.64	0.92	0.84	0.70	0.71	0.82	0.76	0.84	1.12	0.83	0.86	0.88	1.14	1.00	1.22	1.60	1.06	1.42	1.21	1.32	1.42	1.58																							

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 = \$36.66
- 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

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