

## SECTION II - PRIVATE PASSENGER AUTOMOBILES

### RULE 26. RATE FACTOR

#### B. Rate Factor Tables

*Revised Rule language*

#### 5) Companion Policy X Single Car/Multi Car Indicator

- a) The Companion Policy X Single Car/Multi Car Indicator factor applies if the policyholder maintains a residential property (homeowners, tenant or condo) policy with one of the Travelers companies or a homeowners policy with another carrier on their primary residence. The [Companion Policy element of the factor ~~can~~ may](#) be applied [to policies rated under this Rule to determine a revised Final Rate Factor](#) mid-term [by endorsement](#).
- b) The Single Car/Multi Car Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy.

#### 8) Roadside Assistance Program

- a) The Roadside Assistance Program factor applies to the policy when the named insured or any principal operator is a member of a qualifying roadside assistance program.
- b) Qualifying roadside assistance programs are those which:
  - 1) are purchased at a fair market value, independent of the vehicle purchase transaction and
  - 2) provide roadside services and towing assistance throughout the continental United States.
- c) Documentation of continuing membership in a qualifying program must be submitted prior to each renewal.
- d) The [discount-Roadside Assistance Program factor](#) may be ~~added~~ [applied to policies rated under this Rule to determine a revised Final Rate Factor](#) mid term by endorsement.

#### 9) Years At Residence X Years Driving Experience

- a) Years At Residence
  - 1) Years at residence is determined by the number of years the named insured has been residing at their current location, rounded down to the nearest year.
    - a) Proof of residence may be requested or externally verified.
    - b) At renewal, proof of residence at the same location will be requested.
  - 2) A change to the [Years Resident-~~years at residence~~ element of the factor ~~can~~ may](#) be [applied to policies rated under this Rule to determine a revised Final Rate Factor](#) ~~made~~ mid term by endorsement.
  - 3) Use 99 for Years Residence value if actual years are not available.
- b) Years Driving Experience
  - 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
  - 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver certifies a different licensing date.

## **RULE 11. PREMIUM CALCULATION RULE**

The following sequence shall be used in rating the policy. The manual rate includes any premium adjustment as may be necessary to increase, reduce or eliminate the deductible amount applicable to Parts 7, 8 and 9, or to apply Waiver of Deductible under Part 7.

1. Apply the appropriate rating factor under Rule 24 to the manual rate for Parts 7 and 9, if applicable.
2. Apply the appropriate rating factor under Rule 48 to the rate for Parts 7, 8 or 9, if applicable.
3. Apply the appropriate discount to the premium developed in Step 2. Refer to Rule 19 for a definition of the available discounts.

Parts 1 through 9 and Part 12 may be subject to more than one discount. In such case, the order of discounts shall be (1) annual mileage, (2) multi-car, (3) passive restraint, and (4) anti-theft. Excepting vehicles where Class 15 applies, the discount shall be rounded to the nearest dollar after each application.

4. Apply the appropriate Rate Factor under Rule 26 to the rate for each Part and, excepting vehicles where Class 15 applies, round the resulting premium.
5. If applicable, apply the Pay-In-Full Discount to the rate for each Part and, excepting vehicles where Class 15 applies, round the resulting premium. Refer to Rule 19 for the available discount.
- ~~5.6.~~ For vehicles rated as Class 15, apply the class 15 discount and round the resulting premium.
- ~~6.7.~~ Apply the appropriate merit rating plan points to the premium developed in step 5.

NOTE: A discount of the premiums paid for Parts 4 and 7 will be given to eligible policyholders who provide evidence of purchase of eleven monthly passes or tickets from a qualified public transit system during the policy period. Refer to Rule 19. The discount is applied to the premium developed in step 4.

## **RULE 11. PREMIUM CALCULATION RULE**

The following sequence shall be used in rating the policy. The manual rate includes any premium adjustment as may be necessary to increase, reduce or eliminate the deductible amount applicable to Parts 7, 8 and 9, or to apply Waiver of Deductible under Part 7.

1. Apply the appropriate rating factor under Rule 24 to the manual rate for Parts 7 and 9, if applicable.
2. Apply the appropriate rating factor under Rule 48 to the rate for Parts 7, 8 or 9, if applicable.
3. Apply the appropriate discount to the premium developed in Step 2. Refer to Rule 19 for a definition of the available discounts.

Parts 1 through 9 and Part 12 may be subject to more than one discount. In such case, the order of discounts shall be (1) annual mileage, (2) multi-car, (3) passive restraint, and (4) anti-theft. Excepting vehicles where Class 15 applies, the discount shall be rounded to the nearest dollar after each application.

4. Apply the appropriate Rate Factor under Rule 26 to the rate for each Part and, excepting vehicles where Class 15 applies, round the resulting premium.
5. If applicable, apply the Pay-In-Full Discount to the rate for each Part and, excepting vehicles where Class 15 applies, round the resulting premium. Refer to Rule 19 for the available discount. 6. For vehicles rated as Class 15, apply the class 15 discount and round the resulting premium.
7. Apply the appropriate merit rating plan points to the premium developed in step 5.

NOTE: A discount of the premiums paid for Parts 4 and 7 will be given to eligible policyholders who provide evidence of purchase of eleven monthly passes or tickets from a qualified public transit system during the policy period. Refer to Rule 19. The discount is applied to the premium developed in step 4.

# Travelers of Massachusetts Private Passenger Automobile Insurance Manual

## **RULE 19. DISCOUNTS**

### **G. Pay-In-Full Discount**

A discount of the premiums paid for all coverages will be given to eligible policyholders who elect to pay their premium in full and meet the following eligibility requirements. Refer to the Miscellaneous Rating Factors page for the applicable discount.

#### **1. Eligibility**

Payment of the full policy premium must be processed by the agent or company representative, using Travelers of Massachusetts' electronic agency payment tool (CE Pay) on or before the fifth day after the effective date of the policy and

No named-insured or customary operator of a vehicle(s) insured on the policy has had a motor vehicle insurance policy canceled for non-payment of premium within the 24 months preceding the effective date of the policy.

Additional policy premium charged for any policy changes must be paid in full within 30 days of receipt of the first invoice issued following the effective date of such change.

Finance company payments do not qualify for the Pay-in-Full Discount.

## **RULE 19. DISCOUNTS**

### **G. Pay-In-Full Discount**

A discount of the premiums paid for all coverages will be given to eligible policyholders who elect to pay their premium in full and meet the following eligibility requirements. Refer to the Miscellaneous Rating Factors page for the applicable discount.

#### **1. Eligibility**

Payment of the full policy premium must be processed by the agent or company representative, using Travelers of Massachusetts' electronic agency payment tool (CE Pay) on or before the fifth day after the effective date of the policy and

No named-insured or customary operator of a vehicle(s) insured on the policy has had a motor vehicle insurance policy canceled for non-payment of premium within the 24 months preceding the effective date of the policy.

Additional policy premium charged for any policy changes must be paid in full within 30 days of receipt of the first invoice issued following the effective date of such change.

Finance company payments do not qualify for the Pay-in-Full Discount.

## SECTION II - PRIVATE PASSENGER AUTOMOBILES

### RULE 26. RATE FACTOR

#### A. Rate Factor Tables

These tables apply only to vehicles eligible to be rated under this Section.

1. Obtain a single factor for each coverage from each of the following tables:

Rate Class [Factor](#),  
 Single-Car/Multi-Car Indicator X Vehicle Age [Factor](#),  
 Liability Symbol [TableFactor](#),  
 Coverage Package X Single Car/Multi Car Indicator [Factor](#),  
 Hybrid [DiscountFactor](#),  
~~Account Discount~~ [Companion Policy X Single-Car/Multi-Car Indicator Factor](#),  
 Good Student [Discount Factor](#), [and](#)  
~~Pay In-Full Discount~~, [Roadside Assistance Program Factor](#),  
[Years Residence X Years Driving Experience Factor](#) [and](#)  
[Single-Car/Multi-Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP Factor](#).

2. Multiply those factors to produce the Rate Factor.

3. Determine the Rate Group ~~from the table below~~.

Rate-Factor		Rate-Factor	Rate-Factor		Rate-Factor	Rate-Factor		Rate-Factor
From	To	Group	From	To	Group	From	To	Group
0.000	0.309	1	1.042	1.082	34	4.015	4.115	67
0.310	0.330	2	1.083	1.123	35	4.116	4.216	68
0.331	0.351	3	1.124	1.184	36	4.217	4.317	69
0.352	0.372	4	1.185	1.245	37	4.318	4.418	70
0.373	0.393	5	1.246	1.306	38	4.419	4.519	71
0.394	0.414	6	1.307	1.367	39	4.520	4.620	72
0.415	0.435	7	1.368	1.428	40	4.621	4.721	73
0.436	0.456	8	1.429	1.489	41	4.722	4.822	74
0.457	0.477	9	1.490	1.590	42	4.823	4.923	75
0.478	0.498	10	1.591	1.691	43	4.924	5.024	76
0.499	0.519	11	1.692	1.792	44	5.025	5.125	77
0.520	0.540	12	1.793	1.893	45	5.126	5.226	78
0.541	0.561	13	1.894	1.994	46	5.227	5.327	79
0.562	0.582	14	1.995	2.095	47	5.328	5.428	80
0.583	0.603	15	2.096	2.196	48	5.429	5.529	81
0.604	0.624	16	2.197	2.297	49	5.530	5.630	82
0.625	0.645	17	2.298	2.398	50	5.631	5.731	83
0.646	0.666	18	2.399	2.499	51	5.732	5.832	84
0.667	0.687	19	2.500	2.600	52	5.833	5.933	85
0.688	0.708	20	2.601	2.701	53	5.934	6.034	86
0.709	0.729	21	2.702	2.802	54	6.035	6.135	87
0.730	0.750	22	2.803	2.903	55	6.136	6.236	88
0.751	0.771	23	2.904	3.004	56	6.237	6.337	89
0.772	0.792	24	3.005	3.105	57	6.338	6.438	90
0.793	0.813	25	3.106	3.206	58	6.439	6.539	91
0.814	0.834	26	3.207	3.307	59	6.540	6.640	92
0.835	0.855	27	3.308	3.408	60	6.641	6.741	93
0.856	0.876	28	3.409	3.509	61	6.742	6.842	94
0.877	0.917	29	3.510	3.610	62	6.843	6.943	95
0.918	0.958	30	3.611	3.711	63	6.944	7.044	96
0.959	0.999	31	3.712	3.812	64	7.045	7.145	97
1.000	1.000	32	3.813	3.913	65	7.146	7.246	98
1.001	1.041	33	3.914	4.014	66	7.247	1000.000	99

4. Determine the Final Rate Factor from the Final Rate Factor ~~Table~~ using the Rate Group from ~~step 3~~.

FINAL RATE FACTOR												
Rate Factor Group	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Bodily Injury Caused by an Uninsured Auto	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing and Labor	Bodily Injury Caused by Underinsured Auto
1	0.427	0.427	1.000	0.427	0.427	1.000	0.427	0.427	0.427	1.000	1.000	1.000
2	0.510	0.510	1.000	0.510	0.510	1.000	0.510	0.510	0.510	1.000	1.000	1.000
3	0.521	0.521	1.000	0.521	0.521	1.000	0.521	0.521	0.521	1.000	1.000	1.000
4	0.531	0.531	1.000	0.531	0.531	1.000	0.531	0.531	0.531	1.000	1.000	1.000
5	0.542	0.542	1.000	0.542	0.542	1.000	0.542	0.542	0.542	1.000	1.000	1.000
6	0.552	0.552	1.000	0.552	0.552	1.000	0.552	0.552	0.552	1.000	1.000	1.000
7	0.563	0.563	1.000	0.563	0.563	1.000	0.563	0.563	0.563	1.000	1.000	1.000
8	0.573	0.573	1.000	0.573	0.573	1.000	0.573	0.573	0.573	1.000	1.000	1.000
9	0.584	0.584	1.000	0.584	0.584	1.000	0.584	0.584	0.584	1.000	1.000	1.000
10	0.594	0.594	1.000	0.594	0.594	1.000	0.594	0.594	0.594	1.000	1.000	1.000
11	0.605	0.605	1.000	0.605	0.605	1.000	0.605	0.605	0.605	1.000	1.000	1.000
12	0.615	0.615	1.000	0.615	0.615	1.000	0.615	0.615	0.615	1.000	1.000	1.000
13	0.626	0.626	1.000	0.626	0.626	1.000	0.626	0.626	0.626	1.000	1.000	1.000
14	0.636	0.636	1.000	0.636	0.636	1.000	0.636	0.636	0.636	1.000	1.000	1.000
15	0.647	0.647	1.000	0.647	0.647	1.000	0.647	0.647	0.647	1.000	1.000	1.000
16	0.657	0.657	1.000	0.657	0.657	1.000	0.657	0.657	0.657	1.000	1.000	1.000
17	0.668	0.668	1.000	0.668	0.668	1.000	0.668	0.668	0.668	1.000	1.000	1.000
18	0.678	0.678	1.000	0.678	0.678	1.000	0.678	0.678	0.678	1.000	1.000	1.000
19	0.689	0.689	1.000	0.689	0.689	1.000	0.689	0.689	0.689	1.000	1.000	1.000
20	0.699	0.699	1.000	0.699	0.699	1.000	0.699	0.699	0.699	1.000	1.000	1.000
21	0.719	0.719	1.000	0.719	0.719	1.000	0.719	0.719	0.719	1.000	1.000	1.000
22	0.740	0.740	1.000	0.740	0.740	1.000	0.740	0.740	0.740	1.000	1.000	1.000
23	0.761	0.761	1.000	0.761	0.761	1.000	0.761	0.761	0.761	1.000	1.000	1.000
24	0.782	0.782	1.000	0.782	0.782	1.000	0.782	0.782	0.782	1.000	1.000	1.000
25	0.803	0.803	1.000	0.803	0.803	1.000	0.803	0.803	0.803	1.000	1.000	1.000
26	0.824	0.824	1.000	0.824	0.824	1.000	0.824	0.824	0.824	1.000	1.000	1.000
27	0.845	0.845	1.000	0.845	0.845	1.000	0.845	0.845	0.845	1.000	1.000	1.000
28	0.866	0.866	1.000	0.866	0.866	1.000	0.866	0.866	0.866	1.000	1.000	1.000
29	0.897	0.897	1.000	0.897	0.897	1.000	0.897	0.897	0.897	1.000	1.000	1.000
30	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	0.938	1.000	1.000	1.000
31	0.979	0.979	1.000	0.979	0.979	1.000	0.979	0.979	0.979	1.000	1.000	1.000
32	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
33	1.021	1.021	1.000	1.021	1.021	1.000	1.021	1.021	1.021	1.000	1.000	1.000
34	1.062	1.062	1.000	1.062	1.062	1.000	1.062	1.062	1.062	1.000	1.000	1.000
35	1.103	1.103	1.000	1.103	1.103	1.000	1.103	1.103	1.103	1.000	1.000	1.000
36	1.123	1.154	1.000	1.154	1.123	1.000	1.154	1.154	1.154	1.000	1.000	1.000
37	1.123	1.195	1.000	1.215	1.123	1.000	1.184	1.184	1.215	1.000	1.000	1.000
38	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.276	1.000	1.000	1.000
39	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.337	1.000	1.000	1.000
40	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.398	1.000	1.000	1.000
41	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
42	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
43	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
44	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
45	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
46	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
47	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
48	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
49	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
50	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
51	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
52	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
53	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
54	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
55	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
56	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
57	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
58	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
59	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
60	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
61	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
62	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
63	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
64	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
65	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
66	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
67	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
68	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000

FINAL RATE FACTOR												
	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
69	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
70	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
71	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
72	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
73	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
74	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
75	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
76	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
77	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
78	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
79	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
80	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
81	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
82	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
83	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
84	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
85	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
86	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
87	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
88	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
89	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
90	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
91	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
92	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
93	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
94	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
95	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
96	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
97	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
98	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000
99	1.123	1.195	1.000	1.216	1.123	1.000	1.184	1.184	1.444	1.000	1.000	1.000

**B. Rate Factor Tables**

**1) Rate Class**

- a) Determine the Rate Class factor by Part for each vehicle using the table below. ~~The Rate Class factor for Parts 3, 6, 10, 11 and 12 is 1.000 for all classes.~~ (Class definitions and assignment rules are in Rule 28.)

RATE CLASS FACTOR												
Class	Part 1 Factor	Part 2 Factor	Part 3	Part 4 Factor	Part 5 Factor	Part 6	Part 7 Factor	Part 8 Factor	Part 9 Factor	Part 10	Part 11	Part 12
	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17	1.351	1.351	1.000	1.351	1.351	1.000	1.351	1.351	<del>1.493</del> 1.351	1.000	1.000	1.000
18	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.334	1.000	1.000	1.000
20	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	<del>1.474</del> 1.334	1.000	1.000	1.000
21	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.152	1.000	1.000	1.000
25	1.248	1.248	1.000	1.248	1.248	1.000	1.248	1.248	<del>1.379</del> 1.248	1.000	1.000	1.000
26	1.028	1.028	1.000	1.028	1.028	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
30	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.152	1.000	1.000	1.000



M	16	0.850	0.874	<u>1.000</u>	0.868	0.850	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	17	0.825	0.853	<u>1.000</u>	0.846	0.825	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	18	0.800	0.832	<u>1.000</u>	0.824	0.800	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	19	0.775	0.811	<u>1.000</u>	0.802	0.775	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	20	0.748	0.787	<u>1.000</u>	0.777	0.748	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>

### 3) Liability Symbol Tables

- a) The Liability Symbol is obtained from the Liability Symbol table in the SYMBOL AND IDENTIFICATION SECTION based on vehicle VIN. Use a Z symbol for vehicles not listed in the Liability Symbol table. **Use a 1.000 factor for Parts 3, 7, 8, 9, 10, 11 and 12.**

LIABILITY SYMBOL FACTOR												
Symbol	Part 1 Factor	Part 2 Factor	Part 3	Part 4 Factor	Part 5 Factor	Part 6 Factor	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
A	<del>1.394</del> <del>1.127</del>	<u>0.720</u> <del>0.578</del>	<u>1.000</u>	<u>1.171</u> <del>0.900</del>	<u>1.394</u> <del>1.127</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
B	<del>1.415</del> <del>1.144</del>	<u>0.808</u> <del>0.648</del>	<u>1.000</u>	<u>1.207</u> <del>0.927</del>	<u>1.415</u> <del>1.144</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
C	<del>1.435</del> <del>1.161</del>	<u>0.896</u> <del>0.718</del>	<u>1.000</u>	<u>1.243</u> <del>0.954</del>	<u>1.435</u> <del>1.161</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
D	<del>1.456</del> <del>1.178</del>	<u>0.984</u> <del>0.788</del>	<u>1.000</u>	<u>1.278</u> <del>0.981</del>	<u>1.456</u> <del>1.178</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
E	<del>1.476</del> <del>1.195</del>	<u>1.071</u> <del>0.858</del>	<u>1.000</u>	<u>1.314</u> <del>1.008</del>	<u>1.476</u> <del>1.195</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
F	<del>1.497</del> <del>1.212</del>	<u>1.159</u> <del>0.928</del>	<u>1.000</u>	<u>1.350</u> <del>1.035</del>	<u>1.497</u> <del>1.212</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
G	<del>1.517</del> <del>1.229</del>	<u>1.247</u> <del>0.998</del>	<u>1.000</u>	<u>1.385</u> <del>1.062</del>	<u>1.517</u> <del>1.229</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
H	<del>1.538</del> <del>1.246</del>	<u>1.334</u> <del>1.068</del>	<u>1.000</u>	<u>1.421</u> <del>1.089</del>	<u>1.538</u> <del>1.246</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
I	<del>1.558</del> <del>1.261</del>	<u>1.422</u> <del>1.139</del>	<u>1.000</u>	<u>1.457</u> <del>1.118</del>	<u>1.558</u> <del>1.261</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
J	<del>1.580</del> <del>1.278</del>	<u>1.455</u> <del>1.165</del>	<u>1.000</u>	<u>1.472</u> <del>1.130</del>	<u>1.580</u> <del>1.278</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
K	<del>1.601</del> <del>1.295</del>	<u>1.488</u> <del>1.191</del>	<u>1.000</u>	<u>1.487</u> <del>1.142</del>	<u>1.601</u> <del>1.295</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
L	<del>1.623</del> <del>1.312</del>	<u>1.521</u> <del>1.217</del>	<u>1.000</u>	<u>1.502</u> <del>1.154</del>	<u>1.623</u> <del>1.312</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	<del>1.645</del> <del>1.329</del>	<u>1.554</u> <del>1.243</del>	<u>1.000</u>	<u>1.517</u> <del>1.166</del>	<u>1.645</u> <del>1.329</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
N	<del>1.666</del> <del>1.346</del>	<u>1.586</u> <del>1.269</del>	<u>1.000</u>	<u>1.532</u> <del>1.178</del>	<u>1.666</u> <del>1.346</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
O	<del>1.688</del> <del>1.363</del>	<u>1.619</u> <del>1.297</del>	<u>1.000</u>	<u>1.547</u> <del>1.187</del>	<u>1.688</u> <del>1.363</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
P	<del>1.709</del> <del>1.38</del>	<u>1.701</u> <del>1.363</del>	<u>1.000</u>	<u>1.659</u> <del>1.273</del>	<u>1.709</u> <del>1.380</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
Q	<del>1.731</del> <del>1.397</del>	<u>1.782</u> <del>1.429</del>	<u>1.000</u>	<u>1.770</u> <del>1.359</del>	<u>1.731</u> <del>1.397</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
R	<del>1.752</del> <del>1.414</del>	<u>1.864</u> <del>1.495</del>	<u>1.000</u>	<u>1.882</u> <del>1.445</del>	<u>1.752</u> <del>1.414</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
S	<del>1.774</del> <del>1.435</del>	<u>1.946</u> <del>1.559</del>	<u>1.000</u>	<u>1.994</u> <del>1.530</del>	<u>1.774</u> <del>1.435</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
T	<del>1.795</del> <del>1.456</del>	<u>2.027</u> <del>1.623</del>	<u>1.000</u>	<u>2.105</u> <del>1.615</del>	<u>1.795</u> <del>1.456</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
Z	<del>1.572</del> <del>1.27</del>	<u>1.533</u> <del>1.231</del>	<u>1.000</u>	<u>1.460</u> <del>1.118</del>	<u>1.572</u> <del>1.270</del>	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>

### 4) Coverage Package X Single Car/Multi Car Indicator

- a) Use the following table to determine the policy Coverage Package Level indicator.

Level	Level Description
H	At least one of the eligible vehicles on the policy has Collision Coverage; the rest must have Comprehensive Coverage.
L	At least one eligible vehicle has Liability only, and none of the vehicles on the policy have <del>collision</del> <u>Collision</u> Coverage.
M	All other situations.

- b) The Single Car/Multi Car Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy. ~~Use a 1.00 factor for Parts 3, 6, 10, 11 and 12.~~

COVERAGE PACKAGE X SINGLE-CAR/MULTI-CAR INDICATOR FACTOR													
Coverage Package	Single-Car / Multi-Car Indicator	Part 1 Factor	Part 2 Factor	Part 3	Part 4 Factor	Part 5 Factor	Part 6 Factor	Part 7 Factor	Part 8 Factor	Part 9 Factor	Part 10	Part 11	Part 12
		Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	<u>Uninsured Motorist</u>	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	<u>Substitute Transportation</u>	<u>Towing &amp; Labor</u>	<u>Under-insured Motorist</u>
H	S	<del>0.877</del> <del>0.912</del>	0.912	<u>1.000</u>	<del>0.877</del> <del>0.912</del>	<del>0.877</del> <del>0.912</del>	1.000	<del>1.267</del> <del>1.038</del>	<del>1.267</del> <del>1.038</del>	<del>1.269</del> <del>1.047</del>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
H	M	<del>0.762</del> <del>0.777</del>	<del>0.718</del> <del>0.825</del>	<u>1.000</u>	<del>0.793</del> <del>0.825</del>	<del>0.762</del> <del>0.777</del>	1.000	<del>1.147</del> <del>0.940</del>	<del>1.147</del> <del>0.940</del>	<del>1.256</del> <del>0.910</del>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	S	<del>0.951</del> <del>1.000</del>	1.000	<u>1.000</u>	<del>0.970</del> <del>1.000</del>	<del>0.951</del> <del>1.000</del>	1.000	<del>1.598</del> <del>1.139</del>	<del>1.598</del> <del>1.139</del>	<del>1.447</del> <del>1.148</del>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
M	M	<del>0.905</del> <del>0.852</del>	0.905	<u>1.000</u>	<del>0.905</del> <del>0.905</del>	<del>0.905</del> <del>0.852</del>	1.000	<del>1.308</del> <del>1.031</del>	<del>1.308</del> <del>1.031</del>	<del>1.433</del> <del>0.998</del>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
L	S	<del>1.188</del> <del>1.054</del>	<del>1.075</del> <del>1.054</del>	<u>1.000</u>	<del>1.033</del> <del>1.054</del>	<del>1.188</del> <del>1.054</del>	1.000	<del>1.554</del> <del>1.200</del>	<del>1.554</del> <del>1.200</del>	<del>1.556</del> <del>1.210</del>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
L	M	<del>0.973</del> <del>0.898</del>	<del>0.973</del> <del>0.954</del>	<u>1.000</u>	<del>0.935</del> <del>0.954</del>	<del>0.973</del> <del>0.898</del>	1.000	<del>1.407</del> <del>1.086</del>	<del>1.407</del> <del>1.086</del>	<del>1.541</del> <del>1.052</del>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>

### 5) Hybrid Discount

- a) The Hybrid factor is applied to qualified hybrid vehicles, either hybrid or Hybrid electric. ~~The discount does not apply to Parts 3, 6, 10, 11, or 12.~~

HYBRID DISCOUNT FACTOR												
	Part 1 Factor	Part 2 Factor	Part 3	Part 4 Factor	Part 5 Factor	Part 6	Part 7 Factor	Part 8 Factor	Part 9 Factor	Part 10	Part 11	Part 12
Hybrid Vehicle	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	<u>Uninsured Motorist</u>	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	<u>Medical Payments</u>	Collision	Limited Collision	Comprehensive	<u>Substitute Transportation</u>	<u>Towing &amp; Labor</u>	<u>Under-insured Motorist</u>
Yes	0.900	0.900	<u>1.000</u>	0.900	0.900	<u>1.000</u>	0.900	0.900	0.900	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
No	1.000	1.000	<u>1.000</u>	1.000	1.000	<u>1.000</u>	1.000	1.000	1.000	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>

### 6) Companion Policy X Single Car/Multi Car Indicator Account Discount

- a) The ~~Account Discount~~ Companion Policy X Single Car/Multi Car Indicator factor applies if the policyholder maintains a residential property (homeowners, tenant or condo) policy (~~homeowners, tenant or condo~~) with one of the Travelers companies or a homeowners policy with another carrier on their primary residence. The Companion Policy element of the factor ~~can~~ may be applied to policies rated under this Rule to determine a revised Final Rate Factor mid-term by endorsement. ~~Use a factor of 1.00 for Parts 3, 10, 11 and 12.~~
- b) The Single Car/Multi Car Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy.

ACCOUNT DISCOUNT COMPANION POLICY X SINGLE CAR/MULTI CAR INDICATOR FACTOR													
	Part 1 Factor	Part 2 Factor	Part 3	Part 4 Factor	Part 5 Factor	Part 6 Factor	Part 7 Factor	Part 8 Factor	Part 9 Factor	Part 10	Part 11	Part 12	

Policy Type	<a href="#">Single-Car Multi-Car Indicator</a>	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	<a href="#">Uninsured Motorist</a>	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	<a href="#">Substitute Transportation</a>	<a href="#">Towing &amp; Labor</a>	<a href="#">Under-insured Motorist</a>
<b><u>Policy With Travelers</u></b>													
Home	<a href="#">S</a>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.930</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Tenant	<a href="#">S</a>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Condo	<a href="#">S</a>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">0.970</a> <del>0.950</del>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
None		<del>1.000</del>	<del>1.000</del>		<del>1.000</del>	<del>1.000</del>	<del>1.000</del>	<del>1.000</del>	<del>1.000</del>	<del>1.000</del>			
<b><u>Policy Not With Travelers</u></b>													
Home	<a href="#">S</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Tenant	<a href="#">S</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Condo	<a href="#">S</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
<b><u>Policy With Travelers</u></b>													
Home	<a href="#">M</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">0.930</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Tenant	<a href="#">M</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Condo	<a href="#">M</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">0.970</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
<b><u>Policy Not With Travelers</u></b>													
Home	<a href="#">M</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">0.960</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Tenant	<a href="#">M</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
Condo	<a href="#">M</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
<b><u>No Companion Policy</u></b>													
	<a href="#">S/M</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>

7) **Good Student Discount**

a) The Good Student **Discount** factor **discount** applies to all vehicles whose assigned operator qualifies as a Good Student. The factor cannot be applied mid-term. Requirements are:

- 1) The vehicle's assigned operator is at least 16 ½ years of age and less than 25 years of age and a full time high school, college, or university student.
- 2) A certified statement from the school is submitted at policy inception / renewal attesting that the student has met one of the following requirements during the school semester immediately preceding the policy effective date:
  - a) is in the upper 20% of his/her class scholastically,
  - b) has maintained a "B" or "3" average, or its equivalent (if the grading system cannot be averaged, then no grade can be below "B" or "3") or
  - c) is included in a "Dean's List", "Honor Roll" or comparable list indicating scholastic achievement.

**Use a factor of 1.00 for Parts 3, 6, 10, 11 and 12.**

<b>GOOD STUDENT DISCOUNT FACTOR</b>												
	<b>Part 1 Factor</b>	<b>Part 2 Factor</b>	<a href="#">Part 3</a>	<b>Part 4 Factor</b>	<b>Part 5 Factor</b>	<a href="#">Part 6</a>	<b>Part 7 Factor</b>	<b>Part 8 Factor</b>	<b>Part 9 Factor</b>	<a href="#">Part 10</a>	<a href="#">Part 11</a>	<a href="#">Part 12</a>
<b>Good Student Discount</b>	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	<a href="#">Uninsured Motorist</a>	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	<a href="#">Medical Payments</a>	Collision	Limited Collision	Comprehensive	<a href="#">Substitute Transportation</a>	<a href="#">Towing &amp; Labor</a>	<a href="#">Under-insured Motorist</a>
Yes	0.950	0.950	<a href="#">1.000</a>	0.950	0.950	<a href="#">1.000</a>	0.950	0.950	0.950	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>
No	1.000	1.000	<a href="#">1.000</a>	1.000	1.000	<a href="#">1.000</a>	1.000	1.000	1.000	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>	<a href="#">1.000</a>

8. **Pay-In-Full Discount**

a) The Pay-In-Full Discount factor applies to all policies where



**9) Years At Residence X Years Driving Experience**

**a) Years At Residence**

- 1) Years at residence is determined by the number of years the named insured has been residing at their current location, rounded down to the nearest year.
  - a) Proof of residence may be requested or externally verified.
  - b) At renewal, proof of residence at the same location will be requested.
- 2) A change to the Years Resident element of the factor may be applied to policies rated under this Rule to determine a revised Final Rate Factor mid term by endorsement.
- 3) Use 99 for Years Residence value if actual years are not available.

**b) Years Driving Experience**

- 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
- 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver certifies a different licensing date.

**YEARS AT RESIDENCE X YEARS DRIVING EXPERIENCE FACTOR**

		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Years Resident	Years Driving	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
0	0	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	1	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	2	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	3	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	4	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	5	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	6-10	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	11-15	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	16-20	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	21-25	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	26-30	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	31-35	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	36-40	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	41-45	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	46-50	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	51-55	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	56-60	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	61-65	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	66-70	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	71-75	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	76-80	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	81-85	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	86-90	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	91+	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
1	0	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	1	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	2	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	3	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	4	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	5	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	6-10	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	11-15	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	16-20	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000

<u>Years Resident</u>	<u>Years Driving</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Comprehensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transportation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under-insured Motorist</u>
1	<del>21</del> 25	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>26</del> 30	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>31</del> 35	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>36</del> 40	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>41</del> 45	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>46</del> 50	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>51</del> 55	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>56</del> 60	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>61</del> 65	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>66</del> 70	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>71</del> 75	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>76</del> 80	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>81</del> 85	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>86</del> 90	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	<del>91</del> +	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
2	<del>0</del>	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>1</del>	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>2</del>	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>3</del>	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>4</del>	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>5</del>	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>6</del> 10	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>11</del> 15	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>16</del> 20	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>21</del> 25	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>26</del> 30	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>31</del> 35	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>36</del> 40	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>41</del> 45	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>46</del> 50	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>51</del> 55	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>56</del> 60	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>61</del> 65	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>66</del> 70	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>71</del> 75	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>76</del> 80	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>81</del> 85	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>86</del> 90	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	<del>91</del> +	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
3	<del>0</del>	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>1</del>	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>2</del>	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>3</del>	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>4</del>	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>5</del>	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>6</del> 10	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>11</del> 15	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>16</del> 20	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>21</del> 25	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>26</del> 30	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>31</del> 35	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000

<u>Years Resident</u>	<u>Years Driving</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Comprehensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transportation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under-insured Motorist</u>
3	<del>36</del> 40	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>41</del> 45	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>46</del> 50	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>51</del> 55	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>56</del> 60	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>61</del> 65	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>66</del> 70	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>71</del> 75	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>76</del> 80	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>81</del> 85	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>86</del> 90	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	<del>91</del> +	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
4	<del>0</del>	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>1</del>	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>2</del>	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>3</del>	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>4</del>	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>5</del>	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>6</del> 10	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>11</del> 15	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>16</del> 20	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>21</del> 25	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>26</del> 30	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>31</del> 35	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>36</del> 40	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>41</del> 45	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>46</del> 50	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>51</del> 55	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>56</del> 60	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>61</del> 65	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>66</del> 70	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>71</del> 75	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>76</del> 80	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>81</del> 85	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>86</del> 90	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	<del>91</del> +	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
5	<del>0</del>	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>1</del>	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>2</del>	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>3</del>	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>4</del>	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>5</del>	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>6</del> 10	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>11</del> 15	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>16</del> 20	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>21</del> 25	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>26</del> 30	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>31</del> 35	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>36</del> 40	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>41</del> 45	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>46</del> 50	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000

<u>Years Resident</u>	<u>Years Driving</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Comprehensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transportation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under-insured Motorist</u>
5	<del>51</del> 55	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>56</del> 60	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>61</del> 65	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>66</del> 70	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>71</del> 75	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>76</del> 80	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>81</del> 85	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>86</del> 90	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	<del>91</del> +	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
6	<del>0</del>	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>1</del>	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>2</del>	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>3</del>	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>4</del>	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>5</del>	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>6</del> 10	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>11</del> 15	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>16</del> 20	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>21</del> 25	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>26</del> 30	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>31</del> 35	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>36</del> 40	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>41</del> 45	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>46</del> 50	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>51</del> 55	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>56</del> 60	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>61</del> 65	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>66</del> 70	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>71</del> 75	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>76</del> 80	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>81</del> 85	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>86</del> 90	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	<del>91</del> +	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
7	<del>0</del>	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>1</del>	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>2</del>	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>3</del>	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>4</del>	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>5</del>	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>6</del> 10	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>11</del> 15	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>16</del> 20	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>21</del> 25	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>26</del> 30	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>31</del> 35	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>36</del> 40	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>41</del> 45	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>46</del> 50	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>51</del> 55	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>56</del> 60	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	<del>61</del> 65	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000

<u>Years Resident</u>	<u>Years Driving</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Comprehensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transportation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under-insured Motorist</u>
7	<del>6</del> 70	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
7	<del>7</del> 75	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
7	<del>7</del> 80	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
7	<del>8</del> 85	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
7	<del>8</del> 90	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
7	<del>9</del> +	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.027</u>	<u>1.027</u>	<u>1.000</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.028</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>0</del>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>1</del>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>2</del>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>3</del>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>4</del>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>5</del>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>6</del> 10	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>11</del> 15	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>16</del> 20	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>21</del> 25	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>26</del> 30	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>31</del> 35	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>36</del> 40	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>41</del> 45	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>46</del> 50	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>51</del> 55	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>56</del> 60	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>61</del> 65	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>66</del> 70	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>71</del> 75	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>76</del> 80	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>81</del> 85	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>86</del> 90	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
8	<del>9</del> +	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.000</u>	<u>1.014</u>	<u>1.014</u>	<u>1.015</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>0</del>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>1</del>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>2</del>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>3</del>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>4</del>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>5</del>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>6</del> 10	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>11</del> 15	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>16</del> 20	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>21</del> 25	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>26</del> 30	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>31</del> 35	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>36</del> 40	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>41</del> 45	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>46</del> 50	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>51</del> 55	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>56</del> 60	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>61</del> 65	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>66</del> 70	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>71</del> 75	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
9	<del>76</del> 80	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.001</u>	<u>1.001</u>	<u>1.000</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.002</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>



<u>Years Resident</u>	<u>Years Driving</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Comprehensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transportation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under-insured Motorist</u>
<u>12</u>	<u>0</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>1</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>2</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>3</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>4</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>5</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>6-10</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>11-15</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>16-20</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>21-25</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>26-30</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>31-35</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>36-40</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>41-45</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>46-50</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>1.000</u>	<u>0.963</u>	<u>0.963</u>	<u>0.964</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>51-55</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>56-60</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>61-65</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>66-70</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>71-75</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>76-80</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>81-85</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>86-90</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>12</u>	<u>91+</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>0</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>1</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>2</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>3</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>4</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>5</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>6-10</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>11-15</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>16-20</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>21-25</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>26-30</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>31-35</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>36-40</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>41-45</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>46-50</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.950</u>	<u>0.950</u>	<u>1.000</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>0.951</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>51-55</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>56-60</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>61-65</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>66-70</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>71-75</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>76-80</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>81-85</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>86-90</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>13</u>	<u>91+</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>14</u>	<u>0</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>14</u>	<u>1</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>
<u>14</u>	<u>2</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>0.938</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>	<u>1.000</u>





**10) Single Car/Multi Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP**

- a) The Single Car/Multi Car Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy.
- b) Years Driving Experience
  - 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
  - 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver certifies a different licensing date.
- c) SDIP is the points for the assigned operator of the vehicle, per Rule 56 – Merit Rating Plan.

**SINGLE-CAR/MULTI-CAR INDICATOR X YEARS DRIVING EXPERIENCE X SDIP FACTOR**

<u>Single-Car Multi-Car Indicator</u>	<u>Years Driving</u>	<u>SDIP</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Compre- hensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transpor- tation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under- insured Motorist</u>
S	0	99	0.872	0.821	1.000	0.83	0.899	1.000	0.872	0.872	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	98	0.872	0.821	1.000	0.83	0.899	1.000	0.872	0.872	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	0	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	1-4	0.917	0.864	1.000	0.872	0.899	1.000	0.917	0.917	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	5-9	0.962	0.906	1.000	0.915	0.899	1.000	0.962	0.962	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	10-14	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	15-19	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	20-24	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	25-29	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	30-35	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	36-45	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	1	99	0.866	0.816	1.000	0.824	0.893	1.000	0.866	0.866	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	98	0.866	0.816	1.000	0.824	0.893	1.000	0.866	0.866	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	0	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	1-4	0.911	0.858	1.000	0.866	0.893	1.000	0.911	0.911	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	5-9	0.955	0.900	1.000	0.909	0.893	1.000	0.955	0.955	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	10-14	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	15-19	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	20-24	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	25-29	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	30-35	1.08	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.08	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	36-45	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	2	99	0.860	0.810	1.000	0.818	0.886	1.000	0.860	0.860	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	98	0.860	0.810	1.000	0.818	0.886	1.000	0.860	0.860	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	0	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	1-4	0.904	0.851	1.000	0.860	0.886	1.000	0.904	0.904	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	5-9	0.948	0.893	1.000	0.902	0.886	1.000	0.948	0.948	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	10-14	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	15-19	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	20-24	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	25-29	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	30-35	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	36-45	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	3	99	0.854	0.804	1.000	0.812	0.880	1.000	0.854	0.854	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	98	0.854	0.804	1.000	0.812	0.880	1.000	0.854	0.854	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	0	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	1-4	0.898	0.845	1.000	0.854	0.880	1.000	0.898	0.898	0.963	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
		SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	3	5-9	0.942	0.887	1.000	0.896	0.880	1.000	0.942	0.942	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	10-14	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	15-19	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	20-24	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	25-29	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	30-35	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	36-45	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	4	99	0.847	0.798	1.000	0.806	0.874	1.000	0.847	0.847	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	98	0.847	0.798	1.000	0.806	0.874	1.000	0.847	0.847	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	0	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	1-4	0.891	0.839	1.000	0.848	0.874	1.000	0.891	0.891	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	5-9	0.935	0.880	1.000	0.889	0.874	1.000	0.935	0.935	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	10-14	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	15-19	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	20-24	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	25-29	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	30-35	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	36-45	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	5	99	0.753	0.709	1.000	0.716	0.777	1.000	0.753	0.917	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	98	0.753	0.709	1.000	0.716	0.777	1.000	0.753	0.917	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	0	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	1-4	0.792	0.746	1.000	0.753	0.777	1.000	0.792	0.964	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	5-9	0.831	0.782	1.000	0.79	0.777	1.000	0.831	1.011	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	10-14	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	15-19	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	20-24	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	25-29	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	30-35	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	36-45	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	6	99	1.336	1.258	1.000	1.271	1.377	1.000	1.336	0.986	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	98	1.336	1.258	1.000	1.271	1.377	1.000	1.336	0.986	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	0	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	1-4	1.405	1.323	1.000	1.336	1.377	1.000	1.405	1.037	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	5-9	1.474	1.388	1.000	1.402	1.377	1.000	1.474	1.087	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	10-14	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	15-19	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	20-24	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	25-29	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	30-35	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	36-45	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	7	99	1.153	1.086	1.000	1.097	1.189	1.000	1.153	1.055	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	98	1.153	1.086	1.000	1.097	1.189	1.000	1.153	1.055	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	0	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	1-4	1.212	1.142	1.000	1.153	1.189	1.000	1.212	1.109	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	5-9	1.272	1.198	1.000	1.210	1.189	1.000	1.272	1.164	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	10-14	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	15-19	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	20-24	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	25-29	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	7	30-35	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	36-45	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	8	99	1.124	1.059	1.000	1.069	1.159	1.000	1.124	1.124	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	98	1.124	1.059	1.000	1.069	1.159	1.000	1.124	1.124	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	0	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	1-4	1.182	1.113	1.000	1.125	1.159	1.000	1.182	1.182	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	5-9	1.240	1.168	1.000	1.18	1.159	1.000	1.24	1.24	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	10-14	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	15-19	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	20-24	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	25-29	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	30-35	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	36-45	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	9	99	1.094	1.041	1.000	1.04	1.127	1.000	1.094	1.094	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	98	1.094	1.041	1.000	1.04	1.127	1.000	1.094	1.094	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	0	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	1-4	1.15	1.095	1.000	1.094	1.127	1.000	1.15	1.15	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	5-9	1.206	1.149	1.000	1.148	1.127	1.000	1.206	1.206	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	10-14	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	15-19	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	20-24	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	25-29	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	30-35	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	36-45	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	10	99	1.063	1.024	1.000	1.011	1.096	1.000	1.063	1.063	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	98	1.063	1.024	1.000	1.011	1.096	1.000	1.063	1.063	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	0	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	1-4	1.118	1.076	1.000	1.063	1.096	1.000	1.118	1.118	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	5-9	1.173	1.129	1.000	1.115	1.096	1.000	1.173	1.173	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	10-14	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	15-19	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	20-24	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	25-29	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	30-35	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	36-45	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	11	99	1.032	1.006	1.000	0.982	1.064	1.000	1.032	1.032	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	98	1.032	1.006	1.000	0.982	1.064	1.000	1.032	1.032	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	0	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	1-4	1.086	1.058	1.000	1.033	1.064	1.000	1.086	1.086	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	5-9	1.139	1.110	1.000	1.083	1.064	1.000	1.139	1.139	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	10-14	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	15-19	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	20-24	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	25-29	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	30-35	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	36-45	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	12	99	1.002	0.989	1.000	0.953	1.033	1.000	1.002	1.002	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	98	1.002	0.989	1.000	0.953	1.033	1.000	1.002	1.002	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	0	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	12	1-4	1.053	1.040	1.000	1.002	1.033	1.000	1.053	1.053	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	5-9	1.105	1.091	1.000	1.051	1.033	1.000	1.105	1.105	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	10-14	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	15-19	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	20-24	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	25-29	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	30-35	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	36-45	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
S	13	99	0.971	0.971	1.000	0.924	1.001	1.000	0.971	0.971	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	98	0.971	0.971	1.000	0.924	1.001	1.000	0.971	0.971	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	0	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	1-4	1.021	1.021	1.000	0.971	1.001	1.000	1.021	1.021	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	5-9	1.071	1.071	1.000	1.019	1.001	1.000	1.071	1.071	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	10-14	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	15-19	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	20-24	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	25-29	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	30-35	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
S	13	36-45	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
S	14	99	0.963	0.963	1.000	0.921	0.992	1.000	0.963	0.963	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	98	0.963	0.963	1.000	0.921	0.992	1.000	0.963	0.963	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	0	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	1-4	1.012	1.012	1.000	0.969	0.992	1.000	1.012	1.012	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	5-9	1.062	1.062	1.000	1.016	0.992	1.000	1.062	1.062	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	10-14	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	15-19	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	20-24	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	25-29	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	30-35	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
S	14	36-45	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
S	15	99	0.954	0.954	1.000	0.919	0.984	1.000	0.954	0.954	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	98	0.954	0.954	1.000	0.919	0.984	1.000	0.954	0.954	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	0	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	1-4	1.003	1.003	1.000	0.966	0.984	1.000	1.003	1.003	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	5-9	1.053	1.053	1.000	1.013	0.984	1.000	1.053	1.053	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	10-14	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	15-19	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	20-24	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	25-29	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	30-35	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
S	15	36-45	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
S	16	99	0.946	0.946	1.000	0.916	0.975	1.000	0.946	0.946	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	98	0.946	0.946	1.000	0.916	0.975	1.000	0.946	0.946	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	0	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	1-4	0.995	0.995	1.000	0.963	0.975	1.000	0.995	0.995	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	5-9	1.043	1.043	1.000	1.011	0.975	1.000	1.043	1.043	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	10-14	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	15-19	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	20-24	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000

<u>Single-Car Multi-Car Indicator</u>	<u>Years Driving</u>	<u>SDIP</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Compre- hensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transpor- tation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under- insured Motorist</u>
S	16	25-29	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	30-35	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	36-45	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	17	99	0.937	0.937	1.000	0.914	0.966	1.000	0.937	0.937	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	98	0.937	0.937	1.000	0.914	0.966	1.000	0.937	0.937	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	0	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	1-4	0.986	0.986	1.000	0.961	0.966	1.000	0.986	0.986	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	5-9	1.034	1.034	1.000	1.008	0.966	1.000	1.034	1.034	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	10-14	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	15-19	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	20-24	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	25-29	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	30-35	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	36-45	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	18	99	0.929	0.929	1.000	0.911	0.958	1.000	0.929	0.929	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	98	0.929	0.929	1.000	0.911	0.958	1.000	0.929	0.929	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	0	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	1-4	0.977	0.977	1.000	0.958	0.958	1.000	0.977	0.977	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	5-9	1.025	1.025	1.000	1.005	0.958	1.000	1.025	1.025	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	10-14	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	15-19	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	20-24	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	25-29	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	30-35	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	36-45	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	19	99	0.921	0.921	1.000	0.909	0.949	1.000	0.921	0.921	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	98	0.921	0.921	1.000	0.909	0.949	1.000	0.921	0.921	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	0	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	1-4	0.968	0.968	1.000	0.956	0.949	1.000	0.968	0.968	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	5-9	1.016	1.016	1.000	1.002	0.949	1.000	1.016	1.016	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	10-14	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	15-19	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	20-24	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	25-29	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	30-35	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	36-45	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	20	99	0.912	0.912	1.000	0.906	0.940	1.000	0.912	0.912	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	98	0.912	0.912	1.000	0.906	0.940	1.000	0.912	0.912	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	0	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	1-4	0.959	0.959	1.000	0.953	0.940	1.000	0.959	0.959	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	5-9	1.006	1.006	1.000	1.000	0.940	1.000	1.006	1.006	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	10-14	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	15-19	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	20-24	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	25-29	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	30-35	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	36-45	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	21	99	0.904	0.904	1.000	0.904	0.932	1.000	0.904	0.904	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	98	0.904	0.904	1.000	0.904	0.932	1.000	0.904	0.904	0.970	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	21	0	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	1-4	0.950	0.950	1.000	0.950	0.932	1.000	0.950	0.950	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	5-9	0.997	0.997	1.000	0.997	0.932	1.000	0.997	0.997	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	10-14	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	15-19	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	20-24	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	25-29	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	30-35	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	36-45	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	22	99	0.900	0.900	1.000	0.900	0.928	1.000	0.900	0.900	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	98	0.900	0.900	1.000	0.900	0.928	1.000	0.900	0.900	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	0	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	1-4	0.946	0.946	1.000	0.946	0.928	1.000	0.946	0.946	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	5-9	0.993	0.993	1.000	0.993	0.928	1.000	0.993	0.993	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	10-14	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	15-19	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	20-24	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	25-29	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	30-35	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	36-45	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	23	99	0.896	0.896	1.000	0.896	0.924	1.000	0.896	0.896	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	98	0.896	0.896	1.000	0.896	0.924	1.000	0.896	0.896	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	0	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	1-4	0.942	0.942	1.000	0.942	0.924	1.000	0.942	0.942	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	5-9	0.988	0.988	1.000	0.988	0.924	1.000	0.988	0.988	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	10-14	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	15-19	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	20-24	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	25-29	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	30-35	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	36-45	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	24	99	0.892	0.892	1.000	0.892	0.919	1.000	0.892	0.892	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	98	0.892	0.892	1.000	0.892	0.919	1.000	0.892	0.892	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	0	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	1-4	0.938	0.938	1.000	0.938	0.919	1.000	0.938	0.938	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	5-9	0.984	0.984	1.000	0.984	0.919	1.000	0.984	0.984	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	10-14	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	15-19	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	20-24	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	25-29	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	30-35	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	36-45	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	25	99	0.888	0.888	1.000	0.888	0.915	1.000	0.888	0.888	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	98	0.888	0.888	1.000	0.888	0.915	1.000	0.888	0.888	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	0	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	1-4	0.934	0.934	1.000	0.934	0.915	1.000	0.934	0.934	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	5-9	0.979	0.979	1.000	0.979	0.915	1.000	0.979	0.979	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	10-14	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	15-19	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	25	20-24	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	25-29	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	30-35	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	36-45	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	26	99	0.884	0.884	1.000	0.884	0.911	1.000	0.884	0.884	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	98	0.884	0.884	1.000	0.884	0.911	1.000	0.884	0.884	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	0	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	1-4	0.929	0.929	1.000	0.929	0.911	1.000	0.929	0.929	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	5-9	0.975	0.975	1.000	0.975	0.911	1.000	0.975	0.975	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	10-14	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	15-19	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	20-24	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	25-29	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	30-35	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	36-45	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	27	99	0.880	0.880	1.000	0.880	0.907	1.000	0.880	0.880	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	98	0.880	0.880	1.000	0.880	0.907	1.000	0.880	0.880	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	0	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	1-4	0.925	0.925	1.000	0.925	0.907	1.000	0.925	0.925	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	5-9	0.971	0.971	1.000	0.971	0.907	1.000	0.971	0.971	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	10-14	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	15-19	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	20-24	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	25-29	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	30-35	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	36-45	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	28	99	0.876	0.876	1.000	0.876	0.903	1.000	0.876	0.876	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	98	0.876	0.876	1.000	0.876	0.903	1.000	0.876	0.876	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	0	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	1-4	0.921	0.921	1.000	0.921	0.903	1.000	0.921	0.921	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	5-9	0.966	0.966	1.000	0.966	0.903	1.000	0.966	0.966	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	10-14	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	15-19	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	20-24	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	25-29	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	30-35	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	36-45	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	29	99	0.872	0.872	1.000	0.872	0.899	1.000	0.872	0.872	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	98	0.872	0.872	1.000	0.872	0.899	1.000	0.872	0.872	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	0	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	1-4	0.917	0.917	1.000	0.917	0.899	1.000	0.917	0.917	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	5-9	0.962	0.962	1.000	0.962	0.899	1.000	0.962	0.962	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	10-14	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	15-19	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	20-24	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	25-29	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	30-35	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	36-45	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	30	99	0.868	0.868	1.000	0.868	0.895	1.000	0.868	0.868	0.899	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	30	98	0.868	0.868	1.000	0.868	0.895	1.000	0.868	0.868	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	0	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	1-4	0.913	0.913	1.000	0.913	0.895	1.000	0.913	0.913	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	5-9	0.958	0.958	1.000	0.958	0.895	1.000	0.958	0.958	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	10-14	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	15-19	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	20-24	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	25-29	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	30-35	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	36-45	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	31	99	0.864	0.864	1.000	0.864	0.891	1.000	0.864	0.864	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	98	0.864	0.864	1.000	0.864	0.891	1.000	0.864	0.864	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	0	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	1-4	0.909	0.909	1.000	0.909	0.891	1.000	0.909	0.909	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	5-9	0.953	0.953	1.000	0.953	0.891	1.000	0.953	0.953	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	10-14	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	15-19	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	20-24	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	25-29	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	30-35	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	36-45	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	32	99	0.854	0.854	1.000	0.854	0.881	1.000	0.854	0.854	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	98	0.854	0.854	1.000	0.854	0.881	1.000	0.854	0.854	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	0	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	1-4	0.898	0.898	1.000	0.898	0.881	1.000	0.898	0.898	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	5-9	0.942	0.942	1.000	0.942	0.881	1.000	0.942	0.942	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	10-14	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	15-19	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	20-24	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	25-29	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	30-35	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	36-45	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	33	99	0.845	0.845	1.000	0.845	0.871	1.000	0.845	0.845	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	98	0.845	0.845	1.000	0.845	0.871	1.000	0.845	0.845	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	0	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	1-4	0.888	0.888	1.000	0.888	0.871	1.000	0.888	0.888	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	5-9	0.932	0.932	1.000	0.932	0.871	1.000	0.932	0.932	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	10-14	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	15-19	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	20-24	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	25-29	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	30-35	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	36-45	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	34	99	0.835	0.835	1.000	0.835	0.861	1.000	0.835	0.835	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	98	0.835	0.835	1.000	0.835	0.861	1.000	0.835	0.835	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	0	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	1-4	0.878	0.878	1.000	0.878	0.861	1.000	0.878	0.878	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	5-9	0.921	0.921	1.000	0.921	0.861	1.000	0.921	0.921	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	10-14	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	34	15-19	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	20-24	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	25-29	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	30-35	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	36-45	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	35	99	0.825	0.825	1.000	0.825	0.851	1.000	0.825	0.825	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	98	0.825	0.825	1.000	0.825	0.851	1.000	0.825	0.825	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	0	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	1-4	0.868	0.868	1.000	0.868	0.851	1.000	0.868	0.868	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	5-9	0.911	0.911	1.000	0.911	0.851	1.000	0.911	0.911	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	10-14	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	15-19	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	20-24	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	25-29	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	30-35	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	36-45	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	36	99	0.816	0.816	1.000	0.816	0.841	1.000	0.816	0.816	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	98	0.816	0.816	1.000	0.816	0.841	1.000	0.816	0.816	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	0	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	1-4	0.858	0.858	1.000	0.858	0.841	1.000	0.858	0.858	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	5-9	0.900	0.900	1.000	0.900	0.841	1.000	0.900	0.900	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	10-14	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	15-19	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	20-24	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	25-29	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	30-35	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	36-45	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	37	99	0.806	0.806	1.000	0.806	0.831	1.000	0.806	0.806	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	98	0.806	0.806	1.000	0.806	0.831	1.000	0.806	0.806	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	0	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	1-4	0.848	0.848	1.000	0.848	0.831	1.000	0.848	0.848	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	5-9	0.889	0.889	1.000	0.889	0.831	1.000	0.889	0.889	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	10-14	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	15-19	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	20-24	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	25-29	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	30-35	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	36-45	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	38	99	0.796	0.796	1.000	0.796	0.821	1.000	0.796	0.796	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	98	0.796	0.796	1.000	0.796	0.821	1.000	0.796	0.796	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	0	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	1-4	0.837	0.837	1.000	0.837	0.821	1.000	0.837	0.837	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	5-9	0.879	0.879	1.000	0.879	0.821	1.000	0.879	0.879	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	10-14	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	15-19	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	20-24	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	25-29	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	30-35	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	36-45	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	39	99	0.787	0.787	1.000	0.787	0.811	1.000	0.787	0.787	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	98	0.787	0.787	1.000	0.787	0.811	1.000	0.787	0.787	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	0	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	1-4	0.827	0.827	1.000	0.827	0.811	1.000	0.827	0.827	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	5-9	0.868	0.868	1.000	0.868	0.811	1.000	0.868	0.868	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	10-14	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	15-19	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	20-24	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	25-29	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	30-35	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	36-45	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	40	99	0.777	0.777	1.000	0.777	0.801	1.000	0.777	0.777	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	98	0.777	0.777	1.000	0.777	0.801	1.000	0.777	0.777	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	0	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	1-4	0.817	0.817	1.000	0.817	0.801	1.000	0.817	0.817	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	5-9	0.857	0.857	1.000	0.857	0.801	1.000	0.857	0.857	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	10-14	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	15-19	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	20-24	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	25-29	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	30-35	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	36-45	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	41	99	0.767	0.767	1.000	0.767	0.791	1.000	0.767	0.767	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	98	0.767	0.767	1.000	0.767	0.791	1.000	0.767	0.767	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	0	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	1-4	0.807	0.807	1.000	0.807	0.791	1.000	0.807	0.807	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	5-9	0.847	0.847	1.000	0.847	0.791	1.000	0.847	0.847	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	10-14	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	15-19	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	20-24	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	25-29	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	30-35	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	36-45	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	42	99	0.758	0.758	1.000	0.758	0.781	1.000	0.758	0.758	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	98	0.758	0.758	1.000	0.758	0.781	1.000	0.758	0.758	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	0	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	1-4	0.797	0.797	1.000	0.797	0.781	1.000	0.797	0.797	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	5-9	0.836	0.836	1.000	0.836	0.781	1.000	0.836	0.836	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	10-14	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	15-19	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	20-24	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	25-29	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	30-35	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	36-45	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	99	0.779	0.782	1.000	0.789	0.803	1.000	0.788	0.784	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	98	0.779	0.782	1.000	0.789	0.803	1.000	0.788	0.784	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	0	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	1-4	0.819	0.822	1.000	0.830	0.803	1.000	0.829	0.824	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	5-9	0.859	0.863	1.000	0.871	0.803	1.000	0.869	0.865	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	43	10-14	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	15-19	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	20-24	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	25-29	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	30-35	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	36-45	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	99	0.800	0.806	1.000	0.821	0.825	1.000	0.819	0.810	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	98	0.800	0.806	1.000	0.821	0.825	1.000	0.819	0.810	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	0	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	1-4	0.841	0.848	1.000	0.863	0.825	1.000	0.861	0.852	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	5-9	0.883	0.889	1.000	0.905	0.825	1.000	0.903	0.894	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	10-14	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	15-19	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	20-24	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	25-29	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	30-35	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	36-45	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	99	0.821	0.830	1.000	0.852	0.847	1.000	0.849	0.836	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	98	0.821	0.830	1.000	0.852	0.847	1.000	0.849	0.836	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	0	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	1-4	0.864	0.873	1.000	0.896	0.847	1.000	0.893	0.879	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	5-9	0.906	0.916	1.000	0.940	0.847	1.000	0.936	0.923	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	10-14	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	15-19	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	20-24	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	25-29	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	30-35	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	36-45	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	99	0.843	0.855	1.000	0.883	0.869	1.000	0.879	0.863	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	98	0.843	0.855	1.000	0.883	0.869	1.000	0.879	0.863	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	0	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	1-4	0.886	0.899	1.000	0.929	0.869	1.000	0.925	0.907	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	5-9	0.930	0.943	1.000	0.975	0.869	1.000	0.970	0.952	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	10-14	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	15-19	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	20-24	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	25-29	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	30-35	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	36-45	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	99	0.864	0.879	1.000	0.915	0.891	1.000	0.910	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	98	0.864	0.879	1.000	0.915	0.891	1.000	0.910	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	0	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	1-4	0.908	0.924	1.000	0.962	0.891	1.000	0.956	0.935	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	5-9	0.953	0.969	1.000	1.009	0.891	1.000	1.003	0.980	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	10-14	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	15-19	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	20-24	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	25-29	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	30-35	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	47	36-45	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	99	0.885	0.903	1.000	0.946	0.912	1.000	0.940	0.915	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	98	0.885	0.903	1.000	0.946	0.912	1.000	0.940	0.915	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	0	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	1-4	0.931	0.949	1.000	0.995	0.912	1.000	0.988	0.962	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	5-9	0.976	0.996	1.000	1.044	0.912	1.000	1.037	1.009	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	10-14	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	15-19	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	20-24	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	25-29	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	30-35	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	36-45	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	99	0.906	0.927	1.000	0.978	0.934	1.000	0.970	0.941	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	98	0.906	0.927	1.000	0.978	0.934	1.000	0.970	0.941	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	0	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	1-4	0.953	0.975	1.000	1.028	0.934	1.000	1.020	0.990	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	5-9	1.000	1.023	1.000	1.079	0.934	1.000	1.070	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	10-14	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	15-19	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	20-24	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	25-29	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	30-35	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	36-45	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	99	0.928	0.951	1.000	1.009	0.956	1.000	1.001	0.967	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	98	0.928	0.951	1.000	1.009	0.956	1.000	1.001	0.967	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	0	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	1-4	0.975	1.000	1.000	1.061	0.956	1.000	1.052	1.017	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	5-9	1.023	1.049	1.000	1.113	0.956	1.000	1.104	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	10-14	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	15-19	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	20-24	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	25-29	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	30-35	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	36-45	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	99	0.949	0.975	1.000	1.041	0.978	1.000	1.031	0.994	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	98	0.949	0.975	1.000	1.041	0.978	1.000	1.031	0.994	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	0	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	1-4	0.998	1.026	1.000	1.094	0.978	1.000	1.084	1.045	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	5-9	1.047	1.076	1.000	1.148	0.978	1.000	1.137	1.096	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	10-14	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	15-19	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	20-24	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	25-29	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	30-35	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	36-45	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	99	0.970	1.000	1.000	1.072	1.000	1.000	1.061	1.020	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	98	0.970	1.000	1.000	1.072	1.000	1.000	1.061	1.020	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	0	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	1-4	1.020	1.051	1.000	1.127	1.000	1.000	1.116	1.072	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	52	5-9	1.070	1.103	1.000	1.183	1.000	1.000	1.171	1.125	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	10-14	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	15-19	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	20-24	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	25-29	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	30-35	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	36-45	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	99	0.988	1.013	1.000	1.086	1.013	1.000	1.076	1.033	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	98	0.988	1.013	1.000	1.086	1.013	1.000	1.076	1.033	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	0	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	1-4	1.039	1.065	1.000	1.142	1.013	1.000	1.131	1.087	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	5-9	1.089	1.117	1.000	1.198	1.013	1.000	1.187	1.140	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	10-14	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	15-19	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	20-24	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	25-29	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	30-35	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	36-45	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	99	1.005	1.026	1.000	1.101	1.027	1.000	1.090	1.047	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	98	1.005	1.026	1.000	1.101	1.027	1.000	1.090	1.047	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	0	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	1-4	1.057	1.079	1.000	1.158	1.027	1.000	1.146	1.101	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	5-9	1.109	1.132	1.000	1.214	1.027	1.000	1.202	1.155	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	10-14	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	15-19	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	20-24	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	25-29	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	30-35	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	36-45	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	99	1.023	1.040	1.000	1.115	1.040	1.000	1.104	1.061	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	98	1.023	1.040	1.000	1.115	1.040	1.000	1.104	1.061	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	0	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	1-4	1.076	1.094	1.000	1.173	1.040	1.000	1.161	1.116	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	5-9	1.128	1.147	1.000	1.230	1.040	1.000	1.218	1.170	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	10-14	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	15-19	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	20-24	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	25-29	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	30-35	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	36-45	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	99	1.040	1.053	1.000	1.130	1.054	1.000	1.119	1.075	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	98	1.040	1.053	1.000	1.130	1.054	1.000	1.119	1.075	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	0	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	1-4	1.094	1.108	1.000	1.188	1.054	1.000	1.176	1.130	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	5-9	1.148	1.162	1.000	1.246	1.054	1.000	1.234	1.185	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	10-14	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	15-19	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	20-24	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	25-29	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000

<u>Single-Car Multi-Car Indicator</u>	<u>Years Driving</u>	<u>SDIP</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Compre- hensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transpor- tation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under- insured Motorist</u>
S	56	30-35	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	36-45	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	99	1.058	1.067	1.000	1.144	1.067	1.000	1.133	1.088	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	98	1.058	1.067	1.000	1.144	1.067	1.000	1.133	1.088	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	0	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	1-4	1.113	1.122	1.000	1.203	1.067	1.000	1.191	1.145	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	5-9	1.167	1.177	1.000	1.262	1.067	1.000	1.250	1.201	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	10-14	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	15-19	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	20-24	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	25-29	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	30-35	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	36-45	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	99	1.076	1.080	1.000	1.159	1.081	1.000	1.147	1.102	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	98	1.076	1.080	1.000	1.159	1.081	1.000	1.147	1.102	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	0	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	1-4	1.131	1.136	1.000	1.218	1.081	1.000	1.206	1.159	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	5-9	1.187	1.192	1.000	1.278	1.081	1.000	1.265	1.216	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	10-14	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	15-19	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	20-24	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	25-29	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	30-35	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	36-45	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	99	1.093	1.094	1.000	1.173	1.094	1.000	1.161	1.116	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	98	1.093	1.094	1.000	1.173	1.094	1.000	1.161	1.116	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	0	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	1-4	1.150	1.150	1.000	1.234	1.094	1.000	1.221	1.173	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	5-9	1.206	1.207	1.000	1.294	1.094	1.000	1.281	1.231	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	10-14	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	15-19	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	20-24	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	25-29	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	30-35	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	36-45	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	99	1.111	1.107	1.000	1.188	1.108	1.000	1.176	1.130	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	98	1.111	1.107	1.000	1.188	1.108	1.000	1.176	1.130	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	0	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	1-4	1.168	1.164	1.000	1.249	1.108	1.000	1.236	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	5-9	1.226	1.221	1.000	1.310	1.108	1.000	1.297	1.246	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	10-14	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	15-19	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	20-24	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	25-29	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	30-35	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	36-45	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	99	1.129	1.121	1.000	1.202	1.121	1.000	1.190	1.143	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	98	1.129	1.121	1.000	1.202	1.121	1.000	1.190	1.143	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	61	0	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	1-4	1.187	1.178	1.000	1.264	1.121	1.000	1.251	1.202	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	5-9	1.245	1.236	1.000	1.326	1.121	1.000	1.313	1.261	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	10-14	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	15-19	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	20-24	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	25-29	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	30-35	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	36-45	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	99	1.146	1.134	1.000	1.216	1.135	1.000	1.204	1.157	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	98	1.146	1.134	1.000	1.216	1.135	1.000	1.204	1.157	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	0	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	1-4	1.205	1.193	1.000	1.279	1.135	1.000	1.266	1.217	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	5-9	1.264	1.251	1.000	1.342	1.135	1.000	1.328	1.276	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	10-14	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	15-19	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	20-24	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	25-29	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	30-35	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	36-45	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	99	1.164	1.148	1.000	1.231	1.148	1.000	1.219	1.171	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	98	1.164	1.148	1.000	1.231	1.148	1.000	1.219	1.171	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	0	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	1-4	1.224	1.207	1.000	1.294	1.148	1.000	1.281	1.231	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	5-9	1.284	1.266	1.000	1.358	1.148	1.000	1.344	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	10-14	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	15-19	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	20-24	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	25-29	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	30-35	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	36-45	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	99	1.181	1.161	1.000	1.245	1.162	1.000	1.233	1.185	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	98	1.181	1.161	1.000	1.245	1.162	1.000	1.233	1.185	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	0	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	1-4	1.242	1.221	1.000	1.310	1.162	1.000	1.296	1.246	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	5-9	1.303	1.281	1.000	1.374	1.162	1.000	1.360	1.307	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	10-14	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	15-19	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	20-24	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	25-29	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	30-35	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	36-45	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	99	1.199	1.175	1.000	1.260	1.175	1.000	1.247	1.198	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	98	1.199	1.175	1.000	1.260	1.175	1.000	1.247	1.198	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	0	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	1-4	1.261	1.235	1.000	1.325	1.175	1.000	1.312	1.260	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	5-9	1.323	1.296	1.000	1.390	1.175	1.000	1.376	1.322	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	10-14	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	15-19	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	20-24	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	65	25-29	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	30-35	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	36-45	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	99	1.217	1.188	1.000	1.274	1.189	1.000	1.262	1.212	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	98	1.217	1.188	1.000	1.274	1.189	1.000	1.262	1.212	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	0	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	1-4	1.279	1.249	1.000	1.340	1.189	1.000	1.327	1.275	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	5-9	1.342	1.311	1.000	1.406	1.189	1.000	1.392	1.337	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	10-14	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	15-19	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	20-24	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	25-29	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	30-35	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	36-45	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	99	1.234	1.202	1.000	1.289	1.202	1.000	1.276	1.226	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	98	1.234	1.202	1.000	1.289	1.202	1.000	1.276	1.226	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	0	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	1-4	1.298	1.263	1.000	1.355	1.202	1.000	1.342	1.289	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	5-9	1.362	1.325	1.000	1.421	1.202	1.000	1.407	1.352	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	10-14	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	15-19	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	20-24	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	25-29	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	30-35	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	36-45	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	99	1.252	1.215	1.000	1.303	1.216	1.000	1.290	1.240	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	98	1.252	1.215	1.000	1.303	1.216	1.000	1.290	1.240	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	0	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	1-4	1.317	1.278	1.000	1.370	1.216	1.000	1.357	1.303	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	5-9	1.381	1.340	1.000	1.437	1.216	1.000	1.423	1.367	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	10-14	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	15-19	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	20-24	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	25-29	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	30-35	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	36-45	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	99	1.270	1.228	1.000	1.318	1.229	1.000	1.304	1.253	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	98	1.270	1.228	1.000	1.318	1.229	1.000	1.304	1.253	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	0	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	1-4	1.335	1.292	1.000	1.385	1.229	1.000	1.372	1.318	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	5-9	1.400	1.355	1.000	1.453	1.229	1.000	1.439	1.382	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	10-14	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	15-19	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	20-24	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	25-29	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	30-35	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	36-45	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	99	1.287	1.242	1.000	1.332	1.242	1.000	1.319	1.267	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	98	1.287	1.242	1.000	1.332	1.242	1.000	1.319	1.267	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	70	0	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	1-4	1.354	1.306	1.000	1.401	1.242	1.000	1.387	1.332	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	5-9	1.420	1.370	1.000	1.469	1.242	1.000	1.455	1.398	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	10-14	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	15-19	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	20-24	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	25-29	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	30-35	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	36-45	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	99	1.305	1.255	1.000	1.346	1.256	1.000	1.333	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	98	1.305	1.255	1.000	1.346	1.256	1.000	1.333	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	0	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	1-4	1.372	1.320	1.000	1.416	1.256	1.000	1.402	1.347	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	5-9	1.439	1.385	1.000	1.485	1.256	1.000	1.470	1.413	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	10-14	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	15-19	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	20-24	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	25-29	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	30-35	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	36-45	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	99	1.322	1.269	1.000	1.361	1.269	1.000	1.347	1.294	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	98	1.322	1.269	1.000	1.361	1.269	1.000	1.347	1.294	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	0	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	1-4	1.391	1.334	1.000	1.431	1.269	1.000	1.417	1.361	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	5-9	1.459	1.400	1.000	1.501	1.269	1.000	1.486	1.428	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	10-14	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	15-19	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	20-24	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	25-29	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	30-35	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	36-45	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	99	1.340	1.282	1.000	1.375	1.283	1.000	1.362	1.308	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	98	1.340	1.282	1.000	1.375	1.283	1.000	1.362	1.308	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	0	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	1-4	1.409	1.348	1.000	1.446	1.283	1.000	1.432	1.376	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	5-9	1.478	1.414	1.000	1.517	1.283	1.000	1.502	1.443	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	10-14	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	15-19	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	20-24	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	25-29	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	30-35	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	36-45	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	99	1.358	1.296	1.000	1.390	1.296	1.000	1.376	1.322	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	98	1.358	1.296	1.000	1.390	1.296	1.000	1.376	1.322	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	0	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	1-4	1.428	1.363	1.000	1.461	1.296	1.000	1.447	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	5-9	1.498	1.429	1.000	1.533	1.296	1.000	1.518	1.458	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	10-14	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	15-19	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	74	20-24	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	25-29	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	30-35	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	36-45	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	99	1.375	1.309	1.000	1.404	1.310	1.000	1.390	1.336	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	98	1.375	1.309	1.000	1.404	1.310	1.000	1.390	1.336	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	0	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	1-4	1.446	1.377	1.000	1.477	1.310	1.000	1.462	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	5-9	1.517	1.444	1.000	1.549	1.310	1.000	1.534	1.473	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	10-14	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	15-19	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	20-24	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	25-29	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	30-35	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	36-45	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	99	1.393	1.323	1.000	1.419	1.323	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	98	1.393	1.323	1.000	1.419	1.323	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	0	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	1-4	1.465	1.391	1.000	1.492	1.323	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	5-9	1.537	1.459	1.000	1.565	1.323	1.000	1.549	1.489	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	10-14	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	15-19	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	20-24	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	25-29	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	30-35	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	36-45	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	99	1.411	1.336	1.000	1.433	1.337	1.000	1.419	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	98	1.411	1.336	1.000	1.433	1.337	1.000	1.419	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	0	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	1-4	1.483	1.405	1.000	1.507	1.337	1.000	1.492	1.433	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	5-9	1.556	1.474	1.000	1.581	1.337	1.000	1.565	1.504	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	10-14	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	15-19	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	20-24	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	25-29	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	30-35	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	36-45	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	99	1.428	1.350	1.000	1.447	1.350	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	98	1.428	1.350	1.000	1.447	1.350	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	0	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	1-4	1.502	1.419	1.000	1.522	1.350	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	5-9	1.575	1.489	1.000	1.597	1.350	1.000	1.581	1.519	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	10-14	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	15-19	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	20-24	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	25-29	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	30-35	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	36-45	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	99	1.446	1.363	1.000	1.462	1.364	1.000	1.447	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	79	98	1.446	1.363	1.000	1.462	1.364	1.000	1.447	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	0	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	1-4	1.520	1.433	1.000	1.537	1.364	1.000	1.522	1.462	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	5-9	1.595	1.504	1.000	1.613	1.364	1.000	1.597	1.534	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	10-14	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	15-19	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	20-24	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	25-29	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	30-35	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	36-45	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	99	1.463	1.377	1.000	1.476	1.377	1.000	1.462	1.404	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	98	1.463	1.377	1.000	1.476	1.377	1.000	1.462	1.404	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	0	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	1-4	1.539	1.448	1.000	1.552	1.377	1.000	1.537	1.477	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	5-9	1.614	1.518	1.000	1.629	1.377	1.000	1.612	1.549	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	10-14	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	15-19	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	20-24	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	25-29	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	30-35	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	36-45	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	0	99	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	98	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	0	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	1-4	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	5-9	0.935	0.881	1.000	0.890	0.899	1.000	0.935	0.935	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	10-14	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	15-19	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	20-24	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	25-29	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	30-35	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	35+	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	1	99	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	98	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	0	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	1-4	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	5-9	0.929	0.874	1.000	0.883	0.893	1.000	0.929	0.929	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	10-14	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	15-19	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	20-24	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	25-29	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	30-35	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	35+	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	2	99	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	98	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	0	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	1-4	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	5-9	0.922	0.868	1.000	0.877	0.886	1.000	0.922	0.922	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	10-14	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	2	15-19	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	20-24	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	25-29	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	30-35	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	35+	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	3	99	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	98	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	0	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	1-4	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	5-9	0.915	0.862	1.000	0.871	0.880	1.000	0.915	0.915	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	10-14	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	15-19	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	20-24	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	25-29	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	30-35	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	35+	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	4	99	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	98	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	0	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	1-4	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	5-9	0.909	0.856	1.000	0.864	0.874	1.000	0.909	0.909	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	10-14	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	15-19	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	20-24	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	25-29	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	30-35	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	35+	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	5	99	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	98	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	0	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	1-4	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	5-9	0.808	0.761	1.000	0.768	0.777	1.000	0.808	0.983	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	10-14	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	15-19	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	20-24	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	25-29	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	30-35	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	35+	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	6	99	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	98	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	0	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	1-4	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	5-9	1.433	1.349	1.000	1.363	1.377	1.000	1.433	1.057	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	10-14	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	15-19	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	20-24	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	25-29	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	30-35	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	35+	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000

<u>Single-Car Multi-Car Indicator</u>	<u>Years Driving</u>	<u>SDIP</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Compre- hensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transpor- tation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under- insured Motorist</u>
M	7	99	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	98	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	0	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	1-4	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	5-9	1.236	1.164	1.000	1.176	1.189	1.000	1.236	1.131	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	10-14	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	15-19	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	20-24	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	25-29	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	30-35	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	35+	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	8	99	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	98	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	0	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	1-4	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	5-9	1.205	1.135	1.000	1.147	1.159	1.000	1.205	1.205	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	10-14	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	15-19	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	20-24	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	25-29	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	30-35	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	35+	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	9	99	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	98	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	0	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	1-4	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	5-9	1.173	1.116	1.000	1.115	1.127	1.000	1.173	1.173	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	10-14	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	15-19	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	20-24	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	25-29	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	30-35	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	35+	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	10	99	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	98	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	0	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	1-4	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	5-9	1.140	1.098	1.000	1.084	1.096	1.000	1.140	1.140	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	10-14	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	15-19	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	20-24	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	25-29	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	30-35	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	35+	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	11	99	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	98	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	0	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	1-4	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	5-9	1.107	1.079	1.000	1.053	1.064	1.000	1.107	1.107	1.127	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	11	10-14	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	15-19	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	20-24	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	25-29	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	30-35	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	35+	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	12	99	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	98	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	0	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	1-4	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	5-9	1.074	1.060	1.000	1.022	1.033	1.000	1.074	1.074	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	10-14	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	15-19	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	20-24	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	25-29	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	30-35	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	35+	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	13	99	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	98	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	0	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	1-4	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	5-9	1.041	1.041	1.000	0.990	1.001	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	10-14	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	15-19	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	20-24	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	25-29	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	30-35	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	35+	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	14	99	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	98	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	0	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	1-4	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	5-9	1.032	1.032	1.000	0.988	0.992	1.000	1.032	1.032	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	10-14	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	15-19	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	20-24	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	25-29	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	30-35	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	35+	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	15	99	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	98	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	0	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	1-4	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	5-9	1.023	1.023	1.000	0.985	0.984	1.000	1.023	1.023	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	10-14	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	15-19	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	20-24	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	25-29	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	30-35	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	15	35+	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	16	99	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	98	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	0	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	1-4	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	5-9	1.014	1.014	1.000	0.982	0.975	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	10-14	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	15-19	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	20-24	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	25-29	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	30-35	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	35+	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	17	99	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	98	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	0	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	1-4	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	5-9	1.005	1.005	1.000	0.980	0.966	1.000	1.005	1.005	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	10-14	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	15-19	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	20-24	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	25-29	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	30-35	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	35+	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	18	99	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	98	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	0	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	1-4	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	5-9	0.996	0.996	1.000	0.977	0.958	1.000	0.996	0.996	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	10-14	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	15-19	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	20-24	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	25-29	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	30-35	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	35+	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	19	99	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	98	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	0	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	1-4	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	5-9	0.987	0.987	1.000	0.974	0.949	1.000	0.987	0.987	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	10-14	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	15-19	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	20-24	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	25-29	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	30-35	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	35+	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	20	99	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	98	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	0	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	1-4	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	20	5-9	0.978	0.978	1.000	0.972	0.940	1.000	0.978	0.978	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	10-14	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	15-19	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	20-24	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	25-29	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	30-35	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	35+	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	21	99	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	98	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	0	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	1-4	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	5-9	0.969	0.969	1.000	0.969	0.932	1.000	0.969	0.969	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	10-14	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	15-19	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	20-24	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	25-29	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	30-35	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	35+	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	22	99	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	98	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	0	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	1-4	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	5-9	0.965	0.965	1.000	0.965	0.928	1.000	0.965	0.965	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	10-14	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	15-19	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	20-24	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	25-29	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	30-35	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	35+	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	23	99	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	98	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	0	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	1-4	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	5-9	0.961	0.961	1.000	0.961	0.924	1.000	0.961	0.961	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	10-14	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	15-19	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	20-24	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	25-29	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	30-35	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	35+	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	24	99	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	98	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	0	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	1-4	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	5-9	0.956	0.956	1.000	0.956	0.919	1.000	0.956	0.956	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	10-14	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	15-19	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	20-24	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	25-29	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	24	30-35	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	35+	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	25	99	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	98	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	0	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	1-4	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	5-9	0.952	0.952	1.000	0.952	0.915	1.000	0.952	0.952	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	10-14	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	15-19	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	20-24	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	25-29	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	30-35	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	35+	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	26	99	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	98	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	0	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	1-4	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	5-9	0.948	0.948	1.000	0.948	0.911	1.000	0.948	0.948	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	10-14	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	15-19	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	20-24	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	25-29	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	30-35	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	35+	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	27	99	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	98	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	0	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	1-4	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	5-9	0.943	0.943	1.000	0.943	0.907	1.000	0.943	0.943	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	10-14	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	15-19	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	20-24	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	25-29	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	30-35	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	35+	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	28	99	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	98	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	0	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	1-4	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	5-9	0.939	0.939	1.000	0.939	0.903	1.000	0.939	0.939	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	10-14	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	15-19	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	20-24	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	25-29	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	30-35	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	35+	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	29	99	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	98	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	0	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	29	1-4	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	5-9	0.935	0.935	1.000	0.935	0.899	1.000	0.935	0.935	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	10-14	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	15-19	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	20-24	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	25-29	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	30-35	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	35+	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	30	99	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	98	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	0	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	1-4	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	5-9	0.931	0.931	1.000	0.931	0.895	1.000	0.931	0.931	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	10-14	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	15-19	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	20-24	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	25-29	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	30-35	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	35+	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	31	99	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	98	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	0	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	1-4	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	5-9	0.926	0.926	1.000	0.926	0.891	1.000	0.926	0.926	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	10-14	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	15-19	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	20-24	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	25-29	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	30-35	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	35+	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	32	99	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	98	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	0	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	1-4	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	5-9	0.916	0.916	1.000	0.916	0.881	1.000	0.916	0.916	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	10-14	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	15-19	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	20-24	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	25-29	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	30-35	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	35+	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	33	99	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	98	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	0	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	1-4	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	5-9	0.906	0.906	1.000	0.906	0.871	1.000	0.906	0.906	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	10-14	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	15-19	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	20-24	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	33	25-29	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	30-35	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	35+	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	34	99	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	98	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	0	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	1-4	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	5-9	0.895	0.895	1.000	0.895	0.861	1.000	0.895	0.895	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	10-14	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	15-19	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	20-24	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	25-29	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	30-35	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	35+	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	35	99	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	98	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	0	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	1-4	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	5-9	0.885	0.885	1.000	0.885	0.851	1.000	0.885	0.885	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	10-14	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	15-19	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	20-24	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	25-29	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	30-35	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	35+	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	36	99	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	98	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	0	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	1-4	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	5-9	0.875	0.875	1.000	0.875	0.841	1.000	0.875	0.875	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	10-14	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	15-19	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	20-24	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	25-29	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	30-35	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	35+	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	37	99	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	98	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	0	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	1-4	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	5-9	0.864	0.864	1.000	0.864	0.831	1.000	0.864	0.864	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	10-14	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	15-19	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	20-24	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	25-29	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	30-35	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	35+	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	38	99	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	98	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	38	0	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	1-4	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	5-9	0.854	0.854	1.000	0.854	0.821	1.000	0.854	0.854	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	10-14	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	15-19	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	20-24	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	25-29	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	30-35	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	35+	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	39	99	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	98	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	0	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	1-4	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	5-9	0.844	0.844	1.000	0.844	0.811	1.000	0.844	0.844	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	10-14	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	15-19	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	20-24	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	25-29	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	30-35	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	35+	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	40	99	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	98	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	0	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	1-4	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	5-9	0.833	0.833	1.000	0.833	0.801	1.000	0.833	0.833	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	10-14	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	15-19	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	20-24	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	25-29	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	30-35	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	35+	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	41	99	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	98	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	0	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	1-4	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	5-9	0.823	0.823	1.000	0.823	0.791	1.000	0.823	0.823	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	10-14	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	15-19	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	20-24	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	25-29	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	30-35	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	35+	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	42	99	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	98	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	0	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	1-4	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	5-9	0.812	0.812	1.000	0.812	0.781	1.000	0.812	0.812	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	10-14	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	15-19	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	42	20-24	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	25-29	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	30-35	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	35+	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	99	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	98	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	0	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	1-4	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	5-9	0.835	0.838	1.000	0.846	0.803	1.000	0.845	0.841	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	10-14	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	15-19	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	20-24	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	25-29	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	30-35	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	35+	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	99	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	98	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	0	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	1-4	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	5-9	0.858	0.864	1.000	0.880	0.825	1.000	0.878	0.869	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	10-14	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	15-19	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	20-24	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	25-29	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	30-35	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	35+	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	99	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	98	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	0	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	1-4	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	5-9	0.881	0.890	1.000	0.914	0.847	1.000	0.910	0.897	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	10-14	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	15-19	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	20-24	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	25-29	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	30-35	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	35+	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	99	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	98	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	0	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	1-4	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	5-9	0.903	0.916	1.000	0.947	0.869	1.000	0.943	0.925	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	10-14	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	15-19	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	20-24	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	25-29	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	30-35	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	35+	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	99	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	47	98	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	0	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	1-4	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	5-9	0.926	0.942	1.000	0.981	0.891	1.000	0.975	0.953	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	10-14	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	15-19	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	20-24	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	25-29	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	30-35	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	35+	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	99	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	98	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	0	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	1-4	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	5-9	0.949	0.968	1.000	1.015	0.912	1.000	1.008	0.981	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	10-14	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	15-19	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	20-24	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	25-29	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	30-35	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	35+	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	99	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	98	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	0	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	1-4	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	5-9	0.972	0.994	1.000	1.048	0.934	1.000	1.040	1.009	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	10-14	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	15-19	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	20-24	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	25-29	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	30-35	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	35+	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	99	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	98	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	0	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	1-4	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	5-9	0.995	1.020	1.000	1.082	0.956	1.000	1.073	1.037	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	10-14	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	15-19	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	20-24	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	25-29	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	30-35	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	35+	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	99	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	98	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	0	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	1-4	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	5-9	1.017	1.046	1.000	1.116	0.978	1.000	1.105	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	10-14	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	51	15-19	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	20-24	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	25-29	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	30-35	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	35+	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	99	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	98	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	0	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	1-4	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	5-9	1.040	1.072	1.000	1.149	1.000	1.000	1.138	1.093	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	10-14	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	15-19	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	20-24	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	25-29	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	30-35	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	35+	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	99	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	98	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	0	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	1-4	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	5-9	1.059	1.086	1.000	1.165	1.013	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	10-14	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	15-19	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	20-24	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	25-29	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	30-35	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	35+	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	99	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	98	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	0	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	1-4	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	5-9	1.078	1.101	1.000	1.180	1.027	1.000	1.169	1.123	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	10-14	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	15-19	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	20-24	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	25-29	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	30-35	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	35+	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	99	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	98	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	0	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	1-4	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	5-9	1.097	1.115	1.000	1.196	1.040	1.000	1.184	1.138	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	10-14	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	15-19	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	20-24	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	25-29	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	30-35	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	35+	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	56	99	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	98	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	0	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	1-4	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	5-9	1.116	1.129	1.000	1.211	1.054	1.000	1.199	1.152	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	10-14	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	15-19	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	20-24	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	25-29	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	30-35	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	35+	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	99	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	98	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	0	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	1-4	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	5-9	1.134	1.144	1.000	1.227	1.067	1.000	1.215	1.167	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	10-14	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	15-19	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	20-24	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	25-29	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	30-35	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	35+	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	99	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	98	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	0	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	1-4	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	5-9	1.153	1.158	1.000	1.242	1.081	1.000	1.230	1.182	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	10-14	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	15-19	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	20-24	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	25-29	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	30-35	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	35+	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	99	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	98	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	0	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	1-4	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	5-9	1.172	1.173	1.000	1.258	1.094	1.000	1.245	1.196	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	10-14	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	15-19	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	20-24	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	25-29	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	30-35	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	35+	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	99	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	98	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	0	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	1-4	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	5-9	1.191	1.187	1.000	1.273	1.108	1.000	1.261	1.211	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
		SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	60	10-14	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	15-19	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	20-24	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	25-29	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	30-35	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	35+	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	99	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	98	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	0	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	1-4	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	5-9	1.210	1.202	1.000	1.289	1.121	1.000	1.276	1.226	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	10-14	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	15-19	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	20-24	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	25-29	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	30-35	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	35+	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	99	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	98	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	0	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	1-4	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	5-9	1.229	1.216	1.000	1.304	1.135	1.000	1.291	1.241	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	10-14	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	15-19	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	20-24	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	25-29	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	30-35	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	35+	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	99	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	98	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	0	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	1-4	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	5-9	1.248	1.230	1.000	1.320	1.148	1.000	1.307	1.255	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	10-14	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	15-19	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	20-24	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	25-29	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	30-35	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	35+	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	99	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	98	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	0	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	1-4	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	5-9	1.267	1.245	1.000	1.335	1.162	1.000	1.322	1.270	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	10-14	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	15-19	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	20-24	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	25-29	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	30-35	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	64	35+	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	99	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	98	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	0	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	1-4	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	5-9	1.286	1.259	1.000	1.351	1.175	1.000	1.337	1.285	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	10-14	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	15-19	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	20-24	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	25-29	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	30-35	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	35+	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	99	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	98	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	0	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	1-4	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	5-9	1.305	1.274	1.000	1.366	1.189	1.000	1.353	1.300	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	10-14	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	15-19	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	20-24	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	25-29	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	30-35	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	35+	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	99	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	98	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	0	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	1-4	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	5-9	1.323	1.288	1.000	1.382	1.202	1.000	1.368	1.314	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	10-14	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	15-19	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	20-24	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	25-29	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	30-35	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	35+	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	99	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	98	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	0	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	1-4	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	5-9	1.342	1.303	1.000	1.397	1.216	1.000	1.383	1.329	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	10-14	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	15-19	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	20-24	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	25-29	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	30-35	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	35+	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	99	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	98	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	0	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	1-4	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	69	5-9	1.361	1.317	1.000	1.413	1.229	1.000	1.399	1.344	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	10-14	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	15-19	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	20-24	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	25-29	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	30-35	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	35+	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	99	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	98	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	0	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	1-4	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	5-9	1.380	1.332	1.000	1.428	1.242	1.000	1.414	1.358	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	10-14	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	15-19	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	20-24	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	25-29	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	30-35	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	35+	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	99	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	98	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	0	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	1-4	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	5-9	1.399	1.346	1.000	1.444	1.256	1.000	1.429	1.373	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	10-14	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	15-19	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	20-24	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	25-29	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	30-35	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	35+	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	99	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	98	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	0	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	1-4	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	5-9	1.418	1.360	1.000	1.459	1.269	1.000	1.445	1.388	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	10-14	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	15-19	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	20-24	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	25-29	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	30-35	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	35+	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	99	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	98	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	0	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	1-4	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	5-9	1.437	1.375	1.000	1.475	1.283	1.000	1.460	1.403	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	10-14	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	15-19	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	20-24	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	25-29	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	73	30-35	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	35+	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	99	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	98	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	0	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	1-4	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	5-9	1.456	1.389	1.000	1.490	1.296	1.000	1.475	1.417	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	10-14	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	15-19	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	20-24	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	25-29	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	30-35	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	35+	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	99	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	98	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	0	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	1-4	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	5-9	1.475	1.404	1.000	1.505	1.310	1.000	1.491	1.432	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	10-14	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	15-19	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	20-24	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	25-29	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	30-35	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	35+	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	99	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	98	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	0	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	1-4	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	5-9	1.493	1.418	1.000	1.521	1.323	1.000	1.506	1.447	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	10-14	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	15-19	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	20-24	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	25-29	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	30-35	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	35+	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	99	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	98	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	0	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	1-4	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	5-9	1.512	1.433	1.000	1.536	1.337	1.000	1.521	1.462	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	10-14	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	15-19	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	20-24	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	25-29	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	30-35	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	35+	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	99	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	98	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	0	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000

<u>Single-Car Multi-Car Indicator</u>	<u>Years Driving</u>	<u>SDIP</u>	<u>Part 1 Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 2 Personal Injury Protection</u>	<u>Part 3 Uninsured Motorist</u>	<u>Part 4 Damage to Someone Else's Property</u>	<u>Part 5 Optional Bodily Injury to Others</u>	<u>Part 6 Medical Payments</u>	<u>Part 7 Collision</u>	<u>Part 8 Limited Collision</u>	<u>Part 9 Compre- hensive</u>	<u>Part 10 Substitute Transpor- tation</u>	<u>Part 11 Towing &amp; Labor</u>	<u>Part 12 Under- insured Motorist</u>
M	78	1-4	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	5-9	1.531	1.447	1.000	1.552	1.350	1.000	1.536	1.476	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	10-14	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	15-19	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	20-24	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	25-29	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	30-35	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	35+	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	99	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	98	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	0	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	1-4	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	5-9	1.550	1.461	1.000	1.567	1.364	1.000	1.552	1.491	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	10-14	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	15-19	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	20-24	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	25-29	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	30-35	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	35+	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	99	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	98	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	0	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	1-4	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	5-9	1.569	1.476	1.000	1.583	1.377	1.000	1.567	1.506	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	10-14	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	15-19	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	20-24	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	25-29	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	30-35	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	35+	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000

**C. Rate Group Factor**

Multiply the factors from each table to produce the Rate Factor and determine the Rate Group from the table below.

Rate Factor			Rate Factor			Rate Factor		
From	To	Rate Factor Group	From	To	Rate Factor Group	From	To	Rate Factor Group
0.000	0.309	1	1.042	1.082	34	4.015	4.115	67
0.310	0.330	2	1.083	1.123	35	4.116	4.216	68
0.331	0.351	3	1.124	1.184	36	4.217	4.317	69
0.352	0.372	4	1.185	1.245	37	4.318	4.418	70
0.373	0.393	5	1.246	1.306	38	4.419	4.519	71
0.394	0.414	6	1.307	1.367	39	4.520	4.620	72
0.415	0.435	7	1.368	1.428	40	4.621	4.721	73
0.436	0.456	8	1.429	1.489	41	4.722	4.822	74
0.457	0.477	9	1.490	1.590	42	4.823	4.923	75
0.478	0.498	10	1.591	1.691	43	4.924	5.024	76
0.499	0.519	11	1.692	1.792	44	5.025	5.125	77
0.520	0.540	12	1.793	1.893	45	5.126	5.226	78
0.541	0.561	13	1.894	1.994	46	5.227	5.327	79
0.562	0.582	14	1.995	2.095	47	5.328	5.428	80
0.583	0.603	15	2.096	2.196	48	5.429	5.529	81
0.604	0.624	16	2.197	2.297	49	5.530	5.630	82
0.625	0.645	17	2.298	2.398	50	5.631	5.731	83
0.646	0.666	18	2.399	2.499	51	5.732	5.832	84
0.667	0.687	19	2.500	2.600	52	5.833	5.933	85
0.688	0.708	20	2.601	2.701	53	5.934	6.034	86
0.709	0.729	21	2.702	2.802	54	6.035	6.135	87
0.730	0.750	22	2.803	2.903	55	6.136	6.236	88
0.751	0.771	23	2.904	3.004	56	6.237	6.337	89
0.772	0.792	24	3.005	3.105	57	6.338	6.438	90
0.793	0.813	25	3.106	3.206	58	6.439	6.539	91
0.814	0.834	26	3.207	3.307	59	6.540	6.640	92
0.835	0.855	27	3.308	3.408	60	6.641	6.741	93
0.856	0.876	28	3.409	3.509	61	6.742	6.842	94
0.877	0.917	29	3.510	3.610	62	6.843	6.943	95
0.918	0.958	30	3.611	3.711	63	6.944	7.044	96
0.959	0.999	31	3.712	3.812	64	7.045	7.145	97
1.000	1.000	32	3.813	3.913	65	7.146	7.246	98
1.001	1.041	33	3.914	4.014	66	7.247	1000.000	99

**D. Final Rate Factor**

Determine the Final Rate Factor from the table below using the Rate Factor Group from step C.

FINAL RATE FACTOR												
Rate Factor Group	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
1	0.428 0.427	0.428 0.427	1.000	0.428 0.427	0.428 0.427	1.000	0.428 0.427	0.428 0.427	0.428 0.427	1.000	1.000	1.000
2	0.510	0.510	1.000	0.510	0.510	1.000	0.510	0.510	0.510	1.000	1.000	1.000
3	0.521	0.521	1.000	0.521	0.521	1.000	0.521	0.521	0.521	1.000	1.000	1.000
4	0.531	0.531	1.000	0.531	0.531	1.000	0.531	0.531	0.531	1.000	1.000	1.000
5	0.542	0.542	1.000	0.542	0.542	1.000	0.542	0.542	0.542	1.000	1.000	1.000
6	0.552	0.552	1.000	0.552	0.552	1.000	0.552	0.552	0.552	1.000	1.000	1.000
7	0.563	0.563	1.000	0.563	0.563	1.000	0.563	0.563	0.563	1.000	1.000	1.000
8	0.573	0.573	1.000	0.573	0.573	1.000	0.573	0.573	0.573	1.000	1.000	1.000
9	0.584	0.584	1.000	0.584	0.584	1.000	0.584	0.584	0.584	1.000	1.000	1.000
10	0.594	0.594	1.000	0.594	0.594	1.000	0.594	0.594	0.594	1.000	1.000	1.000
11	0.605	0.605	1.000	0.605	0.605	1.000	0.605	0.605	0.605	1.000	1.000	1.000
12	0.615	0.615	1.000	0.615	0.615	1.000	0.615	0.615	0.615	1.000	1.000	1.000
13	0.626	0.626	1.000	0.626	0.626	1.000	0.626	0.626	0.626	1.000	1.000	1.000
14	0.636	0.636	1.000	0.636	0.636	1.000	0.636	0.636	0.636	1.000	1.000	1.000
15	0.647	0.647	1.000	0.647	0.647	1.000	0.647	0.647	0.647	1.000	1.000	1.000
16	0.657	0.657	1.000	0.657	0.657	1.000	0.657	0.657	0.657	1.000	1.000	1.000
17	0.668	0.668	1.000	0.668	0.668	1.000	0.668	0.668	0.668	1.000	1.000	1.000
18	0.678	0.678	1.000	0.678	0.678	1.000	0.678	0.678	0.678	1.000	1.000	1.000
19	0.689	0.689	1.000	0.689	0.689	1.000	0.689	0.689	0.689	1.000	1.000	1.000
20	0.699	0.699	1.000	0.699	0.699	1.000	0.699	0.699	0.699	1.000	1.000	1.000
21	0.719	0.719	1.000	0.719	0.719	1.000	0.719	0.719	0.719	1.000	1.000	1.000
22	0.740	0.740	1.000	0.740	0.740	1.000	0.740	0.740	0.740	1.000	1.000	1.000
23	0.761	0.761	1.000	0.761	0.761	1.000	0.761	0.761	0.761	1.000	1.000	1.000
24	0.782	0.782	1.000	0.782	0.782	1.000	0.782	0.782	0.782	1.000	1.000	1.000
25	0.803	0.803	1.000	0.803	0.803	1.000	0.803	0.803	0.803	1.000	1.000	1.000
26	0.824	0.824	1.000	0.824	0.824	1.000	0.824	0.824	0.824	1.000	1.000	1.000
27	0.845	0.845	1.000	0.845	0.845	1.000	0.845	0.845	0.845	1.000	1.000	1.000
28	0.866	0.866	1.000	0.866	0.866	1.000	0.866	0.866	0.866	1.000	1.000	1.000
29	0.897	0.897	1.000	0.897	0.897	1.000	0.897	0.897	0.897	1.000	1.000	1.000
30	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	0.938	1.000	1.000	1.000
31	0.979	0.979	1.000	0.979	0.979	1.000	0.979	0.979	0.979	1.000	1.000	1.000
32	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
33	1.021	1.021	1.000	1.021	1.021	1.000	1.021	1.021	1.021	1.000	1.000	1.000
34	1.062 1.047	1.062	1.000	1.062	1.062 1.047	1.000	1.062	1.062	1.062	1.000	1.000	1.000
35	1.103 1.047	1.103	1.000	1.103 1.100	1.103 1.047	1.000	1.103	1.103	1.103	1.000	1.000	1.000
36	1.154 1.047	1.154	1.000	1.154 1.100	1.154 1.047	1.000	1.154 1.122	1.154 1.122	1.154	1.000	1.000	1.000
37	1.215 1.047	1.215 1.195	1.000	1.215 1.100	1.215 1.047	1.000	1.215 1.122	1.215 1.122	1.215	1.000	1.000	1.000
38	1.276 1.047	1.276 1.195	1.000	1.276 1.100	1.276 1.047	1.000	1.276 1.122	1.276 1.122	1.276	1.000	1.000	1.000
39	1.337 1.047	1.337 1.195	1.000	1.337 1.100	1.337 1.047	1.000	1.337 1.122	1.337 1.122	1.337	1.000	1.000	1.000
40	1.339 1.047	1.375 1.195	1.000	1.398 1.100	1.339 1.047	1.000	1.398 1.122	1.398 1.122	1.398 1.344	1.000	1.000	1.000



	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Rate Factor Group	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
79	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
80	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
81	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
82	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
83	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
84	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
85	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
86	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
87	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
88	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
89	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
90	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
91	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
92	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
93	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
94	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
95	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
96	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
97	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
98	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000
99	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	<del>1.375</del> <del>1.195</del>	1.000	<del>1.424</del> <del>1.100</del>	<del>1.339</del> <del>1.047</del>	1.000	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.403</del> <del>1.122</del>	<del>1.697</del> <del>1.344</del>	1.000	1.000	1.000

**E. C. Rate Order of Calculation**

Use the following order of calculation for each line of coverage. Class is determined by years licensed, business use, and driver training (for inexperienced operators). Round at each step for all classes except Class 15. For Class 15 round at final step.

Coverage		Action	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Bodily Injury Caused by an Uninsured Auto	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing and Labor	Bodily Injury Caused by Underinsured Auto
Part 1 Base Rate														
Implicit Surcharge	x													
	= Step 1													
Part 5 Base Rate	+													
Increased Limit Factor	x													
Step 1	-													
Base Premium										***				
Increased Limit Factor	x													
Model Year/Symbol Factor	x													
Deductible Factor	x													
Extra Risk Surcharge	x													
OEM	x													
Annual Mileage Discount	x													
Multi-Car Discount	x													
Passive Restraint	x													
Anti-Theft Discount	x													
Final Rate Factor	Rate Class <a href="#">Factor</a>	x												
	Vehicle Age X Single-Car/Multi-Car <a href="#">Factor</a>	x												
	Liability Symbols <a href="#">Factor</a>	x												
	Coverage Package X Single-Car/Multi-Car <a href="#">Factor</a>	x												
	Hybrid <del>Discount</del> <a href="#">Factor</a>	x												
	<del>Account Credit Discount</del> <a href="#">Companion Policy X Single-Car/Multi-Car Factor</a>	x												
	Good Student <del>Discount</del> <a href="#">Factor</a>	x												
	<del>Pay-In-Full Discount</del>	x												
	<a href="#">Roadside Assistance Program Factor</a>	x												
	<a href="#">Years At Residence X Years Driving Experience Factor</a>	x												
	<a href="#">Single Car/Multi Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP Factor</a>	x												
	= Rate Factor													
Place into appropriate Rate Group														
= Final Rate Factor														
Final Rate Factor (from line above)	x													
<a href="#">Pay-In-Full Discount</a>	x													
Class 15 Discount	x													
SDIP Premium	x													
= Term Premium														

\*\*\* Limited Collision base premium is 60% of Collision base premium

## SECTION II - PRIVATE PASSENGER AUTOMOBILES

### RULE 26. RATE FACTOR

#### A. Rate Factor Tables

These tables apply only to vehicles eligible to be rated under this Section.

1. Obtain a single factor for each coverage from each of the following tables:  
 Rate Class Factor,  
 Single-Car/Multi-Car Indicator X Vehicle Age Factor,  
 Liability Symbol Factor,  
 Coverage Package X Single Car/Multi Car Indicator Factor,  
 Hybrid Factor,  
 Companion Policy X Single-Car/Multi-Car Indicator Factor,  
 Good Student Factor,  
 Roadside Assistance Program Factor,  
 Years Residence X Years Driving Experience Factor and  
 Single-Car/Multi-Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP Factor.
2. Multiply those factors to produce the Rate Factor.
3. Determine the Rate Group .
4. Determine the Final Rate Factor from the Final Rate Factor Table .

#### B. Rate Factor Tables

##### 1) Rate Class

- a) Determine the Rate Class factor by Part for each vehicle using the table below. (Class definitions and assignment rules are in Rule 28.)

RATE CLASS FACTOR												
Class	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17	1.351	1.351	1.000	1.351	1.351	1.000	1.351	1.351	1.351	1.000	1.000	1.000
18	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.334	1.000	1.000	1.000
20	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.000	1.334	1.334	1.334	1.000	1.000	1.000
21	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.152	1.000	1.000	1.000
25	1.248	1.248	1.000	1.248	1.248	1.000	1.248	1.248	1.248	1.000	1.000	1.000
26	1.028	1.028	1.000	1.028	1.028	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
30	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.000	1.152	1.152	1.152	1.000	1.000	1.000

##### 2) Single Car/Multi Car Indicator X Vehicle Age

- a) Determine the Single Vehicle-Multi Vehicle Indicator X Vehicle Age factor from the table below. The Single-Vehicle/Multi-Vehicle Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy.











## 9) Years At Residence X Years Driving Experience

### a) Years At Residence

- 1) Years at residence is determined by the number of years the named insured has been residing at their current location, rounded down to the nearest year.
  - a) Proof of residence may be requested or externally verified.
  - b) At renewal, proof of residence at the same location will be requested.
- 2) A change to the Years Resident element of the factor may be applied to policies rated under this Rule to determine a revised Final Rate Factor mid term by endorsement.
- 3) Use 99 for Years Residence value if actual years are not available.

### b) Years Driving Experience

- 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
- 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver certifies a different licensing date.

### YEARS AT RESIDENCE X YEARS DRIVING EXPERIENCE FACTOR

Years Resident	Years Driving	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Comprehensive	Part 10 Substitute Transportation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under-insured Motorist
0	0	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	1	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	2	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	3	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	4	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	5	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	6-10	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	11-15	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	16-20	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	21-25	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	26-30	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	31-35	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	36-40	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	41-45	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	46-50	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	51-55	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	56-60	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	61-65	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	66-70	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	71-75	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	76-80	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	81-85	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	86-90	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
0	91+	1.122	1.122	1.000	1.122	1.122	1.000	1.123	1.123	1.123	1.000	1.000	1.000
1	0	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	1	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	2	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	3	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	4	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	5	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	6-10	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	11-15	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	16-20	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000

		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Years Resident	Years Driving	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
1	21-25	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	26-30	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	31-35	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	36-40	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	41-45	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	46-50	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	51-55	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	56-60	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	61-65	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	66-70	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	71-75	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	76-80	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	81-85	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	86-90	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
1	91+	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.000	1.109	1.109	1.110	1.000	1.000	1.000
2	0	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	1	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	2	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	3	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	4	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	5	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	6-10	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	11-15	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	16-20	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	21-25	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	26-30	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	31-35	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	36-40	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	41-45	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	46-50	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	51-55	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	56-60	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	61-65	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	66-70	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	71-75	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	76-80	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	81-85	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	86-90	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
2	91+	1.095	1.095	1.000	1.095	1.095	1.000	1.096	1.096	1.096	1.000	1.000	1.000
3	0	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	1	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	2	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	3	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	4	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	5	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	6-10	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	11-15	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	16-20	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	21-25	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	26-30	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	31-35	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000

		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Years Resident	Years Driving	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
3	36-40	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	41-45	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	46-50	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	51-55	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	56-60	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	61-65	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	66-70	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	71-75	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	76-80	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	81-85	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	86-90	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
3	91+	1.081	1.081	1.000	1.081	1.081	1.000	1.082	1.082	1.082	1.000	1.000	1.000
4	0	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	1	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	2	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	3	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	4	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	5	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	6-10	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	11-15	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	16-20	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	21-25	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	26-30	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	31-35	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	36-40	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	41-45	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	46-50	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	51-55	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	56-60	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	61-65	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	66-70	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	71-75	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	76-80	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	81-85	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	86-90	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
4	91+	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.000	1.068	1.068	1.069	1.000	1.000	1.000
5	0	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	1	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	2	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	3	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	4	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	5	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	6-10	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	11-15	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	16-20	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	21-25	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	26-30	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	31-35	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	36-40	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	41-45	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	46-50	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000

		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Years Resident	Years Driving	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
5	51-55	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	56-60	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	61-65	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	66-70	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	71-75	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	76-80	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	81-85	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	86-90	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
5	91+	1.054	1.054	1.000	1.054	1.054	1.000	1.055	1.055	1.055	1.000	1.000	1.000
6	0	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	1	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	2	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	3	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	4	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	5	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	6-10	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	11-15	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	16-20	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	21-25	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	26-30	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	31-35	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	36-40	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	41-45	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	46-50	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	51-55	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	56-60	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	61-65	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	66-70	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	71-75	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	76-80	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	81-85	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	86-90	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
6	91+	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
7	0	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	1	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	2	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	3	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	4	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	5	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	6-10	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	11-15	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	16-20	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	21-25	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	26-30	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	31-35	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	36-40	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	41-45	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	46-50	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	51-55	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	56-60	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	61-65	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000

		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Years Resident	Years Driving	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
7	66-70	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	71-75	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	76-80	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	81-85	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	86-90	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
7	91+	1.027	1.027	1.000	1.027	1.027	1.000	1.028	1.028	1.028	1.000	1.000	1.000
8	0	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	1	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	2	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	3	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	4	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	5	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	6-10	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	11-15	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	16-20	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	21-25	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	26-30	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	31-35	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	36-40	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	41-45	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	46-50	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	51-55	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	56-60	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	61-65	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	66-70	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	71-75	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	76-80	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	81-85	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	86-90	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
8	91+	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
9	0	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	1	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	2	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	3	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	4	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	5	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	6-10	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	11-15	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	16-20	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	21-25	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	26-30	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	31-35	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	36-40	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	41-45	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	46-50	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	51-55	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	56-60	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	61-65	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	66-70	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	71-75	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000
9	76-80	1.001	1.001	1.000	1.001	1.001	1.000	1.002	1.002	1.002	1.000	1.000	1.000



		Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Years Resident	Years Driving	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
12	0	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	1	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	2	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	3	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	4	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	5	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	6-10	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	11-15	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	16-20	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	21-25	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	26-30	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	31-35	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	36-40	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	41-45	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	46-50	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	1.000	0.963	0.963	0.964	1.000	1.000	1.000
12	51-55	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	56-60	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	61-65	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	66-70	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	71-75	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	76-80	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	81-85	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	86-90	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	91+	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	0	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	1	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	2	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	3	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	4	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	5	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	6-10	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	11-15	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	16-20	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	21-25	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	26-30	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	31-35	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	36-40	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	41-45	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	46-50	0.950	0.950	1.000	0.950	0.950	1.000	0.951	0.951	0.951	1.000	1.000	1.000
13	51-55	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	56-60	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	61-65	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	66-70	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	71-75	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	76-80	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	81-85	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	86-90	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
13	91+	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
14	0	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	0.938	1.000	1.000	1.000
14	1	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	0.938	1.000	1.000	1.000
14	2	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	0.938	1.000	1.000	1.000





**10) Single Car/Multi Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP**

- a) The Single Car/Multi Car Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy.
- b) Years Driving Experience
  - 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
  - 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver certifies a different licensing date.
- c) SDIP is the points for the assigned operator of the vehicle, per Rule 56 – Merit Rating Plan.

**SINGLE-CAR/MULTI-CAR INDICATOR X YEARS DRIVING EXPERIENCE X SDIP FACTOR**

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
S	0	99	0.872	0.821	1.000	0.83	0.899	1.000	0.872	0.872	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	98	0.872	0.821	1.000	0.83	0.899	1.000	0.872	0.872	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	0	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	1-4	0.917	0.864	1.000	0.872	0.899	1.000	0.917	0.917	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	5-9	0.962	0.906	1.000	0.915	0.899	1.000	0.962	0.962	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	10-14	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	15-19	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	20-24	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	25-29	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	30-35	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	0	36-45	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
S	1	99	0.866	0.816	1.000	0.824	0.893	1.000	0.866	0.866	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	98	0.866	0.816	1.000	0.824	0.893	1.000	0.866	0.866	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	0	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	1-4	0.911	0.858	1.000	0.866	0.893	1.000	0.911	0.911	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	5-9	0.955	0.900	1.000	0.909	0.893	1.000	0.955	0.955	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	10-14	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	15-19	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	20-24	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	25-29	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	30-35	1.08	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.08	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	1	36-45	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
S	2	99	0.860	0.810	1.000	0.818	0.886	1.000	0.860	0.860	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	98	0.860	0.810	1.000	0.818	0.886	1.000	0.860	0.860	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	0	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	1-4	0.904	0.851	1.000	0.860	0.886	1.000	0.904	0.904	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	5-9	0.948	0.893	1.000	0.902	0.886	1.000	0.948	0.948	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	10-14	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	15-19	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	20-24	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	25-29	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	30-35	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	2	36-45	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
S	3	99	0.854	0.804	1.000	0.812	0.880	1.000	0.854	0.854	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	98	0.854	0.804	1.000	0.812	0.880	1.000	0.854	0.854	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	0	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	1-4	0.898	0.845	1.000	0.854	0.880	1.000	0.898	0.898	0.963	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	3	5-9	0.942	0.887	1.000	0.896	0.880	1.000	0.942	0.942	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	10-14	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	15-19	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	20-24	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	25-29	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	30-35	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	3	36-45	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
S	4	99	0.847	0.798	1.000	0.806	0.874	1.000	0.847	0.847	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	98	0.847	0.798	1.000	0.806	0.874	1.000	0.847	0.847	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	0	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	1-4	0.891	0.839	1.000	0.848	0.874	1.000	0.891	0.891	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	5-9	0.935	0.880	1.000	0.889	0.874	1.000	0.935	0.935	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	10-14	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	15-19	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	20-24	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	25-29	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	30-35	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	4	36-45	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
S	5	99	0.753	0.709	1.000	0.716	0.777	1.000	0.753	0.917	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	98	0.753	0.709	1.000	0.716	0.777	1.000	0.753	0.917	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	0	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	1-4	0.792	0.746	1.000	0.753	0.777	1.000	0.792	0.964	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	5-9	0.831	0.782	1.000	0.79	0.777	1.000	0.831	1.011	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	10-14	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	15-19	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	20-24	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	25-29	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	30-35	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	5	36-45	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
S	6	99	1.336	1.258	1.000	1.271	1.377	1.000	1.336	0.986	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	98	1.336	1.258	1.000	1.271	1.377	1.000	1.336	0.986	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	0	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	1-4	1.405	1.323	1.000	1.336	1.377	1.000	1.405	1.037	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	5-9	1.474	1.388	1.000	1.402	1.377	1.000	1.474	1.087	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	10-14	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	15-19	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	20-24	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	25-29	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	30-35	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	6	36-45	1.667	1.57	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
S	7	99	1.153	1.086	1.000	1.097	1.189	1.000	1.153	1.055	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	98	1.153	1.086	1.000	1.097	1.189	1.000	1.153	1.055	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	0	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	1-4	1.212	1.142	1.000	1.153	1.189	1.000	1.212	1.109	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	5-9	1.272	1.198	1.000	1.210	1.189	1.000	1.272	1.164	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	10-14	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	15-19	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	20-24	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	25-29	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	7	30-35	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	7	36-45	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
S	8	99	1.124	1.059	1.000	1.069	1.159	1.000	1.124	1.124	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	98	1.124	1.059	1.000	1.069	1.159	1.000	1.124	1.124	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	0	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	1-4	1.182	1.113	1.000	1.125	1.159	1.000	1.182	1.182	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	5-9	1.240	1.168	1.000	1.18	1.159	1.000	1.24	1.24	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	10-14	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	15-19	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	20-24	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	25-29	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	30-35	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	8	36-45	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
S	9	99	1.094	1.041	1.000	1.04	1.127	1.000	1.094	1.094	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	98	1.094	1.041	1.000	1.04	1.127	1.000	1.094	1.094	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	0	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	1-4	1.15	1.095	1.000	1.094	1.127	1.000	1.15	1.15	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	5-9	1.206	1.149	1.000	1.148	1.127	1.000	1.206	1.206	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	10-14	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	15-19	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	20-24	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	25-29	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	30-35	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	9	36-45	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.24	1.213	1.000	1.000	1.000
S	10	99	1.063	1.024	1.000	1.011	1.096	1.000	1.063	1.063	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	98	1.063	1.024	1.000	1.011	1.096	1.000	1.063	1.063	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	0	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	1-4	1.118	1.076	1.000	1.063	1.096	1.000	1.118	1.118	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	5-9	1.173	1.129	1.000	1.115	1.096	1.000	1.173	1.173	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	10-14	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	15-19	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	20-24	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	25-29	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	30-35	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	10	36-45	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
S	11	99	1.032	1.006	1.000	0.982	1.064	1.000	1.032	1.032	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	98	1.032	1.006	1.000	0.982	1.064	1.000	1.032	1.032	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	0	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	1-4	1.086	1.058	1.000	1.033	1.064	1.000	1.086	1.086	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	5-9	1.139	1.110	1.000	1.083	1.064	1.000	1.139	1.139	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	10-14	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	15-19	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	20-24	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	25-29	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	30-35	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	11	36-45	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
S	12	99	1.002	0.989	1.000	0.953	1.033	1.000	1.002	1.002	1.085	1.000	1.000	1.000
S	12	98	1.002	0.989	1.000	0.953	1.033	1.000	1.002	1.002	1.085	1.000	1.000	1.000

	S	12	0	1.033 Part 1	1.019 Part 2	1.000 Part 3	0.982 Part 4	1.033 Part 5	1.000 Part 6	1.033 Part 7	1.033 Part 8	1.085 Part 9	1.000 Part 10	1.000 Part 11	1.000 Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist	
S	12	1-4	1.053	1.040	1.000	1.002	1.033	1.000	1.053	1.053	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	5-9	1.105	1.091	1.000	1.051	1.033	1.000	1.105	1.105	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	10-14	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	15-19	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	20-24	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	25-29	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	30-35	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	12	36-45	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000	
S	13	99	0.971	0.971	1.000	0.924	1.001	1.000	0.971	0.971	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	98	0.971	0.971	1.000	0.924	1.001	1.000	0.971	0.971	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	0	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	1-4	1.021	1.021	1.000	0.971	1.001	1.000	1.021	1.021	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	5-9	1.071	1.071	1.000	1.019	1.001	1.000	1.071	1.071	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	10-14	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	15-19	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	20-24	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	25-29	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	30-35	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	13	36-45	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000	
S	14	99	0.963	0.963	1.000	0.921	0.992	1.000	0.963	0.963	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	98	0.963	0.963	1.000	0.921	0.992	1.000	0.963	0.963	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	0	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	1-4	1.012	1.012	1.000	0.969	0.992	1.000	1.012	1.012	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	5-9	1.062	1.062	1.000	1.016	0.992	1.000	1.062	1.062	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	10-14	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	15-19	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	20-24	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	25-29	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	30-35	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	14	36-45	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000	
S	15	99	0.954	0.954	1.000	0.919	0.984	1.000	0.954	0.954	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	98	0.954	0.954	1.000	0.919	0.984	1.000	0.954	0.954	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	0	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	1-4	1.003	1.003	1.000	0.966	0.984	1.000	1.003	1.003	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	5-9	1.053	1.053	1.000	1.013	0.984	1.000	1.053	1.053	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	10-14	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	15-19	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	20-24	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	25-29	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	30-35	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	15	36-45	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000	
S	16	99	0.946	0.946	1.000	0.916	0.975	1.000	0.946	0.946	1.015	1.000	1.000	1.000	
S	16	98	0.946	0.946	1.000	0.916	0.975	1.000	0.946	0.946	1.015	1.000	1.000	1.000	
S	16	0	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000	
S	16	1-4	0.995	0.995	1.000	0.963	0.975	1.000	0.995	0.995	1.015	1.000	1.000	1.000	
S	16	5-9	1.043	1.043	1.000	1.011	0.975	1.000	1.043	1.043	1.015	1.000	1.000	1.000	
S	16	10-14	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000	
S	16	15-19	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000	

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	16	20-24	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	25-29	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	30-35	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	16	36-45	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
S	17	99	0.937	0.937	1.000	0.914	0.966	1.000	0.937	0.937	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	98	0.937	0.937	1.000	0.914	0.966	1.000	0.937	0.937	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	0	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	1-4	0.986	0.986	1.000	0.961	0.966	1.000	0.986	0.986	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	5-9	1.034	1.034	1.000	1.008	0.966	1.000	1.034	1.034	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	10-14	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	15-19	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	20-24	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	25-29	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	30-35	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	17	36-45	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
S	18	99	0.929	0.929	1.000	0.911	0.958	1.000	0.929	0.929	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	98	0.929	0.929	1.000	0.911	0.958	1.000	0.929	0.929	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	0	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	1-4	0.977	0.977	1.000	0.958	0.958	1.000	0.977	0.977	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	5-9	1.025	1.025	1.000	1.005	0.958	1.000	1.025	1.025	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	10-14	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	15-19	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	20-24	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	25-29	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	30-35	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	18	36-45	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
S	19	99	0.921	0.921	1.000	0.909	0.949	1.000	0.921	0.921	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	98	0.921	0.921	1.000	0.909	0.949	1.000	0.921	0.921	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	0	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	1-4	0.968	0.968	1.000	0.956	0.949	1.000	0.968	0.968	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	5-9	1.016	1.016	1.000	1.002	0.949	1.000	1.016	1.016	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	10-14	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	15-19	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	20-24	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	25-29	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	30-35	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	19	36-45	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
S	20	99	0.912	0.912	1.000	0.906	0.940	1.000	0.912	0.912	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	98	0.912	0.912	1.000	0.906	0.940	1.000	0.912	0.912	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	0	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	1-4	0.959	0.959	1.000	0.953	0.940	1.000	0.959	0.959	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	5-9	1.006	1.006	1.000	1.000	0.940	1.000	1.006	1.006	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	10-14	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	15-19	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	20-24	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	25-29	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	30-35	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	20	36-45	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
S	21	99	0.904	0.904	1.000	0.904	0.932	1.000	0.904	0.904	0.970	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	21	98	0.904	0.904	1.000	0.904	0.932	1.000	0.904	0.904	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	0	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	1-4	0.950	0.950	1.000	0.950	0.932	1.000	0.950	0.950	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	5-9	0.997	0.997	1.000	0.997	0.932	1.000	0.997	0.997	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	10-14	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	15-19	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	20-24	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	25-29	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	30-35	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	21	36-45	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
S	22	99	0.900	0.900	1.000	0.900	0.928	1.000	0.900	0.900	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	98	0.900	0.900	1.000	0.900	0.928	1.000	0.900	0.900	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	0	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	1-4	0.946	0.946	1.000	0.946	0.928	1.000	0.946	0.946	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	5-9	0.993	0.993	1.000	0.993	0.928	1.000	0.993	0.993	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	10-14	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	15-19	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	20-24	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	25-29	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	30-35	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	22	36-45	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
S	23	99	0.896	0.896	1.000	0.896	0.924	1.000	0.896	0.896	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	98	0.896	0.896	1.000	0.896	0.924	1.000	0.896	0.896	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	0	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	1-4	0.942	0.942	1.000	0.942	0.924	1.000	0.942	0.942	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	5-9	0.988	0.988	1.000	0.988	0.924	1.000	0.988	0.988	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	10-14	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	15-19	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	20-24	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	25-29	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	30-35	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	23	36-45	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
S	24	99	0.892	0.892	1.000	0.892	0.919	1.000	0.892	0.892	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	98	0.892	0.892	1.000	0.892	0.919	1.000	0.892	0.892	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	0	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	1-4	0.938	0.938	1.000	0.938	0.919	1.000	0.938	0.938	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	5-9	0.984	0.984	1.000	0.984	0.919	1.000	0.984	0.984	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	10-14	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	15-19	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	20-24	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	25-29	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	30-35	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	24	36-45	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
S	25	99	0.888	0.888	1.000	0.888	0.915	1.000	0.888	0.888	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	98	0.888	0.888	1.000	0.888	0.915	1.000	0.888	0.888	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	0	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	1-4	0.934	0.934	1.000	0.934	0.915	1.000	0.934	0.934	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	5-9	0.979	0.979	1.000	0.979	0.915	1.000	0.979	0.979	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	10-14	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	25	15-19	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	20-24	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	25-29	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	30-35	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	25	36-45	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
S	26	99	0.884	0.884	1.000	0.884	0.911	1.000	0.884	0.884	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	98	0.884	0.884	1.000	0.884	0.911	1.000	0.884	0.884	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	0	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	1-4	0.929	0.929	1.000	0.929	0.911	1.000	0.929	0.929	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	5-9	0.975	0.975	1.000	0.975	0.911	1.000	0.975	0.975	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	10-14	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	15-19	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	20-24	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	25-29	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	30-35	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	26	36-45	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
S	27	99	0.880	0.880	1.000	0.880	0.907	1.000	0.880	0.880	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	98	0.880	0.880	1.000	0.880	0.907	1.000	0.880	0.880	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	0	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	1-4	0.925	0.925	1.000	0.925	0.907	1.000	0.925	0.925	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	5-9	0.971	0.971	1.000	0.971	0.907	1.000	0.971	0.971	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	10-14	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	15-19	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	20-24	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	25-29	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	30-35	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	27	36-45	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
S	28	99	0.876	0.876	1.000	0.876	0.903	1.000	0.876	0.876	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	98	0.876	0.876	1.000	0.876	0.903	1.000	0.876	0.876	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	0	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	1-4	0.921	0.921	1.000	0.921	0.903	1.000	0.921	0.921	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	5-9	0.966	0.966	1.000	0.966	0.903	1.000	0.966	0.966	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	10-14	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	15-19	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	20-24	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	25-29	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	30-35	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	28	36-45	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
S	29	99	0.872	0.872	1.000	0.872	0.899	1.000	0.872	0.872	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	98	0.872	0.872	1.000	0.872	0.899	1.000	0.872	0.872	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	0	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	1-4	0.917	0.917	1.000	0.917	0.899	1.000	0.917	0.917	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	5-9	0.962	0.962	1.000	0.962	0.899	1.000	0.962	0.962	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	10-14	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	15-19	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	20-24	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	25-29	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	30-35	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
S	29	36-45	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	30	99	0.868	0.868	1.000	0.868	0.895	1.000	0.868	0.868	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	98	0.868	0.868	1.000	0.868	0.895	1.000	0.868	0.868	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	0	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	1-4	0.913	0.913	1.000	0.913	0.895	1.000	0.913	0.913	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	5-9	0.958	0.958	1.000	0.958	0.895	1.000	0.958	0.958	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	10-14	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	15-19	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	20-24	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	25-29	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	30-35	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	30	36-45	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
S	31	99	0.864	0.864	1.000	0.864	0.891	1.000	0.864	0.864	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	98	0.864	0.864	1.000	0.864	0.891	1.000	0.864	0.864	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	0	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	1-4	0.909	0.909	1.000	0.909	0.891	1.000	0.909	0.909	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	5-9	0.953	0.953	1.000	0.953	0.891	1.000	0.953	0.953	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	10-14	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	15-19	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	20-24	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	25-29	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	30-35	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	31	36-45	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
S	32	99	0.854	0.854	1.000	0.854	0.881	1.000	0.854	0.854	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	98	0.854	0.854	1.000	0.854	0.881	1.000	0.854	0.854	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	0	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	1-4	0.898	0.898	1.000	0.898	0.881	1.000	0.898	0.898	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	5-9	0.942	0.942	1.000	0.942	0.881	1.000	0.942	0.942	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	10-14	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	15-19	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	20-24	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	25-29	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	30-35	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	32	36-45	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
S	33	99	0.845	0.845	1.000	0.845	0.871	1.000	0.845	0.845	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	98	0.845	0.845	1.000	0.845	0.871	1.000	0.845	0.845	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	0	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	1-4	0.888	0.888	1.000	0.888	0.871	1.000	0.888	0.888	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	5-9	0.932	0.932	1.000	0.932	0.871	1.000	0.932	0.932	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	10-14	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	15-19	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	20-24	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	25-29	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	30-35	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	33	36-45	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
S	34	99	0.835	0.835	1.000	0.835	0.861	1.000	0.835	0.835	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	98	0.835	0.835	1.000	0.835	0.861	1.000	0.835	0.835	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	0	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	1-4	0.878	0.878	1.000	0.878	0.861	1.000	0.878	0.878	0.855	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	34	5-9	0.921	0.921	1.000	0.921	0.861	1.000	0.921	0.921	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	10-14	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	15-19	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	20-24	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	25-29	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	30-35	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	34	36-45	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
S	35	99	0.825	0.825	1.000	0.825	0.851	1.000	0.825	0.825	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	98	0.825	0.825	1.000	0.825	0.851	1.000	0.825	0.825	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	0	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	1-4	0.868	0.868	1.000	0.868	0.851	1.000	0.868	0.868	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	5-9	0.911	0.911	1.000	0.911	0.851	1.000	0.911	0.911	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	10-14	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	15-19	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	20-24	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	25-29	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	30-35	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	35	36-45	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
S	36	99	0.816	0.816	1.000	0.816	0.841	1.000	0.816	0.816	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	98	0.816	0.816	1.000	0.816	0.841	1.000	0.816	0.816	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	0	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	1-4	0.858	0.858	1.000	0.858	0.841	1.000	0.858	0.858	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	5-9	0.900	0.900	1.000	0.900	0.841	1.000	0.900	0.900	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	10-14	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	15-19	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	20-24	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	25-29	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	30-35	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	36	36-45	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
S	37	99	0.806	0.806	1.000	0.806	0.831	1.000	0.806	0.806	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	98	0.806	0.806	1.000	0.806	0.831	1.000	0.806	0.806	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	0	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	1-4	0.848	0.848	1.000	0.848	0.831	1.000	0.848	0.848	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	5-9	0.889	0.889	1.000	0.889	0.831	1.000	0.889	0.889	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	10-14	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	15-19	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	20-24	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	25-29	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	30-35	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	37	36-45	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
S	38	99	0.796	0.796	1.000	0.796	0.821	1.000	0.796	0.796	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	98	0.796	0.796	1.000	0.796	0.821	1.000	0.796	0.796	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	0	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	1-4	0.837	0.837	1.000	0.837	0.821	1.000	0.837	0.837	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	5-9	0.879	0.879	1.000	0.879	0.821	1.000	0.879	0.879	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	10-14	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	15-19	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	20-24	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	25-29	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	38	30-35	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	38	36-45	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
S	39	99	0.787	0.787	1.000	0.787	0.811	1.000	0.787	0.787	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	98	0.787	0.787	1.000	0.787	0.811	1.000	0.787	0.787	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	0	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	1-4	0.827	0.827	1.000	0.827	0.811	1.000	0.827	0.827	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	5-9	0.868	0.868	1.000	0.868	0.811	1.000	0.868	0.868	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	10-14	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	15-19	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	20-24	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	25-29	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	30-35	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	39	36-45	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
S	40	99	0.777	0.777	1.000	0.777	0.801	1.000	0.777	0.777	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	98	0.777	0.777	1.000	0.777	0.801	1.000	0.777	0.777	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	0	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	1-4	0.817	0.817	1.000	0.817	0.801	1.000	0.817	0.817	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	5-9	0.857	0.857	1.000	0.857	0.801	1.000	0.857	0.857	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	10-14	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	15-19	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	20-24	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	25-29	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	30-35	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	40	36-45	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
S	41	99	0.767	0.767	1.000	0.767	0.791	1.000	0.767	0.767	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	98	0.767	0.767	1.000	0.767	0.791	1.000	0.767	0.767	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	0	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	1-4	0.807	0.807	1.000	0.807	0.791	1.000	0.807	0.807	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	5-9	0.847	0.847	1.000	0.847	0.791	1.000	0.847	0.847	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	10-14	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	15-19	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	20-24	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	25-29	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	30-35	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	41	36-45	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
S	42	99	0.758	0.758	1.000	0.758	0.781	1.000	0.758	0.758	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	98	0.758	0.758	1.000	0.758	0.781	1.000	0.758	0.758	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	0	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	1-4	0.797	0.797	1.000	0.797	0.781	1.000	0.797	0.797	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	5-9	0.836	0.836	1.000	0.836	0.781	1.000	0.836	0.836	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	10-14	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	15-19	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	20-24	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	25-29	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	30-35	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	42	36-45	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	99	0.779	0.782	1.000	0.789	0.803	1.000	0.788	0.784	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	98	0.779	0.782	1.000	0.789	0.803	1.000	0.788	0.784	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	43	0	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	1-4	0.819	0.822	1.000	0.830	0.803	1.000	0.829	0.824	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	5-9	0.859	0.863	1.000	0.871	0.803	1.000	0.869	0.865	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	10-14	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	15-19	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	20-24	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	25-29	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	30-35	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	43	36-45	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	99	0.800	0.806	1.000	0.821	0.825	1.000	0.819	0.810	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	98	0.800	0.806	1.000	0.821	0.825	1.000	0.819	0.810	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	0	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	1-4	0.841	0.848	1.000	0.863	0.825	1.000	0.861	0.852	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	5-9	0.883	0.889	1.000	0.905	0.825	1.000	0.903	0.894	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	10-14	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	15-19	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	20-24	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	25-29	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	30-35	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	44	36-45	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	99	0.821	0.830	1.000	0.852	0.847	1.000	0.849	0.836	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	98	0.821	0.830	1.000	0.852	0.847	1.000	0.849	0.836	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	0	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	1-4	0.864	0.873	1.000	0.896	0.847	1.000	0.893	0.879	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	5-9	0.906	0.916	1.000	0.940	0.847	1.000	0.936	0.923	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	10-14	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	15-19	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	20-24	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	25-29	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	30-35	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	45	36-45	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	99	0.843	0.855	1.000	0.883	0.869	1.000	0.879	0.863	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	98	0.843	0.855	1.000	0.883	0.869	1.000	0.879	0.863	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	0	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	1-4	0.886	0.899	1.000	0.929	0.869	1.000	0.925	0.907	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	5-9	0.930	0.943	1.000	0.975	0.869	1.000	0.970	0.952	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	10-14	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	15-19	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	20-24	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	25-29	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	30-35	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	46	36-45	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	99	0.864	0.879	1.000	0.915	0.891	1.000	0.910	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	98	0.864	0.879	1.000	0.915	0.891	1.000	0.910	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	0	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	1-4	0.908	0.924	1.000	0.962	0.891	1.000	0.956	0.935	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	5-9	0.953	0.969	1.000	1.009	0.891	1.000	1.003	0.980	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	10-14	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	15-19	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	47	20-24	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	25-29	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	30-35	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	47	36-45	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	99	0.885	0.903	1.000	0.946	0.912	1.000	0.940	0.915	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	98	0.885	0.903	1.000	0.946	0.912	1.000	0.940	0.915	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	0	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	1-4	0.931	0.949	1.000	0.995	0.912	1.000	0.988	0.962	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	5-9	0.976	0.996	1.000	1.044	0.912	1.000	1.037	1.009	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	10-14	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	15-19	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	20-24	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	25-29	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	30-35	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	48	36-45	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	99	0.906	0.927	1.000	0.978	0.934	1.000	0.970	0.941	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	98	0.906	0.927	1.000	0.978	0.934	1.000	0.970	0.941	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	0	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	1-4	0.953	0.975	1.000	1.028	0.934	1.000	1.020	0.990	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	5-9	1.000	1.023	1.000	1.079	0.934	1.000	1.070	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	10-14	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	15-19	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	20-24	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	25-29	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	30-35	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	49	36-45	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	99	0.928	0.951	1.000	1.009	0.956	1.000	1.001	0.967	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	98	0.928	0.951	1.000	1.009	0.956	1.000	1.001	0.967	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	0	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	1-4	0.975	1.000	1.000	1.061	0.956	1.000	1.052	1.017	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	5-9	1.023	1.049	1.000	1.113	0.956	1.000	1.104	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	10-14	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	15-19	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	20-24	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	25-29	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	30-35	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	50	36-45	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	99	0.949	0.975	1.000	1.041	0.978	1.000	1.031	0.994	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	98	0.949	0.975	1.000	1.041	0.978	1.000	1.031	0.994	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	0	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	1-4	0.998	1.026	1.000	1.094	0.978	1.000	1.084	1.045	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	5-9	1.047	1.076	1.000	1.148	0.978	1.000	1.137	1.096	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	10-14	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	15-19	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	20-24	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	25-29	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	30-35	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	51	36-45	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	99	0.970	1.000	1.000	1.072	1.000	1.000	1.061	1.020	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	52	98	0.970	1.000	1.000	1.072	1.000	1.000	1.061	1.020	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	0	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	1-4	1.020	1.051	1.000	1.127	1.000	1.000	1.116	1.072	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	5-9	1.070	1.103	1.000	1.183	1.000	1.000	1.171	1.125	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	10-14	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	15-19	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	20-24	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	25-29	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	30-35	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	52	36-45	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	99	0.988	1.013	1.000	1.086	1.013	1.000	1.076	1.033	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	98	0.988	1.013	1.000	1.086	1.013	1.000	1.076	1.033	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	0	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	1-4	1.039	1.065	1.000	1.142	1.013	1.000	1.131	1.087	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	5-9	1.089	1.117	1.000	1.198	1.013	1.000	1.187	1.140	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	10-14	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	15-19	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	20-24	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	25-29	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	30-35	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	53	36-45	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	99	1.005	1.026	1.000	1.101	1.027	1.000	1.090	1.047	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	98	1.005	1.026	1.000	1.101	1.027	1.000	1.090	1.047	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	0	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	1-4	1.057	1.079	1.000	1.158	1.027	1.000	1.146	1.101	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	5-9	1.109	1.132	1.000	1.214	1.027	1.000	1.202	1.155	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	10-14	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	15-19	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	20-24	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	25-29	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	30-35	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	54	36-45	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	99	1.023	1.040	1.000	1.115	1.040	1.000	1.104	1.061	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	98	1.023	1.040	1.000	1.115	1.040	1.000	1.104	1.061	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	0	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	1-4	1.076	1.094	1.000	1.173	1.040	1.000	1.161	1.116	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	5-9	1.128	1.147	1.000	1.230	1.040	1.000	1.218	1.170	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	10-14	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	15-19	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	20-24	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	25-29	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	30-35	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	55	36-45	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	99	1.040	1.053	1.000	1.130	1.054	1.000	1.119	1.075	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	98	1.040	1.053	1.000	1.130	1.054	1.000	1.119	1.075	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	0	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	1-4	1.094	1.108	1.000	1.188	1.054	1.000	1.176	1.130	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	5-9	1.148	1.162	1.000	1.246	1.054	1.000	1.234	1.185	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	10-14	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	56	15-19	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	20-24	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	25-29	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	30-35	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	56	36-45	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	99	1.058	1.067	1.000	1.144	1.067	1.000	1.133	1.088	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	98	1.058	1.067	1.000	1.144	1.067	1.000	1.133	1.088	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	0	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	1-4	1.113	1.122	1.000	1.203	1.067	1.000	1.191	1.145	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	5-9	1.167	1.177	1.000	1.262	1.067	1.000	1.250	1.201	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	10-14	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	15-19	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	20-24	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	25-29	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	30-35	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	57	36-45	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	99	1.076	1.080	1.000	1.159	1.081	1.000	1.147	1.102	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	98	1.076	1.080	1.000	1.159	1.081	1.000	1.147	1.102	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	0	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	1-4	1.131	1.136	1.000	1.218	1.081	1.000	1.206	1.159	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	5-9	1.187	1.192	1.000	1.278	1.081	1.000	1.265	1.216	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	10-14	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	15-19	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	20-24	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	25-29	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	30-35	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	58	36-45	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	99	1.093	1.094	1.000	1.173	1.094	1.000	1.161	1.116	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	98	1.093	1.094	1.000	1.173	1.094	1.000	1.161	1.116	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	0	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	1-4	1.150	1.150	1.000	1.234	1.094	1.000	1.221	1.173	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	5-9	1.206	1.207	1.000	1.294	1.094	1.000	1.281	1.231	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	10-14	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	15-19	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	20-24	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	25-29	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	30-35	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	59	36-45	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	99	1.111	1.107	1.000	1.188	1.108	1.000	1.176	1.130	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	98	1.111	1.107	1.000	1.188	1.108	1.000	1.176	1.130	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	0	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	1-4	1.168	1.164	1.000	1.249	1.108	1.000	1.236	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	5-9	1.226	1.221	1.000	1.310	1.108	1.000	1.297	1.246	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	10-14	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	15-19	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	20-24	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	25-29	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	30-35	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	60	36-45	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	61	99	1.129	1.121	1.000	1.202	1.121	1.000	1.190	1.143	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	98	1.129	1.121	1.000	1.202	1.121	1.000	1.190	1.143	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	0	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	1-4	1.187	1.178	1.000	1.264	1.121	1.000	1.251	1.202	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	5-9	1.245	1.236	1.000	1.326	1.121	1.000	1.313	1.261	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	10-14	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	15-19	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	20-24	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	25-29	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	30-35	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	61	36-45	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	99	1.146	1.134	1.000	1.216	1.135	1.000	1.204	1.157	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	98	1.146	1.134	1.000	1.216	1.135	1.000	1.204	1.157	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	0	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	1-4	1.205	1.193	1.000	1.279	1.135	1.000	1.266	1.217	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	5-9	1.264	1.251	1.000	1.342	1.135	1.000	1.328	1.276	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	10-14	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	15-19	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	20-24	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	25-29	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	30-35	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	62	36-45	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	99	1.164	1.148	1.000	1.231	1.148	1.000	1.219	1.171	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	98	1.164	1.148	1.000	1.231	1.148	1.000	1.219	1.171	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	0	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	1-4	1.224	1.207	1.000	1.294	1.148	1.000	1.281	1.231	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	5-9	1.284	1.266	1.000	1.358	1.148	1.000	1.344	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	10-14	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	15-19	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	20-24	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	25-29	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	30-35	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	63	36-45	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	99	1.181	1.161	1.000	1.245	1.162	1.000	1.233	1.185	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	98	1.181	1.161	1.000	1.245	1.162	1.000	1.233	1.185	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	0	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	1-4	1.242	1.221	1.000	1.310	1.162	1.000	1.296	1.246	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	5-9	1.303	1.281	1.000	1.374	1.162	1.000	1.360	1.307	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	10-14	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	15-19	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	20-24	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	25-29	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	30-35	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	64	36-45	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	99	1.199	1.175	1.000	1.260	1.175	1.000	1.247	1.198	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	98	1.199	1.175	1.000	1.260	1.175	1.000	1.247	1.198	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	0	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	1-4	1.261	1.235	1.000	1.325	1.175	1.000	1.312	1.260	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	5-9	1.323	1.296	1.000	1.390	1.175	1.000	1.376	1.322	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	65	10-14	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	15-19	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	20-24	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	25-29	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	30-35	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	65	36-45	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	99	1.217	1.188	1.000	1.274	1.189	1.000	1.262	1.212	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	98	1.217	1.188	1.000	1.274	1.189	1.000	1.262	1.212	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	0	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	1-4	1.279	1.249	1.000	1.340	1.189	1.000	1.327	1.275	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	5-9	1.342	1.311	1.000	1.406	1.189	1.000	1.392	1.337	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	10-14	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	15-19	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	20-24	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	25-29	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	30-35	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	66	36-45	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	99	1.234	1.202	1.000	1.289	1.202	1.000	1.276	1.226	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	98	1.234	1.202	1.000	1.289	1.202	1.000	1.276	1.226	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	0	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	1-4	1.298	1.263	1.000	1.355	1.202	1.000	1.342	1.289	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	5-9	1.362	1.325	1.000	1.421	1.202	1.000	1.407	1.352	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	10-14	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	15-19	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	20-24	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	25-29	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	30-35	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	67	36-45	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	99	1.252	1.215	1.000	1.303	1.216	1.000	1.290	1.240	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	98	1.252	1.215	1.000	1.303	1.216	1.000	1.290	1.240	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	0	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	1-4	1.317	1.278	1.000	1.370	1.216	1.000	1.357	1.303	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	5-9	1.381	1.340	1.000	1.437	1.216	1.000	1.423	1.367	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	10-14	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	15-19	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	20-24	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	25-29	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	30-35	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	68	36-45	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	99	1.270	1.228	1.000	1.318	1.229	1.000	1.304	1.253	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	98	1.270	1.228	1.000	1.318	1.229	1.000	1.304	1.253	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	0	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	1-4	1.335	1.292	1.000	1.385	1.229	1.000	1.372	1.318	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	5-9	1.400	1.355	1.000	1.453	1.229	1.000	1.439	1.382	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	10-14	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	15-19	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	20-24	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	25-29	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	69	30-35	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	69	36-45	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	99	1.287	1.242	1.000	1.332	1.242	1.000	1.319	1.267	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	98	1.287	1.242	1.000	1.332	1.242	1.000	1.319	1.267	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	0	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	1-4	1.354	1.306	1.000	1.401	1.242	1.000	1.387	1.332	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	5-9	1.420	1.370	1.000	1.469	1.242	1.000	1.455	1.398	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	10-14	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	15-19	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	20-24	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	25-29	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	30-35	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	70	36-45	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	99	1.305	1.255	1.000	1.346	1.256	1.000	1.333	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	98	1.305	1.255	1.000	1.346	1.256	1.000	1.333	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	0	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	1-4	1.372	1.320	1.000	1.416	1.256	1.000	1.402	1.347	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	5-9	1.439	1.385	1.000	1.485	1.256	1.000	1.470	1.413	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	10-14	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	15-19	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	20-24	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	25-29	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	30-35	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	71	36-45	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	99	1.322	1.269	1.000	1.361	1.269	1.000	1.347	1.294	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	98	1.322	1.269	1.000	1.361	1.269	1.000	1.347	1.294	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	0	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	1-4	1.391	1.334	1.000	1.431	1.269	1.000	1.417	1.361	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	5-9	1.459	1.400	1.000	1.501	1.269	1.000	1.486	1.428	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	10-14	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	15-19	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	20-24	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	25-29	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	30-35	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	72	36-45	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	99	1.340	1.282	1.000	1.375	1.283	1.000	1.362	1.308	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	98	1.340	1.282	1.000	1.375	1.283	1.000	1.362	1.308	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	0	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	1-4	1.409	1.348	1.000	1.446	1.283	1.000	1.432	1.376	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	5-9	1.478	1.414	1.000	1.517	1.283	1.000	1.502	1.443	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	10-14	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	15-19	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	20-24	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	25-29	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	30-35	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	73	36-45	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	99	1.358	1.296	1.000	1.390	1.296	1.000	1.376	1.322	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	98	1.358	1.296	1.000	1.390	1.296	1.000	1.376	1.322	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	0	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	1-4	1.428	1.363	1.000	1.461	1.296	1.000	1.447	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	74	5-9	1.498	1.429	1.000	1.533	1.296	1.000	1.518	1.458	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	10-14	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	15-19	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	20-24	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	25-29	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	30-35	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	74	36-45	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	99	1.375	1.309	1.000	1.404	1.310	1.000	1.390	1.336	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	98	1.375	1.309	1.000	1.404	1.310	1.000	1.390	1.336	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	0	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	1-4	1.446	1.377	1.000	1.477	1.310	1.000	1.462	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	5-9	1.517	1.444	1.000	1.549	1.310	1.000	1.534	1.473	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	10-14	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	15-19	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	20-24	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	25-29	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	30-35	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	75	36-45	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	99	1.393	1.323	1.000	1.419	1.323	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	98	1.393	1.323	1.000	1.419	1.323	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	0	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	1-4	1.465	1.391	1.000	1.492	1.323	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	5-9	1.537	1.459	1.000	1.565	1.323	1.000	1.549	1.489	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	10-14	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	15-19	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	20-24	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	25-29	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	30-35	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	76	36-45	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	99	1.411	1.336	1.000	1.433	1.337	1.000	1.419	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	98	1.411	1.336	1.000	1.433	1.337	1.000	1.419	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	0	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	1-4	1.483	1.405	1.000	1.507	1.337	1.000	1.492	1.433	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	5-9	1.556	1.474	1.000	1.581	1.337	1.000	1.565	1.504	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	10-14	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	15-19	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	20-24	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	25-29	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	30-35	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	77	36-45	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	99	1.428	1.350	1.000	1.447	1.350	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	98	1.428	1.350	1.000	1.447	1.350	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	0	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	1-4	1.502	1.419	1.000	1.522	1.350	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	5-9	1.575	1.489	1.000	1.597	1.350	1.000	1.581	1.519	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	10-14	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	15-19	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	20-24	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	25-29	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
S	78	30-35	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	78	36-45	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	99	1.446	1.363	1.000	1.462	1.364	1.000	1.447	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	98	1.446	1.363	1.000	1.462	1.364	1.000	1.447	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	0	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	1-4	1.520	1.433	1.000	1.537	1.364	1.000	1.522	1.462	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	5-9	1.595	1.504	1.000	1.613	1.364	1.000	1.597	1.534	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	10-14	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	15-19	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	20-24	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	25-29	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	30-35	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	79	36-45	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	99	1.463	1.377	1.000	1.476	1.377	1.000	1.462	1.404	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	98	1.463	1.377	1.000	1.476	1.377	1.000	1.462	1.404	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	0	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	1-4	1.539	1.448	1.000	1.552	1.377	1.000	1.537	1.477	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	5-9	1.614	1.518	1.000	1.629	1.377	1.000	1.612	1.549	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	10-14	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	15-19	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	20-24	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	25-29	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	30-35	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
S	80+	36-45	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	0	99	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	98	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	0	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	1-4	0.899	0.847	1.000	0.855	0.899	1.000	0.899	0.899	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	5-9	0.935	0.881	1.000	0.890	0.899	1.000	0.935	0.935	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	10-14	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	15-19	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	20-24	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	25-29	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	30-35	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	0	35+	1.088	1.025	1.000	1.035	0.899	1.000	1.088	0.989	0.974	1.000	1.000	1.000
M	1	99	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	98	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	0	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	1-4	0.893	0.841	1.000	0.849	0.893	1.000	0.893	0.893	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	5-9	0.929	0.874	1.000	0.883	0.893	1.000	0.929	0.929	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	10-14	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	15-19	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	20-24	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	25-29	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	30-35	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	1	35+	1.080	1.017	1.000	1.028	0.893	1.000	1.080	0.982	0.967	1.000	1.000	1.000
M	2	99	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	98	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	0	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	2	1-4	0.886	0.835	1.000	0.843	0.886	1.000	0.886	0.886	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	5-9	0.922	0.868	1.000	0.877	0.886	1.000	0.922	0.922	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	10-14	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	15-19	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	20-24	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	25-29	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	30-35	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	2	35+	1.073	1.010	1.000	1.020	0.886	1.000	1.073	0.975	0.960	1.000	1.000	1.000
M	3	99	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	98	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	0	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	1-4	0.880	0.829	1.000	0.837	0.880	1.000	0.880	0.880	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	5-9	0.915	0.862	1.000	0.871	0.880	1.000	0.915	0.915	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	10-14	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	15-19	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	20-24	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	25-29	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	30-35	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	3	35+	1.065	1.003	1.000	1.013	0.880	1.000	1.065	0.968	0.963	1.000	1.000	1.000
M	4	99	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	98	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	0	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	1-4	0.874	0.823	1.000	0.831	0.874	1.000	0.874	0.874	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	5-9	0.909	0.856	1.000	0.864	0.874	1.000	0.909	0.909	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	10-14	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	15-19	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	20-24	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	25-29	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	30-35	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	4	35+	1.057	0.996	1.000	1.006	0.874	1.000	1.057	0.961	0.956	1.000	1.000	1.000
M	5	99	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	98	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	0	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	1-4	0.777	0.731	1.000	0.739	0.777	1.000	0.777	0.945	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	5-9	0.808	0.761	1.000	0.768	0.777	1.000	0.808	0.983	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	10-14	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	15-19	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	20-24	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	25-29	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	30-35	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	5	35+	0.940	0.885	1.000	0.894	0.777	1.000	0.940	1.039	0.951	1.000	1.000	1.000
M	6	99	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	98	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	0	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	1-4	1.377	1.297	1.000	1.310	1.377	1.000	1.377	1.016	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	5-9	1.433	1.349	1.000	1.363	1.377	1.000	1.433	1.057	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	10-14	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	15-19	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	20-24	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	6	25-29	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	30-35	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	6	35+	1.667	1.570	1.000	1.585	1.377	1.000	1.667	1.118	1.272	1.000	1.000	1.000
M	7	99	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	98	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	0	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	1-4	1.189	1.119	1.000	1.131	1.189	1.000	1.189	1.088	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	5-9	1.236	1.164	1.000	1.176	1.189	1.000	1.236	1.131	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	10-14	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	15-19	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	20-24	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	25-29	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	30-35	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	7	35+	1.438	1.354	1.000	1.368	1.189	1.000	1.438	1.196	1.262	1.000	1.000	1.000
M	8	99	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	98	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	0	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	1-4	1.159	1.092	1.000	1.102	1.159	1.000	1.159	1.159	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	5-9	1.205	1.135	1.000	1.147	1.159	1.000	1.205	1.205	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	10-14	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	15-19	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	20-24	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	25-29	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	30-35	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	8	35+	1.402	1.321	1.000	1.334	1.159	1.000	1.402	1.275	1.256	1.000	1.000	1.000
M	9	99	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	98	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	0	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	1-4	1.127	1.073	1.000	1.072	1.127	1.000	1.127	1.127	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	5-9	1.173	1.116	1.000	1.115	1.127	1.000	1.173	1.173	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	10-14	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	15-19	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	20-24	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	25-29	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	30-35	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	9	35+	1.364	1.299	1.000	1.298	1.127	1.000	1.364	1.240	1.213	1.000	1.000	1.000
M	10	99	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	98	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	0	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	1-4	1.096	1.055	1.000	1.042	1.096	1.000	1.096	1.096	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	5-9	1.140	1.098	1.000	1.084	1.096	1.000	1.140	1.140	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	10-14	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	15-19	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	20-24	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	25-29	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	30-35	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	10	35+	1.326	1.277	1.000	1.261	1.096	1.000	1.326	1.205	1.170	1.000	1.000	1.000
M	11	99	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	98	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	11	0	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	1-4	1.064	1.037	1.000	1.012	1.064	1.000	1.064	1.064	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	5-9	1.107	1.079	1.000	1.053	1.064	1.000	1.107	1.107	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	10-14	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	15-19	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	20-24	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	25-29	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	30-35	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	11	35+	1.288	1.255	1.000	1.225	1.064	1.000	1.288	1.171	1.127	1.000	1.000	1.000
M	12	99	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	98	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	0	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	1-4	1.033	1.019	1.000	0.982	1.033	1.000	1.033	1.033	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	5-9	1.074	1.060	1.000	1.022	1.033	1.000	1.074	1.074	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	10-14	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	15-19	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	20-24	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	25-29	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	30-35	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	12	35+	1.250	1.233	1.000	1.189	1.033	1.000	1.250	1.136	1.085	1.000	1.000	1.000
M	13	99	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	98	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	0	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	1-4	1.001	1.001	1.000	0.952	1.001	1.000	1.001	1.001	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	5-9	1.041	1.041	1.000	0.990	1.001	1.000	1.041	1.041	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	10-14	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	15-19	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	20-24	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	25-29	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	30-35	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	13	35+	1.211	1.211	1.000	1.152	1.001	1.000	1.211	1.101	1.042	1.000	1.000	1.000
M	14	99	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	98	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	0	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	1-4	0.992	0.992	1.000	0.950	0.992	1.000	0.992	0.992	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	5-9	1.032	1.032	1.000	0.988	0.992	1.000	1.032	1.032	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	10-14	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	15-19	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	20-24	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	25-29	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	30-35	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	14	35+	1.201	1.201	1.000	1.149	0.992	1.000	1.201	1.092	1.033	1.000	1.000	1.000
M	15	99	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	98	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	0	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	1-4	0.984	0.984	1.000	0.947	0.984	1.000	0.984	0.984	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	5-9	1.023	1.023	1.000	0.985	0.984	1.000	1.023	1.023	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	10-14	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	15-19	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	15	20-24	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	25-29	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	30-35	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	15	35+	1.190	1.190	1.000	1.146	0.984	1.000	1.190	1.082	1.024	1.000	1.000	1.000
M	16	99	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	98	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	0	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	1-4	0.975	0.975	1.000	0.945	0.975	1.000	0.975	0.975	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	5-9	1.014	1.014	1.000	0.982	0.975	1.000	1.014	1.014	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	10-14	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	15-19	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	20-24	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	25-29	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	30-35	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	16	35+	1.180	1.180	1.000	1.143	0.975	1.000	1.180	1.073	1.015	1.000	1.000	1.000
M	17	99	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	98	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	0	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	1-4	0.966	0.966	1.000	0.942	0.966	1.000	0.966	0.966	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	5-9	1.005	1.005	1.000	0.980	0.966	1.000	1.005	1.005	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	10-14	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	15-19	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	20-24	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	25-29	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	30-35	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	17	35+	1.169	1.169	1.000	1.140	0.966	1.000	1.169	1.063	1.006	1.000	1.000	1.000
M	18	99	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	98	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	0	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	1-4	0.958	0.958	1.000	0.939	0.958	1.000	0.958	0.958	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	5-9	0.996	0.996	1.000	0.977	0.958	1.000	0.996	0.996	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	10-14	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	15-19	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	20-24	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	25-29	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	30-35	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	18	35+	1.159	1.159	1.000	1.137	0.958	1.000	1.159	1.054	0.997	1.000	1.000	1.000
M	19	99	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	98	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	0	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	1-4	0.949	0.949	1.000	0.937	0.949	1.000	0.949	0.949	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	5-9	0.987	0.987	1.000	0.974	0.949	1.000	0.987	0.987	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	10-14	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	15-19	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	20-24	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	25-29	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	30-35	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	19	35+	1.148	1.148	1.000	1.134	0.949	1.000	1.148	1.044	0.988	1.000	1.000	1.000
M	20	99	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	20	98	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	0	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	1-4	0.940	0.940	1.000	0.934	0.940	1.000	0.940	0.940	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	5-9	0.978	0.978	1.000	0.972	0.940	1.000	0.978	0.978	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	10-14	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	15-19	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	20-24	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	25-29	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	30-35	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	20	35+	1.138	1.138	1.000	1.131	0.940	1.000	1.138	1.034	0.979	1.000	1.000	1.000
M	21	99	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	98	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	0	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	1-4	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	1.000	0.932	0.932	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	5-9	0.969	0.969	1.000	0.969	0.932	1.000	0.969	0.969	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	10-14	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	15-19	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	20-24	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	25-29	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	30-35	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	21	35+	1.127	1.127	1.000	1.127	0.932	1.000	1.127	1.025	0.970	1.000	1.000	1.000
M	22	99	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	98	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	0	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	1-4	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	1.000	0.928	0.928	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	5-9	0.965	0.965	1.000	0.965	0.928	1.000	0.965	0.965	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	10-14	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	15-19	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	20-24	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	25-29	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	30-35	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	22	35+	1.122	1.122	1.000	1.122	0.928	1.000	1.122	1.020	0.962	1.000	1.000	1.000
M	23	99	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	98	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	0	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	1-4	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	1.000	0.924	0.924	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	5-9	0.961	0.961	1.000	0.961	0.924	1.000	0.961	0.961	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	10-14	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	15-19	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	20-24	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	25-29	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	30-35	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	23	35+	1.118	1.118	1.000	1.118	0.924	1.000	1.118	1.016	0.954	1.000	1.000	1.000
M	24	99	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	98	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	0	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	1-4	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	1.000	0.919	0.919	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	5-9	0.956	0.956	1.000	0.956	0.919	1.000	0.956	0.956	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	10-14	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	24	15-19	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	20-24	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	25-29	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	30-35	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	24	35+	1.113	1.113	1.000	1.113	0.919	1.000	1.113	1.011	0.946	1.000	1.000	1.000
M	25	99	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	98	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	0	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	1-4	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	1.000	0.915	0.915	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	5-9	0.952	0.952	1.000	0.952	0.915	1.000	0.952	0.952	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	10-14	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	15-19	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	20-24	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	25-29	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	30-35	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	25	35+	1.108	1.108	1.000	1.108	0.915	1.000	1.108	1.007	0.938	1.000	1.000	1.000
M	26	99	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	98	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	0	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	1-4	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	1.000	0.911	0.911	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	5-9	0.948	0.948	1.000	0.948	0.911	1.000	0.948	0.948	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	10-14	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	15-19	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	20-24	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	25-29	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	30-35	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	26	35+	1.103	1.103	1.000	1.103	0.911	1.000	1.103	1.002	0.930	1.000	1.000	1.000
M	27	99	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	98	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	0	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	1-4	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	1.000	0.907	0.907	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	5-9	0.943	0.943	1.000	0.943	0.907	1.000	0.943	0.943	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	10-14	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	15-19	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	20-24	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	25-29	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	30-35	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	27	35+	1.098	1.098	1.000	1.098	0.907	1.000	1.098	0.998	0.922	1.000	1.000	1.000
M	28	99	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	98	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	0	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	1-4	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	1.000	0.903	0.903	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	5-9	0.939	0.939	1.000	0.939	0.903	1.000	0.939	0.939	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	10-14	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	15-19	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	20-24	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	25-29	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	30-35	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000
M	28	35+	1.093	1.093	1.000	1.093	0.903	1.000	1.093	0.993	0.914	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	29	99	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	98	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	0	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	1-4	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	1.000	0.899	0.899	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	5-9	0.935	0.935	1.000	0.935	0.899	1.000	0.935	0.935	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	10-14	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	15-19	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	20-24	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	25-29	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	30-35	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	29	35+	1.088	1.088	1.000	1.088	0.899	1.000	1.088	0.989	0.907	1.000	1.000	1.000
M	30	99	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	98	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	0	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	1-4	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	1.000	0.895	0.895	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	5-9	0.931	0.931	1.000	0.931	0.895	1.000	0.931	0.931	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	10-14	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	15-19	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	20-24	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	25-29	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	30-35	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	30	35+	1.083	1.083	1.000	1.083	0.895	1.000	1.083	0.984	0.899	1.000	1.000	1.000
M	31	99	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	98	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	0	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	1-4	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	1.000	0.891	0.891	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	5-9	0.926	0.926	1.000	0.926	0.891	1.000	0.926	0.926	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	10-14	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	15-19	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	20-24	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	25-29	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	30-35	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	31	35+	1.078	1.078	1.000	1.078	0.891	1.000	1.078	0.980	0.891	1.000	1.000	1.000
M	32	99	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	98	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	0	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	1-4	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	1.000	0.881	0.881	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	5-9	0.916	0.916	1.000	0.916	0.881	1.000	0.916	0.916	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	10-14	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	15-19	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	20-24	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	25-29	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	30-35	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	32	35+	1.066	1.066	1.000	1.066	0.881	1.000	1.066	0.969	0.879	1.000	1.000	1.000
M	33	99	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	98	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	0	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	1-4	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	1.000	0.871	0.871	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	5-9	0.906	0.906	1.000	0.906	0.871	1.000	0.906	0.906	0.867	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	33	10-14	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	15-19	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	20-24	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	25-29	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	30-35	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	33	35+	1.054	1.054	1.000	1.054	0.871	1.000	1.054	0.958	0.867	1.000	1.000	1.000
M	34	99	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	98	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	0	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	1-4	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	1.000	0.861	0.861	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	5-9	0.895	0.895	1.000	0.895	0.861	1.000	0.895	0.895	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	10-14	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	15-19	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	20-24	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	25-29	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	30-35	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	34	35+	1.042	1.042	1.000	1.042	0.861	1.000	1.042	0.947	0.855	1.000	1.000	1.000
M	35	99	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	98	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	0	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	1-4	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	1.000	0.851	0.851	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	5-9	0.885	0.885	1.000	0.885	0.851	1.000	0.885	0.885	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	10-14	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	15-19	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	20-24	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	25-29	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	30-35	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	35	35+	1.030	1.030	1.000	1.030	0.851	1.000	1.030	0.936	0.843	1.000	1.000	1.000
M	36	99	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	98	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	0	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	1-4	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	1.000	0.841	0.841	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	5-9	0.875	0.875	1.000	0.875	0.841	1.000	0.875	0.875	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	10-14	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	15-19	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	20-24	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	25-29	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	30-35	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	36	35+	1.018	1.018	1.000	1.018	0.841	1.000	1.018	0.925	0.830	1.000	1.000	1.000
M	37	99	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	98	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	0	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	1-4	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	1.000	0.831	0.831	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	5-9	0.864	0.864	1.000	0.864	0.831	1.000	0.864	0.864	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	10-14	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	15-19	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	20-24	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	25-29	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	30-35	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000
M	37	35+	1.006	1.006	1.000	1.006	0.831	1.000	1.006	0.914	0.818	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	38	99	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	98	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	0	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	1-4	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	1.000	0.821	0.821	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	5-9	0.854	0.854	1.000	0.854	0.821	1.000	0.854	0.854	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	10-14	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	15-19	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	20-24	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	25-29	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	30-35	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	38	35+	0.993	0.993	1.000	0.993	0.821	1.000	0.993	0.903	0.806	1.000	1.000	1.000
M	39	99	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	98	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	0	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	1-4	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	1.000	0.811	0.811	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	5-9	0.844	0.844	1.000	0.844	0.811	1.000	0.844	0.844	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	10-14	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	15-19	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	20-24	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	25-29	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	30-35	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	39	35+	0.981	0.981	1.000	0.981	0.811	1.000	0.981	0.892	0.794	1.000	1.000	1.000
M	40	99	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	98	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	0	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	1-4	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	1.000	0.801	0.801	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	5-9	0.833	0.833	1.000	0.833	0.801	1.000	0.833	0.833	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	10-14	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	15-19	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	20-24	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	25-29	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	30-35	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	40	35+	0.969	0.969	1.000	0.969	0.801	1.000	0.969	0.881	0.782	1.000	1.000	1.000
M	41	99	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	98	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	0	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	1-4	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	1.000	0.791	0.791	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	5-9	0.823	0.823	1.000	0.823	0.791	1.000	0.823	0.823	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	10-14	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	15-19	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	20-24	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	25-29	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	30-35	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	41	35+	0.957	0.957	1.000	0.957	0.791	1.000	0.957	0.870	0.770	1.000	1.000	1.000
M	42	99	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	98	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	0	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	1-4	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	1.000	0.781	0.781	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	5-9	0.812	0.812	1.000	0.812	0.781	1.000	0.812	0.812	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	42	10-14	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	15-19	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	20-24	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	25-29	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	30-35	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	42	35+	0.945	0.945	1.000	0.945	0.781	1.000	0.945	0.859	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	99	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	98	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	0	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	1-4	0.803	0.806	1.000	0.814	0.803	1.000	0.813	0.808	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	5-9	0.835	0.838	1.000	0.846	0.803	1.000	0.845	0.841	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	10-14	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	15-19	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	20-24	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	25-29	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	30-35	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	43	35+	0.972	0.975	1.000	0.984	0.803	1.000	0.983	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	99	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	98	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	0	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	1-4	0.825	0.831	1.000	0.846	0.825	1.000	0.844	0.835	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	5-9	0.858	0.864	1.000	0.880	0.825	1.000	0.878	0.869	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	10-14	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	15-19	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	20-24	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	25-29	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	30-35	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	44	35+	0.998	1.006	1.000	1.024	0.825	1.000	1.021	0.919	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	99	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	98	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	0	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	1-4	0.847	0.856	1.000	0.878	0.847	1.000	0.875	0.862	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	5-9	0.881	0.890	1.000	0.914	0.847	1.000	0.910	0.897	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	10-14	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	15-19	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	20-24	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	25-29	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	30-35	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	45	35+	1.025	1.036	1.000	1.063	0.847	1.000	1.059	0.948	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	99	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	98	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	0	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	1-4	0.869	0.881	1.000	0.911	0.869	1.000	0.906	0.889	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	5-9	0.903	0.916	1.000	0.947	0.869	1.000	0.943	0.925	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	10-14	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	15-19	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	20-24	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	25-29	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	46	30-35	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	46	35+	1.051	1.066	1.000	1.102	0.869	1.000	1.097	0.978	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	99	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	98	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	0	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	1-4	0.891	0.906	1.000	0.943	0.891	1.000	0.938	0.916	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	5-9	0.926	0.942	1.000	0.981	0.891	1.000	0.975	0.953	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	10-14	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	15-19	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	20-24	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	25-29	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	30-35	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	47	35+	1.078	1.096	1.000	1.141	0.891	1.000	1.135	1.008	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	99	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	98	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	0	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	1-4	0.912	0.931	1.000	0.976	0.912	1.000	0.969	0.943	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	5-9	0.949	0.968	1.000	1.015	0.912	1.000	1.008	0.981	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	10-14	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	15-19	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	20-24	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	25-29	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	30-35	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	48	35+	1.104	1.126	1.000	1.180	0.912	1.000	1.172	1.038	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	99	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	98	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	0	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	1-4	0.934	0.956	1.000	1.008	0.934	1.000	1.000	0.970	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	5-9	0.972	0.994	1.000	1.048	0.934	1.000	1.040	1.009	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	10-14	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	15-19	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	20-24	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	25-29	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	30-35	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	49	35+	1.131	1.156	1.000	1.220	0.934	1.000	1.210	1.067	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	99	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	98	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	0	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	1-4	0.956	0.981	1.000	1.040	0.956	1.000	1.032	0.997	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	5-9	0.995	1.020	1.000	1.082	0.956	1.000	1.073	1.037	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	10-14	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	15-19	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	20-24	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	25-29	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	30-35	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	50	35+	1.157	1.187	1.000	1.259	0.956	1.000	1.248	1.097	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	99	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	98	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	0	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	1-4	0.978	1.006	1.000	1.073	0.978	1.000	1.063	1.024	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1 Bodily Injury to Others	Part 2 Personal Injury Protection	Part 3 Uninsured Motorist	Part 4 Damage to Someone Else's Property	Part 5 Optional Bodily Injury to Others	Part 6 Medical Payments	Part 7 Collision	Part 8 Limited Collision	Part 9 Compre- hensive	Part 10 Substitute Transpor- tation	Part 11 Towing & Labor	Part 12 Under- insured Motorist
M	51	5-9	1.017	1.046	1.000	1.116	0.978	1.000	1.105	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	10-14	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	15-19	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	20-24	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	25-29	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	30-35	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	51	35+	1.184	1.217	1.000	1.298	0.978	1.000	1.286	1.127	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	99	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	98	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	0	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	1-4	1.000	1.030	1.000	1.105	1.000	1.000	1.094	1.051	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	5-9	1.040	1.072	1.000	1.149	1.000	1.000	1.138	1.093	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	10-14	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	15-19	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	20-24	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	25-29	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	30-35	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	52	35+	1.210	1.247	1.000	1.337	1.000	1.000	1.324	1.156	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	99	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	98	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	0	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	1-4	1.018	1.044	1.000	1.120	1.013	1.000	1.109	1.065	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	5-9	1.059	1.086	1.000	1.165	1.013	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	10-14	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	15-19	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	20-24	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	25-29	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	30-35	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	53	35+	1.232	1.264	1.000	1.355	1.013	1.000	1.342	1.172	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	99	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	98	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	0	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	1-4	1.036	1.058	1.000	1.135	1.027	1.000	1.124	1.080	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	5-9	1.078	1.101	1.000	1.180	1.027	1.000	1.169	1.123	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	10-14	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	15-19	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	20-24	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	25-29	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	30-35	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	54	35+	1.254	1.280	1.000	1.373	1.027	1.000	1.360	1.188	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	99	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	98	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	0	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	1-4	1.055	1.072	1.000	1.150	1.040	1.000	1.138	1.094	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	5-9	1.097	1.115	1.000	1.196	1.040	1.000	1.184	1.138	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	10-14	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	15-19	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	20-24	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	25-29	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	55	30-35	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	55	35+	1.276	1.297	1.000	1.391	1.040	1.000	1.377	1.203	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	99	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	98	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	0	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	1-4	1.073	1.086	1.000	1.165	1.054	1.000	1.153	1.108	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	5-9	1.116	1.129	1.000	1.211	1.054	1.000	1.199	1.152	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	10-14	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	15-19	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	20-24	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	25-29	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	30-35	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	56	35+	1.298	1.314	1.000	1.409	1.054	1.000	1.395	1.219	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	99	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	98	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	0	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	1-4	1.091	1.100	1.000	1.180	1.067	1.000	1.168	1.122	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	5-9	1.134	1.144	1.000	1.227	1.067	1.000	1.215	1.167	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	10-14	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	15-19	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	20-24	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	25-29	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	30-35	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	57	35+	1.320	1.331	1.000	1.427	1.067	1.000	1.413	1.234	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	99	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	98	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	0	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	1-4	1.109	1.114	1.000	1.195	1.081	1.000	1.183	1.136	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	5-9	1.153	1.158	1.000	1.242	1.081	1.000	1.230	1.182	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	10-14	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	15-19	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	20-24	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	25-29	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	30-35	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	58	35+	1.342	1.348	1.000	1.445	1.081	1.000	1.431	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	99	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	98	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	0	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	1-4	1.127	1.128	1.000	1.209	1.094	1.000	1.197	1.150	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	5-9	1.172	1.173	1.000	1.258	1.094	1.000	1.245	1.196	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	10-14	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	15-19	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	20-24	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	25-29	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	30-35	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	59	35+	1.364	1.364	1.000	1.463	1.094	1.000	1.449	1.265	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	99	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	98	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	0	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	60	1-4	1.145	1.142	1.000	1.224	1.108	1.000	1.212	1.165	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	5-9	1.191	1.187	1.000	1.273	1.108	1.000	1.261	1.211	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	10-14	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	15-19	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	20-24	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	25-29	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	30-35	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	60	35+	1.386	1.381	1.000	1.481	1.108	1.000	1.467	1.281	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	99	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	98	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	0	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	1-4	1.164	1.155	1.000	1.239	1.121	1.000	1.227	1.179	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	5-9	1.210	1.202	1.000	1.289	1.121	1.000	1.276	1.226	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	10-14	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	15-19	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	20-24	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	25-29	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	30-35	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	61	35+	1.408	1.398	1.000	1.499	1.121	1.000	1.484	1.297	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	99	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	98	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	0	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	1-4	1.182	1.169	1.000	1.254	1.135	1.000	1.242	1.193	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	5-9	1.229	1.216	1.000	1.304	1.135	1.000	1.291	1.241	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	10-14	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	15-19	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	20-24	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	25-29	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	30-35	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	62	35+	1.430	1.415	1.000	1.517	1.135	1.000	1.502	1.312	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	99	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	98	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	0	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	1-4	1.200	1.183	1.000	1.269	1.148	1.000	1.256	1.207	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	5-9	1.248	1.230	1.000	1.320	1.148	1.000	1.307	1.255	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	10-14	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	15-19	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	20-24	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	25-29	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	30-35	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	63	35+	1.452	1.432	1.000	1.535	1.148	1.000	1.520	1.328	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	99	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	98	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	0	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	1-4	1.218	1.197	1.000	1.284	1.162	1.000	1.271	1.221	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	5-9	1.267	1.245	1.000	1.335	1.162	1.000	1.322	1.270	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	10-14	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	15-19	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	20-24	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	64	25-29	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	30-35	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	64	35+	1.474	1.448	1.000	1.553	1.162	1.000	1.538	1.343	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	99	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	98	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	0	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	1-4	1.236	1.211	1.000	1.299	1.175	1.000	1.286	1.235	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	5-9	1.286	1.259	1.000	1.351	1.175	1.000	1.337	1.285	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	10-14	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	15-19	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	20-24	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	25-29	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	30-35	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	65	35+	1.496	1.465	1.000	1.571	1.175	1.000	1.556	1.359	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	99	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	98	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	0	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	1-4	1.254	1.225	1.000	1.314	1.189	1.000	1.301	1.250	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	5-9	1.305	1.274	1.000	1.366	1.189	1.000	1.353	1.300	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	10-14	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	15-19	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	20-24	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	25-29	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	30-35	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	66	35+	1.518	1.482	1.000	1.589	1.189	1.000	1.574	1.374	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	99	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	98	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	0	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	1-4	1.273	1.239	1.000	1.328	1.202	1.000	1.315	1.264	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	5-9	1.323	1.288	1.000	1.382	1.202	1.000	1.368	1.314	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	10-14	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	15-19	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	20-24	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	25-29	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	30-35	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	67	35+	1.540	1.499	1.000	1.607	1.202	1.000	1.591	1.390	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	99	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	98	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	0	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	1-4	1.291	1.253	1.000	1.343	1.216	1.000	1.330	1.278	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	5-9	1.342	1.303	1.000	1.397	1.216	1.000	1.383	1.329	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	10-14	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	15-19	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	20-24	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	25-29	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	30-35	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	68	35+	1.562	1.516	1.000	1.625	1.216	1.000	1.609	1.406	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	99	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	98	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	69	0	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	1-4	1.309	1.266	1.000	1.358	1.229	1.000	1.345	1.292	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	5-9	1.361	1.317	1.000	1.413	1.229	1.000	1.399	1.344	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	10-14	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	15-19	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	20-24	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	25-29	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	30-35	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	69	35+	1.584	1.532	1.000	1.643	1.229	1.000	1.627	1.421	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	99	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	98	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	0	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	1-4	1.327	1.280	1.000	1.373	1.242	1.000	1.359	1.306	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	5-9	1.380	1.332	1.000	1.428	1.242	1.000	1.414	1.358	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	10-14	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	15-19	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	20-24	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	25-29	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	30-35	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	70	35+	1.606	1.549	1.000	1.662	1.242	1.000	1.645	1.437	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	99	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	98	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	0	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	1-4	1.345	1.294	1.000	1.388	1.256	1.000	1.374	1.320	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	5-9	1.399	1.346	1.000	1.444	1.256	1.000	1.429	1.373	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	10-14	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	15-19	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	20-24	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	25-29	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	30-35	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	71	35+	1.628	1.566	1.000	1.680	1.256	1.000	1.663	1.452	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	99	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	98	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	0	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	1-4	1.363	1.308	1.000	1.403	1.269	1.000	1.389	1.335	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	5-9	1.418	1.360	1.000	1.459	1.269	1.000	1.445	1.388	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	10-14	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	15-19	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	20-24	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	25-29	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	30-35	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	72	35+	1.650	1.583	1.000	1.698	1.269	1.000	1.681	1.468	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	99	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	98	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	0	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	1-4	1.382	1.322	1.000	1.418	1.283	1.000	1.404	1.349	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	5-9	1.437	1.375	1.000	1.475	1.283	1.000	1.460	1.403	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	10-14	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	15-19	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000

Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
			Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	73	20-24	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	25-29	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	30-35	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	73	35+	1.672	1.600	1.000	1.716	1.283	1.000	1.698	1.484	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	99	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	98	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	0	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	1-4	1.400	1.336	1.000	1.433	1.296	1.000	1.418	1.363	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	5-9	1.456	1.389	1.000	1.490	1.296	1.000	1.475	1.417	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	10-14	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	15-19	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	20-24	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	25-29	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	30-35	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	74	35+	1.694	1.616	1.000	1.734	1.296	1.000	1.716	1.499	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	99	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	98	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	0	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	1-4	1.418	1.350	1.000	1.448	1.310	1.000	1.433	1.377	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	5-9	1.475	1.404	1.000	1.505	1.310	1.000	1.491	1.432	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	10-14	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	15-19	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	20-24	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	25-29	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	30-35	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	75	35+	1.716	1.633	1.000	1.752	1.310	1.000	1.734	1.515	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	99	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	98	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	0	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	1-4	1.436	1.364	1.000	1.462	1.323	1.000	1.448	1.391	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	5-9	1.493	1.418	1.000	1.521	1.323	1.000	1.506	1.447	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	10-14	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	15-19	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	20-24	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	25-29	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	30-35	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	76	35+	1.738	1.650	1.000	1.770	1.323	1.000	1.752	1.530	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	99	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	98	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	0	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	1-4	1.454	1.377	1.000	1.477	1.337	1.000	1.463	1.405	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	5-9	1.512	1.433	1.000	1.536	1.337	1.000	1.521	1.462	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	10-14	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	15-19	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	20-24	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	25-29	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	30-35	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	77	35+	1.760	1.667	1.000	1.788	1.337	1.000	1.770	1.546	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	99	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000

			Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Single-Car Multi-Car Indicator	Years Driving	SDIP	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Compre- hensive	Substitute Transpor- tation	Towing & Labor	Under- insured Motorist
M	78	98	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	0	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	1-4	1.472	1.391	1.000	1.492	1.350	1.000	1.477	1.419	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	5-9	1.531	1.447	1.000	1.552	1.350	1.000	1.536	1.476	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	10-14	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	15-19	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	20-24	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	25-29	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	30-35	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	78	35+	1.782	1.684	1.000	1.806	1.350	1.000	1.788	1.561	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	99	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	98	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	0	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	1-4	1.491	1.405	1.000	1.507	1.364	1.000	1.492	1.434	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	5-9	1.550	1.461	1.000	1.567	1.364	1.000	1.552	1.491	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	10-14	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	15-19	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	20-24	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	25-29	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	30-35	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	79	35+	1.804	1.700	1.000	1.824	1.364	1.000	1.805	1.577	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	99	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	98	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	0	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	1-4	1.509	1.419	1.000	1.522	1.377	1.000	1.507	1.448	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	5-9	1.569	1.476	1.000	1.583	1.377	1.000	1.567	1.506	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	10-14	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	15-19	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	20-24	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	25-29	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	30-35	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000
M	80+	35+	1.826	1.717	1.000	1.842	1.377	1.000	1.823	1.593	0.758	1.000	1.000	1.000

### C. Rate Group Factor

Multiply the factors from each table to produce the Rate Factor and determine the Rate Group from the table below.

Rate Factor			Rate Factor			Rate Factor		
From	To	Rate Factor Group	From	To	Rate Factor Group	From	To	Rate Factor Group
0.000	0.309	1	1.042	1.082	34	4.015	4.115	67
0.310	0.330	2	1.083	1.123	35	4.116	4.216	68
0.331	0.351	3	1.124	1.184	36	4.217	4.317	69
0.352	0.372	4	1.185	1.245	37	4.318	4.418	70
0.373	0.393	5	1.246	1.306	38	4.419	4.519	71
0.394	0.414	6	1.307	1.367	39	4.520	4.620	72
0.415	0.435	7	1.368	1.428	40	4.621	4.721	73
0.436	0.456	8	1.429	1.489	41	4.722	4.822	74
0.457	0.477	9	1.490	1.590	42	4.823	4.923	75
0.478	0.498	10	1.591	1.691	43	4.924	5.024	76
0.499	0.519	11	1.692	1.792	44	5.025	5.125	77
0.520	0.540	12	1.793	1.893	45	5.126	5.226	78
0.541	0.561	13	1.894	1.994	46	5.227	5.327	79
0.562	0.582	14	1.995	2.095	47	5.328	5.428	80
0.583	0.603	15	2.096	2.196	48	5.429	5.529	81
0.604	0.624	16	2.197	2.297	49	5.530	5.630	82
0.625	0.645	17	2.298	2.398	50	5.631	5.731	83
0.646	0.666	18	2.399	2.499	51	5.732	5.832	84
0.667	0.687	19	2.500	2.600	52	5.833	5.933	85
0.688	0.708	20	2.601	2.701	53	5.934	6.034	86
0.709	0.729	21	2.702	2.802	54	6.035	6.135	87
0.730	0.750	22	2.803	2.903	55	6.136	6.236	88
0.751	0.771	23	2.904	3.004	56	6.237	6.337	89
0.772	0.792	24	3.005	3.105	57	6.338	6.438	90
0.793	0.813	25	3.106	3.206	58	6.439	6.539	91
0.814	0.834	26	3.207	3.307	59	6.540	6.640	92
0.835	0.855	27	3.308	3.408	60	6.641	6.741	93
0.856	0.876	28	3.409	3.509	61	6.742	6.842	94
0.877	0.917	29	3.510	3.610	62	6.843	6.943	95
0.918	0.958	30	3.611	3.711	63	6.944	7.044	96
0.959	0.999	31	3.712	3.812	64	7.045	7.145	97
1.000	1.000	32	3.813	3.913	65	7.146	7.246	98
1.001	1.041	33	3.914	4.014	66	7.247	1000.000	99

**D. Final Rate Factor**

Determine the Final Rate Factor from the table below using the Rate Factor Group from step C.

FINAL RATE FACTOR												
	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Rate Factor Group	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Under-insured Motorist
1	0.428	0.428	1.000	0.428	0.428	1.000	0.428	0.428	0.428	1.000	1.000	1.000
2	0.510	0.510	1.000	0.510	0.510	1.000	0.510	0.510	0.510	1.000	1.000	1.000
3	0.521	0.521	1.000	0.521	0.521	1.000	0.521	0.521	0.521	1.000	1.000	1.000
4	0.531	0.531	1.000	0.531	0.531	1.000	0.531	0.531	0.531	1.000	1.000	1.000
5	0.542	0.542	1.000	0.542	0.542	1.000	0.542	0.542	0.542	1.000	1.000	1.000
6	0.552	0.552	1.000	0.552	0.552	1.000	0.552	0.552	0.552	1.000	1.000	1.000
7	0.563	0.563	1.000	0.563	0.563	1.000	0.563	0.563	0.563	1.000	1.000	1.000
8	0.573	0.573	1.000	0.573	0.573	1.000	0.573	0.573	0.573	1.000	1.000	1.000
9	0.584	0.584	1.000	0.584	0.584	1.000	0.584	0.584	0.584	1.000	1.000	1.000
10	0.594	0.594	1.000	0.594	0.594	1.000	0.594	0.594	0.594	1.000	1.000	1.000
11	0.605	0.605	1.000	0.605	0.605	1.000	0.605	0.605	0.605	1.000	1.000	1.000
12	0.615	0.615	1.000	0.615	0.615	1.000	0.615	0.615	0.615	1.000	1.000	1.000
13	0.626	0.626	1.000	0.626	0.626	1.000	0.626	0.626	0.626	1.000	1.000	1.000
14	0.636	0.636	1.000	0.636	0.636	1.000	0.636	0.636	0.636	1.000	1.000	1.000
15	0.647	0.647	1.000	0.647	0.647	1.000	0.647	0.647	0.647	1.000	1.000	1.000
16	0.657	0.657	1.000	0.657	0.657	1.000	0.657	0.657	0.657	1.000	1.000	1.000
17	0.668	0.668	1.000	0.668	0.668	1.000	0.668	0.668	0.668	1.000	1.000	1.000
18	0.678	0.678	1.000	0.678	0.678	1.000	0.678	0.678	0.678	1.000	1.000	1.000
19	0.689	0.689	1.000	0.689	0.689	1.000	0.689	0.689	0.689	1.000	1.000	1.000
20	0.699	0.699	1.000	0.699	0.699	1.000	0.699	0.699	0.699	1.000	1.000	1.000
21	0.719	0.719	1.000	0.719	0.719	1.000	0.719	0.719	0.719	1.000	1.000	1.000
22	0.740	0.740	1.000	0.740	0.740	1.000	0.740	0.740	0.740	1.000	1.000	1.000
23	0.761	0.761	1.000	0.761	0.761	1.000	0.761	0.761	0.761	1.000	1.000	1.000
24	0.782	0.782	1.000	0.782	0.782	1.000	0.782	0.782	0.782	1.000	1.000	1.000
25	0.803	0.803	1.000	0.803	0.803	1.000	0.803	0.803	0.803	1.000	1.000	1.000
26	0.824	0.824	1.000	0.824	0.824	1.000	0.824	0.824	0.824	1.000	1.000	1.000
27	0.845	0.845	1.000	0.845	0.845	1.000	0.845	0.845	0.845	1.000	1.000	1.000
28	0.866	0.866	1.000	0.866	0.866	1.000	0.866	0.866	0.866	1.000	1.000	1.000
29	0.897	0.897	1.000	0.897	0.897	1.000	0.897	0.897	0.897	1.000	1.000	1.000
30	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	1.000	0.938	0.938	0.938	1.000	1.000	1.000
31	0.979	0.979	1.000	0.979	0.979	1.000	0.979	0.979	0.979	1.000	1.000	1.000
32	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
33	1.021	1.021	1.000	1.021	1.021	1.000	1.021	1.021	1.021	1.000	1.000	1.000
34	1.062	1.062	1.000	1.062	1.062	1.000	1.062	1.062	1.062	1.000	1.000	1.000
35	1.103	1.103	1.000	1.103	1.103	1.000	1.103	1.103	1.103	1.000	1.000	1.000
36	1.154	1.154	1.000	1.154	1.154	1.000	1.154	1.154	1.154	1.000	1.000	1.000
37	1.215	1.215	1.000	1.215	1.215	1.000	1.215	1.215	1.215	1.000	1.000	1.000
38	1.276	1.276	1.000	1.276	1.276	1.000	1.276	1.276	1.276	1.000	1.000	1.000
39	1.337	1.337	1.000	1.337	1.337	1.000	1.337	1.337	1.337	1.000	1.000	1.000
40	1.339	1.375	1.000	1.398	1.339	1.000	1.398	1.398	1.398	1.000	1.000	1.000
41	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.459	1.000	1.000	1.000
42	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.540	1.000	1.000	1.000

	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Rate Factor Group	Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Uninsured Motorist	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing & Labor	Underinsured Motorist
43	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.641	1.000	1.000	1.000
44	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
45	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
46	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
47	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
48	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
49	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
50	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
51	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
52	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
53	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
54	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
55	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
56	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
57	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
58	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
59	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
60	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
61	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
62	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
63	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
64	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
65	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
66	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
67	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
68	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
69	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
70	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
71	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
72	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
73	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
74	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
75	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
76	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
77	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
78	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
79	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
80	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
81	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
82	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
83	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
84	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12
Rate	Bodily	Personal	Uninsured	Damage to	Optional	Medical	Collision	Limited	Compre-	Substitute	Towing	Under-

Factor Group	Injury to Others	Injury Protection	Motorist	Someone Else's Property	Bodily Injury to Others	Payments		Collision	hensive	Transportation	& Labor	insured Motorist
85	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
86	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
87	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
88	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
89	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
90	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
91	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
92	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
93	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
94	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
95	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
96	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
97	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
98	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000
99	1.339	1.375	1.000	1.424	1.339	1.000	1.403	1.403	1.697	1.000	1.000	1.000

**E. Rate Order of Calculation**

Use the following order of calculation for each line of coverage. Class is determined by years licensed, business use, and driver training (for inexperienced operators). Round at each step for all classes except Class 15. For Class 15 round at final step.

Coverage	Action	Part 1	Part 2	Part 3	Part 4	Part 5	Part 6	Part 7	Part 8	Part 9	Part 10	Part 11	Part 12	
		Bodily Injury to Others	Personal Injury Protection	Bodily Injury Caused by an Uninsured Auto	Damage to Someone Else's Property	Optional Bodily Injury to Others	Medical Payments	Collision	Limited Collision	Comprehensive	Substitute Transportation	Towing and Labor	Bodily Injury Caused by Underinsured Auto	
Part 1 Base Rate														
Implicit Surcharge	x													
= Step 1														
Part 5 Base Rate	+													
Increased Limit Factor	x													
Step 1	-													
Base Premium									***					
Increased Limit Factor	x													
Model Year/Symbol Factor	x													
Deductible Factor	x													
Extra Risk Surcharge	x													
OEM	x													
Annual Mileage Discount	x													
Multi-Car Discount	x													
Passive Restraint	x													
Anti-Theft Discount	x													
<b>Final Rate Factor</b>	Rate Class Factor	x												
	Vehicle Age X Single-Car/Multi-Car Factor	x												
	Liability Symbols Factor	x												
	Coverage Package X Single-Car/Multi-Car Factor	x												
	Hybrid Factor	x												
	Companion Policy X Single-Car/Multi-Car Factor	x												
	Good Student Factor	x												
	Roadside Assistance Program Factor	x												
	Years At Residence X Years Driving Experience Factor	x												
	Single Car/Multi Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP Factor	x												
	= Rate Factor													
	Place into appropriate Rate Group													
= Final Rate Factor														
Final Rate Factor (from line above)	x													
Pay-In-Full Discount	x													
Class 15 Discount	x													
SDIP Premium	x													
= Term Premium														

\*\*\* Limited Collision base premium is 60% of Collision base premium



# Travelers of Massachusetts Private Passenger Automobile Insurance Manual

## Miscellaneous Rating Factors

<b>DEDUCTIBLES (RULE 16)</b>																
Deductibles:	<u>\$1,000*</u>	<u>\$2,000*</u>	\$100** <u>Glass</u>													
Collision:	.63	.48	Not Applicable													
Limited Collision:	.54	.32	Not Applicable													
Comprehensive:	.75	.67	.84													
Including Fire, Theft and Combined Additional Coverages																
*Charges based on \$500 Deductible Premium		\$300 Deductible - \$10														
**Applies to otherwise determined premium		\$500 Deductible - \$13														
Collision Waiver of Deductible Charges:		\$1,000 Deductible - \$16														
		\$2,000 Deductible - \$25														
<b>SUBSTITUTE TRANSPORTATION (RULE 17)</b>																
	<u>\$15/Day, \$450 Maximum</u>	<u>\$30/Day, \$900 Maximum</u>	<u>\$45/Day, \$1,350 Maximum</u>													
			<u>\$100/Day, \$3,000 Maximum</u>													
Private Passenger:	\$13	\$59	\$137													
Motorcycle:	\$45	\$90	\$167													
			\$282													
			\$346													
<b>DISCOUNTS (RULE 19)</b>																
Multi-Car:	5% Parts 1, 2, 4, 5, 7, 8 and 9															
Public Transit:	10% Property Damage and Collision \$75 Maximum per eligible vehicle															
Annual Mileage:	0-5,000 miles - 10% Parts 1-8 and 12 5,001-7,500 miles - 5% Parts 1-8 and 12															
Passive Restraint:	25% Parts 2, 3, 6 and 12															
Pay-In-Full Discount	3% All Parts															
<b>MODEL YEAR RATING (RULE 20)</b>																
<b>Rating Factors for Model Year Rates Not Shown in the Rate Section</b>																
<b>Symbol</b>																
<b>Collision</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Model Year																
1999	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96
1998	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92
1997	0.89	0.89	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87
1990-96	0.80	0.80	0.80	0.80	0.79	0.79	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.76
<b>Symbol</b>																
<b>Comprehensive</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
Model Year																
1999	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99
1998	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1997	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
1990-96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.95
Apply the factor above for the model year and symbol of the vehicle to the 1999 model year rates on the rate page. For 1989 and prior model year vehicles, see Rule 20.																
<b>FIRE, THEFT AND COMBINED ADDITIONAL COVERAGE (RULE 21)</b>																
			<u>Actual Cash Value</u>													
Fire			10% of Comprehensive Premium													
Fire & Theft			70% of Comprehensive Premium													
Fire, Theft & CAC			85% of Comprehensive Premium													
<b>PERSONAL INJURY PROTECTION – DEDUCTIBLE (RULE 30)</b>																
DEDUCTIBLE:	\$100	\$250	\$500	\$1,000	\$2,000	\$4,000	\$8,000									
Policyholder - Alone:	2%	4%	8%	14%	26%	37%	45%									
Policyholder and Household Members:	2%	5%	10%	19%	35%	48%	59%									

## 8) Roadside Assistance Program

- a) The Roadside Assistance Program factor applies to the policy when the named insured or any principal operator is a member of a qualifying roadside assistance program.
- b) Qualifying roadside assistance programs are those which:
  - 1) are purchased at a fair market value, independent of the vehicle purchase transaction and
  - 2) provide roadside services and towing assistance throughout the continental United States.
- c) Documentation of continuing membership in a qualifying program must be submitted prior to each renewal.
- d) The ~~discount~~ Roadside Assistance Program factor may be ~~added~~ applied to determine a revised Final Rate Factor mid term by endorsement.

## 9) Years At Residence X Years Driving Experience

- a) Years At Residence
  - 1) Years at residence is determined by the number of years the named insured has been residing at their current location, rounded down to the nearest year.
    - a) Proof of residence may be requested or externally verified.
    - b) At renewal, proof of residence at the same location will be requested.
  - 2) A change to the Years Resident ~~years at residence~~ element of the factor can may be applied to determine a revised Final Rate Factor ~~made~~ mid term by endorsement.
  - 3) Use 99 for Years Residence value if actual years are not available.
- b) Years Driving Experience
  - 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
  - 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver ~~was previously licensed in another state~~ certifies a different licensing date.

## 10) Single Car/Multi Car Indicator X Years Driving Experience X SDIP

- a) The Single Car/Multi Car Indicator is determined by the number of vehicles insured on the policy, not the presence of a Multi-Car Discount. S indicates a single-vehicle policy, M indicates a multi-vehicle policy.
- b) Years Driving Experience
  - 1) Years driving experience is determined by the number of years the assigned driver has been licensed to drive, rounded down to the nearest year.
  - 2) Years driving experience is based on the RMV Date First Licensed, unless the driver ~~was previously licensed in another state~~ certifies a different licensing date.
- c) SDIP is the points ~~reported by the Merit Rating Board~~ for the assigned operator of the vehicle, per Rule 56 – Merit Rating Plan.



