

## RULE 29. YEARS LICENSED FACTOR

Effective July 15, 2013

A Years Licensed Factor will be applied to Coverage Parts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9 based on the driver's number of years licensed at the time the policy is issued or renewed. The number of years licensed will be determined based on the driver's date first licensed and the policy effective date, truncated to the nearest full year of driving experience. If the date first licensed is not provided by the insured, Green Mountain will assign the Years Licensed Factor based on the earliest possible date the driver's license could be obtained in Massachusetts. **The Years Licensed Factor will be revised at the same time an operator class 17, 18, 20, 21, 25 or 26, as defined in Rule 28.A. changes as a result of a change in the number of years licensed. The Years Licensed Factor will not be revised when an operator becomes eligible for Class 15, as defined in Rule 28. A., as a result of a change in age; it will be revised at the time the policy is renewed.** These factors will only apply to private passenger type vehicles, as defined in Rule 27, except that vehicles classified as antiques are not eligible. Apply the appropriate Years Licensed Factor shown below in accordance to Rule 11, Premium Calculation.

Years	Coverage Parts											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1.199	1.199	1.000	1.199	1.199	1.000	1.145	1.145	1.100	1.000	1.000	1.000
1	1.145	1.145	1.000	1.145	1.145	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
2	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
3	1.166	1.166	1.000	1.166	1.166	1.000	1.145	1.145	1.090	1.000	1.000	1.000
4	1.100	1.100	1.000	1.100	1.100	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
5	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
6	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.080	1.000	1.000	1.000
7	1.280	1.280	1.000	1.200	1.280	1.000	1.280	1.280	1.080	1.000	1.000	1.000
8	1.260	1.260	1.000	1.180	1.260	1.000	1.260	1.260	1.070	1.000	1.000	1.000
9	1.220	1.220	1.000	1.150	1.220	1.000	1.220	1.220	1.070	1.000	1.000	1.000
10	1.190	1.190	1.000	1.130	1.190	1.000	1.190	1.190	1.060	1.000	1.000	1.000
11	1.160	1.160	1.000	1.110	1.160	1.000	1.160	1.160	1.060	1.000	1.000	1.000
12	1.150	1.150	1.000	1.090	1.150	1.000	1.150	1.150	1.050	1.000	1.000	1.000
13	1.130	1.130	1.000	1.080	1.130	1.000	1.130	1.130	1.050	1.000	1.000	1.000
14	1.080	1.080	1.000	1.070	1.080	1.000	1.080	1.080	1.020	1.000	1.000	1.000
15	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.020	1.000	1.000	1.000
16	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.020	1.000	1.000	1.000
17	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
18	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
19	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.000	1.000	1.000
20	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	0.970	1.000	1.000	1.000
21	0.990	0.990	1.000	1.010	0.990	1.000	0.990	0.990	0.970	1.000	1.000	1.000
22	0.990	0.990	1.000	1.000	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
23	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
24	0.990	0.990	1.000	0.980	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
25	0.990	0.990	1.000	0.970	0.990	1.000	0.990	0.990	0.950	1.000	1.000	1.000
26	0.950	0.950	1.000	0.960	0.950	1.000	0.950	0.950	0.950	1.000	1.000	1.000
27	0.930	0.930	1.000	0.950	0.930	1.000	0.930	0.930	0.950	1.000	1.000	1.000
28	0.930	0.930	1.000	0.940	0.930	1.000	0.930	0.930	0.940	1.000	1.000	1.000
29	0.910	0.910	1.000	0.930	0.910	1.000	0.910	0.910	0.940	1.000	1.000	1.000
30	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
31	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
32	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.920	1.000	1.000	1.000
33	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.900	1.000	1.000	1.000
34	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.890	1.000	1.000	1.000
35	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
36	0.890	0.890	1.000	0.910	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
37	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
38	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
39	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
40	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
41	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
42	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
43	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
44	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
45	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
46	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
47	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
48	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
49	1.180	1.180	1.000	1.110	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
50	1.180	1.180	1.000	1.120	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
51	1.180	1.180	1.000	1.130	1.180	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
52	1.200	1.200	1.000	1.150	1.200	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
53	1.210	1.210	1.000	1.170	1.210	1.000	1.170	1.170	1.120	1.000	1.000	1.000
54	1.220	1.220	1.000	1.180	1.220	1.000	1.170	1.170	1.140	1.000	1.000	1.000
55	1.230	1.230	1.000	1.190	1.230	1.000	1.190	1.190	1.140	1.000	1.000	1.000
56	1.240	1.240	1.000	1.200	1.240	1.000	1.210	1.210	1.140	1.000	1.000	1.000
57	1.250	1.250	1.000	1.210	1.250	1.000	1.230	1.230	1.140	1.000	1.000	1.000
58	1.260	1.260	1.000	1.220	1.260	1.000	1.250	1.250	1.140	1.000	1.000	1.000
59	1.270	1.270	1.000	1.230	1.270	1.000	1.250	1.250	1.150	1.000	1.000	1.000
60	1.270	1.270	1.000	1.240	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
61	1.270	1.270	1.000	1.250	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
62	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
63	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.280	1.280	1.150	1.000	1.000	1.000
64	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000
65+	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000

**RULE 29. YEARS LICENSED FACTOR**

Effective ~~May 1, 2013~~ July 15, 2013

A Years Licensed factor will be applied to Coverage Parts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9 based on the driver's number of years licensed at the time the policy is issued or renewed. The number of years licensed will be determined based on the driver's date first licensed and the policy effective date, truncated to the nearest full year of driving experience. If the date first licensed is not provided by the insured, Green Mountain will assign the Years Licensed Factor based on the earliest possible date the driver's license could be obtained in Massachusetts. **The Years Licensed Factor will be revised at the same time an operator class 17, 18, 20, 21, 25 or 26, as defined in Rule 28.A. changes as a result of a change in the number of years licensed. The Years Licensed Factor will not be revised when an operator becomes eligible for Class 15, as defined in Rule 28. A., as a result of a change in age; it will be revised at the time the policy is renewed.** These factors will only apply to private passenger type vehicles, as defined in Rule 27, except that vehicles classified as antiques are not eligible. Apply the appropriate Years Licensed factor shown below in accordance to Rule 11, Premium Calculation.

Years	Coverage Parts											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1.199	1.199	1.000	1.199	1.199	1.000	1.145	1.145	1.100	1.000	1.000	1.000
1	1.145	1.145	1.000	1.145	1.145	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
2	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
3	1.166	1.166	1.000	1.166	1.166	1.000	1.145	1.145	1.090	1.000	1.000	1.000
4	1.100	1.100	1.000	1.100	1.100	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
5	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
6	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.080	1.000	1.000	1.000
7	1.280	1.280	1.000	1.200	1.280	1.000	1.280	1.280	1.080	1.000	1.000	1.000
8	1.260	1.260	1.000	1.180	1.260	1.000	1.260	1.260	1.070	1.000	1.000	1.000
9	1.220	1.220	1.000	1.150	1.220	1.000	1.220	1.220	1.070	1.000	1.000	1.000
10	1.190	1.190	1.000	1.130	1.190	1.000	1.190	1.190	1.060	1.000	1.000	1.000
11	1.160	1.160	1.000	1.110	1.160	1.000	1.160	1.160	1.060	1.000	1.000	1.000
12	1.150	1.150	1.000	1.090	1.150	1.000	1.150	1.150	1.050	1.000	1.000	1.000
13	1.130	1.130	1.000	1.080	1.130	1.000	1.130	1.130	1.050	1.000	1.000	1.000
14	1.080	1.080	1.000	1.070	1.080	1.000	1.080	1.080	1.020	1.000	1.000	1.000
15	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.020	1.000	1.000	1.000
16	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.020	1.000	1.000	1.000
17	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
18	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
19	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.000	1.000	1.000
20	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	0.970	1.000	1.000	1.000
21	0.990	0.990	1.000	1.010	0.990	1.000	0.990	0.990	0.970	1.000	1.000	1.000
22	0.990	0.990	1.000	1.000	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
23	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
24	0.990	0.990	1.000	0.980	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
25	0.990	0.990	1.000	0.970	0.990	1.000	0.990	0.990	0.950	1.000	1.000	1.000
26	0.950	0.950	1.000	0.960	0.950	1.000	0.950	0.950	0.950	1.000	1.000	1.000
27	0.930	0.930	1.000	0.950	0.930	1.000	0.930	0.930	0.950	1.000	1.000	1.000
28	0.930	0.930	1.000	0.940	0.930	1.000	0.930	0.930	0.940	1.000	1.000	1.000
29	0.910	0.910	1.000	0.930	0.910	1.000	0.910	0.910	0.940	1.000	1.000	1.000
30	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
31	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
32	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.920	1.000	1.000	1.000
33	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.900	1.000	1.000	1.000
34	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.890	1.000	1.000	1.000
35	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
36	0.890	0.890	1.000	0.910	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
37	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
38	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
39	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
40	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
41	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
42	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
43	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
44	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
45	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
46	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
47	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
48	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
49	1.180	1.180	1.000	1.110	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
50	1.180	1.180	1.000	1.120	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
51	1.180	1.180	1.000	1.130	1.180	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
52	1.200	1.200	1.000	1.150	1.200	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
53	1.210	1.210	1.000	1.170	1.210	1.000	1.170	1.170	1.120	1.000	1.000	1.000
54	1.220	1.220	1.000	1.180	1.220	1.000	1.170	1.170	1.140	1.000	1.000	1.000
55	1.230	1.230	1.000	1.190	1.230	1.000	1.190	1.190	1.140	1.000	1.000	1.000
56	1.240	1.240	1.000	1.200	1.240	1.000	1.210	1.210	1.140	1.000	1.000	1.000
57	1.250	1.250	1.000	1.210	1.250	1.000	1.230	1.230	1.140	1.000	1.000	1.000
58	1.260	1.260	1.000	1.220	1.260	1.000	1.250	1.250	1.140	1.000	1.000	1.000
59	1.270	1.270	1.000	1.230	1.270	1.000	1.250	1.250	1.150	1.000	1.000	1.000
60	1.270	1.270	1.000	1.240	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
61	1.270	1.270	1.000	1.250	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
62	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
63	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.280	1.280	1.150	1.000	1.000	1.000
64	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000
65+	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000

## **RULE 29. YEARS LICENSED FACTOR**

Effective **July 15, 2013**

A Years Licensed factor will be applied to Coverage Parts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9 based on the driver's number of years licensed at the time the policy is issued or renewed. The number of years licensed will be determined based on the driver's date first licensed and the policy effective date, truncated to the nearest full year of driving experience. If the date first licensed is not provided by the insured, Green Mountain will assign the Years Licensed Factor based on the earliest possible date the driver's license could be obtained in Massachusetts. **The years licensed factor will be adjusted mid-term when Classification is adjusted mid-term based on years driving experience.**

These factors will only apply to private passenger type vehicles, as defined in Rule 27, except that vehicles classified as antiques are not eligible. Apply the appropriate Years Licensed factor shown below in accordance to Rule 11, Premium Calculation.

Years	Coverage Parts											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1.199	1.199	1.000	1.199	1.199	1.000	1.145	1.145	1.100	1.000	1.000	1.000
1	1.145	1.145	1.000	1.145	1.145	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
2	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
3	1.166	1.166	1.000	1.166	1.166	1.000	1.145	1.145	1.090	1.000	1.000	1.000
4	1.100	1.100	1.000	1.100	1.100	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
5	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
6	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.080	1.000	1.000	1.000
7	1.280	1.280	1.000	1.200	1.280	1.000	1.280	1.280	1.080	1.000	1.000	1.000
8	1.260	1.260	1.000	1.180	1.260	1.000	1.260	1.260	1.070	1.000	1.000	1.000
9	1.220	1.220	1.000	1.150	1.220	1.000	1.220	1.220	1.070	1.000	1.000	1.000
10	1.190	1.190	1.000	1.130	1.190	1.000	1.190	1.190	1.060	1.000	1.000	1.000
11	1.160	1.160	1.000	1.110	1.160	1.000	1.160	1.160	1.060	1.000	1.000	1.000
12	1.150	1.150	1.000	1.090	1.150	1.000	1.150	1.150	1.050	1.000	1.000	1.000
13	1.130	1.130	1.000	1.080	1.130	1.000	1.130	1.130	1.050	1.000	1.000	1.000
14	1.080	1.080	1.000	1.070	1.080	1.000	1.080	1.080	1.020	1.000	1.000	1.000
15	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.020	1.000	1.000	1.000
16	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.020	1.000	1.000	1.000
17	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
18	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
19	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.000	1.000	1.000
20	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	0.970	1.000	1.000	1.000
21	0.990	0.990	1.000	1.010	0.990	1.000	0.990	0.990	0.970	1.000	1.000	1.000
22	0.990	0.990	1.000	1.000	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
23	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
24	0.990	0.990	1.000	0.980	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
25	0.990	0.990	1.000	0.970	0.990	1.000	0.990	0.990	0.950	1.000	1.000	1.000
26	0.950	0.950	1.000	0.960	0.950	1.000	0.950	0.950	0.950	1.000	1.000	1.000
27	0.930	0.930	1.000	0.950	0.930	1.000	0.930	0.930	0.950	1.000	1.000	1.000
28	0.930	0.930	1.000	0.940	0.930	1.000	0.930	0.930	0.940	1.000	1.000	1.000
29	0.910	0.910	1.000	0.930	0.910	1.000	0.910	0.910	0.940	1.000	1.000	1.000
30	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
31	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
32	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.920	1.000	1.000	1.000
33	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.900	1.000	1.000	1.000
34	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.890	1.000	1.000	1.000
35	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
36	0.890	0.890	1.000	0.910	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
37	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
38	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
39	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
40	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
41	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
42	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
43	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
44	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
45	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
46	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
47	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
48	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
49	1.180	1.180	1.000	1.110	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
50	1.180	1.180	1.000	1.120	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
51	1.180	1.180	1.000	1.130	1.180	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
52	1.200	1.200	1.000	1.150	1.200	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
53	1.210	1.210	1.000	1.170	1.210	1.000	1.170	1.170	1.120	1.000	1.000	1.000
54	1.220	1.220	1.000	1.180	1.220	1.000	1.170	1.170	1.140	1.000	1.000	1.000
55	1.230	1.230	1.000	1.190	1.230	1.000	1.190	1.190	1.140	1.000	1.000	1.000
56	1.240	1.240	1.000	1.200	1.240	1.000	1.210	1.210	1.140	1.000	1.000	1.000
57	1.250	1.250	1.000	1.210	1.250	1.000	1.230	1.230	1.140	1.000	1.000	1.000
58	1.260	1.260	1.000	1.220	1.260	1.000	1.250	1.250	1.140	1.000	1.000	1.000
59	1.270	1.270	1.000	1.230	1.270	1.000	1.250	1.250	1.150	1.000	1.000	1.000
60	1.270	1.270	1.000	1.240	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
61	1.270	1.270	1.000	1.250	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
62	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
63	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.280	1.280	1.150	1.000	1.000	1.000
64	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000
65+	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000

## **RULE 29. YEARS LICENSED FACTOR**

Effective ~~May 1, 2013~~ **July 15, 2013**

A Years Licensed factor will be applied to Coverage Parts 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, and 9 based on the driver's number of years licensed at the time the policy is issued or renewed. The number of years licensed will be determined based on the driver's date first licensed and the policy effective date, truncated to the nearest full year of driving experience. If the date first licensed is not provided by the insured, Green Mountain will assign the Years Licensed Factor based on the earliest possible date the driver's license could be obtained in Massachusetts. **The years licensed factor will be adjusted mid-term when Classification is adjusted mid-term based on years driving experience.**

These factors will only apply to private passenger type vehicles, as defined in Rule 27, except that vehicles classified as antiques are not eligible. Apply the appropriate Years Licensed factor shown below in accordance to Rule 11, Premium Calculation.

Years	Coverage Parts											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0	1.199	1.199	1.000	1.199	1.199	1.000	1.145	1.145	1.100	1.000	1.000	1.000
1	1.145	1.145	1.000	1.145	1.145	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
2	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.000	1.090	1.090	1.100	1.000	1.000	1.000
3	1.166	1.166	1.000	1.166	1.166	1.000	1.145	1.145	1.090	1.000	1.000	1.000
4	1.100	1.100	1.000	1.100	1.100	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
5	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.090	1.090	1.090	1.000	1.000	1.000
6	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.000	1.310	1.310	1.080	1.000	1.000	1.000
7	1.280	1.280	1.000	1.200	1.280	1.000	1.280	1.280	1.080	1.000	1.000	1.000
8	1.260	1.260	1.000	1.180	1.260	1.000	1.260	1.260	1.070	1.000	1.000	1.000
9	1.220	1.220	1.000	1.150	1.220	1.000	1.220	1.220	1.070	1.000	1.000	1.000
10	1.190	1.190	1.000	1.130	1.190	1.000	1.190	1.190	1.060	1.000	1.000	1.000
11	1.160	1.160	1.000	1.110	1.160	1.000	1.160	1.160	1.060	1.000	1.000	1.000
12	1.150	1.150	1.000	1.090	1.150	1.000	1.150	1.150	1.050	1.000	1.000	1.000
13	1.130	1.130	1.000	1.080	1.130	1.000	1.130	1.130	1.050	1.000	1.000	1.000
14	1.080	1.080	1.000	1.070	1.080	1.000	1.080	1.080	1.020	1.000	1.000	1.000
15	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.000	1.060	1.060	1.020	1.000	1.000	1.000
16	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.000	1.030	1.030	1.020	1.000	1.000	1.000
17	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
18	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.010	1.000	1.000	1.000
19	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.000	1.000	1.000
20	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	1.000	1.020	1.020	0.970	1.000	1.000	1.000
21	0.990	0.990	1.000	1.010	0.990	1.000	0.990	0.990	0.970	1.000	1.000	1.000
22	0.990	0.990	1.000	1.000	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
23	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
24	0.990	0.990	1.000	0.980	0.990	1.000	0.990	0.990	0.960	1.000	1.000	1.000
25	0.990	0.990	1.000	0.970	0.990	1.000	0.990	0.990	0.950	1.000	1.000	1.000
26	0.950	0.950	1.000	0.960	0.950	1.000	0.950	0.950	0.950	1.000	1.000	1.000
27	0.930	0.930	1.000	0.950	0.930	1.000	0.930	0.930	0.950	1.000	1.000	1.000
28	0.930	0.930	1.000	0.940	0.930	1.000	0.930	0.930	0.940	1.000	1.000	1.000
29	0.910	0.910	1.000	0.930	0.910	1.000	0.910	0.910	0.940	1.000	1.000	1.000
30	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
31	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.930	1.000	1.000	1.000
32	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.920	1.000	1.000	1.000
33	0.910	0.910	1.000	0.920	0.910	1.000	0.910	0.910	0.900	1.000	1.000	1.000
34	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.890	1.000	1.000	1.000
35	0.890	0.890	1.000	0.920	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
36	0.890	0.890	1.000	0.910	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
37	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
38	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
39	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.870	1.000	1.000	1.000
40	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
41	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.890	0.890	0.860	1.000	1.000	1.000
42	0.890	0.890	1.000	0.900	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
43	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
44	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
45	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
46	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
47	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
48	0.890	0.890	1.000	0.890	0.890	1.000	0.910	0.910	0.860	1.000	1.000	1.000
49	1.180	1.180	1.000	1.110	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
50	1.180	1.180	1.000	1.120	1.180	1.000	1.150	1.150	1.120	1.000	1.000	1.000
51	1.180	1.180	1.000	1.130	1.180	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
52	1.200	1.200	1.000	1.150	1.200	1.000	1.160	1.160	1.120	1.000	1.000	1.000
53	1.210	1.210	1.000	1.170	1.210	1.000	1.170	1.170	1.120	1.000	1.000	1.000
54	1.220	1.220	1.000	1.180	1.220	1.000	1.170	1.170	1.140	1.000	1.000	1.000
55	1.230	1.230	1.000	1.190	1.230	1.000	1.190	1.190	1.140	1.000	1.000	1.000
56	1.240	1.240	1.000	1.200	1.240	1.000	1.210	1.210	1.140	1.000	1.000	1.000
57	1.250	1.250	1.000	1.210	1.250	1.000	1.230	1.230	1.140	1.000	1.000	1.000
58	1.260	1.260	1.000	1.220	1.260	1.000	1.250	1.250	1.140	1.000	1.000	1.000
59	1.270	1.270	1.000	1.230	1.270	1.000	1.250	1.250	1.150	1.000	1.000	1.000
60	1.270	1.270	1.000	1.240	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
61	1.270	1.270	1.000	1.250	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
62	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.150	1.000	1.000	1.000
63	1.270	1.270	1.000	1.270	1.270	1.000	1.280	1.280	1.150	1.000	1.000	1.000
64	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000
65+	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.000	1.280	1.280	1.170	1.000	1.000	1.000