

Tabulka č. 6

Měření 20.7.2017

čas	t_p [°C]	t_i [°C]	ϕ [%]	t_{s1} [°C]	t_{s2} [°C]	t_{s3} [°C]	t_{s4} [°C]	t_{s5} [°C]	t_{s6} [°C]	V [m ³ /s]	t_s [°C]	F [-]	Q [W]
12:43:06	27,3	27,3	42,7	28,5	28,4	28,9	28,3	28,2	27,8	0,1425	28,4	1	0
12:43:16	27,4	27,4	43,1	28,5	28,4	28,8	28,3	28,2	27,8	0,1425	28,3	1	0
12:43:26	27,4	27,4	41,6	28,5	28,4	28,8	28,3	28,2	27,8	0,1425	28,3	1	0
12:43:36	27,4	27,4	40,7	28,5	28,4	28,8	28,3	28,2	27,8	0,1425	28,3	1	0
12:43:46	27,4	27,4	40,4	28,5	28,4	28,8	28,3	28,2	27,8	0,1425	28,3	1	0
12:43:56	27,5	27,5	39,2	28,4	28,3	28,8	28,2	28,0	27,6	0,1425	28,2	1	0
12:44:06	27,5	27,5	39,1	26,3	23,7	26,9	24,1	26,3	23,8	0,1425	25,2	1	0
12:44:16	26,8	27,5	42,8	25,5	23,5	26,4	25,0	25,5	21,9	0,1425	24,6	0,755814	120,897
12:44:26	26,7	27,5	41,5	26,1	24,6	26,9	24,6	23,0	22,3	0,1425	24,6	0,725714	138,168
12:44:36	26,9	27,8	41,6	26,8	25,8	26,0	25,0	22,3	21,3	0,1425	24,5	0,72449	155,439
12:44:46	27,0	28,2	38,2	26,7	25,6	25,6	24,1	20,7	21,1	0,1425	24,0	0,716535	207,252
12:44:56	26,8	28,5	37,0	23,6	22,0	25,4	23,8	19,6	21,0	0,1425	22,6	0,713483	293,607
12:45:06	25,3	28,3	40,5	12,5	14,9	22,6	20,6	18,6	19,6	0,1425	18,1	0,704918	518,13
12:45:16	23,3	28,1	45,4	10,8	8,5	11,2	10,7	10,9	19,6	0,1425	12,0	0,702786	829,008
12:45:26	21,9	28,0	46,0	9,9	7,7	11,0	10,4	10,5	9,9	0,1425	9,9	0,662983	1053,531
12:45:36	21,1	28,0	58,0	9,5	7,7	11,3	10,2	10,5	9,3	0,1425	9,8	0,621918	1191,699
12:45:46	20,5	27,9	53,3	9,3	7,7	10,5	10,3	10,7	9,3	0,1425	9,6	0,594891	1278,054
12:45:56	20,0	27,9	47,5	9,1	7,7	10,2	10,1	10,5	9,2	0,1425	9,5	0,571429	1364,409
12:46:06	19,7	27,9	45,8	8,8	7,7	10,0	10,1	10,4	9,0	0,1425	9,3	0,558348	1416,222
12:46:16	19,4	27,9	44,8	8,8	7,6	10,1	9,9	10,2	9,0	0,1425	9,3	0,543828	1468,035
12:46:26	19,1	27,9	44,4	8,7	7,5	10,0	9,6	10,1	9,1	0,1425	9,2	0,530249	1519,848
12:46:36	18,9	27,9	43,7	8,9	7,4	10,3	9,5	9,9	8,8	0,1425	9,1	0,520426	1554,39
12:46:46	18,6	27,9	43,5	8,7	7,3	10,3	9,3	9,8	8,9	0,1425	9,1	0,506631	1606,203
12:46:56	18,3	27,9	43,4	8,9	7,3	10,3	9,1	9,7	8,7	0,1425	9,0	0,492063	1658,016
12:47:06	18,1	27,9	43,1	8,8	7,1	10,1	9,1	9,7	8,6	0,1425	8,9	0,484211	1692,558
12:47:16	17,9	27,9	42,8	8,8	7,0	10,1	9,0	9,8	8,7	0,1425	8,9	0,473684	1727,1
12:47:26	17,7	27,9	42,5	8,4	7,0	9,8	9,1	10,2	8,6	0,1425	8,9	0,464567	1761,642
12:47:36	17,6	28,0	41,9	8,8	7,1	10,1	9,0	9,9	8,3	0,1425	8,9	0,456446	1796,184
12:47:46	17,4	28,0	41,4	8,5	7,0	9,9	9,0	10,1	8,6	0,1425	8,9	0,446475	1830,726
12:47:56	17,3	28,0	41,6	8,2	6,8	10,0	9,0	9,9	8,4	0,1425	8,7	0,445117	1847,997

12:48:06	17,2	28,0	41,5	8,2	6,8	10,0	9,0	10,1	8,5	0,1425	8,8	0,438475	1865,268
12:48:16	17,1	28,0	41,1	8,1	6,9	10,0	9,0	10,0	8,5	0,1425	8,8	0,433766	1882,539
12:48:26	17,0	28,0	41,2	8,2	6,8	9,9	9,0	10,1	8,6	0,1425	8,8	0,428076	1899,81
12:48:36	17,0	28,0	40,6	8,0	6,8	9,9	9,1	9,8	8,2	0,1425	8,6	0,432014	1899,81
12:48:46	16,8	28,0	40,3	7,9	6,8	10,0	9,1	9,8	8,2	0,1425	8,6	0,421687	1934,352
12:48:56	16,6	28,0	40,1	7,8	6,8	10,0	9,2	10,1	8,4	0,1425	8,7	0,408816	1968,894
12:49:06	16,5	28,0	40,1	8,0	6,7	9,8	9,2	9,9	8,3	0,1425	8,7	0,405685	1986,165
12:49:16	16,4	28,1	39,4	7,9	6,6	9,8	9,2	9,8	8,1	0,1425	8,6	0,401024	2020,707
12:49:26	16,4	28,1	39,5	8,1	6,7	9,9	9,1	10,0	8,1	0,1425	8,7	0,398458	2020,707
12:49:36	16,3	28,1	39,6	8,0	6,5	9,8	9,0	9,9	8,1	0,1425	8,6	0,396419	2037,978
12:49:46	16,1	28,1	40,0	7,9	6,5	9,7	9,2	10,2	8,3	0,1425	8,6	0,383562	2072,52
12:49:56	16,1	28,1	40,2	7,5	6,6	9,6	9,2	10,2	8,4	0,1425	8,6	0,385141	2072,52
12:50:06	16,1	28,1	40,0	7,5	6,6	9,7	9,1	9,8	7,9	0,1425	8,4	0,389831	2072,52
12:50:16	16,0	28,1	39,8	7,6	6,4	9,7	9,0	9,8	8,0	0,1425	8,4	0,385267	2089,791
12:50:26	15,9	28,1	39,9	7,6	6,3	9,8	8,9	9,6	7,9	0,1425	8,4	0,382278	2107,062
12:50:36	15,9	28,1	39,8	7,5	6,3	9,9	8,9	9,6	7,9	0,1425	8,4	0,382278	2107,062
12:50:46	15,8	28,1	39,9	7,5	6,3	9,7	9,0	9,8	7,9	0,1425	8,4	0,376689	2124,333
12:50:56	15,7	28,1	40,0	7,6	6,4	9,7	9,0	9,6	7,8	0,1425	8,4	0,372152	2141,604
12:51:06	15,7	28,2	40,1	7,4	6,2	9,6	8,9	9,5	7,7	0,1425	8,2	0,374479	2158,875
12:51:16	15,6	28,2	40,2	7,5	6,0	9,5	9,0	9,7	7,7	0,1425	8,2	0,368948	2176,146
12:51:26	15,5	28,2	40,2	7,8	5,9	9,7	9,0	9,5	7,6	0,1425	8,3	0,363409	2193,417
12:51:36	15,5	28,2	40,3	7,6	5,9	9,7	8,9	9,5	7,5	0,1425	8,2	0,365529	2193,417
12:51:46	15,4	28,2	40,3	7,9	6,0	9,7	8,9	9,6	7,6	0,1425	8,3	0,357322	2210,688
12:51:56	15,3	28,2	40,3	7,8	6,0	9,5	8,9	9,6	7,6	0,1425	8,2	0,353923	2227,959
12:52:06	15,2	28,2	40,3	7,6	5,9	9,5	9,0	9,7	7,8	0,1425	8,3	0,348371	2245,23
12:52:16	15,2	28,2	40,3	7,8	6,0	9,5	9,0	9,7	7,8	0,1425	8,3	0,346734	2245,23
12:52:26	15,1	28,2	40,4	8,0	6,0	9,5	9,0	9,7	7,8	0,1425	8,3	0,340604	2262,501
12:52:36	15,0	28,2	40,3	7,7	6,0	9,3	9,0	10,0	7,9	0,1425	8,3	0,336127	2279,772
12:52:46	15,0	28,2	40,3	7,7	6,0	9,3	9,0	9,8	7,9	0,1425	8,3	0,337238	2279,772
12:52:56	15,0	28,2	40,3	7,6	6,1	9,6	9,0	9,7	7,7	0,1425	8,3	0,337238	2279,772
12:53:06	14,9	28,2	40,2	7,6	6,0	9,6	9,0	9,9	7,8	0,1425	8,3	0,331098	2297,043
12:53:16	14,9	28,3	40,2	7,6	6,0	9,5	8,9	9,8	7,7	0,1425	8,3	0,331671	2314,314
12:53:26	14,9	28,3	40,2	7,7	6,1	9,4	8,9	9,9	7,8	0,1425	8,3	0,33	2314,314

12:53:36	14,9	28,3	40,2	7,7	6,2	9,3	8,7	9,8	7,7	0,1425	8,2	0,332226	2314,314
12:53:46	14,8	28,3	40,1	7,7	6,1	9,5	8,8	9,8	7,5	0,1425	8,2	0,327243	2331,585
12:53:56	14,8	28,3	40,2	7,7	6,1	9,6	8,8	9,7	7,6	0,1425	8,3	0,326683	2331,585
12:54:06	14,8	28,3	40,2	7,7	6,1	9,6	8,8	9,9	7,7	0,1425	8,3	0,325	2331,585
12:54:16	14,7	28,3	40,1	7,8	6,0	9,6	8,8	9,8	7,5	0,1425	8,3	0,321696	2348,856
12:54:26	14,7	28,3	40,1	7,7	6,0	9,5	8,8	10,0	7,7	0,1425	8,3	0,320566	2348,856
12:54:36	14,7	28,4	40,2	7,6	6,1	9,6	8,7	9,9	7,7	0,1425	8,3	0,319536	2366,127
12:54:46	14,7	28,6	39,6	7,6	5,9	9,4	8,7	9,7	7,5	0,1425	8,1	0,320847	2400,669
12:54:56	14,6	28,7	40,3	7,7	5,9	9,4	8,6	9,8	7,4	0,1425	8,1	0,314425	2435,211
12:55:06	14,6	28,7	40,4	7,6	5,9	9,4	8,6	9,8	7,6	0,1425	8,2	0,313869	2435,211
12:55:16	14,6	28,8	40,2	7,7	5,8	9,4	8,7	9,7	7,5	0,1425	8,1	0,312903	2452,482
12:55:26	14,6	28,8	40,0	7,7	5,8	9,6	8,6	9,7	7,4	0,1425	8,1	0,312903	2452,482
12:55:36	14,6	28,8	39,5	7,5	5,8	9,4	8,8	9,9	7,5	0,1425	8,2	0,312349	2452,482
12:55:46	14,5	28,8	39,8	7,5	5,8	9,4	8,8	9,7	7,5	0,1425	8,1	0,308622	2469,753
12:55:56	14,6	28,8	39,5	7,7	5,8	9,9	8,9	9,7	7,3	0,1425	8,2	0,310121	2452,482
12:56:06	14,6	28,9	39,4	7,6	5,9	9,9	8,8	9,9	7,3	0,1425	8,2	0,308065	2469,753
12:56:16	14,7	28,9	39,7	7,6	6,0	10,1	9,0	10,0	7,2	0,1425	8,3	0,310121	2452,482
12:56:26	14,7	28,8	39,9	7,6	6,0	9,7	9,1	10,2	7,5	0,1425	8,4	0,310513	2435,211
12:56:36	14,6	28,9	39,3	7,6	5,9	9,6	9,3	9,8	7,6	0,1425	8,3	0,305825	2469,753
12:56:46	14,5	28,9	38,9	7,7	5,8	9,5	9,2	10,0	7,7	0,1425	8,3	0,300405	2487,024
12:56:56	14,5	28,9	38,9	7,9	5,9	9,6	9,1	9,9	7,6	0,1425	8,3	0,299838	2487,024
12:57:06	14,5	28,9	38,9	8,1	5,9	9,5	8,9	9,8	7,3	0,1425	8,3	0,302663	2487,024
12:57:16	14,5	28,9	38,9	7,7	5,8	9,3	8,9	9,8	7,3	0,1425	8,1	0,306581	2487,024
12:57:26	14,4	28,9	38,9	7,6	5,7	9,4	8,8	9,9	7,2	0,1425	8,1	0,302885	2504,295
12:57:36	14,4	28,9	38,8	7,5	5,8	9,8	8,7	9,5	6,8	0,1425	8,0	0,305666	2504,295
12:57:46	14,5	28,9	38,8	7,3	5,7	10,1	8,6	9,6	7,0	0,1425	8,1	0,309353	2487,024
12:57:56	14,5	28,9	38,8	7,2	5,7	9,7	8,6	10,2	7,0	0,1425	8,1	0,3088	2487,024
12:58:06	14,4	28,9	38,7	7,5	5,6	9,5	8,7	9,8	7,3	0,1425	8,1	0,304	2504,295
12:58:16	14,3	28,9	38,7	7,8	5,6	9,6	8,9	9,7	7,6	0,1425	8,2	0,294686	2521,566
12:58:26	14,3	28,9	38,6	7,9	5,8	9,7	8,9	9,8	7,6	0,1425	8,3	0,291835	2521,566
12:58:36	14,2	28,9	38,6	7,9	5,8	9,8	9,0	9,7	7,6	0,1425	8,3	0,286408	2538,837
12:58:46	14,3	28,9	38,5	7,9	6,0	9,9	9,0	9,9	7,7	0,1425	8,4	0,287805	2521,566
12:58:56	14,3	28,9	38,5	7,8	5,8	9,8	9,0	9,9	7,7	0,1425	8,3	0,290113	2521,566

12:59:06	14,3	28,9	38,5	7,7	5,7	9,7	9,0	9,8	7,7	0,1425	8,3	0,292407	2521,566
12:59:16	14,2	28,9	38,5	7,9	5,8	9,8	9,0	9,7	7,5	0,1425	8,3	0,286985	2538,837
12:59:26	14,3	28,9	38,4	7,7	5,8	10,2	9,0	9,6	7,5	0,1425	8,3	0,291262	2521,566
12:59:36	14,4	28,9	38,4	7,8	5,7	9,8	9,1	10,2	7,9	0,1425	8,4	0,292107	2504,295
12:59:46	14,3	28,9	38,4	7,7	5,7	9,7	9,0	9,9	7,8	0,1425	8,3	0,291262	2521,566
12:59:56	14,3	28,9	38,4	7,8	5,6	9,7	9,0	9,8	7,7	0,1425	8,3	0,292407	2521,566
13:00:06	14,3	28,9	38,4	7,8	5,6	9,7	9,0	9,9	7,7	0,1425	8,3	0,291835	2521,566
13:00:16	14,3	28,9	38,4	7,8	5,6	9,7	8,9	9,8	7,6	0,1425	8,2	0,293548	2521,566
13:00:26	14,2	28,8	38,4	7,8	5,5	9,8	8,9	9,6	7,5	0,1425	8,2	0,291835	2521,566
13:00:36	14,2	28,8	38,4	7,9	5,4	10,0	8,8	9,6	7,3	0,1425	8,2	0,292407	2521,566
13:00:46	14,2	28,8	38,4	7,9	5,6	9,8	8,9	9,8	7,5	0,1425	8,3	0,289538	2521,566
13:00:56	14,3	28,8	38,4	7,7	5,8	10,3	8,9	9,8	7,4	0,1425	8,3	0,292107	2504,295
13:01:06	14,4	28,8	38,4	7,7	5,8	10,4	9,0	9,9	7,4	0,1425	8,4	0,295269	2487,024
13:01:16	14,4	28,8	38,4	7,7	5,7	10,0	8,9	9,8	7,5	0,1425	8,3	0,298701	2487,024
13:01:26	14,2	28,8	38,4	7,8	5,6	9,6	8,9	9,7	7,6	0,1425	8,2	0,291262	2521,566
13:01:36	14,2	28,8	38,3	7,8	5,6	9,8	8,9	9,7	7,5	0,1425	8,2	0,290688	2521,566
13:01:46	14,2	28,8	38,3	7,6	5,6	9,7	8,9	9,9	7,6	0,1425	8,2	0,290688	2521,566
13:01:56	14,2	28,8	38,3	7,6	5,4	9,7	8,7	9,8	7,6	0,1425	8,1	0,293548	2521,566
13:02:06	14,1	28,8	38,2	7,6	5,4	9,7	8,7	9,7	7,6	0,1425	8,1	0,289283	2538,837
13:02:16	14,1	28,8	38,3	7,9	5,6	9,8	8,7	9,8	7,4	0,1425	8,2	0,286408	2538,837
13:02:26	14,1	28,8	38,2	7,8	5,5	9,6	8,7	9,9	7,5	0,1425	8,2	0,287561	2538,837
13:02:36	14,2	28,8	38,2	7,7	5,6	9,8	8,6	10,0	7,4	0,1425	8,2	0,291835	2521,566
13:02:46	14,1	28,8	38,2	7,9	5,5	9,7	8,5	9,8	7,4	0,1425	8,1	0,28871	2538,837
13:02:56	14,0	28,8	38,2	7,9	5,4	9,7	8,6	9,8	7,4	0,1425	8,1	0,283871	2556,108
13:03:06	14,0	28,8	38,2	7,8	5,5	9,8	8,8	9,7	7,3	0,1425	8,2	0,283293	2556,108
13:03:16	14,0	28,7	38,1	7,7	5,5	9,7	8,8	9,8	7,4	0,1425	8,2	0,284672	2538,837
13:03:26	14,0	28,7	38,3	7,6	5,6	10,3	8,8	9,6	7,2	0,1425	8,2	0,283509	2538,837
13:03:36	14,1	28,7	38,2	7,4	5,6	9,9	8,7	9,8	7,4	0,1425	8,1	0,290113	2521,566
13:03:46	14,0	28,7	38,2	7,5	5,6	10,0	8,6	9,6	7,2	0,1425	8,1	0,286985	2538,837
13:03:56	14,1	28,7	38,2	7,5	5,7	10,0	8,5	9,8	7,4	0,1425	8,2	0,289538	2521,566
13:04:06	14,0	28,8	38,2	7,6	5,7	9,8	8,5	9,7	7,6	0,1425	8,2	0,283293	2556,108
13:04:16	14,0	28,7	38,1	7,6	5,6	9,8	8,5	9,8	7,6	0,1425	8,2	0,284672	2538,837
13:04:26	13,9	28,7	38,1	7,6	5,5	9,7	8,4	9,7	7,5	0,1425	8,1	0,282714	2556,108

13:04:36	13,9	28,7	38,0	7,6	5,4	9,8	8,4	9,4	7,4	0,1425	8,0	0,285024	2556,108
13:04:46	13,9	28,7	38,0	7,6	5,5	9,8	8,3	9,6	7,5	0,1425	8,1	0,283293	2556,108
13:04:56	13,9	28,7	38,0	7,7	5,5	9,8	8,3	9,5	7,5	0,1425	8,1	0,283293	2556,108
13:05:06	13,9	28,7	38,0	7,6	5,4	9,6	8,4	9,8	7,6	0,1425	8,1	0,282714	2556,108
13:05:16	13,9	28,7	37,9	7,7	5,5	9,8	8,6	9,6	7,5	0,1425	8,1	0,280972	2556,108
13:05:26	13,9	28,7	37,8	7,6	5,5	9,9	8,4	9,6	7,5	0,1425	8,1	0,282134	2556,108
13:05:36	13,9	28,7	38,0	7,5	5,5	10,1	8,4	9,5	7,3	0,1425	8,1	0,283293	2556,108
13:05:46	14,0	28,7	38,0	7,4	5,6	10,3	8,5	9,5	7,3	0,1425	8,1	0,286408	2538,837
13:05:56	13,8	28,7	37,9	7,4	5,4	9,8	8,5	9,6	7,4	0,1425	8,0	0,279613	2573,379
13:06:06	13,7	28,7	38,0	7,3	5,4	9,7	8,7	9,6	7,5	0,1425	8,0	0,274194	2590,65
13:06:16	13,7	28,7	37,8	7,4	5,4	9,8	8,8	9,7	7,5	0,1425	8,1	0,271845	2590,65
13:06:26	13,7	28,6	37,9	7,5	5,4	9,8	8,8	9,5	7,4	0,1425	8,1	0,274351	2573,379
13:06:36	13,7	28,6	37,8	7,5	5,4	9,8	8,7	9,7	7,4	0,1425	8,1	0,273761	2573,379
13:06:46	13,7	28,6	38,0	7,5	5,3	9,8	8,6	9,5	7,4	0,1425	8,0	0,276113	2573,379
13:06:56	13,6	28,7	38,0	7,6	4,7	10,0	8,4	9,5	7,3	0,1425	7,9	0,273456	2607,921
13:07:06	13,6	28,7	37,9	7,8	4,5	10,2	8,3	9,5	7,3	0,1425	7,9	0,272873	2607,921
13:07:16	13,8	28,7	37,9	7,6	5,0	10,1	8,6	9,9	7,4	0,1425	8,1	0,276699	2573,379
13:07:26	13,7	28,6	37,8	7,5	5,3	10,0	8,7	9,7	7,4	0,1425	8,1	0,273171	2573,379
13:07:36	13,7	28,6	37,8	7,4	5,3	10,0	8,5	9,7	7,5	0,1425	8,1	0,274351	2573,379
13:07:46	13,7	28,6	37,7	7,5	5,3	10,0	8,4	9,6	7,2	0,1425	8,0	0,276699	2573,379
13:07:56	13,6	28,6	37,8	7,4	5,2	10,0	8,4	9,4	7,2	0,1425	7,9	0,274194	2590,65
13:08:06	13,8	28,5	37,8	7,4	5,4	10,0	8,4	9,5	7,2	0,1425	8,0	0,283509	2538,837
13:08:16	13,7	28,5	37,8	7,5	5,4	10,0	8,6	9,7	7,4	0,1425	8,1	0,27451	2556,108
13:08:26	13,6	28,6	37,9	7,5	5,5	10,2	8,7	9,6	7,2	0,1425	8,1	0,267697	2590,65
13:08:36	13,8	28,6	37,8	7,2	5,4	10,1	8,4	9,6	7,2	0,1425	8,0	0,282134	2556,108
13:08:46	13,6	28,6	37,7	7,2	5,2	9,7	8,2	9,6	7,1	0,1425	7,8	0,277689	2590,65
13:08:56	13,4	28,6	37,7	7,1	5,1	9,6	8,2	9,6	7,1	0,1425	7,8	0,269816	2625,192
13:09:06	13,4	28,6	37,7	7,3	5,1	9,7	8,2	9,4	7,1	0,1425	7,8	0,269231	2625,192
13:09:16	13,5	28,5	37,6	7,5	5,2	9,7	8,3	9,6	7,0	0,1425	7,9	0,272433	2590,65
13:09:26	13,5	28,5	37,6	7,5	5,2	9,7	8,4	9,6	7,3	0,1425	8,0	0,270073	2590,65
13:09:36	13,5	28,6	37,7	7,6	5,3	10,0	8,3	9,6	6,9	0,1425	8,0	0,268765	2607,921
13:09:46	13,6	28,6	37,6	7,5	5,4	10,2	8,4	9,5	6,9	0,1425	8,0	0,272433	2590,65
13:09:56	13,8	28,6	37,6	7,4	5,5	10,2	8,3	9,8	7,0	0,1425	8,0	0,280389	2556,108

13:10:06	13,6	28,6	37,6	7,6	5,4	9,8	8,5	9,7	7,2	0,1425	8,0	0,270665	2590,65
13:10:16	13,5	28,5	37,5	7,6	5,4	9,8	8,4	9,5	7,1	0,1425	8,0	0,269481	2590,65
13:10:26	13,4	28,5	37,6	7,5	5,3	9,7	8,4	9,4	7,0	0,1425	7,9	0,267583	2607,921
13:10:36	13,4	28,5	37,5	7,5	4,9	9,9	8,3	9,3	6,9	0,1425	7,8	0,270531	2607,921
13:10:46	13,4	28,6	37,6	7,6	4,9	9,9	8,4	9,4	6,9	0,1425	7,9	0,26747	2625,192
13:10:56	13,4	28,6	37,5	7,6	5,2	10,0	8,4	9,4	7,0	0,1425	7,9	0,264516	2625,192
13:11:06	13,5	28,5	37,5	7,6	5,4	10,0	8,4	9,4	6,8	0,1425	7,9	0,270665	2590,65
13:11:16	13,4	28,5	37,4	7,5	5,5	9,9	8,6	9,7	7,0	0,1425	8,0	0,262215	2607,921
13:11:26	13,4	28,5	37,4	7,5	5,5	10,1	8,5	9,4	6,9	0,1425	8,0	0,264013	2607,921
13:11:36	13,6	28,6	37,5	7,4	5,5	10,2	8,4	9,7	6,7	0,1425	8,0	0,272433	2590,65
13:11:46	13,6	28,6	37,6	7,5	5,5	10,1	8,2	9,3	6,7	0,1425	7,9	0,275945	2590,65
13:11:56	13,6	28,6	37,5	7,5	5,4	10,3	8,2	9,2	6,8	0,1425	7,9	0,275362	2590,65
13:12:06	13,5	28,5	37,4	7,5	5,4	10,3	8,2	9,3	6,7	0,1425	7,9	0,271845	2590,65
13:12:16	13,5	28,5	37,3	7,5	5,0	10,1	8,2	9,5	6,6	0,1425	7,8	0,274778	2590,65
13:12:26	13,5	28,5	37,2	7,4	5,4	10,0	8,3	9,6	6,8	0,1425	7,9	0,271255	2590,65
13:12:36	13,4	28,5	37,4	7,5	5,4	9,8	8,3	9,6	6,9	0,1425	7,9	0,266397	2607,921
13:12:46	13,3	28,5	37,3	7,6	5,3	9,8	8,1	9,5	6,8	0,1425	7,9	0,263923	2625,192
13:12:56	13,4	28,5	37,3	7,6	5,4	9,7	8,1	9,5	6,8	0,1425	7,9	0,268765	2607,921
13:13:06	13,3	28,5	37,3	7,5	5,4	9,6	8,1	9,6	6,9	0,1425	7,9	0,263923	2625,192
13:13:16	13,3	28,5	37,2	7,4	5,3	9,5	8,1	9,4	6,9	0,1425	7,8	0,266881	2625,192
13:13:26	13,3	28,4	37,2	7,5	5,3	9,9	8,1	9,2	6,8	0,1425	7,8	0,26699	2607,921
13:13:36	13,4	28,5	37,2	7,5	5,4	9,7	8,0	9,3	6,8	0,1425	7,8	0,271118	2607,921
13:13:46	13,4	28,5	37,2	7,6	5,4	9,9	8,1	9,4	6,9	0,1425	7,9	0,267583	2607,921
13:13:56	13,3	28,4	37,2	7,7	5,4	9,9	8,1	9,4	6,8	0,1425	7,9	0,264013	2607,921
13:14:06	13,5	28,4	37,3	7,4	5,4	10,0	8,1	9,7	6,8	0,1425	7,9	0,273171	2573,379
13:14:16	13,4	28,5	37,3	7,3	5,4	9,7	8,1	9,7	7,0	0,1425	7,9	0,268174	2607,921
13:14:26	13,3	28,5	37,2	7,3	5,4	9,7	8,1	9,3	6,9	0,1425	7,8	0,266291	2625,192
13:14:36	13,3	28,5	37,3	7,5	5,4	9,9	8,0	9,2	6,7	0,1425	7,8	0,266291	2625,192
13:14:46	13,3	28,5	37,2	7,5	5,4	9,9	7,9	9,2	6,8	0,1425	7,8	0,266291	2625,192
13:14:56	13,3	28,5	37,2	7,4	5,2	9,8	7,9	9,3	7,1	0,1425	7,8	0,266291	2625,192
13:15:06	13,3	28,5	37,0	7,5	5,1	9,9	7,9	9,2	7,0	0,1425	7,8	0,266881	2625,192
13:15:16	13,2	28,5	37,1	7,7	4,3	10,0	7,7	9,3	7,0	0,1425	7,7	0,2656	2642,463
13:15:26	13,4	28,5	37,1	7,7	4,5	10,4	8,0	9,2	7,0	0,1425	7,8	0,270531	2607,921

13:15:36	13,4	28,4	37,0	7,6	5,3	10,5	8,1	9,4	7,1	0,1425	8,0	0,264706	2590,65
13:15:46	13,6	28,4	37,0	7,5	5,7	10,1	8,0	9,7	7,1	0,1425	8,0	0,273917	2556,108
13:15:56	13,5	28,4	37,0	7,4	5,5	9,6	8,0	9,6	7,2	0,1425	7,9	0,273761	2573,379
13:16:06	13,3	28,4	37,0	7,5	5,4	9,5	7,9	9,5	7,2	0,1425	7,8	0,265802	2607,921
13:16:16	13,3	28,4	37,1	7,5	5,5	9,6	8,0	9,6	7,2	0,1425	7,9	0,263415	2607,921
13:16:26	13,3	28,4	37,1	7,7	5,2	9,8	7,9	9,2	7,1	0,1425	7,8	0,266397	2607,921
13:16:36	13,3	28,5	37,0	7,6	4,2	9,8	7,7	9,5	7,1	0,1425	7,7	0,270983	2625,192
13:16:46	13,2	28,4	36,9	7,7	4,5	9,8	7,9	9,4	7,1	0,1425	7,7	0,264516	2625,192
13:16:56	13,3	28,5	36,9	7,7	5,2	9,9	8,0	9,6	7,2	0,1425	7,9	0,26094	2625,192
13:17:06	13,3	28,5	36,9	7,6	5,2	9,6	8,0	9,7	7,3	0,1425	7,9	0,262136	2625,192
13:17:16	13,4	28,5	36,9	7,6	5,4	10,1	8,0	9,5	7,1	0,1425	8,0	0,265207	2607,921
13:17:26	13,5	28,5	37,1	7,6	5,5	9,8	7,9	9,6	7,1	0,1425	7,9	0,271255	2590,65
13:17:36	13,3	28,5	37,0	7,6	5,4	9,7	7,9	9,5	7,1	0,1425	7,9	0,263328	2625,192
13:17:46	13,3	28,4	36,9	7,8	4,6	9,8	7,9	9,7	7,3	0,1425	7,9	0,265207	2607,921
13:17:56	13,2	28,4	37,0	7,7	5,2	9,7	7,9	9,4	7,0	0,1425	7,8	0,261538	2625,192
13:18:06	13,2	28,4	36,7	7,8	4,9	9,8	7,8	9,5	7,1	0,1425	7,8	0,261538	2625,192
13:18:16	13,2	28,4	37,0	7,9	4,8	9,9	7,7	9,4	7,1	0,1425	7,8	0,262136	2625,192
13:18:26	13,3	28,4	36,8	7,8	4,6	10,3	7,6	9,5	6,9	0,1425	7,8	0,267583	2607,921
13:18:36	13,3	28,4	36,8	7,7	4,9	10,3	7,7	9,6	7,0	0,1425	7,9	0,26461	2607,921
13:18:46	13,3	28,5	36,9	7,7	5,5	9,7	7,8	9,7	7,1	0,1425	7,9	0,261538	2625,192
13:18:56	13,3	28,5	36,8	7,7	5,5	9,7	7,7	9,6	6,9	0,1425	7,9	0,263923	2625,192
13:19:06	13,2	28,5	36,9	7,7	5,4	9,6	7,7	9,5	6,9	0,1425	7,8	0,26087	2642,463
13:19:16	13,2	28,5	36,8	7,6	5,5	9,8	7,8	9,5	6,9	0,1425	7,9	0,25908	2642,463
13:19:26	13,3	28,5	36,7	7,5	5,5	9,7	7,6	9,5	6,9	0,1425	7,8	0,266291	2625,192
13:19:36	13,2	28,4	36,7	7,7	5,4	9,6	7,6	9,5	6,9	0,1425	7,8	0,262732	2625,192
13:19:46	13,2	28,4	36,6	7,6	4,3	9,6	7,6	9,3	6,8	0,1425	7,5	0,271565	2625,192
13:19:56	13,1	28,4	36,6	7,7	4,2	9,6	7,5	9,4	7,0	0,1425	7,6	0,2656	2642,463
13:20:06	13,1	28,4	36,7	7,8	4,3	9,8	7,6	9,5	7,1	0,1425	7,7	0,261464	2642,463
13:20:16	13,1	28,4	36,7	7,8	4,2	10,0	7,7	9,4	6,9	0,1425	7,7	0,262058	2642,463
13:20:26	13,1	28,3	36,5	7,7	4,2	9,8	7,7	9,4	7,0	0,1425	7,6	0,264516	2625,192
13:20:36	13,1	28,4	36,8	7,9	4,2	9,9	7,6	9,5	6,9	0,1425	7,7	0,262058	2642,463
13:20:46	13,1	28,4	36,7	7,9	4,9	9,9	7,8	9,6	7,0	0,1425	7,9	0,255474	2642,463
13:20:56	13,1	28,4	36,6	7,9	5,4	9,7	7,8	9,5	6,8	0,1425	7,9	0,255474	2642,463

13:21:06	13,1	28,4	36,6	7,7	4,8	9,4	7,7	9,5	6,9	0,1425	7,7	0,262058	2642,463
13:21:16	13,0	28,4	36,5	7,9	4,0	9,4	7,5	9,3	6,8	0,1425	7,5	0,263745	2659,734
13:21:26	12,9	28,4	36,4	8,0	3,9	9,5	7,3	9,4	6,8	0,1425	7,5	0,258964	2677,005
13:21:36	12,9	28,4	36,4	7,9	4,0	9,7	7,5	9,5	6,8	0,1425	7,6	0,256	2677,005
13:21:46	13,1	28,4	36,6	7,8	4,4	9,9	7,8	9,7	6,8	0,1425	7,7	0,259677	2642,463
13:21:56	13,1	28,4	36,5	7,9	4,3	9,8	7,7	9,6	6,2	0,1425	7,6	0,265012	2642,463
13:22:06	13,1	28,4	36,6	7,8	4,2	9,8	7,5	9,6	6,1	0,1425	7,5	0,267943	2642,463
13:22:16	13,1	28,4	36,6	7,7	4,4	9,9	7,7	9,4	6,1	0,1425	7,5	0,266773	2642,463
13:22:26	13,1	28,4	36,5	7,7	4,2	9,6	7,5	9,6	6,3	0,1425	7,5	0,268526	2642,463
13:22:36	13,0	28,4	36,5	7,8	4,6	9,6	7,7	9,6	6,3	0,1425	7,6	0,259615	2659,734
13:22:46	12,9	28,4	36,4	7,8	4,3	9,6	7,4	9,5	6,2	0,1425	7,5	0,259554	2677,005
13:22:56	12,9	28,3	36,4	7,9	4,2	9,6	7,4	9,5	6,1	0,1425	7,5	0,261391	2659,734
13:23:06	12,9	28,4	36,5	7,9	4,3	9,5	7,5	9,4	6,1	0,1425	7,5	0,260143	2677,005
13:23:16	12,9	28,4	36,3	7,9	4,1	9,7	7,2	9,5	6,0	0,1425	7,4	0,261905	2677,005
13:23:26	12,8	28,4	36,3	7,9	4,1	9,6	7,2	9,4	6,0	0,1425	7,4	0,25832	2694,276
13:23:36	12,8	28,4	36,2	8,0	4,1	9,8	7,4	9,4	5,7	0,1425	7,4	0,257143	2694,276
13:23:46	13,0	28,3	36,3	8,0	4,3	10,0	7,6	9,6	5,9	0,1425	7,6	0,262058	2642,463
13:23:56	13,1	28,3	36,3	8,0	4,4	10,1	7,6	9,6	6,0	0,1425	7,6	0,265109	2625,192
13:24:06	13,0	28,3	36,2	8,1	4,4	9,8	7,5	9,5	6,1	0,1425	7,6	0,262058	2642,463
13:24:16	13,0	28,3	36,3	8,3	4,3	9,8	7,5	9,5	5,6	0,1425	7,5	0,264423	2642,463
13:24:26	12,9	28,3	36,3	8,3	4,4	9,7	7,6	9,8	7,1	0,1425	7,8	0,248169	2659,734
13:24:36	12,9	28,3	36,5	8,3	4,4	9,8	7,6	9,7	7,4	0,1425	7,9	0,24633	2659,734
13:24:46	12,9	28,4	36,4	8,1	4,4	9,9	7,6	9,8	7,4	0,1425	7,9	0,24513	2677,005
13:24:56	13,0	28,4	36,5	8,1	4,3	9,8	7,7	9,8	7,4	0,1425	7,9	0,250608	2659,734
13:25:06	12,9	28,3	36,2	8,1	4,1	9,5	7,4	9,7	7,4	0,1425	7,7	0,252427	2659,734
13:25:16	12,8	28,3	36,4	8,1	4,1	9,6	7,3	9,5	7,4	0,1425	7,7	0,248788	2677,005
13:25:26	12,8	28,3	36,3	8,3	4,0	9,6	7,3	9,4	7,2	0,1425	7,6	0,25	2677,005
13:25:36	12,7	28,3	36,2	8,2	4,0	9,5	7,4	9,5	7,5	0,1425	7,7	0,243331	2694,276
13:25:46	12,8	28,3	36,3	8,2	4,0	9,5	7,4	9,7	7,6	0,1425	7,7	0,246353	2677,005
13:25:56	12,8	28,3	36,2	8,2	4,0	9,5	7,5	9,7	7,5	0,1425	7,7	0,246353	2677,005