

A8727304
 87-6
 841457
 Wayside

113384 H	205	238	< 5	2.46	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	2.09	0.5	15	34	81	3.67	< 10	< 1	0.04	< 10	1.43	458
113385 H	205	238	< 5	1.67	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	1.74	< 0.5	11	71	19	1.61	< 10	< 1	0.08	< 10	1.00	275
113386 H	205	238	< 5	2.00	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	1.67	0.5	9	51	23	2.49	< 10	< 1	0.07	< 10	0.92	454
113387 H	205	238	< 5	2.47	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.48	0.5	10	84	14	2.11	< 10	< 1	0.04	< 10	0.78	421
113388 H	205	238	< 5	1.65	0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	1.24	< 0.5	9	73	18	2.16	< 10	< 1	0.10	< 10	0.81	390
113389 H	205	238	< 5	1.99	< 0.2	5	< 10	< 0.5	< 2	1.81	0.5	8	124	32	1.99	< 10	< 1	0.06	< 10	0.73	350
113390 H	205	238	825	0.50	1.0	1420	< 10	< 0.5	2	4.78	< 0.5	13	209	17	1.17	< 10	< 1	0.13	< 10	0.69	293
113391 H	205	238	45	2.22	< 0.2	85	< 10	< 0.5	< 2	7.28	< 0.5	13	138	3	1.92	< 10	< 1	0.64	< 10	2.93	459
113392 H	205	238	10	4.37	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	4.87	0.5	13	111	5	1.35	< 10	< 1	0.22	< 10	2.12	250
113393 H	205	238	15	4.68	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	5.31	0.5	12	95	3	1.01	< 10	< 1	0.19	< 10	1.59	163
113394 H	205	238	5	4.70	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	4.62	0.5	11	84	2	0.90	< 10	< 1	0.17	< 10	1.32	149
113395 H	205	238	5	2.60	< 0.2	< 5	20	< 0.5	< 2	2.40	0.5	9	60	25	0.68	< 10	< 1	0.30	< 10	1.02	124
113396 H	205	238	< 5	4.41	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	8.49	0.5	12	107	31	1.36	< 10	< 1	0.01	< 10	1.05	203
113397 H	205	238	< 5	3.77	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	4.99	< 0.5	10	91	1	0.93	< 10	< 1	0.14	< 10	1.23	188
113398 H	205	238	< 5	4.12	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	4.27	< 0.5	13	87	5	1.08	< 10	< 1	0.14	< 10	1.73	222
113399 H	205	238	< 5	1.25	0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	3.86	< 0.5	5	20	9	2.49	< 10	< 1	0.02	< 10	0.51	398
113400 H	205	238	< 5	1.68	< 0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	2.86	< 0.5	5	35	3	2.62	< 10	< 1	0.01	< 10	0.52	408
116251 H	205	238	< 5	3.39	0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	4.63	0.5	24	165	20	2.29	< 10	< 1	0.15	< 10	3.59	428
116252 H	205	238	< 5	2.83	0.2	< 5	10	< 0.5	2	8.86	0.5	22	206	4	1.93	< 10	< 1	0.18	< 10	3.16	377
116253 H	205	238	< 5	3.76	< 0.2	< 5	10	< 0.5	< 2	5.99	0.5	27	248	5	2.96	< 10	< 1	0.16	< 10	4.44	535
116254 H	205	238	< 5	3.59	0.2	10	30	< 0.5	< 2	8.42	< 0.5	28	177	4	2.73	< 10	2	0.37	< 10	3.87	527
116255 H	205	238	10	5.10	0.2	10	< 10	< 0.5	< 2	6.20	< 0.5	11	114	9	1.94	< 10	4	0.06	< 10	2.67	377
116256 H	205	238	< 5	5.16	0.2	< 5	< 10	< 0.5	< 2	6.74	< 0.5	9	91	2	0.98	< 10	5	0.07	< 10	1.83	207

113384 H	205	238	< 1	0.08	7	330	2	< 5	< 10	33	0.17	< 10	< 10	157	< 5	32
113385 H	205	238	< 1	0.07	28	110	6	< 5	< 10	13	0.06	< 10	< 10	30	< 5	18
113386 H	205	238	< 1	0.10	3	220	8	5	< 10	15	0.11	< 10	< 10	74	< 5	34
113387 H	205	238	< 1	0.09	3	190	< 2	< 5	< 10	39	0.10	< 10	< 10	52	< 5	33
113388 H	205	238	< 1	0.09	5	430	10	< 5	< 10	19	0.10	< 10	< 10	45	< 5	32
113389 H	205	238	< 1	0.10	6	230	6	< 5	< 10	49	0.09	< 10	< 10	31	< 5	33
113390 H	205	238	< 1	0.02	103	110	6	5	< 10	77	< 0.01	< 10	< 10	8	< 5	20
113391 H	205	238	< 1	0.04	54	130	< 2	10	< 10	95	< 0.01	< 10	< 10	31	< 5	11
113392 H	205	238	< 1	0.07	37	50	2	< 5	< 10	30	0.02	< 10	< 10	32	< 5	5
113393 H	205	238	< 1	0.07	23	50	< 2	5	< 10	30	0.02	< 10	< 10	27	< 5	1
113394 H	205	238	< 1	0.07	23	50	< 2	5	< 10	37	0.02	< 10	< 10	26	< 5	2
113395 H	205	238	< 1	0.07	23	50	< 2	< 5	< 10	33	0.01	< 10	< 10	15	< 5	3
113396 H	205	238	< 1	0.03	27	120	< 2	5	< 10	13	0.06	< 10	< 10	43	< 5	8
113397 H	205	238	< 1	0.09	27	60	2	5	< 10	30	0.03	< 10	< 10	32	< 5	4
113398 H	205	238	< 1	0.07	32	60	< 2	5	< 10	24	0.03	< 10	< 10	31	< 5	3
113399 H	205	238	< 1	0.11	2	160	2	5	< 10	15	0.08	< 10	< 10	5	< 5	43
113400 H	205	238	< 1	0.11	2	140	12	5	< 10	16	0.10	< 10	< 10	8	< 5	44
116251 H	205	238	< 1	0.04	59	60	4	< 5	< 10	83	0.07	< 10	< 10	96	75	10
116252 H	205	238	< 1	0.05	54	60	< 2	5	< 10	121	< 0.01	< 10	< 10	50	30	10
116253 H	205	238	< 1	0.04	68	90	< 2	< 5	< 10	71	< 0.01	< 10	< 10	87	10	19
116254 H	205	238	< 1	0.03	72	110	< 2	< 5	< 10	148	< 0.01	< 10	< 10	69	10	17
116255 H	205	238	< 1	0.04	41	190	< 2	< 5	< 10	55	0.07	< 10	< 10	63	5	10
116256 H	205	238	< 1	0.04	19	270	< 2	5	< 10	46	0.12	< 10	< 10	98	< 5	2

A8727304

DDH 87-6