

New Jersey Department of Transportation
Crash Rates for State and Interstate Highways by Route Number

ROUTE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	4.04	3.86	3.67	3.60	3.53	3.66	3.84	4.00	3.97	3.81	3.97	4.43	4.38	4.55	4.43	3.07	3.33	3.51
1B	2.91	3.51	2.64	2.53	1.60	3.14	4.21	4.90	5.84	4.75	3.77	3.77	3.66	3.11	3.85	2.41	4.02	4.89
1T	3.64	0.68	0.38	1.12	1.14	2.18	3.66	3.39	3.19	4.49	3.99	4.49	3.59	3.35	4.60	3.23	2.49	2.57
3	2.49	2.24	2.70	2.62	2.68	2.52	3.17	3.19	2.67	2.51	2.33	2.71	3.03	3.18	3.21	1.76	3.05	3.45
4	3.34	3.22	3.19	3.18	3.15	3.39	3.24	3.64	3.46	3.62	3.61	4.49	4.11	3.75	3.76	2.60	3.72	2.85
5	6.34	4.95	5.00	4.82	6.11	5.06	4.95	5.18	5.97	8.56	10.14	8.85	8.70	9.05	9.41	6.32	10.95	11.56
7	8.11	7.27	7.29	7.99	7.66	7.54	9.53	9.14	7.75	8.46	9.08	10.51	9.45	10.21	10.38	7.79	5.98	5.91
9	3.66	3.66	3.64	3.64	3.99	3.85	3.71	3.87	3.62	3.63	3.74	3.91	3.86	3.82	3.92	2.82	3.08	3.33
9W	3.96	3.69	4.15	4.61	3.58	3.66	4.11	3.50	3.71	4.21	4.05	4.14	4.45	4.02	4.41	2.61	3.70	4.43
10	3.34	3.09	3.41	3.12	3.33	3.51	3.70	3.28	3.38	3.79	3.60	3.48	3.61	3.94	3.66	2.15	2.62	3.18
12	3.37	2.18	3.13	2.62	2.68	2.59	2.51	2.48	2.42	2.77	3.39	3.25	2.88	3.07	2.63	2.21	2.57	2.88
13	1.15	1.15	1.92	2.30	2.31	1.15	1.15	0.38	0.38	0.77	0.77	0.38	0.38	0.88	0.88	1.32	0.39	1.33
15	1.91	1.88	2.24	2.23	1.96	2.03	1.99	2.37	2.53	2.55	2.37	2.69	2.45	2.39	2.91	2.20	1.99	1.93
17	2.17	2.22	2.44	2.12	2.37	2.39	2.23	2.09	2.02	2.12	2.25	2.39	2.43	2.36	2.43	1.65	2.08	2.21
18	2.69	2.57	2.53	2.48	2.23	1.91	2.04	2.13	2.06	2.11	2.30	2.13	2.09	2.44	2.26	1.33	1.42	1.98
19	2.02	1.58	2.18	2.02	1.89	1.92	1.37	1.59	1.67	1.82	1.95	1.85	2.44	2.17	2.12	1.45	2.00	2.80
20	4.38	4.62	4.59	4.41	3.93	3.55	4.03	3.41	3.55	3.01	3.32	3.74	3.70	4.35	3.24	2.21	1.77	2.96
21	3.69	2.66	2.09	3.94	3.54	3.79	3.42	3.19	3.21	2.88	3.11	3.39	3.51	3.64	3.51	2.94	3.85	3.95
22	3.42	3.42	3.30	3.12	3.20	3.44	2.97	3.50	3.49	3.42	3.50	3.60	3.66	3.77	3.81	2.84	3.25	3.21
23	2.84	2.95	2.58	2.82	2.85	2.75	2.80	2.58	2.66	2.41	2.94	2.79	2.98	2.79	2.63	1.65	2.19	2.01
24	1.94	1.73	2.12	1.81	2.18	1.86	2.27	1.66	1.04	1.67	1.68	1.88	2.15	2.11	2.10	1.06	1.28	1.53
26	5.59	3.90	5.05	5.49	7.28	5.00	4.28	4.96	3.83	5.01	4.96	4.19	4.84	6.02	6.72	4.04	5.44	6.34
27	7.45	7.19	7.44	7.50	6.59	6.27	7.33	7.86	7.39	7.88	8.26	8.51	8.16	8.27	8.82	6.35	7.76	8.31
27Z	N/A	N/A	N/A	5.05	6.75	3.80	6.75	6.33	3.80	5.06	4.22	6.75	6.75	6.75	15.19	9.26	6.72	11.52
28	7.25	7.17	7.28	7.52	7.34	7.30	7.65	8.28	7.87	7.54	7.45	8.25	8.34	6.72	7.96	5.09	5.99	6.84
29	2.14	2.12	2.11	1.99	1.96	1.74	1.88	1.64	1.79	2.23	2.43	2.54	1.86	2.32	2.76	1.79	1.58	1.67
30	3.61	3.53	3.59	3.39	3.58	3.30	2.92	3.46	3.51	2.98	3.24	3.28	3.67	3.96	4.02	2.98	3.18	3.47
31	3.34	3.10	3.25	3.27	3.27	3.07	3.02	3.03	2.71	3.25	3.40	3.01	3.14	3.20	2.75	1.94	2.05	2.70
32	5.48	4.48	3.84	3.74	3.75	2.92	3.29	3.11	3.02	1.74	3.29	3.47	3.20	3.11	4.20	2.46	2.34	1.51
33	3.94	3.67	3.46	3.66	4.32	3.95	3.89	4.10	3.99	3.80	4.54	5.01	4.85	4.62	4.59	3.42	3.00	3.41
33B	3.95	2.44	2.65	2.51	2.28	2.49	2.83	3.32	3.77	3.01	3.70	2.87	2.76	2.35	2.42	1.83	2.33	2.93
34	2.45	2.34	2.39	2.31	2.62	2.58	2.52	2.89	3.05	2.79	3.15	3.11	3.35	3.25	3.22	1.93	2.08	1.96
35	5.52	5.23	5.54	5.25	5.38	5.37	5.22	4.94	4.64	4.69	4.92	4.93	4.94	5.20	4.95	3.75	4.12	4.88
36	4.45	3.98	3.95	4.14	3.94	4.18	3.83	3.53	3.04	2.99	3.33	3.59	3.69	3.90	3.09	2.56	2.64	2.44
37	4.05	4.00	3.85	3.61	3.86	3.89	4.53	4.59	4.14	4.24	4.56	4.28	3.84	4.63	3.86	3.45	4.06	3.18
38	3.05	3.06	3.11	3.18	3.46	3.23	3.37	3.64	3.62	3.70	3.89	3.93	4.02	4.21	4.03	2.81	3.19	3.63
40	3.03	3.05	3.16	2.71	3.07	2.72	2.45	2.63	2.14	2.20	2.48	2.57	2.46	2.42	2.72	2.00	2.37	2.93
41	3.20	3.04	3.20	3.42	3.71	4.17	3.68	4.20	3.72	2.94	6.49	5.94	6.41	6.63	5.50	3.77	4.58	4.41

**New Jersey Department of Transportation
Crash Rates for State and Interstate Highways by Route Number**

ROUTE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
42	2.53	2.42	2.55	2.41	2.80	2.29	2.18	2.30	2.07	2.18	2.46	2.65	2.63	3.03	3.08	2.42	2.46	2.38
44	2.92	2.79	3.01	3.01	3.28	2.52	3.01	3.64	3.83	2.54	2.88	3.90	2.77	3.56	3.11	2.76	2.95	2.81
45	4.16	4.26	4.45	4.47	4.26	4.89	4.87	5.10	4.12	3.46	2.81	3.61	3.88	3.54	3.12	2.40	3.27	2.91
46	3.91	3.77	3.66	3.49	3.48	3.46	3.42	3.59	3.51	3.46	3.63	3.63	3.73	3.88	3.56	2.62	3.41	3.76
47	3.70	3.68	3.46	3.66	3.95	3.50	3.40	3.46	3.30	3.81	4.33	4.54	4.55	4.15	4.41	3.90	3.86	3.83
48	1.46	2.65	1.06	2.12	3.05	2.79	2.79	2.67	1.60	2.14	2.94	1.20	1.07	1.87	2.67	2.80	3.62	4.16
49	3.10	2.84	2.87	2.78	2.88	2.59	2.53	1.86	2.15	2.52	2.75	2.92	3.10	2.34	2.47	2.08	2.88	3.34
50	2.93	2.75	3.23	2.76	2.81	2.47	2.59	2.15	2.03	1.73	2.12	1.98	2.25	1.78	1.76	1.64	1.89	1.85
52	1.87	1.64	1.60	2.35	1.29	1.29	1.60	0.92	0.58	0.79	0.67	1.09	0.83	0.63	0.54	0.58	1.34	1.97
53	5.66	4.59	4.72	5.05	4.25	4.55	4.47	4.77	4.60	3.93	3.60	3.64	4.02	4.27	4.40	2.20	2.45	4.08
54	3.06	3.04	2.35	1.96	2.31	2.58	2.47	2.16	2.51	2.89	2.55	2.96	2.59	2.51	2.96	2.36	2.13	1.52
55	0.96	0.87	0.88	0.90	0.95	0.96	0.97	0.94	0.76	1.08	1.12	1.04	1.21	1.24	1.20	0.95	0.87	0.74
56	2.17	2.99	2.31	2.92	2.14	3.10	2.93	3.14	4.21	3.96	3.57	4.82	5.79	4.57	4.29	3.28	2.51	2.63
57	2.36	2.74	2.58	2.85	2.93	2.97	2.92	2.72	2.81	2.76	2.92	2.90	2.86	3.22	2.93	2.42	2.26	2.43
59	0.00	3.19	3.19	0.00	3.19	3.19	7.97	2.39	4.78	7.97	19.14	9.57	7.97	15.95	13.56	11.13	7.32	15.29
63	9.26	9.34	8.75	6.73	8.80	8.92	9.76	10.81	9.49	10.06	10.63	12.21	10.45	10.94	10.54	6.66	9.20	9.48
64	6.71	5.45	5.87	7.52	3.77	7.13	2.51	1.26	3.77	3.35	4.19	1.68	4.61	0.84	1.68	2.09	0.66	2.62
66	5.45	5.28	5.21	4.55	5.34	4.74	4.49	6.11	5.30	4.89	3.54	6.73	7.98	8.16	7.67	6.92	6.64	6.65
67	10.45	10.51	11.82	10.76	9.62	8.38	11.00	11.13	11.41	10.31	9.07	14.09	13.20	10.72	13.26	8.02	10.13	10.67
68	2.20	1.85	1.97	1.93	2.01	2.48	1.85	1.97	2.62	2.22	2.72	3.16	3.27	2.99	3.22	2.49	2.83	1.78
70	3.36	3.60	3.78	3.70	3.48	3.48	3.54	3.43	3.39	3.13	3.47	3.81	3.62	3.82	3.64	2.70	2.87	3.20
71	6.37	4.74	5.78	4.91	4.67	5.22	5.43	5.31	4.95	4.92	6.09	6.33	6.00	5.08	4.12	3.77	4.09	4.62
72	2.22	1.30	2.23	2.00	2.35	2.55	2.25	2.82	2.52	2.51	2.45	2.38	2.16	1.97	2.09	1.74	1.72	2.16
73	2.57	2.39	2.65	2.62	2.56	2.49	2.65	2.52	2.67	2.53	2.87	2.81	2.89	2.96	2.56	2.05	2.43	2.74
76	4.30	4.93	5.16	4.34	4.50	4.06	3.82	5.31	4.08	5.53	5.40	6.40	6.21	7.33	6.46	4.59	4.64	4.41
77	4.07	3.77	3.61	4.11	4.23	4.23	4.38	3.41	4.06	3.63	3.92	3.23	3.97	2.35	2.37	1.99	2.93	2.84
78	1.44	1.39	1.59	1.27	1.46	1.32	1.27	1.35	0.88	1.36	1.47	1.54	1.52	1.56	1.55	0.99	0.82	0.92
79	3.85	3.77	4.09	4.19	4.19	4.24	4.12	3.86	4.28	4.74	4.41	4.01	4.06	4.26	3.76	2.47	3.32	3.75
80	1.76	1.62	1.77	1.67	1.75	1.61	1.80	1.58	1.14	1.74	1.94	1.97	2.02	2.13	1.88	1.29	1.33	1.22
81	0.00	0.11	0.44	0.33	0.44	0.11	0.44	1.40	1.30	2.48	1.51	2.48	2.81	3.02	3.78	1.72	0.60	0.50
82	11.78	12.24	10.83	9.91	9.73	10.09	10.05	10.65	10.87	10.29	9.35	10.00	9.77	10.42	9.81	6.37	8.29	7.25
83	2.61	1.79	1.63	1.46	1.63	2.12	2.12	1.47	1.47	1.14	2.12	1.63	2.12	2.45	2.12	1.95	2.01	1.08
87	2.42	3.16	2.61	2.88	1.29	1.66	2.57	1.04	1.04	1.56	0.87	0.69	1.04	1.21	1.04	0.86	0.37	1.82
88	6.00	6.51	6.17	6.02	6.03	5.46	5.14	5.63	5.79	5.35	5.78	5.97	5.44	6.34	6.58	4.96	6.56	7.40
90	1.86	0.80	1.33	1.41	1.95	1.51	1.77	0.54	1.27	1.45	1.82	1.54	2.45	3.45	1.18	1.81	0.83	0.54
91	3.09	3.18	4.36	3.63	2.18	3.09	2.18	1.98	2.15	3.19	2.58	2.58	4.48	3.96	3.88	2.15	1.74	3.72
93	8.15	6.85	6.39	4.97	5.80	6.61	6.53	7.21	7.47	8.00	8.23	9.72	7.57	8.42	8.78	4.68	7.76	6.71
94	3.85	3.33	3.27	3.42	2.89	3.20	3.38	2.70	2.27	2.78	3.09	2.84	2.72	2.93	2.67	2.21	2.35	2.93

**New Jersey Department of Transportation
Crash Rates for State and Interstate Highways by Route Number**

ROUTE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
95M	N/A	1.07	1.32	1.22	1.45	1.41	1.37	1.51	0.94	1.59	1.57	1.48	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
109	3.04	9.41	6.95	9.99	6.54	7.36	5.52	3.39	3.99	3.19	4.09	4.19	3.29	3.29	3.59	2.93	3.50	2.80
120	2.84	3.15	3.60	3.00	2.93	2.12	1.90	1.72	1.62	1.47	1.72	2.14	2.08	2.26	2.37	1.09	2.00	4.48
122	9.40	3.14	4.93	3.73	4.04	4.04	4.34	3.40	4.77	2.89	4.60	4.94	4.40	4.22	2.85	3.86	4.75	1.65
124	5.41	9.61	9.84	8.88	9.04	8.33	9.54	9.64	10.28	10.27	9.67	10.94	10.57	9.26	9.57	5.41	6.84	6.53
129	3.15	4.98	6.13	4.68	3.94	4.15	5.92	3.24	4.56	4.95	6.43	6.54	4.62	6.10	6.65	3.73	3.18	3.16
130	1.75	2.99	2.98	2.71	2.87	2.91	3.08	3.46	3.39	3.41	3.42	3.69	3.87	3.83	3.62	2.82	2.74	2.99
133	2.48	1.66	1.57	1.75	1.38	1.20	1.94	1.14	1.30	0.83	1.33	0.89	1.33	1.22	1.00	0.94	0.32	0.74
138	7.59	2.95	2.55	3.05	2.86	2.75	2.75	3.63	3.76	2.97	3.34	3.57	4.29	4.39	4.05	2.83	2.13	3.00
139	9.78	7.97	5.30	6.00	7.22	6.17	4.65	3.53	3.35	4.31	5.46	6.45	6.35	6.01	7.38	5.38	4.64	4.30
139U	10.81	0.30	6.62	4.20	5.11	5.57	14.89	14.59	17.60	8.88	3.01	7.97	3.16	2.41	4.81	1.95	3.56	3.78
140	4.03	10.81	11.24	8.19	8.22	9.51	6.92	5.25	7.44	11.82	6.13	7.44	6.57	6.57	8.76	3.49	5.08	6.21
143	0.73	2.04	2.01	4.02	2.01	7.05	4.03	6.04	5.03	3.02	2.01	9.06	6.04	5.03	5.03	10.04	2.55	3.91
147	0.75	1.10	0.78	1.05	0.50	0.82	0.60	1.16	1.33	1.16	1.94	1.16	1.16	0.94	1.00	1.60	2.36	2.26
152	0.75	0.89	0.75	0.75	0.96	0.75	1.02	1.04	1.17	1.10	1.38	1.17	1.04	0.76	0.55	0.83	0.67	1.07
154	5.54	5.64	5.54	4.34	4.45	5.93	5.74	5.02	6.47	5.98	7.24	5.89	4.34	4.92	4.83	3.66	5.34	7.04
156	19.36	19.73	15.97	12.18	12.21	13.15	17.85	9.39	8.45	14.09	9.39	6.58	9.39	6.58	10.33	4.68	5.67	11.18
157	4.29	3.86	2.79	4.06	3.00	4.08	3.65	5.15	3.43	4.93	3.00	1.93	1.29	3.86	3.43	1.50	2.27	4.80
159	1.00	1.77	2.99	2.32	1.88	2.99	2.21	1.66	3.32	2.55	4.98	2.33	3.88	3.43	0.89	1.21	3.16	2.50
161	4.69	3.65	4.35	3.81	5.21	4.52	6.78	6.95	5.04	3.13	3.65	3.30	5.04	5.21	3.13	3.64	5.43	4.89
162	0.74	0.00	0.00	0.00	2.31	3.08	2.31	3.08	2.31	0.00	0.00	0.00	0.00	4.50	0.00	0.00	3.21	0.00
163	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
165	5.65	4.85	10.50	6.44	4.04	9.59	10.50	6.46	12.12	7.27	11.31	12.92	3.23	8.08	7.27	2.42	15.55	7.50
166	7.89	7.41	5.98	7.14	6.81	7.13	6.50	6.13	7.64	7.01	6.29	6.82	5.28	6.17	6.40	5.23	5.22	8.04
167	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
168	8.16	8.02	8.45	8.65	7.79	7.03	7.21	5.59	5.76	5.51	4.28	4.84	6.55	6.74	5.80	4.30	6.38	6.14
169	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
171	6.33	3.77	7.39	9.02	8.90	7.99	7.24	6.79	6.94	7.39	8.14	7.84	9.05	9.92	10.92	6.14	10.45	10.98
172	1.86	1.63	9.06	6.95	3.95	2.73	2.18	1.64	1.09	1.91	1.64	1.09	1.64	1.09	5.45	1.36	5.51	7.70
173	3.19	3.16	3.19	3.61	3.38	1.77	3.25	3.55	2.66	2.64	2.64	3.90	3.61	3.95	2.75	2.66	2.97	3.99
175	2.90	1.74	3.48	5.78	4.74	4.21	1.58	2.17	1.63	4.17	3.57	4.17	1.79	4.17	3.57	1.78	3.52	3.11
179	1.19	1.64	1.94	1.49	1.50	2.43	2.38	1.04	0.82	2.38	1.79	1.97	2.38	2.79	2.31	2.26	2.76	3.02
181	3.07	2.87	3.03	3.33	3.34	2.83	3.18	3.89	3.79	3.74	3.84	3.64	3.43	3.64	3.89	3.68	2.10	3.82
182	9.87	9.87	9.40	9.26	9.52	7.08	9.75	9.29	8.01	7.43	7.89	5.46	6.27	6.50	9.75	5.44	7.26	3.94
183	3.70	3.88	3.98	3.04	1.85	2.50	2.87	1.40	2.45	1.93	3.33	2.45	2.98	2.89	2.72	2.10	3.15	3.60
184	9.60	8.00	8.58	7.18	7.42	6.04	4.58	5.79	6.68	8.38	7.34	8.31	9.49	8.83	8.98	6.36	7.60	6.11
185	2.75	2.36	4.33	4.31	2.75	2.75	7.47	5.51	3.15	5.51	5.11	5.90	7.47	6.69	4.33	3.14	3.70	4.25
187	1.75	15.77	15.77	8.73	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

**New Jersey Department of Transportation
Crash Rates for State and Interstate Highways by Route Number**

ROUTE	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
195	1.14	0.97	1.19	1.00	1.16	1.21	1.05	0.87	0.66	1.12	1.30	1.07	1.23	1.13	1.16	0.85	0.59	0.66
202	2.77	2.99	3.09	2.97	2.89	3.10	3.29	3.09	3.01	2.91	2.97	3.08	2.87	3.07	2.84	1.73	1.92	2.62
206	3.47	3.29	3.33	3.39	3.52	3.61	3.54	3.24	3.01	2.81	3.25	3.21	3.10	2.89	2.94	2.03	2.29	2.47
208	1.31	1.01	1.23	1.14	1.23	1.27	1.40	1.35	1.42	1.39	1.32	1.53	1.35	1.44	1.39	0.82	1.05	1.30
278	1.05	1.31	2.10	2.48	3.15	2.36	2.75	2.49	2.36	3.80	4.98	3.01	2.62	3.93	3.54	3.40	1.75	2.73
280	3.01	3.03	3.10	2.75	2.86	2.67	2.81	2.95	2.13	3.38	3.87	3.85	3.96	3.80	3.60	2.05	1.91	2.29
284	2.60	2.73	2.21	2.60	3.38	2.47	3.25	2.07	1.38	2.98	2.30	1.84	1.95	2.75	2.18	1.60	2.04	1.82
287	1.41	1.36	1.45	1.34	1.24	1.30	1.39	1.40	1.04	1.64	1.73	1.73	1.82	1.74	1.62	1.02	0.93	1.02
295	1.22	1.23	1.29	1.14	1.47	1.55	1.32	1.31	0.95	1.44	1.59	1.66	1.52	1.77	1.72	1.20	1.05	0.99
322	2.42	2.10	2.48	2.38	2.31	2.01	1.91	2.05	2.03	1.92	2.24	2.25	2.39	2.31	2.23	1.87	2.11	2.29
324	3.63	3.63	0.00	0.00	10.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.62	0.00	0.00
439	11.29	9.78	10.11	9.72	8.48	9.46	9.26	10.03	9.49	9.06	7.39	10.59	12.32	11.81	13.80	8.04	11.89	11.28
440	2.45	2.41	2.54	2.23	2.12	2.42	2.74	1.88	1.69	2.22	2.36	2.76	2.75	2.81	2.88	1.63	2.35	2.32
495	3.22	2.92	3.46	3.80	3.83	3.07	2.34	2.75	1.81	1.87	2.25	3.39	2.67	2.52	3.17	2.24	3.88	5.20
523	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.00	0.00	6.43	13.86	3.46	3.46	6.91	3.05	3.23
524	0.75	2.24	2.62	1.12	0.64	0.32	0.64	0.36	0.00	2.87	3.59	4.31	3.59	3.23	4.67	1.07	0.44	2.85
546	0.75	2.24	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.32	0.00	12.19	12.19
676	2.36	2.45	2.75	2.80	2.40	2.34	2.28	2.61	2.22	2.33	2.78	3.29	2.94	3.36	3.23	3.05	2.78	2.50