

Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts

Rate Manual

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

BASE RATES

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	RDAST
\$ 66.92	\$ 25.79	\$ 39.78	\$ 53.45	\$ 69.07	\$ 41.15	\$ 63.20	\$ 2.50	\$ 26.27	\$ 260.38	\$ 495.09	\$ 12.00

Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts

DISCOUNTS

Motorcycle Safety Course/Instructor - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Senior - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Multi-Cycle - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Companion Policy - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

Prior Insurance - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Residence Insurance Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Garaging - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL
								0.05	

Recovery Device - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL
								0.10	

Anti Lock Brakes - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05

Ownership - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Claim Free Renewal Discount - Policy Level - 2 or more years of ownership to qualify

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Experience - Driver Level

Years Exp	BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Paid In Full Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

Policy Transfer Discount - Policy Level

Policy Tenure	BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
2	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
3	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
5+	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

SURCHARGES

Structural/Performance Modification - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

SYMBOL/CC SIZE

SYMBOL	CC SIZE		BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
2	1	100	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	101	200	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	201	370	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	371	575	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	576	750	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	751	850	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	851	950	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	951	1210	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
2	1211	9998	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
3	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
3	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
3	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
4	1	1210	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1211	1350	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1351	9998	1.387	1.387	1.349	1.207	1.387	1.359	1.359	1.188	1.280	1.188
5	1	1350	1.748	1.748	2.309	1.454	1.748	1.387	1.387	1.615	1.440	1.615
5	1351	9998	2.005	2.005	2.537	1.454	2.005	1.853	1.853	1.891	1.440	1.891
6	1	950	0.884	0.884	0.675	0.979	0.884	1.074	1.074	0.589	0.420	0.589
6	951	9998	1.055	1.055	0.779	1.102	1.055	1.121	1.121	0.808	0.600	0.808
7	1	450	0.456	0.456	0.418	0.770	0.456	0.722	0.722	0.238	0.270	0.238
7	451	600	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	601	750	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	751	950	0.656	0.656	0.456	1.026	0.656	0.969	0.969	0.580	0.320	0.580
7	951	1210	0.732	0.732	0.494	1.131	0.732	1.036	1.036	0.694	0.470	0.694
7	1211	1750	0.922	0.922	1.121	1.159	0.922	1.235	1.235	0.922	0.600	0.922
7	1751	9998	0.922	0.922	1.121	1.359	0.922	1.311	1.311	1.197	0.730	1.197
8	1	1210	1.064	1.064	1.378	1.226	1.064	0.893	0.893	1.406	0.920	1.406
8	1211	9998	1.663	1.663	1.929	1.226	1.663	1.226	1.226	1.520	1.320	1.520
9	1	1210	0.969	0.969	1.026	1.482	0.969	0.779	0.779	1.843	1.320	1.843
9	1211	9998	1.169	1.169	1.349	1.482	1.169	1.102	1.102	1.843	1.320	1.843
10	1	1210	1.520	1.520	1.121	1.416	1.520	1.292	1.292	2.033	1.080	2.033
10	1211	1350	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
10	1351	9998	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
11	1	525	0.694	0.694	0.580	1.216	0.694	1.083	1.083	0.808	0.520	0.808
11	525	750	1.017	1.017	0.637	1.368	1.017	1.102	1.102	1.330	0.660	1.330
11	751	950	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
11	951	9998	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
12	1	750	0.931	0.931	0.532	1.140	0.931	0.599	0.599	1.416	0.700	1.416
12	751	950	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	951	1210	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	1211	9998	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
13	1	525	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	526	600	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	601	850	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
13	851	9998	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
14	1	600	1.843	1.843	0.979	1.767	1.843	1.473	1.473	3.059	3.390	3.059
14	601	850	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	851	999	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1000	1210	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1211	9998	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
15	1	750	1.891	1.891	1.558	1.691	1.891	1.805	1.805	3.401	4.720	3.401
15	751	950	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	951	1210	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	1211	9998	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
16	1	1350	1.321	1.321	1.720	1.074	1.321	1.254	1.254	1.140	1.340	1.140
16	1351	9998	1.587	1.587	1.862	1.159	1.587	1.254	1.254	1.207	1.340	1.207
17	1	1350	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1351	1750	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1751	9998	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
18	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
19	1	600	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
19	601	950	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
19	951	1750	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
19	1751	9998	1.588	1.588	1.063	0.250	1.588	0.138	0.138	0.463	1.425	0.463
20	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140

20	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
21	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
21	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
22	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
22	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
22	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
23	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
24	1	9998	0.855	0.855	1.311	0.922	0.855	1.226	1.226	1.691	3.660	1.691
25	1	9998	0.257	0.257	0.276	0.494	0.257	0.513	0.513	1.254	0.730	1.254
26	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
27	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
28	1	9998	0.314	0.314	0.247	0.361	0.314	0.342	0.342	0.238	0.500	0.238
29	1	1210	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
29	1211	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
30	1	100	0.238	0.238	0.276	0.418	0.238	0.466	0.466	0.114	0.480	0.114
30	101	200	0.371	0.371	0.276	0.703	0.371	0.637	0.637	0.333	0.530	0.333
30	201	370	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	371	575	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	576	9998	1.150	1.150	0.523	1.644	1.150	1.558	1.558	1.254	0.730	1.254
31	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140
31	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
32	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
32	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
33	1	600	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	601	950	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	951	1750	1.224	1.224	1.020	0.240	1.224	0.132	0.132	0.300	0.924	0.300
33	1751	9998	1.715	1.715	1.148	0.270	1.715	0.149	0.149	0.500	1.539	0.500
34	1	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
35	1	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
50	1	370	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.170	0.170	0.380	0.380	0.380
50	371	525	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.150	0.150	0.490	0.490	0.490
50	526	600	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.200	0.200	0.680	0.680	0.680
50	601	750	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.250	0.250	0.900	0.900	0.900
50	751	9998	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.310	0.310	0.950	0.950	0.950
51	1	370	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.250	0.250	0.550	0.550	0.550
51	371	525	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.220	0.220	0.720	0.720	0.720
51	526	600	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.300	0.300	0.990	0.990	0.990
51	601	750	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	0.370	0.370	1.320	1.320	1.320
51	751	9998	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	0.460	0.460	1.390	1.390	1.390
52	1	370	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.200	0.200	0.450	0.450	0.450
52	371	525	0.590	0.590	0.590	0.590	0.590	0.180	0.180	0.590	0.590	0.590
52	526	600	0.810	0.810	0.810	0.810	0.810	0.240	0.240	0.810	0.810	0.810
52	601	750	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	0.310	0.310	1.080	1.080	1.080
52	751	9998	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	0.390	0.390	1.130	1.130	1.130

Redline Rate Manual

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

BASE RATES

	BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	RDAST
Current	\$ 66.92	\$ 26.51	\$ 39.78	\$ 54.99	\$ 70.84	\$ 38.28	\$ 58.79	\$ 2.50	\$ 26.27	\$ 241.09	\$ 476.05	\$ 12.00
Proposed	\$ 66.92	\$ 25.79	\$ 39.78	\$ 53.45	\$ 69.07	\$ 41.15	\$ 63.20	\$ 2.50	\$ 26.27	\$ 260.38	\$ 495.09	\$ 12.00

Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts

DISCOUNTS

Motorcycle Safety Course/Instructor - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Class 15 Senior - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25

Multi-Cycle - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Companion Policy - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

Prior Insurance - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Residence Insurance Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15

Garaging - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL
								0.05	

Recovery Device - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL
								0.10	

Anti Lock Brakes - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05		0.05	0.05

Ownership - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Claim Free Renewal Discount - Policy Level - 2 or more years of ownership to qualify

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01

Experience - Driver Level

Years Exp	BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
2	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
3	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
4	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
5	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

Paid In Full Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10

SURCHARGES

Structural/Performance Modification - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	LTD COLL	COMP	COLL	EQUIP
0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

SYMBOL/CC SIZE

SYMBOL	CC SIZE		BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
2	1	100	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	101	200	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	201	370	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	371	575	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	576	750	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	751	850	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	851	950	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	951	1210	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
2	1211	9998	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
3	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
3	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
3	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
4	1	1210	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1211	1350	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1351	9998	1.387	1.387	1.349	1.207	1.387	1.359	1.359	1.188	1.280	1.188
5	1	1350	1.748	1.748	2.309	1.454	1.748	1.387	1.387	1.615	1.440	1.615
5	1351	9998	2.005	2.005	2.537	1.454	2.005	1.853	1.853	1.891	1.440	1.891
6	1	950	0.884	0.884	0.675	0.979	0.884	1.074	1.074	0.589	0.420	0.589
6	951	9998	1.055	1.055	0.779	1.102	1.055	1.121	1.121	0.808	0.600	0.808
7	1	450	0.456	0.456	0.418	0.770	0.456	0.722	0.722	0.238	0.270	0.238
7	451	600	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	601	750	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	751	950	0.656	0.656	0.456	1.026	0.656	0.969	0.969	0.580	0.320	0.580
7	951	1210	0.732	0.732	0.494	1.131	0.732	1.036	1.036	0.694	0.470	0.694
7	1211	1750	0.922	0.922	1.121	1.159	0.922	1.235	1.235	0.922	0.600	0.922
7	1751	9998	0.922	0.922	1.121	1.359	0.922	1.311	1.311	1.197	0.730	1.197
8	1	1210	1.064	1.064	1.378	1.226	1.064	0.893	0.893	1.406	0.920	1.406
8	1211	9998	1.663	1.663	1.929	1.226	1.663	1.226	1.226	1.520	1.320	1.520
9	1	1210	0.969	0.969	1.026	1.482	0.969	0.779	0.779	1.843	1.320	1.843
9	1211	9998	1.169	1.169	1.349	1.482	1.169	1.102	1.102	1.843	1.320	1.843
10	1	1210	1.520	1.520	1.121	1.416	1.520	1.292	1.292	2.033	1.080	2.033
10	1211	1350	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
10	1351	9998	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
11	1	525	0.694	0.694	0.580	1.216	0.694	1.083	1.083	0.808	0.520	0.808
11	525	750	1.017	1.017	0.637	1.368	1.017	1.102	1.102	1.330	0.660	1.330
11	751	950	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
11	951	9998	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
12	1	750	0.931	0.931	0.532	1.140	0.931	0.599	0.599	1.416	0.700	1.416
12	751	950	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	951	1210	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	1211	9998	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
13	1	525	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	526	600	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	601	850	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
13	851	9998	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
14	1	600	1.843	1.843	0.979	1.767	1.843	1.473	1.473	3.059	3.390	3.059
14	601	850	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	851	999	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1000	1210	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1211	9998	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
15	1	750	1.891	1.891	1.558	1.691	1.891	1.805	1.805	3.401	4.720	3.401
15	751	950	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	951	1210	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	1211	9998	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
16	1	1350	1.321	1.321	1.720	1.074	1.321	1.254	1.254	1.140	1.340	1.140
16	1351	9998	1.587	1.587	1.862	1.159	1.587	1.254	1.254	1.207	1.340	1.207
17	1	1350	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1351	1750	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1751	9998	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
18	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
19	4	200	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.440	0.440	0.250	0.770	0.250
19	204	370	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.440	0.440	0.250	0.770	0.250
19	374	525	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.440	0.440	0.250	0.770	0.250
19	526	9998	4.270	4.270	0.850	0.200	4.270	0.440	0.440	0.370	1.140	0.370
19	1	600	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250

19	601	950	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
19	951	1750	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
19	1751	9998	1.588	1.588	1.063	0.250	1.588	0.138	0.138	0.463	1.425	0.463
20	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140
20	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
21	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
21	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
22	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
22	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
22	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
23	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
24	1	9998	0.855	0.855	1.311	0.922	0.855	1.226	1.226	1.691	3.660	1.691
25	1	9998	0.257	0.257	0.276	0.494	0.257	0.513	0.513	1.254	0.730	1.254
26	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
27	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
28	1	9998	0.314	0.314	0.247	0.361	0.314	0.342	0.342	0.238	0.500	0.238
29	1	1210	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
29	1211	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
30	1	100	0.238	0.238	0.276	0.418	0.238	0.466	0.466	0.114	0.480	0.114
30	101	200	0.371	0.371	0.276	0.703	0.371	0.637	0.637	0.333	0.530	0.333
30	201	370	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	371	575	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	576	9998	1.150	1.150	0.523	1.644	1.150	1.558	1.558	1.254	0.730	1.254
31	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140
31	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
32	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
32	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
33	1	200	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
33	204	370	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
33	374	525	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
33	526	9998	4.270	4.270	0.850	0.200	4.270	0.110	0.110	0.370	1.140	0.370
33	1	600	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	601	950	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	951	1750	1.224	1.224	1.020	0.240	1.224	0.132	0.132	0.300	0.924	0.300
33	1751	9998	1.715	1.715	1.148	0.270	1.715	0.149	0.149	0.500	1.539	0.500
34	1	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
35	1	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
50	1	370	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.170	0.170	0.380	0.380	0.380
50	371	525	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.150	0.150	0.490	0.490	0.490
50	526	600	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.200	0.200	0.680	0.680	0.680
50	601	750	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.250	0.250	0.900	0.900	0.900
50	751	9998	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.310	0.310	0.950	0.950	0.950
51	1	370	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.250	0.250	0.550	0.550	0.550
51	371	525	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.220	0.220	0.720	0.720	0.720
51	526	600	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.300	0.300	0.990	0.990	0.990
51	601	750	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	0.370	0.370	1.320	1.320	1.320
51	751	9998	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	0.460	0.460	1.390	1.390	1.390
52	1	370	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.200	0.200	0.450	0.450	0.450
52	371	525	0.590	0.590	0.590	0.590	0.590	0.180	0.180	0.590	0.590	0.590
52	526	600	0.810	0.810	0.810	0.810	0.810	0.240	0.240	0.810	0.810	0.810
52	601	750	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	0.310	0.310	1.080	1.080	1.080
52	751	9998	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	0.390	0.390	1.130	1.130	1.130

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

DISCOUNTS & SURCHARGES

Motorcycle Safety Course/Instructor - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Class 15 - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250

Multi-Cycle - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150

Companion Policy - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

Prior Insurance - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Residence Insurance Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150

Garaging - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
								0.050	

Recovery Device - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
								0.100	

Anti Lock Brakes - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		0.050	0.050

Ownership - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Claim Free Renewal Discount - Policy Level - 2 or more years of ownership to qualify

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

Experience - Driver Level

Years Exp	BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
4	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
5	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Paid In Full Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

Policy Transfer Discount - Policy Level

Tenure (Months)	BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
1	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
2	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
3	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Structural/Performance Modification - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500

Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts

Rate Manual

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

BASE RATES

BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	RDAST
\$ 66.92	\$ 25.79	\$ 39.78	\$ 53.45	\$ 69.07	\$ 41.15	\$ 63.20	\$ 2.50	\$ 26.27	\$ 260.38	\$ 495.09	\$ 12.00

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

DISCOUNTS & SURCHARGES

Motorcycle Safety Course/Instructor - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Class 15 - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250

Multi-Cycle - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150

Companion Policy - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

Prior Insurance - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Residence Insurance Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150

Garaging - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
								0.050	

Recovery Device - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
								0.100	

Anti Lock Brakes - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		0.050	0.050

Ownership - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Claim Free Renewal Discount - Policy Level - 2 or more years of ownership to qualify

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

Experience - Driver Level

Years Exp	BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
4	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
5	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Paid In Full Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

Policy Transfer Discount - Policy Level

Tenure (Months)	BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
1	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
2	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
3	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Structural/Performance Modification - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

SYMBOL/CC SIZE

SYMBOL	CC SIZE		BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
2	1	100	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	101	200	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	201	370	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	371	575	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	576	750	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	751	850	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	851	950	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	951	1210	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
2	1211	9998	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
3	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
3	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
3	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
4	1	1210	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1211	1350	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1351	9998	1.387	1.387	1.349	1.207	1.387	1.359	1.359	1.188	1.280	1.188
5	1	1350	1.748	1.748	2.309	1.454	1.748	1.387	1.387	1.615	1.440	1.615
5	1351	9998	2.005	2.005	2.537	1.454	2.005	1.853	1.853	1.891	1.440	1.891
6	1	950	0.884	0.884	0.675	0.979	0.884	1.074	1.074	0.589	0.420	0.589
6	951	9998	1.055	1.055	0.779	1.102	1.055	1.121	1.121	0.808	0.600	0.808
7	1	450	0.456	0.456	0.418	0.770	0.456	0.722	0.722	0.238	0.270	0.238
7	451	600	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	601	750	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	751	950	0.656	0.656	0.456	1.026	0.656	0.969	0.969	0.580	0.320	0.580
7	951	1210	0.732	0.732	0.494	1.131	0.732	1.036	1.036	0.694	0.470	0.694
7	1211	1750	0.922	0.922	1.121	1.159	0.922	1.235	1.235	0.922	0.600	0.922
7	1751	9998	0.922	0.922	1.121	1.359	0.922	1.311	1.311	1.197	0.730	1.197
8	1	1210	1.064	1.064	1.378	1.226	1.064	0.893	0.893	1.406	0.920	1.406
8	1211	9998	1.663	1.663	1.929	1.226	1.663	1.226	1.226	1.520	1.320	1.520
9	1	1210	0.969	0.969	1.026	1.482	0.969	0.779	0.779	1.843	1.320	1.843
9	1211	9998	1.169	1.169	1.349	1.482	1.169	1.102	1.102	1.843	1.320	1.843
10	1	1210	1.520	1.520	1.121	1.416	1.520	1.292	1.292	2.033	1.080	2.033
10	1211	1350	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
10	1351	9998	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
11	1	525	0.694	0.694	0.580	1.216	0.694	1.083	1.083	0.808	0.520	0.808
11	525	750	1.017	1.017	0.637	1.368	1.017	1.102	1.102	1.330	0.660	1.330
11	751	950	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
11	951	9998	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
12	1	750	0.931	0.931	0.532	1.140	0.931	0.599	0.599	1.416	0.700	1.416
12	751	950	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	951	1210	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	1211	9998	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
13	1	525	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	526	600	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	601	850	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
13	851	9998	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
14	1	600	1.843	1.843	0.979	1.767	1.843	1.473	1.473	3.059	3.390	3.059
14	601	850	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	851	999	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1000	1210	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1211	9998	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
15	1	750	1.891	1.891	1.558	1.691	1.891	1.805	1.805	3.401	4.720	3.401
15	751	950	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	951	1210	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	1211	9998	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
16	1	1350	1.321	1.321	1.720	1.074	1.321	1.254	1.254	1.140	1.340	1.140
16	1351	9998	1.587	1.587	1.862	1.159	1.587	1.254	1.254	1.207	1.340	1.207
17	1	1350	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1351	1750	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1751	9998	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
18	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
19	1	600	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
19	601	950	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
19	951	1750	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
19	1751	9998	1.588	1.588	1.063	0.250	1.588	0.138	0.138	0.463	1.425	0.463
20	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140

20	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
21	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
21	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
22	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
22	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
22	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
23	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
24	1	9998	0.855	0.855	1.311	0.922	0.855	1.226	1.226	1.691	3.660	1.691
25	1	9998	0.257	0.257	0.276	0.494	0.257	0.513	0.513	1.254	0.730	1.254
26	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
27	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
28	1	9998	0.314	0.314	0.247	0.361	0.314	0.342	0.342	0.238	0.500	0.238
29	1	1210	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
29	1211	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
30	1	100	0.238	0.238	0.276	0.418	0.238	0.466	0.466	0.114	0.480	0.114
30	101	200	0.371	0.371	0.276	0.703	0.371	0.637	0.637	0.333	0.530	0.333
30	201	370	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	371	575	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	576	9998	1.150	1.150	0.523	1.644	1.150	1.558	1.558	1.254	0.730	1.254
31	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140
31	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
32	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
32	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
33	1	600	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	601	950	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	951	1750	1.224	1.224	1.020	0.240	1.224	0.132	0.132	0.300	0.924	0.300
33	1751	9998	1.715	1.715	1.148	0.270	1.715	0.149	0.149	0.500	1.539	0.500
34	1	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
35	1	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
50	1	370	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.170	0.170	0.380	0.380	0.380
50	371	525	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.150	0.150	0.490	0.490	0.490
50	526	600	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.200	0.200	0.680	0.680	0.680
50	601	750	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.250	0.250	0.900	0.900	0.900
50	751	9998	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.310	0.310	0.950	0.950	0.950
51	1	370	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.250	0.250	0.550	0.550	0.550
51	371	525	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.220	0.220	0.720	0.720	0.720
51	526	600	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.300	0.300	0.990	0.990	0.990
51	601	750	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	0.370	0.370	1.320	1.320	1.320
51	751	9998	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	0.460	0.460	1.390	1.390	1.390
52	1	370	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.200	0.200	0.450	0.450	0.450
52	371	525	0.590	0.590	0.590	0.590	0.590	0.180	0.180	0.590	0.590	0.590
52	526	600	0.810	0.810	0.810	0.810	0.810	0.240	0.240	0.810	0.810	0.810
52	601	750	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	0.310	0.310	1.080	1.080	1.080
52	751	9998	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	0.390	0.390	1.130	1.130	1.130

Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts

Redline Rate Manual

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

BASE RATES

	BI	PD	GUEST	MED	Opt BI	UM	UIM	PIP	LTD COLL	COMP	COLL	RDAST
Current	\$ 66.92	\$ 26.51	\$ 39.78	\$ 54.99	\$ 70.84	\$ 38.28	\$ 58.79	\$ 2.50	\$ 26.27	\$ 241.09	\$ 476.05	\$ 12.00
Proposed	\$ 66.92	\$ 25.79	\$ 39.78	\$ 53.45	\$ 69.07	\$ 41.15	\$ 63.20	\$ 2.50	\$ 26.27	\$ 260.38	\$ 495.09	\$ 12.00

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

DISCOUNTS & SURCHARGES

Motorcycle Safety Course/Instructor - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Class 15 - Driver Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250

Multi-Cycle - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150

Companion Policy - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

Prior Insurance - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Residence Insurance Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150

Garaging - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
								0.050	

Recovery Device - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
								0.100	

Anti Lock Brakes - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		0.050	0.050

Ownership - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Claim Free Renewal Discount - Policy Level - 2 or more years of ownership to qualify

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050
0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010

Experience - Driver Level

Years Exp	BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
1	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
2	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
3	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
4	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
5	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050

Paid In Full Discount - Policy Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100

Policy Transfer Discount - Policy Level

Tenure (Months)	BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	PIP	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP	RDAST
0	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.100
1	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080
2	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
3	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040	0.040
4	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020
5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Structural/Performance Modification - Vehicle Level

BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL	EQUIP
0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500	0.500

**Safeco Insurance Company of America
Motorcycle Program Rate Manual
State of Massachusetts**

SYMBOL/CC SIZE

SYMBOL	CC SIZE		BI	PD	GUEST	MED	OPTBI	UM/UIM	UIM	LCOLL	COMP	COLL
2	1	100	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	101	200	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	201	370	0.352	0.352	0.209	0.817	0.352	0.808	0.808	0.162	0.220	0.162
2	371	575	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	576	750	0.542	0.542	0.428	0.903	0.542	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	751	850	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	851	950	0.836	0.836	0.475	1.226	0.836	0.969	0.969	0.523	0.360	0.523
2	951	1210	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
2	1211	9998	0.836	0.836	0.561	1.226	0.836	0.969	0.969	0.931	0.390	0.931
3	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
3	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
3	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
3	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
3	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
4	1	1210	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1211	1350	1.254	1.254	1.340	1.207	1.254	1.302	1.302	1.074	1.280	1.074
4	1351	9998	1.387	1.387	1.349	1.207	1.387	1.359	1.359	1.188	1.280	1.188
5	1	1350	1.748	1.748	2.309	1.454	1.748	1.387	1.387	1.615	1.440	1.615
5	1351	9998	2.005	2.005	2.537	1.454	2.005	1.853	1.853	1.891	1.440	1.891
6	1	950	0.884	0.884	0.675	0.979	0.884	1.074	1.074	0.589	0.420	0.589
6	951	9998	1.055	1.055	0.779	1.102	1.055	1.121	1.121	0.808	0.600	0.808
7	1	450	0.456	0.456	0.418	0.770	0.456	0.722	0.722	0.238	0.270	0.238
7	451	600	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	601	750	0.608	0.608	0.418	1.007	0.608	0.912	0.912	0.437	0.310	0.437
7	751	950	0.656	0.656	0.456	1.026	0.656	0.969	0.969	0.580	0.320	0.580
7	951	1210	0.732	0.732	0.494	1.131	0.732	1.036	1.036	0.694	0.470	0.694
7	1211	1750	0.922	0.922	1.121	1.159	0.922	1.235	1.235	0.922	0.600	0.922
7	1751	9998	0.922	0.922	1.121	1.359	0.922	1.311	1.311	1.197	0.730	1.197
8	1	1210	1.064	1.064	1.378	1.226	1.064	0.893	0.893	1.406	0.920	1.406
8	1211	9998	1.663	1.663	1.929	1.226	1.663	1.226	1.226	1.520	1.320	1.520
9	1	1210	0.969	0.969	1.026	1.482	0.969	0.779	0.779	1.843	1.320	1.843
9	1211	9998	1.169	1.169	1.349	1.482	1.169	1.102	1.102	1.843	1.320	1.843
10	1	1210	1.520	1.520	1.121	1.416	1.520	1.292	1.292	2.033	1.080	2.033
10	1211	1350	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
10	1351	9998	1.995	1.995	1.359	1.843	1.995	1.729	1.729	2.708	1.970	2.708
11	1	525	0.694	0.694	0.580	1.216	0.694	1.083	1.083	0.808	0.520	0.808
11	525	750	1.017	1.017	0.637	1.368	1.017	1.102	1.102	1.330	0.660	1.330
11	751	950	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
11	951	9998	1.254	1.254	0.893	1.368	1.254	1.188	1.188	1.501	0.960	1.501
12	1	750	0.931	0.931	0.532	1.140	0.931	0.599	0.599	1.416	0.700	1.416
12	751	950	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	951	1210	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
12	1211	9998	1.330	1.330	0.599	1.254	1.330	1.226	1.226	2.195	1.090	2.195
13	1	525	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	526	600	1.492	1.492	0.931	1.653	1.492	1.587	1.587	2.071	1.630	2.071
13	601	850	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
13	851	9998	1.530	1.530	0.931	1.653	1.530	1.587	1.587	2.157	1.720	2.157
14	1	600	1.843	1.843	0.979	1.767	1.843	1.473	1.473	3.059	3.390	3.059
14	601	850	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	851	999	2.062	2.062	1.292	1.995	2.062	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1000	1210	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
14	1211	9998	2.271	2.271	1.777	2.119	2.271	1.853	1.853	4.788	5.990	4.788
15	1	750	1.891	1.891	1.558	1.691	1.891	1.805	1.805	3.401	4.720	3.401
15	751	950	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	951	1210	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
15	1211	9998	2.546	2.546	1.957	2.290	2.546	1.805	1.805	5.757	7.640	5.757
16	1	1350	1.321	1.321	1.720	1.074	1.321	1.254	1.254	1.140	1.340	1.140
16	1351	9998	1.587	1.587	1.862	1.159	1.587	1.254	1.254	1.207	1.340	1.207
17	1	1350	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1351	1750	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
17	1751	9998	1.368	1.368	1.159	1.216	1.368	1.368	1.368	1.587	0.750	1.587
18	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
19	4	200	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.410	0.410	0.250	0.770	0.250
19	204	370	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.410	0.410	0.250	0.770	0.250
19	374	525	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.410	0.410	0.250	0.770	0.250
19	526	9998	4.270	4.270	0.850	0.200	4.270	0.410	0.410	0.370	1.140	0.370
19	1	600	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250

19	601	950	1.020	1.020	0.850	0.200	1.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
19	951	1750	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
19	1751	9998	1.588	1.588	1.063	0.250	1.588	0.138	0.138	0.463	1.425	0.463
20	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140
20	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
20	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
21	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
21	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
21	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
22	1	100	0.190	0.190	0.140	0.380	0.190	0.180	0.180	0.050	0.620	0.050
22	101	200	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	201	370	0.300	0.300	0.140	0.750	0.300	0.290	0.290	0.100	0.710	0.100
22	371	575	0.350	0.350	0.380	0.920	0.350	0.460	0.460	0.190	0.840	0.190
22	576	750	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	751	850	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	851	950	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	951	1210	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
22	1211	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
23	1	9998	0.450	0.450	0.510	0.900	0.450	0.110	0.110	0.380	0.550	0.380
24	1	9998	0.855	0.855	1.311	0.922	0.855	1.226	1.226	1.691	3.660	1.691
25	1	9998	0.257	0.257	0.276	0.494	0.257	0.513	0.513	1.254	0.730	1.254
26	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
27	1	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	0.000	0.000	0.000
28	1	9998	0.314	0.314	0.247	0.361	0.314	0.342	0.342	0.238	0.500	0.238
29	1	1210	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
29	1211	9998	0.855	0.855	1.406	1.226	0.855	1.226	1.226	1.321	3.350	1.321
30	1	100	0.238	0.238	0.276	0.418	0.238	0.466	0.466	0.114	0.480	0.114
30	101	200	0.371	0.371	0.276	0.703	0.371	0.637	0.637	0.333	0.530	0.333
30	201	370	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	371	575	0.618	0.618	0.333	1.511	0.618	1.473	1.473	0.751	0.530	0.751
30	576	9998	1.150	1.150	0.523	1.644	1.150	1.558	1.558	1.254	0.730	1.254
31	1	200	0.240	0.240	0.430	0.240	0.240	0.090	0.090	0.140	0.440	0.140
31	201	370	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	371	525	0.320	0.320	0.530	0.310	0.320	0.090	0.090	0.270	0.690	0.270
31	526	9998	0.560	0.560	0.590	0.560	0.560	0.120	0.120	0.620	1.110	0.620
32	1	200	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	201	370	0.330	0.330	0.560	0.420	0.330	0.130	0.130	0.190	0.830	0.190
32	371	600	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.430	1.730	0.430
32	601	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
33	1	200	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
33	204	370	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
33	374	525	4.020	4.020	0.850	0.200	4.020	0.110	0.110	0.250	0.770	0.250
33	526	9998	4.270	4.270	0.850	0.200	4.270	0.110	0.110	0.370	1.140	0.370
33	1	600	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	601	950	1.122	1.122	0.935	0.220	1.122	0.121	0.121	0.275	0.847	0.275
33	951	1750	1.224	1.224	1.020	0.240	1.224	0.132	0.132	0.300	0.924	0.300
33	1751	9998	1.715	1.715	1.148	0.270	1.715	0.149	0.149	0.500	1.539	0.500
34	1	9998	0.480	0.480	0.670	0.750	0.480	0.130	0.130	0.720	1.760	0.720
35	1	9998	0.470	0.470	0.380	0.920	0.470	0.780	0.780	0.390	0.840	0.390
50	1	370	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.170	0.170	0.380	0.380	0.380
50	371	525	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.150	0.150	0.490	0.490	0.490
50	526	600	0.680	0.680	0.680	0.680	0.680	0.200	0.200	0.680	0.680	0.680
50	601	750	0.900	0.900	0.900	0.900	0.900	0.250	0.250	0.900	0.900	0.900
50	751	9998	0.950	0.950	0.950	0.950	0.950	0.310	0.310	0.950	0.950	0.950
51	1	370	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.250	0.250	0.550	0.550	0.550
51	371	525	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720	0.220	0.220	0.720	0.720	0.720
51	526	600	0.990	0.990	0.990	0.990	0.990	0.300	0.300	0.990	0.990	0.990
51	601	750	1.320	1.320	1.320	1.320	1.320	0.370	0.370	1.320	1.320	1.320
51	751	9998	1.390	1.390	1.390	1.390	1.390	0.460	0.460	1.390	1.390	1.390
52	1	370	0.450	0.450	0.450	0.450	0.450	0.200	0.200	0.450	0.450	0.450
52	371	525	0.590	0.590	0.590	0.590	0.590	0.180	0.180	0.590	0.590	0.590
52	526	600	0.810	0.810	0.810	0.810	0.810	0.240	0.240	0.810	0.810	0.810
52	601	750	1.080	1.080	1.080	1.080	1.080	0.310	0.310	1.080	1.080	1.080
52	751	9998	1.130	1.130	1.130	1.130	1.130	0.390	0.390	1.130	1.130	1.130