

Měření průjezdu tramvají křižovatkou

Napájecí bod č. 96d u křižovatky Sokolovská/Na břehu

Měřicí stanoviště: (vypnuté SSZ)

Datum měření: St, 30. říjen 02

16:15 - 17:15

Měřil: Penc

Směr ZC			Směr DC		
ev.č.		Čas průjezdu	ev.č.		Čas průjezdu
1	7168	16:17:50	1	9015	16:23:35
2	8601	16:28:15	2	7178	16:27:32
3	9041	16:29:12	3	8665	16:27:47
4	6860	16:29:41	4	8663	16:31:31
5	7154	16:34:16	5	8655	16:35:28
6	9020	16:36:44	6	6856	16:36:39
7	6976	16:37:56	7	8659	16:39:29
8	9018	16:38:57	8	9005	16:44:49
9	9035	16:46:18	9	7168	16:45:11
10	7106	16:47:44	10	8637	16:47:36
11	8609	16:49:38	11	8641	16:51:40
12	9017	16:49:51	12	6860	16:54:03
13	7258	16:54:53	13	8607	16:55:40
14	9028	16:58:11	14	9046	16:59:36
15	8677	17:02:57	15	7154	17:03:46
16	9009	17:03:49	16	8601	17:04:55
17	7287	17:06:54	17	9041	17:07:30
18	9027	17:13:27	18	9020	17:11:42
19	7253	17:13:35	19	7106	17:12:44
20	8667	17:14:28	20	6976	17:15:38
21					

Měření průjezdu tramvají křižovatkou

Konec nástupního ostrůvku zastávky Poliklinika
Vysočany u křižovatky Sokolovská/Na břehu

Měřící stanoviště: (vypnuté SSZ)

Datum měření: St, 30. říjen 02

16:15 - 17:15

Měřil: Kapal

Směr ZC			Směr DC		
ev.č.		Čas průjezdu	ev.č.		Čas průjezdu
1	7168	16:17:37	1	9015	16:23:46
2	8601	16:28:03	2	7178	16:27:43
3	9041	16:29:02	3	8665	16:28:00
4	6860	16:29:29	4	8663	16:31:43
5	7154	16:34:04	5	8655	16:35:36
6	9020	16:36:30	6	6856	16:36:50
7	6976	16:37:42	7	8659	16:39:40
8	9018	16:38:45	8	9005	16:45:03
9	9035	16:46:06	9	7168	16:45:24
10	7106	16:47:31	10	8637	16:47:49
11	8609	16:49:26	11	8641	16:51:49
12	9017	16:49:35	12	6860	16:54:13
13	7258	16:54:27	13	8607	16:55:54
14	9028	16:57:59	14	9046	16:59:45
15	8677	17:02:38	15	7154	17:04:00
16	9009	17:03:34	16	8601	17:05:06
17	7287	17:06:40	17	9041	17:07:38
18	9027	17:13:13	18	9020	17:11:53
19	7253	17:13:18	19	7106	17:12:55
20	8667	17:14:14			
21					

Měření průjezdu tramvají křižovatkou

Napájecí bod č. 96d u křižovatky Sokolovská/Na
Měřicí stanoviště: břehu (zapnuté SSZ)

Datum měření: St, 4. prosinec 02

16:30 - 17:45

Měřil: Penc

Směr ZC			Směr DC		
ev.č.		Čas průjezdu	ev.č.		Čas průjezdu
1	8333	16:45:41	1	7092	16:31:43
2	8087	16:48:04	2	8065	16:37:02
3	9023	17:08:39	3	9010	16:39:34
4	9036	17:10:33	4	7284	16:42:28
5	8731	17:12:15	5	9028	16:43:19
6	8641	17:13:55	6	8665	16:47:45
7	8332	17:14:48	7	7240	16:48:52
8	9047	17:20:35	8	7206	16:55:40
9	7138	17:24:26	9	8087	17:08:59
10	8647	17:25:37	10	9037	17:10:09
11	7265	17:30:24	11	9038	17:11:32
12	9042	17:36:27	12	9014	17:12:52
13	7196	17:43:07	13	9046	17:16:46
			14	8657	17:19:36
			15	8615	17:22:13
			16	8623	17:26:22
			17	9032	17:27:28
			18	8619	17:30:12
			19	8731	17:31:29
			20	8621	17:34:06
			21	8333	17:38:17
			22	9023	17:39:23
			23	9036	17:43:32

Měření průjezdu tramvají křižovatkou

Konec nástupního ostrůvku zastávky Poliklinika
Vysočany u křižovatky Sokolovská/Na břehu (zapnuté)

Měřicí stanoviště: SSZ)

Datum měření: St, 4. prosinec 02
16:30 - 17:45

Měřil: Kapal

Směr ZC			Směr DC		
ev.č.		Čas průjezdu	ev.č.		Čas průjezdu
1	8333	16:45:05	1	7092	16:33:06
2	8087	16:47:29	2	8065	16:37:29
3	9023	17:08:24	3	9010	16:39:50
4	9036	17:10:05	4	7284	16:43:03
5	8537	17:11:50	5	9028	16:43:29
6	8641	17:13:36	6	8665	16:48:02
7	8332	17:14:30	7	7240	16:49:13
8	9047	17:19:55	8	7206	16:55:52
9	7138	17:24:17	9	8087	17:09:12
10	8647	17:24:51	10	9037	17:10:24
11	7265	17:30:08	11	9038	17:11:54
12	8042	17:36:11	12	9014	17:13:17
13	7196	17:42:47	13	9046	17:16:56
			14	8657	17:19:50
			15	8615	17:22:34
			16	8623	17:26:41
			17	9032	17:27:40
			18	8619	17:30:26
			19	8731	17:31:59
			20	8621	17:34:20
			21	8333	17:38:42
			22	9023	17:39:40
			23	9036	17:43:54

Průjezdy bez SSZ

ZC				DC			
ev. č.	Čas průjezdu	rychlost km/h		ev. č.	Čas průjezdu	rychlost km/h	
1	7168	00:00:13	37,11	1	9015	00:00:11	43,85
2	8601	00:00:12	40,20	2	7178	00:00:11	43,85
3	9041	00:00:10	48,24	3	8665	00:00:13	37,11
4	6860	00:00:12	40,20	4	8663	00:00:12	40,20
5	7154	00:00:12	40,20	5	8655	00:00:08	60,30
6	9020	00:00:14	34,46	6	6856	00:00:11	43,85
7	6976	00:00:14	34,46	7	8659	00:00:11	43,85
8	9018	00:00:12	40,20	8	9005	00:00:14	34,46
9	9035	00:00:12	40,20	9	7168	00:00:13	37,11
10	7106	00:00:13	37,11	10	8637	00:00:13	37,11
11	8609	00:00:12	40,20	11	8641	00:00:09	53,60
12	9017	00:00:16	30,15	12	6860	00:00:10	48,24
13	7258	00:00:26	18,55	13	8607	00:00:14	34,46
14	9028	00:00:12	40,20	14	9046	00:00:09	53,60
15	8677	00:00:19	25,39	15	7154	00:00:14	34,46
16	9009	00:00:15	32,16	16	8601	00:00:11	43,85
17	7287	00:00:14	34,46	17	9041	00:00:08	60,30
18	9027	00:00:14	34,46	18	9020	00:00:11	43,85
19	7253	00:00:17	28,38	19	7106	00:00:11	43,85
20	8667	00:00:14	34,46				
Průměr		14	35,54	Průměr		11	44,10

Vzdálenost měřících bodů:

134 m

