

## Příloha A

## Naměřené údaje a jejich zpracování

4.7.	15:37	Vozidlo	Čas	Snímky	Rychlost [m/s]	[km/h]	
			1	0:06	24	15,58333333	56,1
			2	0:15	32	11,6875	42,075
			3	0:19	32	11,6875	42,075
			4	0:28	32	11,6875	42,075
			5	0:30	30	12,46666667	44,88
			6	0:33	31	12,06451613	43,43226
			7	0:36	29	12,89655172	46,42759
			8	1:07	31	12,06451613	43,43226
			9	1:10	30	12,46666667	44,88
			10	1:13	29	12,89655172	46,42759
			11	1:16	28	13,35714286	48,08571
			12	1:18	28	13,35714286	48,08571
			13	1:28	32	11,6875	42,075
			14	1:32	27	13,85185185	49,86667
			15	1:34	26	14,38461538	51,78462
			16	1:48	35	10,68571429	38,46857
			17	1:54	24	15,58333333	56,1
			18	2:05	31	12,06451613	43,43226
			19	2:20	27	13,85185185	49,86667
			20	2:23	29	12,89655172	46,42759
			21	2:25	31	12,06451613	43,43226
			22	2:31	27	13,85185185	49,86667
			23	2:35	29	12,89655172	46,42759
			24	2:39	32	11,6875	42,075
			25	2:41	32	11,6875	42,075
			26	2:45	30	12,46666667	44,88
			27	2:51	31	12,06451613	43,43226
			28	2:54	28	13,35714286	48,08571
			29	3:01	31	12,06451613	43,43226
			30	3:03	35	10,68571429	38,46857
			31	3:05	34	11	39,6
			32	3:09	34	11	39,6
			33	3:15	29	12,89655172	46,42759
			34	3:21	31	12,06451613	43,43226
			35	3:24	33	11,33333333	40,8
			36	3:27	31	12,06451613	43,43226
			37	3:34	37	10,10810811	36,38919
			38	3:36	37	10,10810811	36,38919
			39	3:45	23	16,26086957	58,53913
			40	4:01	29	12,89655172	46,42759
			41	4:08	29	12,89655172	46,42759
			42	4:10	30	12,46666667	44,88
			43	4:34	28	13,35714286	48,08571
			44	4:35	31	12,06451613	43,43226
			45	4:37	29	12,89655172	46,42759
			46	4:43	28	13,35714286	48,08571
			47	4:45	29	12,89655172	46,42759

15:42

48	4:48	29	12,89655172	46,42759
49	4:52	27	13,85185185	49,86667
50	4:55	30	12,46666667	44,88
51	4:57	30	12,46666667	44,88
52	5:00	34	11	39,6
53	5:04	32	11,6875	42,075
54	5:06	32	11,6875	42,075
55	5:12	32	11,6875	42,075
56	5:16	30	12,46666667	44,88
57	5:18	28	13,35714286	48,08571
58	5:24	30	12,46666667	44,88
59	5:29	30	12,46666667	44,88
60	5:31	28	13,35714286	48,08571
61	5:33	30	12,46666667	44,88
62	5:35	30	12,46666667	44,88
63	5:49	25	14,96	53,856
64	5:59	30	12,46666667	44,88
65	6:10	26	14,38461538	51,78462
66	6:12	27	13,85185185	49,86667
67	6:17	28	13,35714286	48,08571
68	6:22	33	11,33333333	40,8
69	6:25	33	11,33333333	40,8
70	6:28	34	11	39,6
71	6:31	34	11	39,6
72	6:39	34	11	39,6
73	6:41	34	11	39,6
74	6:43	31	12,06451613	43,43226
75	6:50	28	13,35714286	48,08571
76	6:51	32	11,6875	42,075
77	6:57	30	12,46666667	44,88
78	7:02	34	11	39,6
79	7:07	37	10,10810811	36,38919
80	7:18	35	10,68571429	38,46857
81	7:25	30	12,46666667	44,88
82	7:29	34	11	39,6
83	7:32	33	11,33333333	40,8
84	7:36	33	11,33333333	40,8
85	7:38	33	11,33333333	40,8
86	7:40	29	12,89655172	46,42759
87	7:42	36	10,38888889	37,4
88	7:45	35	10,68571429	38,46857
89	7:52	36	10,38888889	37,4
90	7:57	38	9,842105263	35,43158
91	7:59	35	10,68571429	38,46857
92	8:08	28	13,35714286	48,08571
93	8:11	28	13,35714286	48,08571
94	8:13	32	11,6875	42,075
95	8:16	38	9,842105263	35,43158
96	8:17	38	9,842105263	35,43158
97	8:22	30	12,46666667	44,88

	98	8:25	31	12,06451613	43,43226
	99	8:27	33	11,33333333	40,8
	100	8:32	36	10,38888889	37,4
	101	8:33	37	10,10810811	36,38919
	102	8:40	47	7,957446809	28,64681
	103	9:02	28	13,35714286	48,08571
	104	9:06	29	12,89655172	46,42759
	105	9:12	24	15,58333333	56,1
	106	9:18	29	12,89655172	46,42759
	107	9:19	30	12,46666667	44,88
	108	9:26	32	11,6875	42,075
	109	9:30	33	11,33333333	40,8
	110	9:35	25	14,96	53,856
	111	9:46	26	14,38461538	51,78462
	112	9:49	33	11,33333333	40,8
	113	9:50	34	11	39,6
	114	9:56	37	10,10810811	36,38919
15:47	115	10:01	26	14,38461538	51,78462
	116	10:04	28	13,35714286	48,08571
	117	10:05	33	11,33333333	40,8
	118	10:08	34	11	39,6
	119	10:09	35	10,68571429	38,46857
	120	10:16	31	12,06451613	43,43226
	121	10:25	33	11,33333333	40,8
	122	10:26	36	10,38888889	37,4
	123	10:30	41	9,12195122	32,83902
	124	10:31	38	9,842105263	35,43158
	125	10:34	46	8,130434783	29,26957
	126	10:40	31	12,06451613	43,43226
	127	10:41	34	11	39,6
	128	10:42	34	11	39,6
	129	10:44	31	12,06451613	43,43226
	130	10:46	35	10,68571429	38,46857
	131	10:49	29	12,89655172	46,42759
	132	10:59	34	11	39,6
	133	11:03	27	13,85185185	49,86667
	134	11:10	27	13,85185185	49,86667
	135	11:17	31	12,06451613	43,43226
	136	11:19	31	12,06451613	43,43226
	137	11:21	32	11,6875	42,075
	138	11:22	36	10,38888889	37,4
	139	11:30	27	13,85185185	49,86667
	140	11:37	42	8,904761905	32,05714
	141	11:38	42	8,904761905	32,05714
	142	11:40	39	9,58974359	34,52308
	143	11:42	39	9,58974359	34,52308
	144	11:45	45	8,311111111	29,92
	145	11:47	48	7,791666667	28,05
	146	11:49	61	6,131147541	22,07213
	147	12:01	49	7,632653061	27,47755

148	12:09	45	8,311111111	29,92
149	12:11	41	9,12195122	32,83902
150	12:17	48	7,791666667	28,05
151	12:18	53	7,056603774	25,40377
152	12:22	46	8,130434783	29,26957
153	12:25	41	9,12195122	32,83902
154	12:30	38	9,842105263	35,43158
155	12:35	28	13,35714286	48,08571
156	12:39	34	11	39,6
157	12:44	27	13,85185185	49,86667
158	12:48	32	11,6875	42,075
159	12:51	41	9,12195122	32,83902
160	12:54	42	8,904761905	32,05714
161	12:58	39	9,58974359	34,52308
162	12:59	42	8,904761905	32,05714
163	13:02	38	9,842105263	35,43158
164	13:06	46	8,130434783	29,26957
165	13:09	44	8,5	30,6
166	13:12	43	8,697674419	31,31163
167	13:16	39	9,58974359	34,52308
168	13:18	43	8,697674419	31,31163
169	13:21	40	9,35	33,66
170	13:23	48	7,791666667	28,05
171	13:26	46	8,130434783	29,26957
172	13:29	49	7,632653061	27,47755
173	13:31	51	7,333333333	26,4
174	13:38	39	9,58974359	34,52308
175	13:41	40	9,35	33,66
176	13:43	41	9,12195122	32,83902
177	13:47	46	8,130434783	29,26957
178	13:50	45	8,311111111	29,92
179	13:52	45	8,311111111	29,92
180	13:54	53	7,056603774	25,40377
181	13:56	50	7,48	26,928
182	13:59	56	6,678571429	24,04286
183	14:02	46	8,130434783	29,26957
184	14:05	45	8,311111111	29,92
185	14:09	48	7,791666667	28,05
186	14:19	30	12,46666667	44,88
187	14:24	43	8,697674419	31,31163
188	14:27	33	11,333333333	40,8
189	14:29	31	12,06451613	43,43226
190	14:30	32	11,6875	42,075
191	14:33	27	13,85185185	49,86667
192	14:37	25	14,96	53,856
193	14:43	38	9,842105263	35,43158
194	14:45	37	10,10810811	36,38919
195	14:47	40	9,35	33,66
196	14:55	24	15,583333333	56,1
197	14:58	31	12,06451613	43,43226

4.7.	16:00	198	0:01	57	6,561403509	23,62105
		199	0:04	78	4,794871795	17,26154
		200	0:07	78	4,794871795	17,26154
		201	0:10	93	4,021505376	14,47742
		202	0:14	97	3,855670103	13,88041
		203	0:20	110	3,4	12,24
		204	0:24	170	2,2	7,92
		205	0:29	132	2,833333333	10,2
		206	0:34	102	3,666666667	13,2
		207	0:37	95	3,936842105	14,17263
		208	0:40	76	4,921052632	17,71579
		209	0:42	65	5,753846154	20,71385
		210	0:44	71	5,267605634	18,96338
		211	0:46	75	4,986666667	17,952
		212	0:50	71	5,267605634	18,96338
		213	0:51	89	4,202247191	15,12809
		214	0:55	71	5,267605634	18,96338
		215	0:58	66	5,666666667	20,4
		216	1:04	85	4,4	15,84
		217	1:07	92	4,065217391	14,63478
		218	1:11	112	3,339285714	12,02143
		219	1:15	74	5,054054054	18,19459
		220	1:19	60	6,233333333	22,44
		221	1:22	57	6,561403509	23,62105
		222	1:26	65	5,753846154	20,71385
		223	1:28	75	4,986666667	17,952
		224	1:29	49	7,632653061	27,47755
		225	1:31	55	6,8	24,48
		226	1:40	34	11	39,6
		227	1:44	27	13,85185185	49,86667
		228	1:45	35	10,68571429	38,46857
		229	1:48	33	11,33333333	40,8
		230	1:54	30	12,46666667	44,88
16:14	231	14:34	42	8,904761905	32,05714	
	232	14:37	38	9,842105263	35,43158	
	233	14:40	45	8,311111111	29,92	
	234	14:41	40	9,35	33,66	
	235	14:44	42	8,904761905	32,05714	
	236	14:47	46	8,130434783	29,26957	
	237	14:52	90	4,155555556	14,96	
	238	14:54	99	3,777777778	13,6	
	239	15:00	95	3,936842105	14,17263	
	240	15:06	119	3,142857143	11,31429	
	241	15:10	134	2,791044776	10,04776	
	242	15:16	271	1,380073801	4,968266	
	243	15:23	98	3,816326531	13,73878	
	244	15:29	62	6,032258065	21,71613	
	245	15:34	58	6,448275862	23,21379	
7.7.	15:13	246	5:00	42	8,904761905	32,05714
		247	5:02	56	6,678571429	24,04286

		248	5:04	60	6,233333333	22,44
		249	5:07	69	5,420289855	19,51304
		250	5:10	70	5,342857143	19,23429
		251	5:11	84	4,452380952	16,02857
		252	5:15	82	4,56097561	16,41951
		253	5:20	136	2,75	9,9
		254	5:24	348	1,074712644	3,868966
		255	5:32	109	3,431192661	12,35229
		256	5:36	111	3,369369369	12,12973
		257	5:40	110	3,4	12,24
		258	5:43	147	2,544217687	9,159184
		259	5:47	104	3,596153846	12,94615
		260	5:51	94	3,978723404	14,3234
		261	5:54	106	3,528301887	12,70189
		262	5:57	94	3,978723404	14,3234
		263	6:02	91	4,10989011	14,7956
31.7.	6:00	264	11:01	24	15,58333333	56,1
		265	11:12	31	12,06451613	43,43226
		266	11:41	24	15,58333333	56,1
		267	12:42	25	14,96	53,856
		268	12:52	30	12,46666667	44,88
		269	13:01	28	13,35714286	48,08571
		270	13:08	25	14,96	53,856
		271	13:15	20	18,7	67,32
		272	13:22	23	16,26086957	58,53913
		273	13:26	25	14,96	53,856
		274	13:29	25	14,96	53,856
		275	13:34	24	15,58333333	56,1
		276	14:06	34	11	39,6
		277	14:22	29	12,89655172	46,42759
		278	14:25	28	13,35714286	48,08571
		279	14:27	28	13,35714286	48,08571
		280	14:49	30	12,46666667	44,88
		281	15:40	25	14,96	53,856
		282	15:44	27	13,85185185	49,86667

1
2
3
4
5