

Appendix D - Table of Threshold Values

Definition of Column Headings:

Adj Fleet Size - Carrier's Adjusted Fleet Size
 Accident Thresh pts/v/mth – Allowable Accident Points per Vehicle per Month
 Max Accident pts/24mth – Maximum Allowable Accident Points in 24 Months
 Conviction Thresh pts/v/mth – Allowable Conviction Points per Vehicle per Month
 Max Convict pts/24mth – Maximum Allowable Conviction Points in 24 Months
 Number Vehicles Inspected – Number of Commercial Vehicles Inspected in 24 Months
 Inspection Thresh pts/v/insp – Allowable Inspection Points per Vehicle Inspected
 Max Inspect pts/24mth – Maximum Allowable Inspection Points in 24 Months

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
1	0.2226	5.3	1.0452	25.1	1	5.3841	5.4
2	0.1574	7.6	0.7059	33.9	2	3.9826	8.0
3	0.1285	9.3	0.5611	40.4	3	3.3386	10.0
4	0.1113	10.7	0.4767	45.8	4	2.9459	11.8
5	0.0995	11.9	0.4201	50.4	5	2.6734	13.4
6	0.0909	13.1	0.3789	54.6	6	2.4695	14.8
7	0.0841	14.1	0.3472	58.3	7	2.3094	16.2
8	0.0787	15.1	0.3219	61.8	8	2.1791	17.4
9	0.0742	16.0	0.3012	65.1	9	2.0702	18.6
10	0.0704	16.9	0.2837	68.1	10	1.9775	19.8
11	0.0671	17.7	0.2688	71.0	11	1.8972	20.9
12	0.0643	18.5	0.2559	73.7	12	1.8267	21.9
13	0.0617	19.3	0.2446	76.3	13	1.7642	22.9
14	0.0595	20.0	0.2345	78.8	14	1.7082	23.9
15	0.0575	20.7	0.2255	81.2	15	1.6577	24.9
16	0.0557	21.4	0.2174	83.5	16	1.6118	25.8
17	0.0540	22.0	0.2101	85.7	17	1.5699	26.7
18	0.0525	22.7	0.2034	87.9	18	1.5313	27.6
19	0.0511	23.3	0.1973	90.0	19	1.4957	28.4
20	0.0498	23.9	0.1916	92.0	20	1.4627	29.3
21	0.0486	24.5	0.1864	93.9	21	1.4320	30.1
22	0.0475	25.1	0.1815	95.9	22	1.4033	30.9
23	0.0464	25.6	0.1770	97.7	23	1.3765	31.7
24	0.0454	26.2	0.1728	99.5	24	1.3512	32.4
25	0.0445	26.7	0.1689	101.3	25	1.3274	33.2
26	0.0436	27.2	0.1652	103.1	26	1.3050	33.9
27	0.0436	28.3	0.1652	107.0	27	1.2837	34.7
28	0.0436	29.3	0.1652	111.0	28	1.2636	35.4
29	0.0436	30.3	0.1652	115.0	29	1.2444	36.1
30	0.0436	31.4	0.1652	118.9	30	1.2262	36.8
31	0.0436	32.4	0.1652	122.9	31	1.2088	37.5

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
32	0.0436	33.5	0.1652	126.9	32	1.1923	38.2
33	0.0436	34.5	0.1652	130.8	33	1.1764	38.8
34	0.0436	35.6	0.1652	134.8	34	1.1612	39.5
35	0.0436	36.6	0.1652	138.8	35	1.1467	40.1
36	0.0436	37.7	0.1652	142.7	36	1.1327	40.8
37	0.0436	38.7	0.1652	146.7	37	1.1193	41.4
38	0.0436	39.8	0.1652	150.7	38	1.1064	42.0
39	0.0436	40.8	0.1652	154.6	39	1.0940	42.7
40	0.0436	41.9	0.1652	158.6	40	1.0820	43.3
41	0.0436	42.9	0.1652	162.6	41	1.0704	43.9
42	0.0436	43.9	0.1652	166.5	42	1.0593	44.5
43	0.0436	45.0	0.1652	170.5	43	1.0485	45.1
44	0.0436	46.0	0.1652	174.5	44	1.0380	45.7
45	0.0436	47.1	0.1652	178.4	45	1.0279	46.3
46	0.0436	48.1	0.1652	182.4	46	1.0182	46.8
47	0.0436	49.2	0.1652	186.3	47	1.0087	47.4
48	0.0436	50.2	0.1652	190.3	48	0.9995	48.0
49	0.0436	51.3	0.1652	194.3	49	0.9906	48.5
50	0.0436	52.3	0.1652	198.2	50	0.9819	49.1
51	0.0436	53.4	0.1652	202.2	51	0.9735	49.6
52	0.0436	54.4	0.1652	206.2	52	0.9653	50.2
53	0.0436	55.5	0.1652	210.1	53	0.9573	50.7
54	0.0436	56.5	0.1652	214.1	54	0.9496	51.3
55	0.0436	57.6	0.1652	218.1	55	0.9420	51.8
56	0.0436	58.6	0.1652	222.0	56	0.9347	52.3
57	0.0436	59.6	0.1652	226.0	57	0.9275	52.9
58	0.0436	60.7	0.1652	230.0	58	0.9205	53.4
59	0.0436	61.7	0.1652	233.9	59	0.9137	53.9
60	0.0436	62.8	0.1652	237.9	60	0.9070	54.4
61	0.0436	63.8	0.1652	241.9	61	0.9005	54.9
62	0.0436	64.9	0.1652	245.8	62	0.8942	55.4
63	0.0436	65.9	0.1652	249.8	63	0.8880	55.9
64	0.0436	67.0	0.1652	253.7	64	0.8819	56.4
65	0.0436	68.0	0.1652	257.7	65	0.8760	56.9
66	0.0436	69.1	0.1652	261.7	66	0.8702	57.4
67	0.0436	70.1	0.1652	265.6	67	0.8645	57.9
68	0.0436	71.2	0.1652	269.6	68	0.8590	58.4
69	0.0436	72.2	0.1652	273.6	69	0.8535	58.9
70	0.0436	73.2	0.1652	277.5	70	0.8482	59.4
71	0.0436	74.3	0.1652	281.5	71	0.8430	59.9
72	0.0436	75.3	0.1652	285.5	72	0.8379	60.3
73	0.0436	76.4	0.1652	289.4	73	0.8329	60.8
74	0.0436	77.4	0.1652	293.4	74	0.8279	61.3
75	0.0436	78.5	0.1652	297.4	75	0.8231	61.7
76	0.0436	79.5	0.1652	301.3	76	0.8184	62.2
77	0.0436	80.6	0.1652	305.3	77	0.8137	62.7
78	0.0436	81.6	0.1652	309.3	78	0.8092	63.1
79	0.0436	82.7	0.1652	313.2	79	0.8047	63.6

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
80	0.0436	83.7	0.1652	317.2	80	0.8003	64.0
81	0.0436	84.8	0.1652	321.1	81	0.7960	64.5
82	0.0436	85.8	0.1652	325.1	82	0.7918	64.9
83	0.0436	86.9	0.1652	329.1	83	0.7876	65.4
84	0.0436	87.9	0.1652	333.0	84	0.7835	65.8
85	0.0436	88.9	0.1652	337.0	85	0.7795	66.3
86	0.0436	90.0	0.1652	341.0	86	0.7755	66.7
87	0.0436	91.0	0.1652	344.9	87	0.7717	67.1
88	0.0436	92.1	0.1652	348.9	88	0.7678	67.6
89	0.0436	93.1	0.1652	352.9	89	0.7641	68.0
90	0.0436	94.2	0.1652	356.8	90	0.7604	68.4
91	0.0436	95.2	0.1652	360.8	91	0.7567	68.9
92	0.0436	96.3	0.1652	364.8	92	0.7531	69.3
93	0.0436	97.3	0.1652	368.7	93	0.7496	69.7
94	0.0436	98.4	0.1652	372.7	94	0.7461	70.1
95	0.0436	99.4	0.1652	376.7	95	0.7427	70.6
96	0.0436	100.5	0.1652	380.6	96	0.7393	71.0
97	0.0436	101.5	0.1652	384.6	97	0.7360	71.4
98	0.0436	102.5	0.1652	388.6	98	0.7327	71.8
99	0.0436	103.6	0.1652	392.5	99	0.7295	72.2
100	0.0436	104.6	0.1652	396.5	100	0.7263	72.6
101	0.0436	105.7	0.1652	400.4	101	0.7232	73.0
102	0.0436	106.7	0.1652	404.4	102	0.7201	73.4
103	0.0436	107.8	0.1652	408.4	103	0.7170	73.9
104	0.0436	108.8	0.1652	412.3	104	0.7140	74.3
105	0.0436	109.9	0.1652	416.3	105	0.7110	74.7
106	0.0436	110.9	0.1652	420.3	106	0.7081	75.1
107	0.0436	112.0	0.1652	424.2	107	0.7052	75.5
108	0.0436	113.0	0.1652	428.2	108	0.7024	75.9
109	0.0436	114.1	0.1652	432.2	109	0.6996	76.3
110	0.0436	115.1	0.1652	436.1	110	0.6968	76.6
111	0.0436	116.2	0.1652	440.1	111	0.6941	77.0
112	0.0436	117.2	0.1652	444.1	112	0.6914	77.4
113	0.0436	118.2	0.1652	448.0	113	0.6887	77.8
114	0.0436	119.3	0.1652	452.0	114	0.6861	78.2
115	0.0436	120.3	0.1652	456.0	115	0.6835	78.6
116	0.0436	121.4	0.1652	459.9	116	0.6809	79.0
117	0.0436	122.4	0.1652	463.9	117	0.6783	79.4
118	0.0436	123.5	0.1652	467.8	118	0.6758	79.7
119	0.0436	124.5	0.1652	471.8	119	0.6734	80.1
120	0.0436	125.6	0.1652	475.8	120	0.6709	80.5
121	0.0436	126.6	0.1652	479.7	121	0.6685	80.9
122	0.0436	127.7	0.1652	483.7	122	0.6661	81.3
123	0.0436	128.7	0.1652	487.7	123	0.6637	81.6
124	0.0436	129.8	0.1652	491.6	124	0.6614	82.0
125	0.0436	130.8	0.1652	495.6	125	0.6591	82.4
126	0.0436	131.8	0.1652	499.6	126	0.6568	82.8
127	0.0436	132.9	0.1652	503.5	127	0.6546	83.1

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
128	0.0436	133.9	0.1652	507.5	128	0.6523	83.5
129	0.0436	135.0	0.1652	511.5	129	0.6501	83.9
130	0.0436	136.0	0.1652	515.4	130	0.6480	84.2
131	0.0436	137.1	0.1652	519.4	131	0.6458	84.6
132	0.0436	138.1	0.1652	523.4	132	0.6437	85.0
133	0.0436	139.2	0.1652	527.3	133	0.6416	85.3
134	0.0436	140.2	0.1652	531.3	134	0.6395	85.7
135	0.0436	141.3	0.1652	535.2	135	0.6374	86.1
136	0.0436	142.3	0.1652	539.2	136	0.6354	86.4
137	0.0436	143.4	0.1652	543.2	137	0.6333	86.8
138	0.0436	144.4	0.1652	547.1	138	0.6313	87.1
139	0.0436	145.4	0.1652	551.1	139	0.6294	87.5
140	0.0436	146.5	0.1652	555.1	140	0.6274	87.8
141	0.0436	147.5	0.1652	559.0	141	0.6255	88.2
142	0.0436	148.6	0.1652	563.0	142	0.6235	88.5
143	0.0436	149.6	0.1652	567.0	143	0.6216	88.9
144	0.0436	150.7	0.1652	570.9	144	0.6198	89.2
145	0.0436	151.7	0.1652	574.9	145	0.6179	89.6
146	0.0436	152.8	0.1652	578.9	146	0.6161	89.9
147	0.0436	153.8	0.1652	582.8	147	0.6142	90.3
148	0.0436	154.9	0.1652	586.8	148	0.6124	90.6
149	0.0436	155.9	0.1652	590.8	149	0.6106	91.0
150	0.0436	157.0	0.1652	594.7	150	0.6089	91.3
151	0.0436	158.0	0.1652	598.7	151	0.6071	91.7
152	0.0436	159.1	0.1652	602.6	152	0.6054	92.0
153	0.0436	160.1	0.1652	606.6	153	0.6036	92.4
154	0.0436	161.1	0.1652	610.6	154	0.6019	92.7
155	0.0436	162.2	0.1652	614.5	155	0.6002	93.0
156	0.0436	163.2	0.1652	618.5	156	0.5986	93.4
157	0.0436	164.3	0.1652	622.5	157	0.5969	93.7
158	0.0436	165.3	0.1652	626.4	158	0.5952	94.0
159	0.0436	166.4	0.1652	630.4	159	0.5936	94.4
160	0.0436	167.4	0.1652	634.4	160	0.5920	94.7
161	0.0436	168.5	0.1652	638.3	161	0.5904	95.1
162	0.0436	169.5	0.1652	642.3	162	0.5888	95.4
163	0.0436	170.6	0.1652	646.3	163	0.5872	95.7
164	0.0436	171.6	0.1652	650.2	164	0.5857	96.1
165	0.0436	172.7	0.1652	654.2	165	0.5841	96.4
166	0.0436	173.7	0.1652	658.2	166	0.5826	96.7
167	0.0436	174.7	0.1652	662.1	167	0.5811	97.0
168	0.0436	175.8	0.1652	666.1	168	0.5796	97.4
169	0.0436	176.8	0.1652	670.1	169	0.5781	97.7
170	0.0436	177.9	0.1652	674.0	170	0.5766	98.0
171	0.0436	178.9	0.1652	678.0	171	0.5751	98.3
172	0.0436	180.0	0.1652	681.9	172	0.5737	98.7
173	0.0436	181.0	0.1652	685.9	173	0.5722	99.0
174	0.0436	182.1	0.1652	689.9	174	0.5708	99.3
175	0.0436	183.1	0.1652	693.8	175	0.5694	99.6

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
176	0.0436	184.2	0.1652	697.8	176	0.5680	100.0
177	0.0436	185.2	0.1652	701.8	177	0.5666	100.3
178	0.0436	186.3	0.1652	705.7	178	0.5652	100.6
179	0.0436	187.3	0.1652	709.7	179	0.5638	100.9
180	0.0436	188.4	0.1652	713.7	180	0.5624	101.2
181	0.0436	189.4	0.1652	717.6	181	0.5611	101.6
182	0.0436	190.4	0.1652	721.6	182	0.5597	101.9
183	0.0436	191.5	0.1652	725.6	183	0.5584	102.2
184	0.0436	192.5	0.1652	729.5	184	0.5571	102.5
185	0.0436	193.6	0.1652	733.5	185	0.5558	102.8
186	0.0436	194.6	0.1652	737.5	186	0.5545	103.1
187	0.0436	195.7	0.1652	741.4	187	0.5532	103.4
188	0.0436	196.7	0.1652	745.4	188	0.5519	103.8
189	0.0436	197.8	0.1652	749.3	189	0.5506	104.1
190	0.0436	198.8	0.1652	753.3	190	0.5494	104.4
191	0.0436	199.9	0.1652	757.3	191	0.5481	104.7
192	0.0436	200.9	0.1652	761.2	192	0.5469	105.0
193	0.0436	202.0	0.1652	765.2	193	0.5456	105.3
194	0.0436	203.0	0.1652	769.2	194	0.5444	105.6
195	0.0436	204.0	0.1652	773.1	195	0.5432	105.9
196	0.0436	205.1	0.1652	777.1	196	0.5420	106.2
197	0.0436	206.1	0.1652	781.1	197	0.5408	106.5
198	0.0436	207.2	0.1652	785.0	198	0.5396	106.8
199	0.0436	208.2	0.1652	789.0	199	0.5384	107.1
200	0.0436	209.3	0.1652	793.0	200	0.5372	107.4
201	0.0436	210.3	0.1652	796.9	201	0.5361	107.8
202	0.0436	211.4	0.1652	800.9	202	0.5349	108.1
203	0.0436	212.4	0.1652	804.9	203	0.5338	108.4
204	0.0436	213.5	0.1652	808.8	204	0.5326	108.7
205	0.0436	214.5	0.1652	812.8	205	0.5315	109.0
206	0.0436	215.6	0.1652	816.7	206	0.5304	109.3
207	0.0436	216.6	0.1652	820.7	207	0.5293	109.6
208	0.0436	217.7	0.1652	824.7	208	0.5281	109.9
209	0.0436	218.7	0.1652	828.6	209	0.5270	110.2
210	0.0436	219.7	0.1652	832.6	210	0.5260	110.5
211	0.0436	220.8	0.1652	836.6	211	0.5249	110.7
212	0.0436	221.8	0.1652	840.5	212	0.5238	111.0
213	0.0436	222.9	0.1652	844.5	213	0.5227	111.3
214	0.0436	223.9	0.1652	848.5	214	0.5217	111.6
215	0.0436	225.0	0.1652	852.4	215	0.5206	111.9
216	0.0436	226.0	0.1652	856.4	216	0.5195	112.2
217	0.0436	227.1	0.1652	860.4	217	0.5185	112.5
218	0.0436	228.1	0.1652	864.3	218	0.5175	112.8
219	0.0436	229.2	0.1652	868.3	219	0.5164	113.1
220	0.0436	230.2	0.1652	872.3	220	0.5154	113.4
221	0.0436	231.3	0.1652	876.2	221	0.5144	113.7
222	0.0436	232.3	0.1652	880.2	222	0.5134	114.0
223	0.0436	233.3	0.1652	884.2	223	0.5124	114.3

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
224	0.0436	234.4	0.1652	888.1	224	0.5114	114.6
225	0.0436	235.4	0.1652	892.1	225	0.5104	114.8
226	0.0436	236.5	0.1652	896.0	226	0.5094	115.1
227	0.0436	237.5	0.1652	900.0	227	0.5084	115.4
228	0.0436	238.6	0.1652	904.0	228	0.5075	115.7
229	0.0436	239.6	0.1652	907.9	229	0.5065	116.0
230	0.0436	240.7	0.1652	911.9	230	0.5055	116.3
231	0.0436	241.7	0.1652	915.9	231	0.5046	116.6
232	0.0436	242.8	0.1652	919.8	232	0.5036	116.8
233	0.0436	243.8	0.1652	923.8	233	0.5027	117.1
234	0.0436	244.9	0.1652	927.8	234	0.5018	117.4
235	0.0436	245.9	0.1652	931.7	235	0.5008	117.7
236	0.0436	247.0	0.1652	935.7	236	0.4999	118.0
237	0.0436	248.0	0.1652	939.7	237	0.4990	118.3
238	0.0436	249.0	0.1652	943.6	238	0.4981	118.5
239	0.0436	250.1	0.1652	947.6	239	0.4972	118.8
240	0.0436	251.1	0.1652	951.6	240	0.4963	119.1
241	0.0436	252.2	0.1652	955.5	241	0.4954	119.4
242	0.0436	253.2	0.1652	959.5	242	0.4945	119.7
243	0.0436	254.3	0.1652	963.4	243	0.4936	119.9
244	0.0436	255.3	0.1652	967.4	244	0.4927	120.2
245	0.0436	256.4	0.1652	971.4	245	0.4918	120.5
246	0.0436	257.4	0.1652	975.3	246	0.4910	120.8
247	0.0436	258.5	0.1652	979.3	247	0.4901	121.1
248	0.0436	259.5	0.1652	983.3	248	0.4892	121.3
249	0.0436	260.6	0.1652	987.2	249	0.4884	121.6
250	0.0436	261.6	0.1652	991.2	250	0.4875	121.9
251	0.0436	262.6	0.1652	995.2	251	0.4867	122.2
252	0.0436	263.7	0.1652	999.1	252	0.4859	122.4
253	0.0436	264.7	0.1652	1003.1	253	0.4850	122.7
254	0.0436	265.8	0.1652	1007.1	254	0.4842	123.0
255	0.0436	266.8	0.1652	1011.0	255	0.4834	123.3
256	0.0436	267.9	0.1652	1015.0	256	0.4825	123.5
257	0.0436	268.9	0.1652	1019.0	257	0.4817	123.8
258	0.0436	270.0	0.1652	1022.9	258	0.4809	124.1
259	0.0436	271.0	0.1652	1026.9	259	0.4801	124.3
260	0.0436	272.1	0.1652	1030.8	260	0.4793	124.6
261	0.0436	273.1	0.1652	1034.8	261	0.4785	124.9
262	0.0436	274.2	0.1652	1038.8	262	0.4777	125.2
263	0.0436	275.2	0.1652	1042.7	263	0.4769	125.4
264	0.0436	276.2	0.1652	1046.7	264	0.4761	125.7
265	0.0436	277.3	0.1652	1050.7	265	0.4753	126.0
266	0.0436	278.3	0.1652	1054.6	266	0.4746	126.2
267	0.0436	279.4	0.1652	1058.6	267	0.4738	126.5
268	0.0436	280.4	0.1652	1062.6	268	0.4730	126.8
269	0.0436	281.5	0.1652	1066.5	269	0.4722	127.0
270	0.0436	282.5	0.1652	1070.5	270	0.4715	127.3
271	0.0436	283.6	0.1652	1074.5	271	0.4707	127.6

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
272	0.0436	284.6	0.1652	1078.4	272	0.4700	127.8
273	0.0436	285.7	0.1652	1082.4	273	0.4692	128.1
274	0.0436	286.7	0.1652	1086.4	274	0.4685	128.4
275	0.0436	287.8	0.1652	1090.3	275	0.4677	128.6
276	0.0436	288.8	0.1652	1094.3	276	0.4670	128.9
277	0.0436	289.9	0.1652	1098.2	277	0.4663	129.2
278	0.0436	290.9	0.1652	1102.2	278	0.4655	129.4
279	0.0436	291.9	0.1652	1106.2	279	0.4648	129.7
280	0.0436	293.0	0.1652	1110.1	280	0.4641	129.9
281	0.0436	294.0	0.1652	1114.1	281	0.4634	130.2
282	0.0436	295.1	0.1652	1118.1	282	0.4627	130.5
283	0.0436	296.1	0.1652	1122.0	283	0.4619	130.7
284	0.0436	297.2	0.1652	1126.0	284	0.4612	131.0
285	0.0436	298.2	0.1652	1130.0	285	0.4605	131.3
286	0.0436	299.3	0.1652	1133.9	286	0.4598	131.5
287	0.0436	300.3	0.1652	1137.9	287	0.4591	131.8
288	0.0436	301.4	0.1652	1141.9	288	0.4584	132.0
289	0.0436	302.4	0.1652	1145.8	289	0.4577	132.3
290	0.0436	303.5	0.1652	1149.8	290	0.4571	132.5
291	0.0436	304.5	0.1652	1153.8	291	0.4564	132.8
292	0.0436	305.5	0.1652	1157.7	292	0.4557	133.1
293	0.0436	306.6	0.1652	1161.7	293	0.4550	133.3
294	0.0436	307.6	0.1652	1165.7	294	0.4543	133.6
295	0.0436	308.7	0.1652	1169.6	295	0.4537	133.8
296	0.0436	309.7	0.1652	1173.6	296	0.4530	134.1
297	0.0436	310.8	0.1652	1177.5	297	0.4523	134.3
298	0.0436	311.8	0.1652	1181.5	298	0.4517	134.6
299	0.0436	312.9	0.1652	1185.5	299	0.4510	134.9
300	0.0436	313.9	0.1652	1189.4	300	0.4504	135.1
301	0.0436	315.0	0.1652	1193.4	301	0.4497	135.4
302	0.0436	316.0	0.1652	1197.4	302	0.4491	135.6
303	0.0436	317.1	0.1652	1201.3	303	0.4484	135.9
304	0.0436	318.1	0.1652	1205.3	304	0.4478	136.1
305	0.0436	319.2	0.1652	1209.3	305	0.4471	136.4
306	0.0436	320.2	0.1652	1213.2	306	0.4465	136.6
307	0.0436	321.2	0.1652	1217.2	307	0.4459	136.9
308	0.0436	322.3	0.1652	1221.2	308	0.4452	137.1
309	0.0436	323.3	0.1652	1225.1	309	0.4446	137.4
310	0.0436	324.4	0.1652	1229.1	310	0.4440	137.6
311	0.0436	325.4	0.1652	1233.1	311	0.4434	137.9
312	0.0436	326.5	0.1652	1237.0	312	0.4427	138.1
313	0.0436	327.5	0.1652	1241.0	313	0.4421	138.4
314	0.0436	328.6	0.1652	1244.9	314	0.4415	138.6
315	0.0436	329.6	0.1652	1248.9	315	0.4409	138.9
316	0.0436	330.7	0.1652	1252.9	316	0.4403	139.1
317	0.0436	331.7	0.1652	1256.8	317	0.4397	139.4
318	0.0436	332.8	0.1652	1260.8	318	0.4391	139.6
319	0.0436	333.8	0.1652	1264.8	319	0.4385	139.9

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
320	0.0436	334.8	0.1652	1268.7	320	0.4379	140.1
321	0.0436	335.9	0.1652	1272.7	321	0.4373	140.4
322	0.0436	336.9	0.1652	1276.7	322	0.4367	140.6
323	0.0436	338.0	0.1652	1280.6	323	0.4361	140.9
324	0.0436	339.0	0.1652	1284.6	324	0.4355	141.1
325	0.0436	340.1	0.1652	1288.6	325	0.4350	141.4
326	0.0436	341.1	0.1652	1292.5	326	0.4344	141.6
327	0.0436	342.2	0.1652	1296.5	327	0.4338	141.9
328	0.0436	343.2	0.1652	1300.5	328	0.4332	142.1
329	0.0436	344.3	0.1652	1304.4	329	0.4326	142.3
330	0.0436	345.3	0.1652	1308.4	330	0.4321	142.6
331	0.0436	346.4	0.1652	1312.3	331	0.4315	142.8
332	0.0436	347.4	0.1652	1316.3	332	0.4309	143.1
333	0.0436	348.5	0.1652	1320.3	333	0.4304	143.3
334	0.0436	349.5	0.1652	1324.2	334	0.4298	143.6
335	0.0436	350.5	0.1652	1328.2	335	0.4293	143.8
336	0.0436	351.6	0.1652	1332.2	336	0.4287	144.0
337	0.0436	352.6	0.1652	1336.1	337	0.4281	144.3
338	0.0436	353.7	0.1652	1340.1	338	0.4276	144.5
339	0.0436	354.7	0.1652	1344.1	339	0.4270	144.8
340	0.0436	355.8	0.1652	1348.0	340	0.4265	145.0
341	0.0436	356.8	0.1652	1352.0	341	0.4260	145.3
342	0.0436	357.9	0.1652	1356.0	342	0.4254	145.5
343	0.0436	358.9	0.1652	1359.9	343	0.4249	145.7
344	0.0436	360.0	0.1652	1363.9	344	0.4243	146.0
345	0.0436	361.0	0.1652	1367.9	345	0.4238	146.2
346	0.0436	362.1	0.1652	1371.8	346	0.4233	146.5
347	0.0436	363.1	0.1652	1375.8	347	0.4227	146.7
348	0.0436	364.1	0.1652	1379.8	348	0.4222	146.9
349	0.0436	365.2	0.1652	1383.7	349	0.4217	147.2
350	0.0436	366.2	0.1652	1387.7	350	0.4212	147.4
351	0.0436	367.3	0.1652	1391.6	351	0.4206	147.6
352	0.0436	368.3	0.1652	1395.6	352	0.4201	147.9
353	0.0436	369.4	0.1652	1399.6	353	0.4196	148.1
354	0.0436	370.4	0.1652	1403.5	354	0.4191	148.4
355	0.0436	371.5	0.1652	1407.5	355	0.4186	148.6
356	0.0436	372.5	0.1652	1411.5	356	0.4181	148.8
357	0.0436	373.6	0.1652	1415.4	357	0.4175	149.1
358	0.0436	374.6	0.1652	1419.4	358	0.4170	149.3
359	0.0436	375.7	0.1652	1423.4	359	0.4165	149.5
360	0.0436	376.7	0.1652	1427.3	360	0.4160	149.8
361	0.0436	377.8	0.1652	1431.3	361	0.4155	150.0
362	0.0436	378.8	0.1652	1435.3	362	0.4150	150.2
363	0.0436	379.8	0.1652	1439.2	363	0.4145	150.5
364	0.0436	380.9	0.1652	1443.2	364	0.4140	150.7
365	0.0436	381.9	0.1652	1447.2	365	0.4135	150.9
366	0.0436	383.0	0.1652	1451.1	366	0.4130	151.2
367	0.0436	384.0	0.1652	1455.1	367	0.4126	151.4

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
368	0.0436	385.1	0.1652	1459.0	368	0.4121	151.6
369	0.0436	386.1	0.1652	1463.0	369	0.4116	151.9
370	0.0436	387.2	0.1652	1467.0	370	0.4111	152.1
371	0.0436	388.2	0.1652	1470.9	371	0.4106	152.3
372	0.0436	389.3	0.1652	1474.9	372	0.4101	152.6
373	0.0436	390.3	0.1652	1478.9	373	0.4097	152.8
374	0.0436	391.4	0.1652	1482.8	374	0.4092	153.0
375	0.0436	392.4	0.1652	1486.8	375	0.4087	153.3
376	0.0436	393.4	0.1652	1490.8	376	0.4082	153.5
377	0.0436	394.5	0.1652	1494.7	377	0.4078	153.7
378	0.0436	395.5	0.1652	1498.7	378	0.4073	154.0
379	0.0436	396.6	0.1652	1502.7	379	0.4068	154.2
380	0.0436	397.6	0.1652	1506.6	380	0.4064	154.4
381	0.0436	398.7	0.1652	1510.6	381	0.4059	154.6
382	0.0436	399.7	0.1652	1514.6	382	0.4054	154.9
383	0.0436	400.8	0.1652	1518.5	383	0.4050	155.1
384	0.0436	401.8	0.1652	1522.5	384	0.4045	155.3
385	0.0436	402.9	0.1652	1526.4	385	0.4041	155.6
386	0.0436	403.9	0.1652	1530.4	386	0.4036	155.8
387	0.0436	405.0	0.1652	1534.4	387	0.4031	156.0
388	0.0436	406.0	0.1652	1538.3	388	0.4027	156.2
389	0.0436	407.0	0.1652	1542.3	389	0.4022	156.5
390	0.0436	408.1	0.1652	1546.3	390	0.4018	156.7
391	0.0436	409.1	0.1652	1550.2	391	0.4013	156.9
392	0.0436	410.2	0.1652	1554.2	392	0.4009	157.2
393	0.0436	411.2	0.1652	1558.2	393	0.4005	157.4
394	0.0436	412.3	0.1652	1562.1	394	0.4000	157.6
395	0.0436	413.3	0.1652	1566.1	395	0.3996	157.8
396	0.0436	414.4	0.1652	1570.1	396	0.3991	158.1
397	0.0436	415.4	0.1652	1574.0	397	0.3987	158.3
398	0.0436	416.5	0.1652	1578.0	398	0.3983	158.5
399	0.0436	417.5	0.1652	1582.0	399	0.3978	158.7
400	0.0436	418.6	0.1652	1585.9	400	0.3974	159.0
401	0.0436	419.6	0.1652	1589.9	401	0.3970	159.2
402	0.0436	420.7	0.1652	1593.8	402	0.3965	159.4
403	0.0436	421.7	0.1652	1597.8	403	0.3961	159.6
404	0.0436	422.7	0.1652	1601.8	404	0.3957	159.9
405	0.0436	423.8	0.1652	1605.7	405	0.3952	160.1
406	0.0436	424.8	0.1652	1609.7	406	0.3948	160.3
407	0.0436	425.9	0.1652	1613.7	407	0.3944	160.5
408	0.0436	426.9	0.1652	1617.6	408	0.3940	160.7
409	0.0436	428.0	0.1652	1621.6	409	0.3936	161.0
410	0.0436	429.0	0.1652	1625.6	410	0.3931	161.2
411	0.0436	430.1	0.1652	1629.5	411	0.3927	161.4
412	0.0436	431.1	0.1652	1633.5	412	0.3923	161.6
413	0.0436	432.2	0.1652	1637.5	413	0.3919	161.9
414	0.0436	433.2	0.1652	1641.4	414	0.3915	162.1
415	0.0436	434.3	0.1652	1645.4	415	0.3911	162.3

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
416	0.0436	435.3	0.1652	1649.4	416	0.3907	162.5
417	0.0436	436.3	0.1652	1653.3	417	0.3903	162.7
418	0.0436	437.4	0.1652	1657.3	418	0.3899	163.0
419	0.0436	438.4	0.1652	1661.3	419	0.3894	163.2
420	0.0436	439.5	0.1652	1665.2	420	0.3890	163.4
421	0.0436	440.5	0.1652	1669.2	421	0.3886	163.6
422	0.0436	441.6	0.1652	1673.1	422	0.3882	163.8
423	0.0436	442.6	0.1652	1677.1	423	0.3878	164.1
424	0.0436	443.7	0.1652	1681.1	424	0.3874	164.3
425	0.0436	444.7	0.1652	1685.0	425	0.3870	164.5
426	0.0436	445.8	0.1652	1689.0	426	0.3867	164.7
427	0.0436	446.8	0.1652	1693.0	427	0.3863	164.9
428	0.0436	447.9	0.1652	1696.9	428	0.3859	165.2
429	0.0436	448.9	0.1652	1700.9	429	0.3855	165.4
430	0.0436	450.0	0.1652	1704.9	430	0.3851	165.6
431	0.0436	451.0	0.1652	1708.8	431	0.3847	165.8
432	0.0436	452.0	0.1652	1712.8	432	0.3843	166.0
433	0.0436	453.1	0.1652	1716.8	433	0.3839	166.2
434	0.0436	454.1	0.1652	1720.7	434	0.3835	166.5
435	0.0436	455.2	0.1652	1724.7	435	0.3832	166.7
436	0.0436	456.2	0.1652	1728.7	436	0.3828	166.9
437	0.0436	457.3	0.1652	1732.6	437	0.3824	167.1
438	0.0436	458.3	0.1652	1736.6	438	0.3820	167.3
439	0.0436	459.4	0.1652	1740.5	439	0.3816	167.5
440	0.0436	460.4	0.1652	1744.5	440	0.3813	167.8
441	0.0436	461.5	0.1652	1748.5	441	0.3809	168.0
442	0.0436	462.5	0.1652	1752.4	442	0.3805	168.2
443	0.0436	463.6	0.1652	1756.4	443	0.3801	168.4
444	0.0436	464.6	0.1652	1760.4	444	0.3798	168.6
445	0.0436	465.6	0.1652	1764.3	445	0.3794	168.8
446	0.0436	466.7	0.1652	1768.3	446	0.3790	169.0
447	0.0436	467.7	0.1652	1772.3	447	0.3786	169.3
448	0.0436	468.8	0.1652	1776.2	448	0.3783	169.5
449	0.0436	469.8	0.1652	1780.2	449	0.3779	169.7
450	0.0436	470.9	0.1652	1784.2	450	0.3775	169.9
451	0.0436	471.9	0.1652	1788.1	451	0.3772	170.1
452	0.0436	473.0	0.1652	1792.1	452	0.3768	170.3
453	0.0436	474.0	0.1652	1796.1	453	0.3765	170.5
454	0.0436	475.1	0.1652	1800.0	454	0.3761	170.7
455	0.0436	476.1	0.1652	1804.0	455	0.3757	171.0
456	0.0436	477.2	0.1652	1807.9	456	0.3754	171.2
457	0.0436	478.2	0.1652	1811.9	457	0.3750	171.4
458	0.0436	479.3	0.1652	1815.9	458	0.3747	171.6
459	0.0436	480.3	0.1652	1819.8	459	0.3743	171.8
460	0.0436	481.3	0.1652	1823.8	460	0.3739	172.0
461	0.0436	482.4	0.1652	1827.8	461	0.3736	172.2
462	0.0436	483.4	0.1652	1831.7	462	0.3732	172.4
463	0.0436	484.5	0.1652	1835.7	463	0.3729	172.6

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
464	0.0436	485.5	0.1652	1839.7	464	0.3725	172.9
465	0.0436	486.6	0.1652	1843.6	465	0.3722	173.1
466	0.0436	487.6	0.1652	1847.6	466	0.3718	173.3
467	0.0436	488.7	0.1652	1851.6	467	0.3715	173.5
468	0.0436	489.7	0.1652	1855.5	468	0.3712	173.7
469	0.0436	490.8	0.1652	1859.5	469	0.3708	173.9
470	0.0436	491.8	0.1652	1863.5	470	0.3705	174.1
471	0.0436	492.9	0.1652	1867.4	471	0.3701	174.3
472	0.0436	493.9	0.1652	1871.4	472	0.3698	174.5
473	0.0436	494.9	0.1652	1875.4	473	0.3694	174.7
474	0.0436	496.0	0.1652	1879.3	474	0.3691	175.0
475	0.0436	497.0	0.1652	1883.3	475	0.3688	175.2
476	0.0436	498.1	0.1652	1887.2	476	0.3684	175.4
477	0.0436	499.1	0.1652	1891.2	477	0.3681	175.6
478	0.0436	500.2	0.1652	1895.2	478	0.3678	175.8
479	0.0436	501.2	0.1652	1899.1	479	0.3674	176.0
480	0.0436	502.3	0.1652	1903.1	480	0.3671	176.2
481	0.0436	503.3	0.1652	1907.1	481	0.3668	176.4
482	0.0436	504.4	0.1652	1911.0	482	0.3664	176.6
483	0.0436	505.4	0.1652	1915.0	483	0.3661	176.8
484	0.0436	506.5	0.1652	1919.0	484	0.3658	177.0
485	0.0436	507.5	0.1652	1922.9	485	0.3654	177.2
486	0.0436	508.6	0.1652	1926.9	486	0.3651	177.4
487	0.0436	509.6	0.1652	1930.9	487	0.3648	177.7
488	0.0436	510.6	0.1652	1934.8	488	0.3645	177.9
489	0.0436	511.7	0.1652	1938.8	489	0.3641	178.1
490	0.0436	512.7	0.1652	1942.8	490	0.3638	178.3
491	0.0436	513.8	0.1652	1946.7	491	0.3635	178.5
492	0.0436	514.8	0.1652	1950.7	492	0.3632	178.7
493	0.0436	515.9	0.1652	1954.6	493	0.3628	178.9
494	0.0436	516.9	0.1652	1958.6	494	0.3625	179.1
495	0.0436	518.0	0.1652	1962.6	495	0.3622	179.3
496	0.0436	519.0	0.1652	1966.5	496	0.3619	179.5
497	0.0436	520.1	0.1652	1970.5	497	0.3616	179.7
498	0.0436	521.1	0.1652	1974.5	498	0.3613	179.9
499	0.0436	522.2	0.1652	1978.4	499	0.3609	180.1
500	0.0436	523.2	0.1652	1982.4	500	0.3606	180.3
501	0.0436	524.2	0.1652	1986.4	501	0.3603	180.5
502	0.0436	525.3	0.1652	1990.3	502	0.3600	180.7
503	0.0436	526.3	0.1652	1994.3	503	0.3597	180.9
504	0.0436	527.4	0.1652	1998.3	504	0.3594	181.1
505	0.0436	528.4	0.1652	2002.2	505	0.3591	181.3
506	0.0436	529.5	0.1652	2006.2	506	0.3588	181.5
507	0.0436	530.5	0.1652	2010.2	507	0.3585	181.7
508	0.0436	531.6	0.1652	2014.1	508	0.3581	181.9
509	0.0436	532.6	0.1652	2018.1	509	0.3578	182.1
510	0.0436	533.7	0.1652	2022.0	510	0.3575	182.3
511	0.0436	534.7	0.1652	2026.0	511	0.3572	182.5

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
512	0.0436	535.8	0.1652	2030.0	512	0.3569	182.7
513	0.0436	536.8	0.1652	2033.9	513	0.3566	182.9
514	0.0436	537.8	0.1652	2037.9	514	0.3563	183.2
515	0.0436	538.9	0.1652	2041.9	515	0.3560	183.4
516	0.0436	539.9	0.1652	2045.8	516	0.3557	183.6
517	0.0436	541.0	0.1652	2049.8	517	0.3554	183.8
518	0.0436	542.0	0.1652	2053.8	518	0.3551	184.0
519	0.0436	543.1	0.1652	2057.7	519	0.3548	184.2
520	0.0436	544.1	0.1652	2061.7	520	0.3545	184.4
521	0.0436	545.2	0.1652	2065.7	521	0.3542	184.6
522	0.0436	546.2	0.1652	2069.6	522	0.3539	184.8
523	0.0436	547.3	0.1652	2073.6	523	0.3536	185.0
524	0.0436	548.3	0.1652	2077.6	524	0.3533	185.2
525	0.0436	549.4	0.1652	2081.5	525	0.3531	185.4
526	0.0436	550.4	0.1652	2085.5	526	0.3528	185.6
527	0.0436	551.5	0.1652	2089.4	527	0.3525	185.8
528	0.0436	552.5	0.1652	2093.4	528	0.3522	186.0
529	0.0436	553.5	0.1652	2097.4	529	0.3519	186.2
530	0.0436	554.6	0.1652	2101.3	530	0.3516	186.3
531	0.0436	555.6	0.1652	2105.3	531	0.3513	186.5
532	0.0436	556.7	0.1652	2109.3	532	0.3510	186.7
533	0.0436	557.7	0.1652	2113.2	533	0.3507	186.9
534	0.0436	558.8	0.1652	2117.2	534	0.3505	187.1
535	0.0436	559.8	0.1652	2121.2	535	0.3502	187.3
536	0.0436	560.9	0.1652	2125.1	536	0.3499	187.5
537	0.0436	561.9	0.1652	2129.1	537	0.3496	187.7
538	0.0436	563.0	0.1652	2133.1	538	0.3493	187.9
539	0.0436	564.0	0.1652	2137.0	539	0.3490	188.1
540	0.0436	565.1	0.1652	2141.0	540	0.3488	188.3
541	0.0436	566.1	0.1652	2145.0	541	0.3485	188.5
542	0.0436	567.1	0.1652	2148.9	542	0.3482	188.7
543	0.0436	568.2	0.1652	2152.9	543	0.3479	188.9
544	0.0436	569.2	0.1652	2156.9	544	0.3476	189.1
545	0.0436	570.3	0.1652	2160.8	545	0.3474	189.3
546	0.0436	571.3	0.1652	2164.8	546	0.3471	189.5
547	0.0436	572.4	0.1652	2168.7	547	0.3468	189.7
548	0.0436	573.4	0.1652	2172.7	548	0.3465	189.9
549	0.0436	574.5	0.1652	2176.7	549	0.3463	190.1
550	0.0436	575.5	0.1652	2180.6	550	0.3460	190.3
551	0.0436	576.6	0.1652	2184.6	551	0.3457	190.5
552	0.0436	577.6	0.1652	2188.6	552	0.3454	190.7
553	0.0436	578.7	0.1652	2192.5	553	0.3452	190.9
554	0.0436	579.7	0.1652	2196.5	554	0.3449	191.1
555	0.0436	580.8	0.1652	2200.5	555	0.3446	191.3
556	0.0436	581.8	0.1652	2204.4	556	0.3444	191.5
557	0.0436	582.8	0.1652	2208.4	557	0.3441	191.7
558	0.0436	583.9	0.1652	2212.4	558	0.3438	191.8
559	0.0436	584.9	0.1652	2216.3	559	0.3435	192.0

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
560	0.0436	586.0	0.1652	2220.3	560	0.3433	192.2
561	0.0436	587.0	0.1652	2224.3	561	0.3430	192.4
562	0.0436	588.1	0.1652	2228.2	562	0.3428	192.6
563	0.0436	589.1	0.1652	2232.2	563	0.3425	192.8
564	0.0436	590.2	0.1652	2236.1	564	0.3422	193.0
565	0.0436	591.2	0.1652	2240.1	565	0.3420	193.2
566	0.0436	592.3	0.1652	2244.1	566	0.3417	193.4
567	0.0436	593.3	0.1652	2248.0	567	0.3414	193.6
568	0.0436	594.4	0.1652	2252.0	568	0.3412	193.8
569	0.0436	595.4	0.1652	2256.0	569	0.3409	194.0
570	0.0436	596.4	0.1652	2259.9	570	0.3406	194.2
571	0.0436	597.5	0.1652	2263.9	571	0.3404	194.4
572	0.0436	598.5	0.1652	2267.9	572	0.3401	194.6
573	0.0436	599.6	0.1652	2271.8	573	0.3399	194.7
574	0.0436	600.6	0.1652	2275.8	574	0.3396	194.9
575	0.0436	601.7	0.1652	2279.8	575	0.3394	195.1
576	0.0436	602.7	0.1652	2283.7	576	0.3391	195.3
577	0.0436	603.8	0.1652	2287.7	577	0.3388	195.5
578	0.0436	604.8	0.1652	2291.7	578	0.3386	195.7
579	0.0436	605.9	0.1652	2295.6	579	0.3383	195.9
580	0.0436	606.9	0.1652	2299.6	580	0.3381	196.1
581	0.0436	608.0	0.1652	2303.5	581	0.3378	196.3
582	0.0436	609.0	0.1652	2307.5	582	0.3376	196.5
583	0.0436	610.1	0.1652	2311.5	583	0.3373	196.7
584	0.0436	611.1	0.1652	2315.4	584	0.3371	196.9
585	0.0436	612.1	0.1652	2319.4	585	0.3368	197.0
586	0.0436	613.2	0.1652	2323.4	586	0.3366	197.2
587	0.0436	614.2	0.1652	2327.3	587	0.3363	197.4
588	0.0436	615.3	0.1652	2331.3	588	0.3361	197.6
589	0.0436	616.3	0.1652	2335.3	589	0.3358	197.8
590	0.0436	617.4	0.1652	2339.2	590	0.3356	198.0
591	0.0436	618.4	0.1652	2343.2	591	0.3353	198.2
592	0.0436	619.5	0.1652	2347.2	592	0.3351	198.4
593	0.0436	620.5	0.1652	2351.1	593	0.3348	198.6
594	0.0436	621.6	0.1652	2355.1	594	0.3346	198.7
595	0.0436	622.6	0.1652	2359.1	595	0.3343	198.9
596	0.0436	623.7	0.1652	2363.0	596	0.3341	199.1
597	0.0436	624.7	0.1652	2367.0	597	0.3339	199.3
598	0.0436	625.7	0.1652	2371.0	598	0.3336	199.5
599	0.0436	626.8	0.1652	2374.9	599	0.3334	199.7
600	0.0436	627.8	0.1652	2378.9	600	0.3331	199.9
601	0.0436	628.9	0.1652	2382.8	601	0.3329	200.1
602	0.0436	629.9	0.1652	2386.8	602	0.3327	200.3
603	0.0436	631.0	0.1652	2390.8	603	0.3324	200.4
604	0.0436	632.0	0.1652	2394.7	604	0.3322	200.6
605	0.0436	633.1	0.1652	2398.7	605	0.3319	200.8
606	0.0436	634.1	0.1652	2402.7	606	0.3317	201.0
607	0.0436	635.2	0.1652	2406.6	607	0.3315	201.2

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
608	0.0436	636.2	0.1652	2410.6	608	0.3312	201.4
609	0.0436	637.3	0.1652	2414.6	609	0.3310	201.6
610	0.0436	638.3	0.1652	2418.5	610	0.3307	201.8
611	0.0436	639.4	0.1652	2422.5	611	0.3305	201.9
612	0.0436	640.4	0.1652	2426.5	612	0.3303	202.1
613	0.0436	641.4	0.1652	2430.4	613	0.3300	202.3
614	0.0436	642.5	0.1652	2434.4	614	0.3298	202.5
615	0.0436	643.5	0.1652	2438.4	615	0.3296	202.7
616	0.0436	644.6	0.1652	2442.3	616	0.3293	202.9
617	0.0436	645.6	0.1652	2446.3	617	0.3291	203.1
618	0.0436	646.7	0.1652	2450.2	618	0.3289	203.2
619	0.0436	647.7	0.1652	2454.2	619	0.3286	203.4
620	0.0436	648.8	0.1652	2458.2	620	0.3284	203.6
621	0.0436	649.8	0.1652	2462.1	621	0.3282	203.8
622	0.0436	650.9	0.1652	2466.1	622	0.3280	204.0
623	0.0436	651.9	0.1652	2470.1	623	0.3277	204.2
624	0.0436	653.0	0.1652	2474.0	624	0.3275	204.4
625	0.0436	654.0	0.1652	2478.0	625	0.3273	204.5
626	0.0436	655.0	0.1652	2482.0	626	0.3270	204.7
627	0.0436	656.1	0.1652	2485.9	627	0.3268	204.9
628	0.0436	657.1	0.1652	2489.9	628	0.3266	205.1
629	0.0436	658.2	0.1652	2493.9	629	0.3264	205.3
630	0.0436	659.2	0.1652	2497.8	630	0.3261	205.5
631	0.0436	660.3	0.1652	2501.8	631	0.3259	205.7
632	0.0436	661.3	0.1652	2505.8	632	0.3257	205.8
633	0.0436	662.4	0.1652	2509.7	633	0.3255	206.0
634	0.0436	663.4	0.1652	2513.7	634	0.3252	206.2
635	0.0436	664.5	0.1652	2517.6	635	0.3250	206.4
636	0.0436	665.5	0.1652	2521.6	636	0.3248	206.6
637	0.0436	666.6	0.1652	2525.6	637	0.3246	206.8
638	0.0436	667.6	0.1652	2529.5	638	0.3244	206.9
639	0.0436	668.6	0.1652	2533.5	639	0.3241	207.1
640	0.0436	669.7	0.1652	2537.5	640	0.3239	207.3
641	0.0436	670.7	0.1652	2541.4	641	0.3237	207.5
642	0.0436	671.8	0.1652	2545.4	642	0.3235	207.7
643	0.0436	672.8	0.1652	2549.4	643	0.3233	207.9
644	0.0436	673.9	0.1652	2553.3	644	0.3230	208.0
645	0.0436	674.9	0.1652	2557.3	645	0.3228	208.2
646	0.0436	676.0	0.1652	2561.3	646	0.3226	208.4
647	0.0436	677.0	0.1652	2565.2	647	0.3224	208.6
648	0.0436	678.1	0.1652	2569.2	648	0.3222	208.8
649	0.0436	679.1	0.1652	2573.2	649	0.3219	208.9
650	0.0436	680.2	0.1652	2577.1	650	0.3217	209.1
651	0.0436	681.2	0.1652	2581.1	651	0.3215	209.3
652	0.0436	682.3	0.1652	2585.0	652	0.3213	209.5
653	0.0436	683.3	0.1652	2589.0	653	0.3211	209.7
654	0.0436	684.3	0.1652	2593.0	654	0.3209	209.9
655	0.0436	685.4	0.1652	2596.9	655	0.3207	210.0

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
656	0.0436	686.4	0.1652	2600.9	656	0.3204	210.2
657	0.0436	687.5	0.1652	2604.9	657	0.3202	210.4
658	0.0436	688.5	0.1652	2608.8	658	0.3200	210.6
659	0.0436	689.6	0.1652	2612.8	659	0.3198	210.8
660	0.0436	690.6	0.1652	2616.8	660	0.3196	210.9
661	0.0436	691.7	0.1652	2620.7	661	0.3194	211.1
662	0.0436	692.7	0.1652	2624.7	662	0.3192	211.3
663	0.0436	693.8	0.1652	2628.7	663	0.3190	211.5
664	0.0436	694.8	0.1652	2632.6	664	0.3188	211.7
665	0.0436	695.9	0.1652	2636.6	665	0.3186	211.8
666	0.0436	696.9	0.1652	2640.6	666	0.3183	212.0
667	0.0436	697.9	0.1652	2644.5	667	0.3181	212.2
668	0.0436	699.0	0.1652	2648.5	668	0.3179	212.4
669	0.0436	700.0	0.1652	2652.5	669	0.3177	212.6
670	0.0436	701.1	0.1652	2656.4	670	0.3175	212.7
671	0.0436	702.1	0.1652	2660.4	671	0.3173	212.9
672	0.0436	703.2	0.1652	2664.3	672	0.3171	213.1
673	0.0436	704.2	0.1652	2668.3	673	0.3169	213.3
674	0.0436	705.3	0.1652	2672.3	674	0.3167	213.5
675	0.0436	706.3	0.1652	2676.2	675	0.3165	213.6
676	0.0436	707.4	0.1652	2680.2	676	0.3163	213.8
677	0.0436	708.4	0.1652	2684.2	677	0.3161	214.0
678	0.0436	709.5	0.1652	2688.1	678	0.3159	214.2
679	0.0436	710.5	0.1652	2692.1	679	0.3157	214.3
680	0.0436	711.6	0.1652	2696.1	680	0.3155	214.5
681	0.0436	712.6	0.1652	2700.0	681	0.3153	214.7
682	0.0436	713.6	0.1652	2704.0	682	0.3151	214.9
683	0.0436	714.7	0.1652	2708.0	683	0.3149	215.1
684	0.0436	715.7	0.1652	2711.9	684	0.3147	215.2
685	0.0436	716.8	0.1652	2715.9	685	0.3145	215.4
686	0.0436	717.8	0.1652	2719.9	686	0.3143	215.6
687	0.0436	718.9	0.1652	2723.8	687	0.3141	215.8
688	0.0436	719.9	0.1652	2727.8	688	0.3139	215.9
689	0.0436	721.0	0.1652	2731.7	689	0.3137	216.1
690	0.0436	722.0	0.1652	2735.7	690	0.3135	216.3
691	0.0436	723.1	0.1652	2739.7	691	0.3133	216.5
692	0.0436	724.1	0.1652	2743.6	692	0.3131	216.7
693	0.0436	725.2	0.1652	2747.6	693	0.3129	216.8
694	0.0436	726.2	0.1652	2751.6	694	0.3127	217.0
695	0.0436	727.2	0.1652	2755.5	695	0.3125	217.2
696	0.0436	728.3	0.1652	2759.5	696	0.3123	217.4
697	0.0436	729.3	0.1652	2763.5	697	0.3121	217.5
698	0.0436	730.4	0.1652	2767.4	698	0.3119	217.7
699	0.0436	731.4	0.1652	2771.4	699	0.3117	217.9
700	0.0436	732.5	0.1652	2775.4	700	0.3115	218.1
701	0.0436	733.5	0.1652	2779.3	701	0.3113	218.2
702	0.0436	734.6	0.1652	2783.3	702	0.3111	218.4
703	0.0436	735.6	0.1652	2787.3	703	0.3109	218.6

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
704	0.0436	736.7	0.1652	2791.2	704	0.3108	218.8
705	0.0436	737.7	0.1652	2795.2	705	0.3106	218.9
706	0.0436	738.8	0.1652	2799.1	706	0.3104	219.1
707	0.0436	739.8	0.1652	2803.1	707	0.3102	219.3
708	0.0436	740.9	0.1652	2807.1	708	0.3100	219.5
709	0.0436	741.9	0.1652	2811.0	709	0.3098	219.6
710	0.0436	742.9	0.1652	2815.0	710	0.3096	219.8
711	0.0436	744.0	0.1652	2819.0	711	0.3094	220.0
712	0.0436	745.0	0.1652	2822.9	712	0.3092	220.2
713	0.0436	746.1	0.1652	2826.9	713	0.3090	220.3
714	0.0436	747.1	0.1652	2830.9	714	0.3089	220.5
715	0.0436	748.2	0.1652	2834.8	715	0.3087	220.7
716	0.0436	749.2	0.1652	2838.8	716	0.3085	220.9
717	0.0436	750.3	0.1652	2842.8	717	0.3083	221.0
718	0.0436	751.3	0.1652	2846.7	718	0.3081	221.2
719	0.0436	752.4	0.1652	2850.7	719	0.3079	221.4
720	0.0436	753.4	0.1652	2854.7	720	0.3077	221.6
721	0.0436	754.5	0.1652	2858.6	721	0.3075	221.7
722	0.0436	755.5	0.1652	2862.6	722	0.3074	221.9
723	0.0436	756.5	0.1652	2866.6	723	0.3072	222.1
724	0.0436	757.6	0.1652	2870.5	724	0.3070	222.3
725	0.0436	758.6	0.1652	2874.5	725	0.3068	222.4
726	0.0436	759.7	0.1652	2878.4	726	0.3066	222.6
727	0.0436	760.7	0.1652	2882.4	727	0.3064	222.8
728	0.0436	761.8	0.1652	2886.4	728	0.3063	223.0
729	0.0436	762.8	0.1652	2890.3	729	0.3061	223.1
730	0.0436	763.9	0.1652	2894.3	730	0.3059	223.3
731	0.0436	764.9	0.1652	2898.3	731	0.3057	223.5
732	0.0436	766.0	0.1652	2902.2	732	0.3055	223.6
733	0.0436	767.0	0.1652	2906.2	733	0.3053	223.8
734	0.0436	768.1	0.1652	2910.2	734	0.3052	224.0
735	0.0436	769.1	0.1652	2914.1	735	0.3050	224.2
736	0.0436	770.2	0.1652	2918.1	736	0.3048	224.3
737	0.0436	771.2	0.1652	2922.1	737	0.3046	224.5
738	0.0436	772.2	0.1652	2926.0	738	0.3044	224.7
739	0.0436	773.3	0.1652	2930.0	739	0.3043	224.9
740	0.0436	774.3	0.1652	2934.0	740	0.3041	225.0
741	0.0436	775.4	0.1652	2937.9	741	0.3039	225.2
742	0.0436	776.4	0.1652	2941.9	742	0.3037	225.4
743	0.0436	777.5	0.1652	2945.8	743	0.3036	225.5
744	0.0436	778.5	0.1652	2949.8	744	0.3034	225.7
745	0.0436	779.6	0.1652	2953.8	745	0.3032	225.9
746	0.0436	780.6	0.1652	2957.7	746	0.3030	226.1
747	0.0436	781.7	0.1652	2961.7	747	0.3028	226.2
748	0.0436	782.7	0.1652	2965.7	748	0.3027	226.4
749	0.0436	783.8	0.1652	2969.6	749	0.3025	226.6
750	0.0436	784.8	0.1652	2973.6	750	0.3023	226.7
751	0.0436	785.8	0.1652	2977.6	751	0.3021	226.9

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
752	0.0436	786.9	0.1652	2981.5	752	0.3020	227.1
753	0.0436	787.9	0.1652	2985.5	753	0.3018	227.2
754	0.0436	789.0	0.1652	2989.5	754	0.3016	227.4
755	0.0436	790.0	0.1652	2993.4	755	0.3014	227.6
756	0.0436	791.1	0.1652	2997.4	756	0.3013	227.8
757	0.0436	792.1	0.1652	3001.4	757	0.3011	227.9
758	0.0436	793.2	0.1652	3005.3	758	0.3009	228.1
759	0.0436	794.2	0.1652	3009.3	759	0.3008	228.3
760	0.0436	795.3	0.1652	3013.2	760	0.3006	228.4
761	0.0436	796.3	0.1652	3017.2	761	0.3004	228.6
762	0.0436	797.4	0.1652	3021.2	762	0.3002	228.8
763	0.0436	798.4	0.1652	3025.1	763	0.3001	228.9
764	0.0436	799.4	0.1652	3029.1	764	0.2999	229.1
765	0.0436	800.5	0.1652	3033.1	765	0.2997	229.3
766	0.0436	801.5	0.1652	3037.0	766	0.2996	229.5
767	0.0436	802.6	0.1652	3041.0	767	0.2994	229.6
768	0.0436	803.6	0.1652	3045.0	768	0.2992	229.8
769	0.0436	804.7	0.1652	3048.9	769	0.2990	230.0
770	0.0436	805.7	0.1652	3052.9	770	0.2989	230.1
771	0.0436	806.8	0.1652	3056.9	771	0.2987	230.3
772	0.0436	807.8	0.1652	3060.8	772	0.2985	230.5
773	0.0436	808.9	0.1652	3064.8	773	0.2984	230.6
774	0.0436	809.9	0.1652	3068.8	774	0.2982	230.8
775	0.0436	811.0	0.1652	3072.7	775	0.2980	231.0
776	0.0436	812.0	0.1652	3076.7	776	0.2979	231.1
777	0.0436	813.1	0.1652	3080.6	777	0.2977	231.3
778	0.0436	814.1	0.1652	3084.6	778	0.2975	231.5
779	0.0436	815.1	0.1652	3088.6	779	0.2974	231.6
780	0.0436	816.2	0.1652	3092.5	780	0.2972	231.8
781	0.0436	817.2	0.1652	3096.5	781	0.2970	232.0
782	0.0436	818.3	0.1652	3100.5	782	0.2969	232.2
783	0.0436	819.3	0.1652	3104.4	783	0.2967	232.3
784	0.0436	820.4	0.1652	3108.4	784	0.2965	232.5
785	0.0436	821.4	0.1652	3112.4	785	0.2964	232.7
786	0.0436	822.5	0.1652	3116.3	786	0.2962	232.8
787	0.0436	823.5	0.1652	3120.3	787	0.2960	233.0
788	0.0436	824.6	0.1652	3124.3	788	0.2959	233.2
789	0.0436	825.6	0.1652	3128.2	789	0.2957	233.3
790	0.0436	826.7	0.1652	3132.2	790	0.2956	233.5
791	0.0436	827.7	0.1652	3136.2	791	0.2954	233.7
792	0.0436	828.7	0.1652	3140.1	792	0.2952	233.8
793	0.0436	829.8	0.1652	3144.1	793	0.2951	234.0
794	0.0436	830.8	0.1652	3148.1	794	0.2949	234.2
795	0.0436	831.9	0.1652	3152.0	795	0.2947	234.3
796	0.0436	832.9	0.1652	3156.0	796	0.2946	234.5
797	0.0436	834.0	0.1652	3159.9	797	0.2944	234.7
798	0.0436	835.0	0.1652	3163.9	798	0.2943	234.8
799	0.0436	836.1	0.1652	3167.9	799	0.2941	235.0

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
800	0.0436	837.1	0.1652	3171.8	800	0.2939	235.2
801	0.0436	838.2	0.1652	3175.8	801	0.2938	235.3
802	0.0436	839.2	0.1652	3179.8	802	0.2936	235.5
803	0.0436	840.3	0.1652	3183.7	803	0.2935	235.7
804	0.0436	841.3	0.1652	3187.7	804	0.2933	235.8
805	0.0436	842.4	0.1652	3191.7	805	0.2932	236.0
806	0.0436	843.4	0.1652	3195.6	806	0.2930	236.2
807	0.0436	844.4	0.1652	3199.6	807	0.2928	236.3
808	0.0436	845.5	0.1652	3203.6	808	0.2927	236.5
809	0.0436	846.5	0.1652	3207.5	809	0.2925	236.6
810	0.0436	847.6	0.1652	3211.5	810	0.2924	236.8
811	0.0436	848.6	0.1652	3215.5	811	0.2922	237.0
812	0.0436	849.7	0.1652	3219.4	812	0.2920	237.1
813	0.0436	850.7	0.1652	3223.4	813	0.2919	237.3
814	0.0436	851.8	0.1652	3227.3	814	0.2917	237.5
815	0.0436	852.8	0.1652	3231.3	815	0.2916	237.6
816	0.0436	853.9	0.1652	3235.3	816	0.2914	237.8
817	0.0436	854.9	0.1652	3239.2	817	0.2913	238.0
818	0.0436	856.0	0.1652	3243.2	818	0.2911	238.1
819	0.0436	857.0	0.1652	3247.2	819	0.2910	238.3
820	0.0436	858.0	0.1652	3251.1	820	0.2908	238.5
821	0.0436	859.1	0.1652	3255.1	821	0.2907	238.6
822	0.0436	860.1	0.1652	3259.1	822	0.2905	238.8
823	0.0436	861.2	0.1652	3263.0	823	0.2903	239.0
824	0.0436	862.2	0.1652	3267.0	824	0.2902	239.1
825	0.0436	863.3	0.1652	3271.0	825	0.2900	239.3
826	0.0436	864.3	0.1652	3274.9	826	0.2899	239.4
827	0.0436	865.4	0.1652	3278.9	827	0.2897	239.6
828	0.0436	866.4	0.1652	3282.9	828	0.2896	239.8
829	0.0436	867.5	0.1652	3286.8	829	0.2894	239.9
830	0.0436	868.5	0.1652	3290.8	830	0.2893	240.1
831	0.0436	869.6	0.1652	3294.7	831	0.2891	240.3
832	0.0436	870.6	0.1652	3298.7	832	0.2890	240.4
833	0.0436	871.7	0.1652	3302.7	833	0.2888	240.6
834	0.0436	872.7	0.1652	3306.6	834	0.2887	240.8
835	0.0436	873.7	0.1652	3310.6	835	0.2885	240.9
836	0.0436	874.8	0.1652	3314.6	836	0.2884	241.1
837	0.0436	875.8	0.1652	3318.5	837	0.2882	241.2
838	0.0436	876.9	0.1652	3322.5	838	0.2881	241.4
839	0.0436	877.9	0.1652	3326.5	839	0.2879	241.6
840	0.0436	879.0	0.1652	3330.4	840	0.2878	241.7
841	0.0436	880.0	0.1652	3334.4	841	0.2876	241.9
842	0.0436	881.1	0.1652	3338.4	842	0.2875	242.1
843	0.0436	882.1	0.1652	3342.3	843	0.2873	242.2
844	0.0436	883.2	0.1652	3346.3	844	0.2872	242.4
845	0.0436	884.2	0.1652	3350.3	845	0.2870	242.5
846	0.0436	885.3	0.1652	3354.2	846	0.2869	242.7
847	0.0436	886.3	0.1652	3358.2	847	0.2867	242.9

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
848	0.0436	887.3	0.1652	3362.2	848	0.2866	243.0
849	0.0436	888.4	0.1652	3366.1	849	0.2864	243.2
850	0.0436	889.4	0.1652	3370.1	850	0.2863	243.4
851	0.0436	890.5	0.1652	3374.0	851	0.2862	243.5
852	0.0436	891.5	0.1652	3378.0	852	0.2860	243.7
853	0.0436	892.6	0.1652	3382.0	853	0.2859	243.8
854	0.0436	893.6	0.1652	3385.9	854	0.2857	244.0
855	0.0436	894.7	0.1652	3389.9	855	0.2856	244.2
856	0.0436	895.7	0.1652	3393.9	856	0.2854	244.3
857	0.0436	896.8	0.1652	3397.8	857	0.2853	244.5
858	0.0436	897.8	0.1652	3401.8	858	0.2851	244.6
859	0.0436	898.9	0.1652	3405.8	859	0.2850	244.8
860	0.0436	899.9	0.1652	3409.7	860	0.2848	245.0
861	0.0436	901.0	0.1652	3413.7	861	0.2847	245.1
862	0.0436	902.0	0.1652	3417.7	862	0.2846	245.3
863	0.0436	903.0	0.1652	3421.6	863	0.2844	245.4
864	0.0436	904.1	0.1652	3425.6	864	0.2843	245.6
865	0.0436	905.1	0.1652	3429.6	865	0.2841	245.8
866	0.0436	906.2	0.1652	3433.5	866	0.2840	245.9
867	0.0436	907.2	0.1652	3437.5	867	0.2838	246.1
868	0.0436	908.3	0.1652	3441.4	868	0.2837	246.3
869	0.0436	909.3	0.1652	3445.4	869	0.2836	246.4
870	0.0436	910.4	0.1652	3449.4	870	0.2834	246.6
871	0.0436	911.4	0.1652	3453.3	871	0.2833	246.7
872	0.0436	912.5	0.1652	3457.3	872	0.2831	246.9
873	0.0436	913.5	0.1652	3461.3	873	0.2830	247.1
874	0.0436	914.6	0.1652	3465.2	874	0.2828	247.2
875	0.0436	915.6	0.1652	3469.2	875	0.2827	247.4
876	0.0436	916.6	0.1652	3473.2	876	0.2826	247.5
877	0.0436	917.7	0.1652	3477.1	877	0.2824	247.7
878	0.0436	918.7	0.1652	3481.1	878	0.2823	247.8
879	0.0436	919.8	0.1652	3485.1	879	0.2821	248.0
880	0.0436	920.8	0.1652	3489.0	880	0.2820	248.2
881	0.0436	921.9	0.1652	3493.0	881	0.2819	248.3
882	0.0436	922.9	0.1652	3497.0	882	0.2817	248.5
883	0.0436	924.0	0.1652	3500.9	883	0.2816	248.6
884	0.0436	925.0	0.1652	3504.9	884	0.2815	248.8
885	0.0436	926.1	0.1652	3508.8	885	0.2813	249.0
886	0.0436	927.1	0.1652	3512.8	886	0.2812	249.1
887	0.0436	928.2	0.1652	3516.8	887	0.2810	249.3
888	0.0436	929.2	0.1652	3520.7	888	0.2809	249.4
889	0.0436	930.2	0.1652	3524.7	889	0.2808	249.6
890	0.0436	931.3	0.1652	3528.7	890	0.2806	249.8
891	0.0436	932.3	0.1652	3532.6	891	0.2805	249.9
892	0.0436	933.4	0.1652	3536.6	892	0.2804	250.1
893	0.0436	934.4	0.1652	3540.6	893	0.2802	250.2
894	0.0436	935.5	0.1652	3544.5	894	0.2801	250.4
895	0.0436	936.5	0.1652	3548.5	895	0.2799	250.5

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
896	0.0436	937.6	0.1652	3552.5	896	0.2798	250.7
897	0.0436	938.6	0.1652	3556.4	897	0.2797	250.9
898	0.0436	939.7	0.1652	3560.4	898	0.2795	251.0
899	0.0436	940.7	0.1652	3564.4	899	0.2794	251.2
900	0.0436	941.8	0.1652	3568.3	900	0.2793	251.3
901	0.0436	942.8	0.1652	3572.3	901	0.2791	251.5
902	0.0436	943.9	0.1652	3576.2	902	0.2790	251.7
903	0.0436	944.9	0.1652	3580.2	903	0.2789	251.8
904	0.0436	945.9	0.1652	3584.2	904	0.2787	252.0
905	0.0436	947.0	0.1652	3588.1	905	0.2786	252.1
906	0.0436	948.0	0.1652	3592.1	906	0.2785	252.3
907	0.0436	949.1	0.1652	3596.1	907	0.2783	252.4
908	0.0436	950.1	0.1652	3600.0	908	0.2782	252.6
909	0.0436	951.2	0.1652	3604.0	909	0.2781	252.8
910	0.0436	952.2	0.1652	3608.0	910	0.2779	252.9
911	0.0436	953.3	0.1652	3611.9	911	0.2778	253.1
912	0.0436	954.3	0.1652	3615.9	912	0.2777	253.2
913	0.0436	955.4	0.1652	3619.9	913	0.2775	253.4
914	0.0436	956.4	0.1652	3623.8	914	0.2774	253.5
915	0.0436	957.5	0.1652	3627.8	915	0.2773	253.7
916	0.0436	958.5	0.1652	3631.8	916	0.2771	253.9
917	0.0436	959.5	0.1652	3635.7	917	0.2770	254.0
918	0.0436	960.6	0.1652	3639.7	918	0.2769	254.2
919	0.0436	961.6	0.1652	3643.7	919	0.2767	254.3
920	0.0436	962.7	0.1652	3647.6	920	0.2766	254.5
921	0.0436	963.7	0.1652	3651.6	921	0.2765	254.6
922	0.0436	964.8	0.1652	3655.5	922	0.2763	254.8
923	0.0436	965.8	0.1652	3659.5	923	0.2762	254.9
924	0.0436	966.9	0.1652	3663.5	924	0.2761	255.1
925	0.0436	967.9	0.1652	3667.4	925	0.2760	255.3
926	0.0436	969.0	0.1652	3671.4	926	0.2758	255.4
927	0.0436	970.0	0.1652	3675.4	927	0.2757	255.6
928	0.0436	971.1	0.1652	3679.3	928	0.2756	255.7
929	0.0436	972.1	0.1652	3683.3	929	0.2754	255.9
930	0.0436	973.2	0.1652	3687.3	930	0.2753	256.0
931	0.0436	974.2	0.1652	3691.2	931	0.2752	256.2
932	0.0436	975.2	0.1652	3695.2	932	0.2751	256.3
933	0.0436	976.3	0.1652	3699.2	933	0.2749	256.5
934	0.0436	977.3	0.1652	3703.1	934	0.2748	256.7
935	0.0436	978.4	0.1652	3707.1	935	0.2747	256.8
936	0.0436	979.4	0.1652	3711.1	936	0.2745	257.0
937	0.0436	980.5	0.1652	3715.0	937	0.2744	257.1
938	0.0436	981.5	0.1652	3719.0	938	0.2743	257.3
939	0.0436	982.6	0.1652	3722.9	939	0.2742	257.4
940	0.0436	983.6	0.1652	3726.9	940	0.2740	257.6
941	0.0436	984.7	0.1652	3730.9	941	0.2739	257.7
942	0.0436	985.7	0.1652	3734.8	942	0.2738	257.9
943	0.0436	986.8	0.1652	3738.8	943	0.2737	258.1

table of threshold values

Adj Fleet Size	Accident Thresh pts/v/mth	Max Accident pts/24mth	Conviction Thresh pts/v/mth	Max Convict pts/24mth	Number Vehicles Inspected	Inspection Thresh pts/v/insp	Max Inspect pts/24mth
944	0.0436	987.8	0.1652	3742.8	944	0.2735	258.2
945	0.0436	988.8	0.1652	3746.7	945	0.2734	258.4
946	0.0436	989.9	0.1652	3750.7	946	0.2733	258.5
947	0.0436	990.9	0.1652	3754.7	947	0.2731	258.7
948	0.0436	992.0	0.1652	3758.6	948	0.2730	258.8
949	0.0436	993.0	0.1652	3762.6	949	0.2729	259.0
950	0.0436	994.1	0.1652	3766.6	950	0.2728	259.1
951	0.0436	995.1	0.1652	3770.5	951	0.2726	259.3
952	0.0436	996.2	0.1652	3774.5	952	0.2725	259.4
953	0.0436	997.2	0.1652	3778.5	953	0.2724	259.6
954	0.0436	998.3	0.1652	3782.4	954	0.2723	259.8
955	0.0436	999.3	0.1652	3786.4	955	0.2722	259.9
956	0.0436	1000.4	0.1652	3790.3	956	0.2720	260.1
957	0.0436	1001.4	0.1652	3794.3	957	0.2719	260.2
958	0.0436	1002.5	0.1652	3798.3	958	0.2718	260.4
959	0.0436	1003.5	0.1652	3802.2	959	0.2717	260.5
960	0.0436	1004.5	0.1652	3806.2	960	0.2715	260.7
961	0.0436	1005.6	0.1652	3810.2	961	0.2714	260.8
962	0.0436	1006.6	0.1652	3814.1	962	0.2713	261.0
963	0.0436	1007.7	0.1652	3818.1	963	0.2712	261.1
964	0.0436	1008.7	0.1652	3822.1	964	0.2710	261.3
965	0.0436	1009.8	0.1652	3826.0	965	0.2709	261.4
966	0.0436	1010.8	0.1652	3830.0	966	0.2708	261.6
967	0.0436	1011.9	0.1652	3834.0	967	0.2707	261.7
968	0.0436	1012.9	0.1652	3837.9	968	0.2706	261.9
969	0.0436	1014.0	0.1652	3841.9	969	0.2704	262.1
970	0.0436	1015.0	0.1652	3845.9	970	0.2703	262.2
971	0.0436	1016.1	0.1652	3849.8	971	0.2702	262.4
972	0.0436	1017.1	0.1652	3853.8	972	0.2701	262.5
973	0.0436	1018.1	0.1652	3857.8	973	0.2700	262.7
974	0.0436	1019.2	0.1652	3861.7	974	0.2698	262.8
975	0.0436	1020.2	0.1652	3865.7	975	0.2697	263.0