



TOWN HWY. No.	LENGTH IN MILES CLASS 3	CLASS 4	TOWN HWY. No.	LENGTH IN MILES CLASS 3	CLASS 4
6	3.87		72	0.15	
7	1.80		73	1.54	
8	1.56		74	0.57	
9	1.05		75	0.11	
10	0.36		76	0.11	
11	1.44	(0.10)	77	0.34	
13	1.10		78	0.20	
14	0.32		79	0.04	
15	0.36	(0.50)	80	0.09	
16	0.70		81	0.09	
17	0.25		82	0.32	
19	3.70	(0.99)	83	0.16	
20	0.92		84	0.32	
21	0.32		85	0.08	
22	0.67		86	0.11	
23	0.80		87	0.07	
24	1.26		88	0.07	
25	0.09		89	0.16	
26	0.35		90	0.43	
27	1.95		91	0.39	
28	0.42		92	0.26	
29	0.25		93	0.10	
30		(0.07)	94	0.15	
31	0.51	(0.04)	95	0.08	
33	0.10		96	0.12	
34	0.33		97	0.69	
35	1.95		98	0.18	
36	0.69		99	0.15	
37		(0.10)	100	0.25	
38	0.26		101	0.35	
39	0.27		105	0.24	
40	0.56		106	0.06	
41	0.15		107	0.04	
42	0.10		108	0.04	
43	0.21		109	0.34	
44	0.10		110	0.10	
45	0.27		111	0.85	
46	0.49		112	0.20	
47	0.17		113	0.34	
48	0.03		114		(0.93)
49	0.05		115	0.09	
50	0.05		116	0.14	
51	0.21		117	0.11	
52	0.16		118	0.61	
53	0.04		119	0.18	
54	0.26		120	0.17	
55	0.26		121	0.04	
56	0.09		122	0.10	
57	0.19		123	0.10	
58	0.17		124	0.12	
61	0.23		125	0.05	
62	0.06		126	0.30	
63	0.12		127	0.08	
64	0.53		128	0.20	
65	0.19		129	0.21	
66	0.25		130	0.22	
68	0.20		131	0.13	
69	0.06		132	0.16	
70	0.21		133	0.55	
71	0.09		134	0.13	
			135	0.13	
			136	0.13	
			137	0.13	
			138	0.13	
			139	0.13	
			140	0.13	
			141	0.13	
			142	0.13	
			143	0.13	
			144	0.13	
			145	0.13	
			146	0.13	
			147	0.13	
			148	0.13	
			149	0.13	
			150	0.13	
			151	0.13	
			152	0.13	
			153	0.13	
			154	0.13	
			155	0.13	
			156	0.13	
			157	0.13	
			158	0.13	
			159	0.13	
			160	0.13	
			161	0.13	
			162	0.13	
			163	0.13	
			164	0.13	
			165	0.13	
			166	0.13	
			167	0.13	
			168	0.13	
			169	0.13	
			170	0.13	
			171	0.13	
			172	0.13	
			173	0.13	
			174	0.13	
			175	0.13	
			176	0.13	
			177	0.13	
			178	0.13	
			179	0.13	
			180	0.13	
			181	0.13	
			182	0.13	
			183	0.13	
			184	0.13	
			185	0.13	
			186	0.13	
			187	0.13	
			188	0.13	
			189	0.13	
			190	0.13	
			191	0.13	
			192	0.13	
			193	0.13	
			194	0.13	
			195	0.13	
			196	0.13	
			197	0.13	
			198	0.13	
			199	0.13	
			200	0.13	
			201	0.13	
			202	0.13	
			203	0.13	
			204	0.13	
			205	0.13	
			206	0.13	
			207	0.13	
			208	0.13	
			209	0.13	
			210	0.13	
			211	0.13	
			212	0.13	
			213	0.13	
			214	0.13	
			215	0.13	
			216	0.13	
			217	0.13	
			218	0.13	
			219	0.13	
			220	0.13	
			221	0.13	
			222	0.13	
			223	0.13	
			224	0.13	
			225	0.13	
			226	0.13	
			227	0.13	
			228	0.13	
			229	0.13	
			230	0.13	
			231	0.13	
			232	0.13	
			233	0.13	
			234	0.13	
			235	0.13	
			236	0.13	
			237	0.13	
			238	0.13	
			239	0.13	
			240	0.13	
			241	0.13	
			242	0.13	
			243	0.13	
			244	0.13	
			245	0.13	
			246	0.13	
			247	0.13	
			248	0.13	
			249	0.13	
			250	0.13	
			251	0.13	
			252	0.13	
			253	0.13	
			254	0.13	
			255	0.13	
			256	0.13	
			257	0.13	
			258	0.13	
			259	0.13	
			260	0.13	
			261	0.13	
			262	0.13	
			263	0.13	
			264	0.13	
			265	0.13	
			266	0.13	
			267	0.13	
			268	0.13	
			269	0.13	
			270	0.13	
			271	0.13	
			272	0.13	
			273	0.13	
			274	0.13	
			275	0.13	
			276	0.13	
			277	0.13	
			278	0.13	
			279	0.13	
			280	0.13	
			281	0.13	
			282	0.13	
			283	0.13	
			284	0.13	
			285	0.13	
			286	0.13	
			287	0.13	
			288	0.13	
			289	0.13	
			290	0.13	
			291	0.13	
			292	0.13	
			293	0.13	
			294	0.13	
			295	0.13	
			296	0.13	
			297	0.13	
			298	0.13	
			299	0.13	
			300	0.13	
			301	0.13	
			302	0.13	
			303	0.13	
			304	0.13	
			305	0.13	
			306	0.13	
			307	0.13	
			308	0.13	
			309	0.13	
			310	0.13	
			311	0.13	
			312	0.13	
			313	0.13	
			314	0.13	
			315	0.13	
			316	0.13	
			317	0.13	
			318	0.13	
			319	0.13	
			320	0.13	
			321	0.13	
			322	0.13	
			323	0.13	
			324	0.13	
			325	0.13	
			326	0.13	
			327	0.13	
			328	0.13	
			329	0.13	
			330	0.13	
			331	0.13	
			332	0.13	
			333	0.13	
			334	0.13	
			335	0.13	
			336	0.13	
			337	0.13	
			338	0.13	
			339	0.13	
			340	0.13	
			341	0.13	
			342	0.13	
			343	0.13	
			344	0.13	
			345	0.13	
			346	0.13	
			347	0.13	
			348	0.13	
			349	0.13	
			350	0.13	
			351	0.13	
			352	0.13	
			353	0.13	
			354	0.13	
			355	0.13	
			356	0.13	
			357	0.13	
			358	0.13	
			359	0.13	
			360	0.13	
			361	0.13	
			362	0.13	
			363	0.13	
			364	0.13	
			365	0.13	
			366	0.13	
			367	0.13	
			368	0.13	
			369	0.13	
			370	0.13	
			371	0.13	
			372	0.13	
			373	0.13	
			374	0.13	
			375	0.13	
			376	0.13	
			377	0.13	
			378	0.13	