

data	tempo(h)	sens1 (°C)	sens2 (°C)	sens3 (°C)	sens4 (°C)	sens5 (W/m2)	sens14 (°C)	sens15 (°C)	sens16 (kg/h)	out	kW1	kWh1
#####	09:50:30	42,7	42,4	40	40,6	332	41,8	44,2	60	1	0,14	1,3
#####	09:50:50	42,7	42,5	40	40,6	313	41,8	44,3	60	1	0,13	1,3
#####	09:51:10	42,7	42,5	40	40,7	297	41,8	44,3	60	1	0,13	1,3
#####	09:51:30	42,7	42,5	40	40,6	315	41,8	44,3	60	1	0,13	1,3
#####	09:51:50	42,7	42,6	40,1	40,7	318	41,9	44,4	60	1	0,13	1,3
#####	09:52:10	42,7	42,7	40	40,7	312	41,8	44,5	60	1	0,13	1,3
#####	09:52:30	42,6	42,7	40,1	40,7	312	41,9	44,5	60	1	0,13	1,3
#####	09:52:50	42,7	42,7	40,1	40,7	326	41,9	44,5	60	1	0,13	1,3
#####	09:53:10	42,7	42,7	40,1	40,7	328	41,9	44,5	60	1	0,13	1,3
#####	09:53:30	42,7	42,7	40,1	40,7	339	41,9	44,5	60	1	0,13	1,3
#####	09:53:50	42,7	42,7	40,1	40,7	343	41,9	44,5	56	1	0,13	1,3
#####	09:54:10	42,7	42,7	40,2	40,7	348	42	44,5	56	1	0,13	1,3
#####	09:54:30	42,8	42,7	40,2	40,8	353	42	44,5	56	1	0,13	1,3
#####	09:54:50	42,8	42,7	40,2	40,8	354	42	44,5	56	1	0,13	1,3
#####	09:55:10	43	42,7	40,2	40,8	355	42	44,5	60	1	0,15	1,3
#####	09:55:30	43,1	42,7	40,3	40,8	354	42,1	44,5	60	1	0,16	1,3
#####	09:55:50	43,1	42,7	40,3	40,8	350	42,1	44,5	60	1	0,15	1,3
#####	09:56:10	43,2	42,7	40,3	40,8	356	42,1	44,5	60	1	0,15	1,3
#####	09:56:30	43,2	42,7	40,3	40,8	360	42,1	44,5	60	1	0,16	1,3
#####	09:56:50	43,3	42,9	40,3	40,8	365	42,1	44,7	60	1	0,16	1,3
#####	09:57:10	43,2	42,9	40,3	40,8	360	42,1	44,7	60	1	0,16	1,3
#####	09:57:30	43,4	43	40,3	40,8	369	42,1	44,8	60	1	0,17	1,3
#####	09:57:50	43,4	43,1	40,3	40,8	373	42,1	44,9	60	1	0,16	1,3
#####	09:58:10	43,5	43,1	40,3	40,9	367	42,1	44,9	60	1	0,17	1,3
#####	09:58:30	43,5	43,2	40,4	40,9	377	42,2	45,0	60	1	0,17	1,3
#####	09:58:50	43,6	43,2	40,4	40,9	372	42,2	45,0	60	1	0,18	1,3
#####	09:59:10	43,6	43,2	40,4	40,9	375	42,2	45,0	60	1	0,18	1,3
#####	09:59:30	43,6	43,2	40,3	40,9	362	42,1	45,0	60	1	0,18	1,4
#####	09:59:50	43,6	43,3	40,4	40,9	372	42,2	45,1	60	1	0,18	1,4
#####	10:00:10	43,7	43,4	40,4	41	379	42,2	45,2	60	1	0,18	1,4
#####	10:00:30	43,7	43,4	40,3	41	373	42,1	45,2	60	1	0,18	1,4
#####	10:00:50	43,7	43,4	40,4	41	354	42,2	45,2	60	1	0,18	1,4
#####	10:01:10	43,7	43,5	40,4	41	363	42,2	45,3	60	1	0,18	1,4
#####	10:01:30	43,7	43,5	40,5	41	361	42,3	45,3	60	1	0,18	1,4
#####	10:01:50	43,7	43,5	40,6	41,1	331	42,4	45,3	60	1	0,18	1,4
#####	10:02:10	43,7	43,6	40,5	41,1	341	42,3	45,4	60	1	0,18	1,4
#####	10:02:30	43,7	43,6	40,5	41	357	42,3	45,4	60	1	0,18	1,4
#####	10:02:50	43,7	43,7	40,5	41,1	364	42,3	45,5	60	1	0,17	1,4
#####	10:03:10	43,7	43,7	40,7	41,1	378	42,5	45,5	60	1	0,18	1,4
#####	10:03:30	43,7	43,7	40,6	41,1	381	42,4	45,5	60	1	0,18	1,4
#####	10:03:50	43,7	43,7	40,7	41,1	383	42,5	45,5	60	1	0,18	1,4
#####	10:04:10	43,8	43,7	40,6	41	387	42,4	45,5	60	1	0,18	1,4
#####	10:04:30	43,9	43,7	40,6	41,1	383	42,4	45,5	60	1	0,19	1,4
#####	10:04:50	44	43,7	40,6	41,1	377	42,4	45,5	60	1	0,2	1,4
#####	10:05:10	44	43,7	40,7	41,2	365	42,5	45,5	60	1	0,2	1,4
#####	10:05:30	44	43,7	40,7	41,1	367	42,5	45,5	60	1	0,2	1,4
#####	10:05:50	44,1	43,7	40,7	41,1	370	42,5	45,5	60	1	0,2	1,4
#####	10:06:10	44,1	43,7	40,7	41,2	376	42,5	45,5	60	1	0,2	1,4
#####	10:06:30	44,2	43,8	40,7	41,2	371	42,5	45,6	60	1	0,2	1,4
#####	10:06:50	44,2	43,8	40,7	41,2	367	42,5	45,6	60	1	0,21	1,4
#####	10:07:10	44,2	43,8	40,7	41,2	369	42,5	45,6	60	1	0,2	1,4
#####	10:07:30	44,2	43,9	40,7	41,2	381	42,5	45,7	60	1	0,2	1,4
#####	10:07:50	44,2	43,9	40,7	41,2	398	42,5	45,7	60	1	0,2	1,4
#####	10:08:10	44,3	44	40,7	41,2	406	42,5	45,8	60	1	0,2	1,4

#####	10:08:30	44,3	44	40,7	41,2	414	42,5	45,8	60	1	0,21	1,4
#####	10:08:50	44,4	44,1	40,7	41,2	417	42,5	45,9	60	1	0,21	1,4
#####	10:09:10	44,4	44,1	40,8	41,2	411	42,6	45,9	60	1	0,22	1,4
#####	10:09:30	44,5	44	40,8	41,2	412	42,6	45,8	60	1	0,22	1,4
#####	10:09:50	44,5	44,1	40,8	41,3	397	42,6	45,9	60	1	0,22	1,4
#####	10:10:10	44,7	44,1	40,8	41,2	395	42,6	45,9	60	1	0,23	1,4
#####	10:10:30	44,8	44,2	40,8	41,3	384	42,6	46,0	60	1	0,24	1,4
#####	10:10:50	44,8	44,2	40,8	41,2	401	42,6	46,0	60	1	0,24	1,4
#####	10:11:10	44,8	44,3	40,8	41,3	399	42,6	46,1	60	1	0,24	1,4
#####	10:11:30	44,8	44,4	40,8	41,2	390	42,6	46,2	60	1	0,24	1,4
#####	10:11:50	44,8	44,4	40,9	41,3	386	42,7	46,2	60	1	0,24	1,4
#####	10:12:10	44,8	44,4	40,9	41,3	374	42,7	46,2	60	1	0,24	1,4
#####	10:12:30	44,8	44,5	40,8	41,4	362	42,6	46,3	60	1	0,23	1,4
#####	10:12:50	44,8	44,5	40,9	41,4	369	42,7	46,3	60	1	0,24	1,4
#####	10:13:10	44,7	44,5	40,9	41,3	387	42,7	46,3	60	1	0,24	1,4
#####	10:13:30	44,8	44,6	41	41,3	387	42,8	46,4	60	1	0,23	1,4
#####	10:13:50	44,8	44,6	40,9	41,4	395	42,7	46,4	60	1	0,22	1,4
#####	10:14:10	44,8	44,6	40,8	41,4	400	42,6	46,4	60	1	0,22	1,4
#####	10:14:30	44,8	44,6	40,7	41,4	410	42,5	46,4	60	1	0,23	1,4
#####	10:14:50	44,8	44,6	40,5	41,4	400	42,3	46,4	60	1	0,23	1,4
#####	10:15:10	44,9	44,6	40,4	41,4	408	42,2	46,4	60	1	0,23	1,4
#####	10:15:30	44,9	44,6	40,3	41,4	395	42,1	46,4	60	1	0,23	1,4
#####	10:15:50	44,9	44,6	40,3	41,4	368	42,1	46,4	60	1	0,24	1,4
#####	10:16:10	45	44,6	40,3	41,4	393	42,1	46,4	60	1	0,24	1,4
#####	10:16:30	45	44,6	40,3	41,4	379	42,1	46,4	60	1	0,24	1,4
#####	10:16:50	45	44,7	40,3	41,3	392	42,1	46,5	60	1	0,25	1,4
#####	10:17:10	44,9	44,8	40,3	41,4	364	42,1	46,6	60	1	0,24	1,4
#####	10:17:30	45	44,8	40,3	41,4	361	42,1	46,6	60	1	0,24	1,4
#####	10:17:50	45	44,8	40,4	41,3	439	42,2	46,6	60	1	0,24	1,4
#####	10:18:10	45	44,8	40,3	41,4	437	42,1	46,6	60	1	0,24	1,4
#####	10:18:30	45	44,9	40,4	41,4	438	42,2	46,7	60	1	0,24	1,4
#####	10:18:50	45,1	44,9	40,4	41,3	434	42,2	46,7	60	1	0,26	1,4
#####	10:19:10	45,3	44,9	40,5	41,3	436	42,3	46,7	60	1	0,26	1,4
#####	10:19:30	45,4	44,9	40,5	41,4	437	42,3	46,7	60	1	0,27	1,4
#####	10:19:50	45,4	44,9	40,5	41,3	439	42,3	46,7	60	1	0,28	1,4
#####	10:20:10	45,5	44,9	40,5	41,4	449	42,3	46,7	60	1	0,28	1,4
#####	10:20:30	45,5	44,9	40,6	41,4	305	42,4	46,7	60	1	0,29	1,4
#####	10:20:50	45,6	45	40,6	41,4	329	42,4	46,8	60	1	0,28	1,4
#####	10:21:10	45,5	45	40,6	41,4	447	42,4	46,8	60	1	0,27	1,4
#####	10:21:30	45,3	45,1	40,7	41,4	445	42,5	46,9	60	1	0,27	1,4
#####	10:21:50	45,2	45,2	40,7	41,4	445	42,5	47,0	60	1	0,26	1,4
#####	10:22:10	45,3	45,2	40,7	41,4	443	42,5	47,0	60	1	0,26	1,4
#####	10:22:30	45,3	45,3	40,7	41,5	446	42,5	47,1	60	1	0,26	1,4
#####	10:22:50	45,4	45,3	40,7	41,5	452	42,5	47,1	60	1	0,27	1,4
#####	10:23:10	45,5	45,3	40,7	41,5	440	42,5	47,1	60	1	0,27	1,4
#####	10:23:30	45,6	45,3	40,7	41,5	330	42,5	47,1	60	1	0,28	1,4
#####	10:23:50	45,8	45,2	40,7	41,5	403	42,5	47,0	60	1	0,29	1,4
#####	10:24:10	45,7	45,2	40,8	41,6	437	42,6	47,0	60	1	0,29	1,4
#####	10:24:30	45,7	45,3	40,8	41,5	437	42,6	47,1	60	1	0,28	1,4
#####	10:24:50	45,6	45,3	40,8	41,5	437	42,6	47,1	60	1	0,28	1,4
#####	10:25:10	45,6	45,4	40,9	41,5	428	42,7	47,2	60	1	0,28	1,4
#####	10:25:30	45,7	45,4	40,8	41,5	392	42,6	47,2	60	1	0,28	1,4
#####	10:25:50	45,8	45,4	40,9	41,5	416	42,7	47,2	60	1	0,28	1,4
#####	10:26:10	45,9	45,5	41	41,6	422	42,8	47,3	60	1	0,29	1,4
#####	10:26:30	45,8	45,5	40,9	41,6	420	42,7	47,3	60	1	0,29	1,4
#####	10:26:50	45,9	45,5	40,9	41,5	436	42,7	47,3	60	1	0,29	1,4

#####	10:27:10	45,8	45,5	41,1	41,6	437	42,9	47,3	60	1	0,29	1,5
#####	10:27:30	45,8	45,6	41	41,6	441	42,8	47,4	60	1	0,29	1,5
#####	10:27:50	45,9	45,6	41,1	41,6	437	42,9	47,4	60	1	0,28	1,5
#####	10:28:10	45,9	45,6	41,2	41,7	434	43	47,4	60	1	0,29	1,5
#####	10:28:30	46	45,6	41,2	41,7	434	43	47,4	60	1	0,3	1,5
#####	10:28:50	46	45,7	41,2	41,6	436	43	47,5	60	1	0,3	1,5
#####	10:29:10	46,1	45,7	41,2	41,6	436	43	47,5	60	1	0,31	1,5
#####	10:29:30	46,1	45,7	41,3	41,7	432	43,1	47,5	60	1	0,3	1,5
#####	10:29:50	46,2	45,7	41,4	41,7	438	43,2	47,5	60	1	0,3	1,5
#####	10:30:10	46,2	45,8	41,4	41,7	422	43,2	47,6	60	1	0,31	1,5
#####	10:30:30	46,2	45,8	41,4	41,7	412	43,2	47,6	60	1	0,3	1,5
#####	10:30:50	46,2	45,9	41,4	41,7	422	43,2	47,7	60	1	0,3	1,5
#####	10:31:10	46,2	45,9	41,4	41,7	430	43,2	47,7	60	1	0,3	1,5
#####	10:31:30	46,2	45,9	41,4	41,7	429	43,2	47,7	60	1	0,3	1,5
#####	10:31:50	46,3	45,9	41,4	41,7	425	43,2	47,7	60	1	0,3	1,5
#####	10:32:10	46,2	45,9	41,4	41,8	429	43,2	47,7	60	1	0,3	1,5
#####	10:32:30	46,2	46	41,5	41,8	435	43,3	47,8	60	1	0,29	1,5
#####	10:32:50	46,2	46	41,5	41,8	433	43,3	47,8	60	1	0,3	1,5
#####	10:33:10	46,4	46	41,5	41,7	432	43,3	47,8	56	1	0,31	1,5
#####	10:33:30	46,4	46	41,5	41,8	436	43,3	47,8	56	1	0,3	1,5
#####	10:33:50	46,4	46	41,7	41,8	442	43,5	47,8	56	1	0,31	1,5
#####	10:34:10	46,4	46	41,7	41,8	443	43,5	47,8	56	1	0,3	1,5
#####	10:34:30	46,4	46,1	41,7	41,8	422	43,5	47,9	56	1	0,31	1,5
#####	10:34:50	46,4	46,1	41,8	41,8	428	43,6	47,9	56	1	0,31	1,5
#####	10:35:10	46,4	46,1	42	41,8	447	43,8	47,9	56	1	0,31	1,5
#####	10:35:30	46,4	46,1	42	41,8	425	43,8	47,9	56	1	0,31	1,5
#####	10:35:50	46,5	46,2	42,2	41,9	404	44	48,0	56	1	0,31	1,5
#####	10:36:10	46,5	46,3	42,3	41,9	383	44,1	48,1	56	1	0,31	1,5
#####	10:36:30	46,5	46,2	42,5	41,9	389	44,3	48,0	56	1	0,31	1,5
#####	10:36:50	46,4	46,3	42,3	41,9	432	44,1	48,1	56	1	0,3	1,5
#####	10:37:10	46,4	46,3	42,2	42	436	44	48,1	56	1	0,3	1,5
#####	10:37:30	46,4	46,3	42,2	42	440	44	48,1	56	1	0,29	1,5
#####	10:37:50	46,4	46,4	42,2	42	444	44	48,2	56	1	0,29	1,5
#####	10:38:10	46,4	46,4	42,2	42	446	44	48,2	56	1	0,3	1,5
#####	10:38:30	46,5	46,4	42,2	42	455	44	48,2	56	1	0,3	1,5
#####	10:38:50	46,7	46,3	42,2	41,9	460	44	48,1	56	1	0,32	1,5
#####	10:39:10	46,8	46,3	42,3	42	464	44,1	48,1	56	1	0,32	1,5
#####	10:39:30	46,9	46,3	42,5	42	423	44,3	48,1	56	1	0,32	1,5
#####	10:39:50	46,9	46,3	42,6	42,1	340	44,4	48,1	56	1	0,32	1,5
#####	10:40:10	46,9	46,4	42,5	42	472	44,3	48,2	56	1	0,32	1,5
#####	10:40:30	46,9	46,4	42,3	42,1	462	44,1	48,2	56	1	0,32	1,5
#####	10:40:50	46,9	46,4	42,2	42,1	461	44	48,2	56	1	0,32	1,5
#####	10:41:10	46,9	46,4	42,2	42,1	457	44	48,2	56	1	0,32	1,5
#####	10:41:30	46,9	46,6	42,2	42,1	455	44	48,4	56	1	0,32	1,5
#####	10:41:50	47	46,6	42,2	42,1	460	44	48,4	56	1	0,32	1,5
#####	10:42:10	47,1	46,7	42,2	42,1	461	44	48,5	56	1	0,32	1,5
#####	10:42:30	47,1	46,7	42,3	42,1	458	44,1	48,5	56	1	0,33	1,5
#####	10:42:50	47,2	46,7	42,4	42,1	459	44,2	48,5	56	1	0,34	1,5
#####	10:43:10	47,3	46,7	42,5	42,2	461	44,3	48,5	56	1	0,34	1,5
#####	10:43:30	47,4	46,8	42,6	42,2	456	44,4	48,6	56	1	0,35	1,5
#####	10:43:50	47,4	46,9	42,7	42,2	455	44,5	48,7	56	1	0,35	1,5
#####	10:44:10	47,4	46,9	42,9	42,2	460	44,7	48,7	56	1	0,35	1,5
#####	10:44:30	47,4	46,9	43,2	42,2	459	45	48,7	56	1	0,35	1,5
#####	10:44:50	47,4	46,9	43,2	42,2	459	45	48,7	56	1	0,35	1,5
#####	10:45:10	47,4	47	43,1	42,2	457	44,9	48,8	56	1	0,35	1,5
#####	10:45:30	47,4	47	42,8	42,2	447	44,6	48,8	56	1	0,35	1,5

#####	10:45:50	47,4	47	42,6	42,2	449	44,4	48,8	56	1	0,35	1,5
#####	10:46:10	47,4	47,1	42,5	42,2	454	44,3	48,9	56	1	0,34	1,5
#####	10:46:30	47,4	47,1	42,5	42,2	454	44,3	48,9	56	1	0,34	1,5
#####	10:46:50	47,4	47,1	42,6	42,2	458	44,4	48,9	56	1	0,34	1,5
#####	10:47:10	47,3	47,1	42,7	42,2	459	44,5	48,9	56	1	0,33	1,6
#####	10:47:30	47,4	47,2	42,8	42,2	462	44,6	49,0	56	1	0,34	1,6
#####	10:47:50	47,4	47,2	42,9	42,2	466	44,7	49,0	56	1	0,34	1,6
#####	10:48:10	47,4	47,2	43	42,2	469	44,8	49,0	56	1	0,34	1,6
#####	10:48:30	47,4	47,2	43,2	42,2	471	45	49,0	56	1	0,35	1,6
#####	10:48:50	47,5	47,2	43,4	42,3	480	45,2	49,0	56	1	0,35	1,6
#####	10:49:10	47,6	47,2	43,7	42,3	387	45,5	49,0	56	1	0,36	1,6
#####	10:49:30	47,7	47,2	44,1	42,2	463	45,9	49,0	56	1	0,37	1,6
#####	10:49:50	47,7	47,2	43,7	42,3	469	45,5	49,0	56	1	0,36	1,6
#####	10:50:10	47,6	47,2	42,8	42,3	457	44,6	49,0	56	1	0,35	1,6
#####	10:50:30	47,7	47,3	41,9	42,3	467	43,7	49,1	56	1	0,35	1,6
#####	10:50:50	47,6	47,3	42,5	42,3	473	44,3	49,1	56	1	0,35	1,6
#####	10:51:10	47,6	47,4	41,4	42,4	473	43,2	49,2	56	1	0,35	1,6
#####	10:51:30	47,7	47,4	41,2	42,3	470	43	49,2	56	1	0,35	1,6
#####	10:51:50	47,8	47,4	40,9	42,2	468	42,7	49,2	56	1	0,37	1,6
#####	10:52:10	47,8	47,4	40,7	42,2	469	42,5	49,2	56	1	0,36	1,6
#####	10:52:30	47,9	47,4	40,6	42,2	469	42,4	49,2	56	1	0,37	1,6
#####	10:52:50	47,9	47,4	40,6	42,1	473	42,4	49,2	56	1	0,38	1,6
#####	10:53:10	48	47,4	40,6	42	475	42,4	49,2	56	1	0,39	1,6
#####	10:53:30	48	47,4	40,6	42	480	42,4	49,2	56	1	0,4	1,6
#####	10:53:50	48	47,4	40,7	41,9	329	42,5	49,2	56	1	0,4	1,6
#####	10:54:10	48	47,5	40,7	41,9	396	42,5	49,3	56	1	0,4	1,6
#####	10:54:30	47,9	47,5	40,7	41,9	439	42,5	49,3	56	1	0,39	1,6
#####	10:54:50	47,5	47,6	40,7	41,9	469	42,5	49,4	56	1	0,37	1,6
#####	10:55:10	47,4	47,6	40,7	41,9	470	42,5	49,4	56	1	0,36	1,6
#####	10:55:30	47,3	47,8	40,7	41,9	467	42,5	49,6	56	1	0,36	1,6
#####	10:55:50	47,3	47,7	40,7	42	466	42,5	49,5	56	1	0,35	1,6
#####	10:56:10	47,4	47,6	40,7	41,9	473	42,5	49,4	56	1	0,37	1,6
#####	10:56:30	47,4	47,5	40,8	41,9	389	42,6	49,3	56	1	0,36	1,6
#####	10:56:50	47,5	47,4	40,8	42	402	42,6	49,2	56	1	0,37	1,6
#####	10:57:10	47,4	47,4	40,7	41,9	440	42,5	49,2	56	1	0,37	1,6
#####	10:57:30	47,4	47,4	40,8	42	470	42,6	49,2	56	1	0,36	1,6
#####	10:57:50	47,3	47,4	40,8	42	467	42,6	49,2	56	1	0,36	1,6
#####	10:58:10	47,3	47,3	40,8	42	468	42,6	49,1	56	1	0,35	1,6
#####	10:58:30	47,4	47,3	40,9	41,9	464	42,7	49,1	56	1	0,36	1,6
#####	10:58:50	47,4	47,3	40,9	42,1	469	42,7	49,1	56	1	0,36	1,6
#####	10:59:10	47,5	47,3	40,9	42,1	469	42,7	49,1	56	1	0,36	1,6
#####	10:59:30	47,6	47,3	40,8	42,1	468	42,6	49,1	56	1	0,37	1,6
#####	10:59:50	47,7	47,2	40,9	42,1	469	42,7	49,0	56	1	0,37	1,6
#####	11:00:10	47,6	47,2	40,9	42,1	469	42,7	49,0	56	1	0,37	1,6
#####	11:00:30	47,8	47,3	40,9	42,1	471	42,7	49,1	56	1	0,38	1,6
#####	11:00:50	47,8	47,4	41	42,1	469	42,8	49,2	56	1	0,38	1,6
#####	11:01:10	47,8	47,3	41	42,1	469	42,8	49,1	56	1	0,38	1,6
#####	11:01:30	47,9	47,4	41	42,1	469	42,8	49,2	56	1	0,38	1,6
#####	11:01:50	47,9	47,4	41	42,2	470	42,8	49,2	56	1	0,38	1,6
#####	11:02:10	47,9	47,4	41	42,2	471	42,8	49,2	56	1	0,38	1,6
#####	11:02:30	47,9	47,5	41,1	42,2	473	42,9	49,3	56	1	0,39	1,6
#####	11:02:50	48	47,6	41,1	42,2	474	42,9	49,4	56	1	0,39	1,6
#####	11:03:10	48	47,6	41,1	42,2	473	42,9	49,4	56	1	0,39	1,6
#####	11:03:30	48	47,6	41,2	42,2	474	43	49,4	56	1	0,39	1,6
#####	11:03:50	48,1	47,7	41,1	42,2	474	42,9	49,5	56	1	0,4	1,6
#####	11:04:10	48,1	47,7	41,2	42,2	473	43	49,5	56	1	0,39	1,7

#####	11:04:30	48,1	47,8	41,2	42,2	472	43	49,6	56	1	0,39	1,7
#####	11:04:50	48,2	47,8	41,2	42,2	471	43	49,6	56	1	0,39	1,7
#####	11:05:10	48,2	47,8	41,3	42,2	470	43,1	49,6	56	1	0,39	1,7
#####	11:05:30	48,3	47,9	41,3	42,3	471	43,1	49,7	56	1	0,39	1,7
#####	11:05:50	48,2	47,9	41,3	42,3	472	43,1	49,7	56	1	0,38	1,7
#####	11:06:10	48,2	47,9	41,4	42,3	473	43,2	49,7	56	1	0,38	1,7
#####	11:06:30	48,3	47,9	41,4	42,3	473	43,2	49,7	56	1	0,39	1,7
#####	11:06:50	48,2	47,9	41,4	42,4	474	43,2	49,7	56	1	0,39	1,7
#####	11:07:10	48,3	47,9	41,5	42,3	477	43,3	49,7	56	1	0,39	1,7
#####	11:07:30	48,3	47,9	41,5	42,3	479	43,3	49,7	56	1	0,39	1,7
#####	11:07:50	48,3	48	41,7	42,4	491	43,5	49,8	56	1	0,39	1,7
#####	11:08:10	48,4	48	41,6	42,4	344	43,4	49,8	56	1	0,4	1,7
#####	11:08:30	48,4	48	41,7	42,4	351	43,5	49,8	56	1	0,39	1,7
#####	11:08:50	48,2	48,1	41,8	42,4	481	43,6	49,9	56	1	0,38	1,7
#####	11:09:10	48	48,1	41,8	42,4	481	43,6	49,9	56	1	0,36	1,7
#####	11:09:30	47,9	48,1	41,9	42,4	480	43,7	49,9	56	1	0,36	1,7
#####	11:09:50	47,9	48,1	42,1	42,4	480	43,9	49,9	56	1	0,36	1,7
#####	11:10:10	48,1	48,1	42,1	42,5	480	43,9	49,9	56	1	0,37	1,7
#####	11:10:30	48,1	48,1	42,2	42,5	480	44	49,9	56	1	0,37	1,7
#####	11:10:50	48,2	48	42,2	42,5	484	44	49,8	56	1	0,38	1,7
#####	11:11:10	48,4	47,9	42,3	42,5	483	44,1	49,7	56	1	0,4	1,7
#####	11:11:30	48,4	47,9	42,6	42,5	483	44,4	49,7	56	1	0,39	1,7
#####	11:11:50	48,5	47,9	42,7	42,5	483	44,5	49,7	56	1	0,4	1,7
#####	11:12:10	48,6	47,9	43,2	42,6	484	45	49,7	56	1	0,41	1,7
#####	11:12:30	48,6	47,9	44,2	42,6	488	46	49,7	56	1	0,4	1,7
#####	11:12:50	48,7	48	44,7	42,6	465	46,5	49,8	56	1	0,4	1,7
#####	11:13:10	48,8	48,1	44,9	42,6	475	46,7	49,9	56	1	0,41	1,7
#####	11:13:30	48,7	48,1	43,7	42,6	489	45,5	49,9	56	1	0,41	1,7
#####	11:13:50	48,6	48,1	43,4	42,7	487	45,2	49,9	56	1	0,4	1,7
#####	11:14:10	48,6	48,2	43,2	42,6	484	45	50,0	56	1	0,4	1,7
#####	11:14:30	48,7	48,3	43,2	42,6	484	45	50,1	56	1	0,41	1,7
#####	11:14:50	48,8	48,3	43,3	42,7	483	45,1	50,1	56	1	0,41	1,7
#####	11:15:10	48,8	48,3	43,4	42,7	481	45,2	50,1	56	1	0,41	1,7
#####	11:15:30	48,9	48,4	43,7	42,7	481	45,5	50,2	56	1	0,41	1,7
#####	11:15:50	48,9	48,4	44,3	42,7	482	46,1	50,2	56	1	0,41	1,7
#####	11:16:10	48,9	48,3	44,9	42,7	483	46,7	50,1	56	1	0,42	1,7
#####	11:16:30	48,9	48,4	44,3	42,7	484	46,1	50,2	56	1	0,42	1,7
#####	11:16:50	48,9	48,4	44,2	42,7	482	46	50,2	56	1	0,41	1,7
#####	11:17:10	48,9	48,4	43,6	42,7	481	45,4	50,2	56	1	0,41	1,7
#####	11:17:30	48,9	48,5	43,4	42,7	483	45,2	50,3	56	1	0,42	1,7
#####	11:17:50	49	48,5	43,6	42,7	482	45,4	50,3	60	1	0,42	1,7
#####	11:18:10	48,9	48,5	43,9	42,7	482	45,7	50,3	60	1	0,42	1,7
#####	11:18:30	49	48,6	44,1	42,7	483	45,9	50,4	60	1	0,43	1,7
#####	11:18:50	49	48,5	44,3	42,7	481	46,1	50,3	60	1	0,42	1,7
#####	11:19:10	49	48,6	44,4	42,7	482	46,2	50,4	60	1	0,42	1,7
#####	11:19:30	49	48,6	45	42,7	480	46,8	50,4	60	1	0,43	1,7
#####	11:19:50	49,1	48,7	46,3	42,8	479	48,1	50,5	60	1	0,43	1,8
#####	11:20:10	49,1	48,7	46,5	42,8	479	48,3	50,5	56	1	0,42	1,8
#####	11:20:30	49,1	48,7	47	42,8	482	48,8	50,5	56	1	0,42	1,8
#####	11:20:50	49,1	48,8	48,4	42,8	480	50,2	50,6	56	1	0,42	1,8
#####	11:21:10	49,1	48,8	47,1	42,8	485	48,9	50,6	56	1	0,42	1,8
#####	11:21:30	49,1	48,8	47,1	42,8	489	48,9	50,6	56	1	0,43	1,8
#####	11:21:50	49,1	48,8	47,4	42,9	489	49,2	50,6	56	1	0,43	1,8
#####	11:22:10	49,2	48,8	47,6	42,8	488	49,4	50,6	56	1	0,43	1,8
#####	11:22:30	49,2	48,8	47,8	42,9	487	49,6	50,6	56	1	0,42	1,8
#####	11:22:50	49,2	48,8	48,2	42,8	488	50	50,6	56	1	0,43	1,8

#####	11:23:10	49,3	48,9	48,9	42,8	488	50,7	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:23:30	49,4	48,9	49,3	42,9	484	51,1	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:23:50	49,4	48,9	49,7	43	485	51,5	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:24:10	49,4	48,9	50,7	42,9	484	52,5	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:24:30	49,4	48,9	50,3	43	479	52,1	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:24:50	49,4	48,9	49,9	42,9	479	51,7	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:25:10	49,4	48,9	49,8	43	479	51,6	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:25:30	49,4	48,9	49,8	43	484	51,6	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:25:50	49,4	48,9	49,9	43	490	51,7	50,7	56	1	0,43	1,8
#####	11:26:10	49,4	49	50,5	43,1	493	52,3	50,8	56	1	0,43	1,8
#####	11:26:30	49,4	49	51,3	43,1	493	53,1	50,8	56	1	0,42	1,8
#####	11:26:50	49,5	49	52	43	478	53,8	50,8	56	1	0,42	1,8
#####	11:27:10	49,5	49	49,5	43,1	481	51,3	50,8	56	1	0,42	1,8
#####	11:27:30	49,5	49,1	48,9	43,1	493	50,7	50,9	56	1	0,43	1,8
#####	11:27:50	49,6	49,1	50,4	43,1	494	52,2	50,9	56	1	0,44	1,8
#####	11:28:10	49,6	49,1	69,4	43,2	495	71,2	50,9	56	1	0,43	1,8
#####	11:28:30	49,7	49,1	67,4	43,2	498	69,2	50,9	56	1	0,43	1,8
#####	11:28:50	49,7	49,1	66,8	43,2	498	68,6	50,9	56	1	0,44	1,8
#####	11:29:10	49,8	49,1	55,3	43,2	497	57,1	50,9	56	1	0,44	1,8
#####	11:29:30	49,9	49,1	57,4	43,2	496	59,2	50,9	56	1	0,45	1,8
#####	11:29:50	49,9	49,2	60,8	43,2	495	62,6	51,0	56	1	0,45	1,8
#####	11:30:10	49,9	49,2	60,1	43,2	495	61,9	51,0	56	1	0,45	1,8
#####	11:30:30	49,9	49,2	59,8	43,2	496	61,6	51,0	56	1	0,45	1,8
#####	11:30:50	50	49,3	60	43,2	499	61,8	51,1	56	1	0,45	1,8
#####	11:31:10	50	49,4	59,2	43,2	503	61	51,2	56	1	0,44	1,8
#####	11:31:30	50	49,4	58,5	43,2	500	60,3	51,2	56	1	0,45	1,8
#####	11:31:50	50,1	49,4	58,7	43,2	501	60,5	51,2	56	1	0,45	1,8
#####	11:32:10	50,1	49,4	59,6	43,3	502	61,4	51,2	56	1	0,45	1,8
#####	11:32:30	50,1	49,4	52,4	43,2	501	54,2	51,2	56	1	0,45	1,8
#####	11:32:50	50,1	49,4	51,7	43,2	499	53,5	51,2	56	1	0,45	1,8
#####	11:33:10	50,1	49,4	56,7	43,2	502	58,5	51,2	56	1	0,45	1,8
#####	11:33:30	50,2	49,5	57,8	43,2	498	59,6	51,3	56	1	0,45	1,8
#####	11:33:50	50,3	49,5	53,4	43,3	496	55,2	51,3	56	1	0,46	1,9
#####	11:34:10	50,3	49,5	56,8	43,3	500	58,6	51,3	56	1	0,46	1,9
#####	11:34:30	50,3	49,5	59,6	43,3	499	61,4	51,3	56	1	0,45	1,9
#####	11:34:50	50,2	49,5	60,7	43,3	501	62,5	51,3	56	1	0,45	1,9
#####	11:35:10	50,2	49,6	62,5	43,3	498	64,3	51,4	56	1	0,46	1,9
#####	11:35:30	50,3	49,7	62,9	43,4	498	64,7	51,5	56	1	0,45	1,9
#####	11:35:50	50,3	49,8	58,4	43,4	495	60,2	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:36:10	50,3	49,6	58,7	43,5	497	60,5	51,4	56	1	0,45	1,9
#####	11:36:30	50,3	49,7	55,9	43,4	495	57,7	51,5	56	1	0,45	1,9
#####	11:36:50	50,3	49,8	49,4	43,4	497	51,2	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:37:10	50,3	49,8	47,4	43,4	498	49,2	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:37:30	50,3	49,8	46,9	43,4	496	48,7	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:37:50	50,3	49,8	47,4	43,5	494	49,2	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:38:10	50,4	49,8	48,3	43,5	498	50,1	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:38:30	50,3	49,8	48,8	43,5	501	50,6	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:38:50	50,4	49,8	49,8	43,5	500	51,6	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:39:10	50,4	49,8	51,3	43,5	494	53,1	51,6	56	1	0,46	1,9
#####	11:39:30	50,4	49,8	51	43,5	502	52,8	51,6	56	1	0,45	1,9
#####	11:39:50	50,4	49,9	49,4	43,5	502	51,2	51,7	56	1	0,45	1,9
#####	11:40:10	50,4	49,8	47	43,5	505	48,8	51,6	56	1	0,46	1,9
#####	11:40:30	50,5	49,9	45,9	43,5	504	47,7	51,7	56	1	0,45	1,9
#####	11:40:50	50,5	49,9	45,2	43,5	496	47	51,7	56	1	0,46	1,9
#####	11:41:10	50,6	49,9	44,5	43,5	498	46,3	51,7	56	1	0,46	1,9
#####	11:41:30	50,6	49,9	44,4	43,5	490	46,2	51,7	56	1	0,46	1,9

#####	11:41:50	50,7	49,9	44,4	43,6	482	46,2	51,7	56	1	0,46	1,9
#####	11:42:10	50,6	49,9	44,3	43,6	483	46,1	51,7	56	1	0,46	1,9
#####	11:42:30	50,6	50	44,2	43,6	482	46	51,8	56	1	0,46	1,9
#####	11:42:50	50,6	50	44,1	43,6	475	45,9	51,8	56	1	0,46	1,9
#####	11:43:10	50,5	50	43,9	43,6	474	45,7	51,8	56	1	0,45	1,9
#####	11:43:30	50,5	50	43,9	43,6	455	45,7	51,8	56	1	0,45	1,9
#####	11:43:50	50,4	50,1	43,8	43,7	457	45,6	51,9	56	1	0,45	1,9
#####	11:44:10	50,4	50	43,8	43,7	442	45,6	51,8	56	1	0,44	1,9
#####	11:44:30	50,4	50,1	43,7	43,6	430	45,5	51,9	56	1	0,44	1,9
#####	11:44:50	50,2	50	43,7	43,7	463	45,5	51,8	56	1	0,43	1,9
#####	11:45:10	50,2	50	43,7	43,7	485	45,5	51,8	56	1	0,43	1,9
#####	11:45:30	50,1	50	43,7	43,7	498	45,5	51,8	56	1	0,42	1,9
#####	11:45:50	50,1	49,9	43,8	43,7	480	45,6	51,7	56	1	0,42	1,9
#####	11:46:10	50,1	49,9	43,8	43,7	480	45,6	51,7	56	1	0,42	1,9
#####	11:46:30	50,2	49,9	43,8	43,7	461	45,6	51,7	56	1	0,42	1,9
#####	11:46:50	50,4	49,8	43,8	43,7	456	45,6	51,6	56	1	0,43	2
#####	11:47:10	50,4	49,8	43,8	43,7	450	45,6	51,6	56	1	0,43	2
#####	11:47:30	50,4	49,8	43,8	43,7	439	45,6	51,6	56	1	0,43	2
#####	11:47:50	50,4	49,7	43,8	43,7	456	45,6	51,5	56	1	0,43	2
#####	11:48:10	50,2	49,7	43,8	43,7	468	45,6	51,5	56	1	0,42	2
#####	11:48:30	50,2	49,7	43,9	43,7	457	45,7	51,5	56	1	0,42	2
#####	11:48:50	50,2	49,8	43,9	43,8	437	45,7	51,6	56	1	0,41	2
#####	11:49:10	50,2	49,8	44	43,7	454	45,8	51,6	56	1	0,43	2
#####	11:49:30	50,2	49,9	44	43,7	465	45,8	51,7	56	1	0,42	2
#####	11:49:50	50,2	49,8	44,1	43,8	476	45,9	51,6	56	1	0,42	2
#####	11:50:10	50,2	49,8	44,1	43,8	473	45,9	51,6	56	1	0,42	2
#####	11:50:30	50,2	49,8	44,1	43,7	470	45,9	51,6	56	1	0,42	2
#####	11:50:50	50,3	49,8	44,2	43,8	482	46	51,6	56	1	0,43	2
#####	11:51:10	50,3	49,8	44,2	43,8	449	46	51,6	56	1	0,43	2
#####	11:51:30	50,4	49,7	44,2	43,9	445	46	51,5	56	1	0,43	2
#####	11:51:50	50,4	49,7	44,3	43,8	473	46,1	51,5	56	1	0,44	2
#####	11:52:10	50,4	49,7	44,3	43,8	504	46,1	51,5	56	1	0,43	2
#####	11:52:30	50,4	49,7	44,3	43,8	494	46,1	51,5	56	1	0,43	2
#####	11:52:50	50,5	49,7	44,4	43,9	470	46,2	51,5	56	1	0,44	2
#####	11:53:10	50,6	49,8	44,4	43,9	474	46,2	51,6	56	1	0,44	2
#####	11:53:30	50,6	49,8	44,4	43,9	508	46,2	51,6	56	1	0,45	2
#####	11:53:50	50,7	49,9	44,3	43,9	484	46,1	51,7	56	1	0,45	2
#####	11:54:10	50,7	49,9	44,4	43,9	479	46,2	51,7	56	1	0,45	2
#####	11:54:30	50,8	49,9	44,4	43,9	466	46,2	51,7	56	1	0,45	2
#####	11:54:50	50,8	49,9	44,6	43,9	488	46,4	51,7	56	1	0,45	2
#####	11:55:10	50,9	50	44,7	44	506	46,5	51,8	56	1	0,45	2
#####	11:55:30	50,8	50	44,7	44	512	46,5	51,8	56	1	0,45	2
#####	11:55:50	50,9	50	44,7	44,1	490	46,5	51,8	56	1	0,45	2
#####	11:56:10	50,9	50,1	44,9	44	474	46,7	51,9	56	1	0,46	2
#####	11:56:30	50,9	50,1	45	44	469	46,8	51,9	56	1	0,46	2
#####	11:56:50	50,9	50,1	45,4	44,1	450	47,2	51,9	56	1	0,45	2
#####	11:57:10	50,9	50,2	45,4	44	438	47,2	52,0	56	1	0,46	2
#####	11:57:30	50,8	50,2	45,4	44,1	430	47,2	52,0	56	1	0,45	2
#####	11:57:50	50,6	50,2	45,3	44,1	454	47,1	52,0	56	1	0,44	2
#####	11:58:10	50,5	50,3	45,1	44,2	422	46,9	52,1	56	1	0,42	2
#####	11:58:30	50,4	50,3	44,9	44,2	438	46,7	52,1	56	1	0,41	2
#####	11:58:50	50,4	50,3	44,9	44,2	443	46,7	52,1	56	1	0,41	2
#####	11:59:10	50,3	50,3	44,9	44,1	441	46,7	52,1	56	1	0,4	2
#####	11:59:30	50,3	50,2	44,9	44,2	444	46,7	52,0	56	1	0,4	2
#####	11:59:50	50,2	50,2	44,9	44,2	437	46,7	52,0	56	1	0,4	2
#####	12:00:10	50,3	50,1	44,9	44,2	436	46,7	51,9	56	1	0,4	2

#####	12:00:30	50,3	50,1	44,9	44,2	466	46,7	51,9	56	1	0,4	2
#####	12:00:50	50,2	50	44,9	44,2	485	46,7	51,8	56	1	0,4	2
#####	12:01:10	50,4	49,9	44,9	44,2	492	46,7	51,7	56	1	0,4	2,1
#####	12:01:30	50,4	49,9	44,9	44,2	373	46,7	51,7	56	1	0,41	2,1
#####	12:01:50	50,5	49,9	44,9	44,2	490	46,7	51,7	56	1	0,41	2,1
#####	12:02:10	50,6	49,8	45,1	44,2	506	46,9	51,6	56	1	0,42	2,1
#####	12:02:30	50,6	49,8	45,1	44,3	522	46,9	51,6	56	1	0,42	2,1
#####	12:02:50	50,8	49,9	45,2	44,3	538	47	51,7	56	1	0,42	2,1
#####	12:03:10	50,9	49,9	45,4	44,2	509	47,2	51,7	56	1	0,43	2,1
#####	12:03:30	51,1	49,9	45,3	44,3	533	47,1	51,7	56	1	0,44	2,1
#####	12:03:50	51,2	49,9	45,3	44,2	517	47,1	51,7	56	1	0,45	2,1
#####	12:04:10	51,4	49,9	45,3	44,2	534	47,1	51,7	56	1	0,46	2,1
#####	12:04:30	51,5	50	45,3	44,3	535	47,1	51,8	56	1	0,47	2,1
#####	12:04:50	51,7	50,1	45,4	44,3	546	47,2	51,9	56	1	0,48	2,1
#####	12:05:10	51,7	50,2	45,5	44,3	538	47,3	52,0	56	1	0,48	2,1
#####	12:05:30	51,9	50,3	45,5	44,4	554	47,3	52,1	56	1	0,49	2,1
#####	12:05:50	52	50,4	45,8	44,4	555	47,6	52,2	56	1	0,5	2,1
#####	12:06:10	52,1	50,6	46,1	44,4	552	47,9	52,4	56	1	0,5	2,1
#####	12:06:30	52,1	50,7	46,1	44,4	550	47,9	52,5	56	1	0,51	2,1
#####	12:06:50	52,2	50,8	46,2	44,4	546	48	52,6	56	1	0,52	2,1
#####	12:07:10	52,3	50,9	46,5	44,4	551	48,3	52,7	56	1	0,52	2,1
#####	12:07:30	52,3	50,9	47,2	44,4	556	49	52,7	56	1	0,52	2,1
#####	12:07:50	52,4	51	47,8	44,4	517	49,6	52,8	56	1	0,52	2,1
#####	12:08:10	52,4	51,1	48,8	44,4	538	50,6	52,9	56	1	0,53	2,1
#####	12:08:30	52,3	51,3	51,2	44,4	538	53	53,1	56	1	0,53	2,1
#####	12:08:50	52,3	51,3	51,1	44,4	544	52,9	53,1	56	1	0,53	2,1
#####	12:09:10	52,3	51,4	50,5	44,4	534	52,3	53,2	56	1	0,52	2,1
#####	12:09:30	52,2	51,4	49,9	44,4	539	51,7	53,2	56	1	0,52	2,1
#####	12:09:50	52,2	51,5	49,5	44,5	543	51,3	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:10:10	52,3	51,5	49,2	44,5	546	51	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:10:30	52,3	51,5	50,9	44,5	548	52,7	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:10:50	52,3	51,5	53,8	44,5	549	55,6	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:11:10	52,3	51,4	53,2	44,5	551	55	53,2	56	1	0,51	2,1
#####	12:11:30	52,4	51,5	52	44,5	554	53,8	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:11:50	52,4	51,4	52,4	44,5	551	54,2	53,2	56	1	0,52	2,1
#####	12:12:10	52,4	51,5	52,3	44,5	467	54,1	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:12:30	52,4	51,5	51,5	44,5	474	53,3	53,3	56	1	0,52	2,1
#####	12:12:50	52,3	51,5	50,8	44,6	466	52,6	53,3	56	1	0,51	2,1
#####	12:13:10	52,2	51,6	50,5	44,5	486	52,3	53,4	56	1	0,5	2,1
#####	12:13:30	51,9	51,6	50,6	44,6	535	52,4	53,4	56	1	0,48	2,1
#####	12:13:50	51,8	51,6	50,9	44,6	529	52,7	53,4	56	1	0,48	2,2
#####	12:14:10	51,7	51,5	51,2	44,6	523	53	53,3	56	1	0,46	2,2
#####	12:14:30	51,8	51,5	51,2	44,6	514	53	53,3	56	1	0,48	2,2
#####	12:14:50	51,9	51,5	50,1	44,6	509	51,9	53,3	56	1	0,47	2,2
#####	12:15:10	51,9	51,4	49,3	44,7	499	51,1	53,2	56	1	0,47	2,2
#####	12:15:30	51,9	51,4	49,4	44,7	496	51,2	53,2	56	1	0,48	2,2
#####	12:15:50	52	51,3	50	44,6	487	51,8	53,1	56	1	0,47	2,2
#####	12:16:10	52	51,3	48,7	44,8	481	50,5	53,1	56	1	0,47	2,2
#####	12:16:30	51,9	51,2	47,4	44,7	475	49,2	53,0	56	1	0,47	2,2
#####	12:16:50	51,8	51,2	46,9	44,7	458	48,7	53,0	56	1	0,46	2,2
#####	12:17:10	51,8	51,3	46,4	44,7	432	48,2	53,1	56	1	0,46	2,2
#####	12:17:30	51,8	51,3	46,2	44,8	417	48	53,1	56	1	0,45	2,2
#####	12:17:50	51,5	51,3	46	44,7	420	47,8	53,1	56	1	0,43	2,2
#####	12:18:10	51,4	51,3	46,2	44,8	422	48	53,1	56	1	0,42	2,2
#####	12:18:30	51,2	51,2	46,3	44,8	431	48,1	53,0	56	1	0,4	2,2
#####	12:18:50	51,1	51,2	46,3	44,8	444	48,1	53,0	56	1	0,39	2,2

#####	12:19:10	51	51,1	46,4	44,8	454	48,2	52,9	56	1	0,39	2,2
#####	12:19:30	50,9	51,1	46,8	44,8	454	48,6	52,9	56	1	0,38	2,2
#####	12:19:50	50,9	51	47,1	44,8	474	48,9	52,8	56	1	0,39	2,2
#####	12:20:10	51	50,9	47,9	44,9	488	49,7	52,7	56	1	0,39	2,2
#####	12:20:30	51,1	50,8	52,1	44,9	493	53,9	52,6	56	1	0,4	2,2
#####	12:20:50	51,2	50,8	57,2	44,9	494	59	52,6	56	1	0,4	2,2
#####	12:21:10	51,4	50,7	59,4	44,9	494	61,2	52,5	56	1	0,41	2,2
#####	12:21:30	51,5	50,5	70,2	44,9	503	72	52,3	56	1	0,42	2,2
#####	12:21:50	51,7	50,5	66,3	44,9	503	68,1	52,3	56	1	0,43	2,2
#####	12:22:10	51,8	50,5	72,6	44,9	501	74,4	52,3	56	1	0,44	2,2
#####	12:22:30	51,9	50,6	66,5	44,9	505	68,3	52,4	56	1	0,45	2,2
#####	12:22:50	51,9	50,6	65,2	44,9	507	67	52,4	56	1	0,45	2,2
#####	12:23:10	52	50,8	61,5	44,9	504	63,3	52,6	56	1	0,45	2,2
#####	12:23:30	52,1	50,8	55,4	44,9	498	57,2	52,6	56	1	0,45	2,2
#####	12:23:50	52,1	50,9	55,2	44,9	494	57	52,7	56	1	0,46	2,2
#####	12:24:10	52,1	51	55,6	44,9	494	57,4	52,8	56	1	0,46	2,2
#####	12:24:30	52,1	51,1	55,1	44,9	495	56,9	52,9	56	1	0,45	2,2
#####	12:24:50	52,1	51,1	55,7	44,9	496	57,5	52,9	56	1	0,46	2,2
#####	12:25:10	52,1	51,2	55,9	44,9	495	57,7	53,0	56	1	0,45	2,2
#####	12:25:30	52,1	51,3	56	44,9	479	57,8	53,1	56	1	0,45	2,2
#####	12:25:50	52,1	51,3	57,5	44,9	479	59,3	53,1	56	1	0,45	2,2
#####	12:26:10	52	51,3	60	45	489	61,8	53,1	56	1	0,44	2,2
#####	12:26:30	51,9	51,4	61,7	44,9	479	63,5	53,2	56	1	0,44	2,2
#####	12:26:50	52	51,3	63,5	44,9	493	65,3	53,1	56	1	0,44	2,2
#####	12:27:10	52	51,4	65	44,9	496	66,8	53,2	56	1	0,45	2,2
#####	12:27:30	52	51,4	57,5	45	494	59,3	53,2	56	1	0,45	2,3
#####	12:27:50	51,9	51,4	60,4	45	491	62,2	53,2	56	1	0,44	2,3
#####	12:28:10	52,1	51,4	63,7	45	494	65,5	53,2	56	1	0,45	2,3
#####	12:28:30	52,1	51,3	63,1	45,1	489	64,9	53,1	56	1	0,45	2,3
#####	12:28:50	52,1	51,3	62,2	45,1	496	64	53,1	56	1	0,45	2,3
#####	12:29:10	52,1	51,4	62,1	45	504	63,9	53,2	56	1	0,45	2,3
#####	12:29:30	52,2	51,4	60,8	45,1	505	62,6	53,2	56	1	0,45	2,3
#####	12:29:50	52,2	51,4	59	45	509	60,8	53,2	56	1	0,45	2,3
#####	12:30:10	52,3	51,3	58,3	45,1	515	60,1	53,1	56	1	0,46	2,3
#####	12:30:30	52,4	51,4	57,3	45,1	499	59,1	53,2	56	1	0,46	2,3
#####	12:30:50	52,4	51,4	56,7	45	465	58,5	53,2	56	1	0,46	2,3
#####	12:31:10	52,4	51,4	56,5	45,1	499	58,3	53,2	56	1	0,46	2,3
#####	12:31:30	52,4	51,4	55,6	45,1	523	57,4	53,2	56	1	0,46	2,3
#####	12:31:50	52,4	51,4	56,1	45,1	523	57,9	53,2	56	1	0,47	2,3
#####	12:32:10	52,4	51,5	56,8	45,1	514	58,6	53,3	56	1	0,46	2,3
#####	12:32:30	52,4	51,6	57,1	45,1	523	58,9	53,4	56	1	0,46	2,3
#####	12:32:50	52,5	51,6	58,5	45,1	524	60,3	53,4	56	1	0,46	2,3
#####	12:33:10	52,6	51,6	56,6	45,1	525	58,4	53,4	56	1	0,47	2,3
#####	12:33:30	52,7	51,6	57,6	45,1	519	59,4	53,4	56	1	0,48	2,3
#####	12:33:50	52,7	51,6	56,6	45,1	527	58,4	53,4	52	1	0,48	2,3
#####	12:34:10	52,8	51,7	56,4	45,2	523	58,2	53,5	52	1	0,48	2,3
#####	12:34:30	52,9	51,7	56,5	45,3	528	58,3	53,5	52	1	0,47	2,3
#####	12:34:50	52,9	51,8	54,9	45,2	531	56,7	53,6	52	1	0,48	2,3
#####	12:35:10	52,9	51,8	54,6	45,2	532	56,4	53,6	52	1	0,48	2,3
#####	12:35:30	52,9	51,9	55,8	45,2	533	57,6	53,7	52	1	0,48	2,3
#####	12:35:50	53	51,9	55,9	45,3	533	57,7	53,7	52	1	0,48	2,3
#####	12:36:10	53,1	51,9	56,5	45,3	541	58,3	53,7	52	1	0,49	2,3
#####	12:36:30	53	52	56,2	45,3	545	58	53,8	56	1	0,49	2,3
#####	12:36:50	53,1	52,1	55,4	45,3	543	57,2	53,9	56	1	0,5	2,3
#####	12:37:10	53,2	52,1	55,5	45,3	547	57,3	53,9	56	1	0,5	2,3
#####	12:37:30	53,3	52,1	55,6	45,3	550	57,4	53,9	56	1	0,5	2,3

#####	12:37:50	53,3	52,2	54,6	45,3	549	56,4	54,0	56	1	0,51	2,3
#####	12:38:10	53,4	52,2	53,9	45,3	540	55,7	54,0	56	1	0,51	2,3
#####	12:38:30	53,4	52,2	53,8	45,3	544	55,6	54,0	56	1	0,51	2,3
#####	12:38:50	53,4	52,3	54,5	45,3	550	56,3	54,1	56	1	0,51	2,3
#####	12:39:10	53,4	52,3	55	45,4	551	56,8	54,1	56	1	0,51	2,3
#####	12:39:30	53,4	52,4	54,9	45,4	542	56,7	54,2	56	1	0,51	2,3
#####	12:39:50	53,5	52,4	55,2	45,4	558	57	54,2	56	1	0,51	2,3
#####	12:40:10	53,4	52,4	55,5	45,4	556	57,3	54,2	56	1	0,51	2,3
#####	12:40:30	53,5	52,4	55,2	45,4	554	57	54,2	56	1	0,52	2,3
#####	12:40:50	53,5	52,5	54,5	45,4	553	56,3	54,3	56	1	0,52	2,4
#####	12:41:10	53,6	52,5	55,3	45,4	564	57,1	54,3	56	1	0,52	2,4
#####	12:41:30	53,7	52,6	54,8	45,4	568	56,6	54,4	56	1	0,52	2,4
#####	12:41:50	53,8	52,5	54,1	45,4	569	55,9	54,3	56	1	0,53	2,4
#####	12:42:10	53,8	52,6	55	45,4	569	56,8	54,4	56	1	0,53	2,4
#####	12:42:30	53,9	52,7	55,1	45,4	571	56,9	54,5	56	1	0,54	2,4
#####	12:42:50	53,9	52,7	51,8	45,4	573	53,6	54,5	56	1	0,54	2,4
#####	12:43:10	54	52,7	51,1	45,4	573	52,9	54,5	56	1	0,54	2,4
#####	12:43:30	54	52,8	52,3	45,5	573	54,1	54,6	56	1	0,54	2,4
#####	12:43:50	54,1	52,9	52,4	45,5	569	54,2	54,7	56	1	0,55	2,4
#####	12:44:10	54,1	52,9	52,8	45,5	569	54,6	54,7	56	1	0,55	2,4
#####	12:44:30	54,1	52,9	52,6	45,5	555	54,4	54,7	56	1	0,55	2,4
#####	12:44:50	54,2	52,9	53	45,5	556	54,8	54,7	56	1	0,55	2,4
#####	12:45:10	54,2	53	53,3	45,5	571	55,1	54,8	56	1	0,55	2,4
#####	12:45:30	54,1	53,1	53,7	45,5	574	55,5	54,9	56	1	0,55	2,4
#####	12:45:50	54,1	53,1	55,6	45,5	574	57,4	54,9	56	1	0,55	2,4
#####	12:46:10	54,1	53,2	57,1	45,6	574	58,9	55,0	56	1	0,54	2,4
#####	12:46:30	54,2	53,2	59,7	45,5	574	61,5	55,0	56	1	0,55	2,4
#####	12:46:50	54,2	53,2	59	45,6	574	60,8	55,0	56	1	0,55	2,4
#####	12:47:10	54,2	53,2	58,3	45,6	572	60,1	55,0	56	1	0,55	2,4
#####	12:47:30	54,3	53,2	57,5	45,6	574	59,3	55,0	56	1	0,55	2,4
#####	12:47:50	54,3	53,3	57,5	45,6	574	59,3	55,1	56	1	0,55	2,4
#####	12:48:10	54,4	53,3	57,3	45,6	573	59,1	55,1	56	1	0,55	2,4
#####	12:48:30	54,4	53,3	57,4	45,6	574	59,2	55,1	56	1	0,56	2,4
#####	12:48:50	54,4	53,3	57	45,7	574	58,8	55,1	56	1	0,55	2,4
#####	12:49:10	54,4	53,4	56,8	45,7	579	58,6	55,2	56	1	0,55	2,4
#####	12:49:30	54,4	53,4	54,4	45,7	581	56,2	55,2	56	1	0,55	2,4
#####	12:49:50	54,4	53,4	53,3	45,6	581	55,1	55,2	56	1	0,55	2,4
#####	12:50:10	54,5	53,4	52,8	45,7	579	54,6	55,2	56	1	0,56	2,4
#####	12:50:30	54,5	53,4	52,8	45,7	579	54,6	55,2	56	1	0,56	2,4
#####	12:50:50	54,5	53,4	53,9	45,8	579	55,7	55,2	56	1	0,55	2,4
#####	12:51:10	54,5	53,4	56	45,7	579	57,8	55,2	56	1	0,56	2,4
#####	12:51:30	54,6	53,4	55,5	45,7	580	57,3	55,2	56	1	0,56	2,4
#####	12:51:50	54,6	53,5	54,7	45,8	579	56,5	55,3	52	1	0,55	2,5
#####	12:52:10	54,6	53,5	53,4	45,7	583	55,2	55,3	52	1	0,55	2,5
#####	12:52:30	54,6	53,5	52,8	45,8	581	54,6	55,3	52	1	0,55	2,5
#####	12:52:50	54,7	53,6	52	45,7	583	53,8	55,4	52	1	0,56	2,5
#####	12:53:10	54,7	53,5	51,5	45,7	583	53,3	55,3	52	1	0,55	2,5
#####	12:53:30	54,8	53,6	51,4	45,8	583	53,2	55,4	56	1	0,57	2,5
#####	12:53:50	54,7	53,6	51,4	45,8	584	53,2	55,4	56	1	0,57	2,5
#####	12:54:10	54,7	53,7	51,4	45,8	582	53,2	55,5	56	1	0,56	2,5
#####	12:54:30	54,8	53,7	51,4	45,8	581	53,2	55,5	56	1	0,57	2,5
#####	12:54:50	54,8	53,7	51,3	45,8	582	53,1	55,5	56	1	0,57	2,5
#####	12:55:10	54,8	53,7	51,5	45,8	582	53,3	55,5	56	1	0,57	2,5
#####	12:55:30	54,8	53,7	51,9	45,8	583	53,7	55,5	56	1	0,57	2,5
#####	12:55:50	54,8	53,8	53,1	45,9	584	54,9	55,6	56	1	0,57	2,5
#####	12:56:10	54,8	53,8	55,1	45,9	583	56,9	55,6	56	1	0,56	2,5

#####	12:56:30	54,8	53,8	56	45,9	581	57,8	55,6	56	1	0,57	2,5
#####	12:56:50	54,8	53,8	56,9	45,9	581	58,7	55,6	56	1	0,57	2,5
#####	12:57:10	54,8	53,8	58,1	45,9	580	59,9	55,6	56	1	0,57	2,5
#####	12:57:30	54,8	53,8	63,3	45,9	581	65,1	55,6	56	1	0,57	2,5
#####	12:57:50	54,9	53,8	62,1	45,9	581	63,9	55,6	56	1	0,57	2,5
#####	12:58:10	54,8	53,9	63,9	45,9	584	65,7	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	12:58:30	54,9	53,9	61,9	45,9	582	63,7	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	12:58:50	54,9	53,9	60,9	45,9	581	62,7	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	12:59:10	54,9	53,9	58,9	45,9	581	60,7	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	12:59:30	54,9	53,9	59	45,9	581	60,8	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	12:59:50	54,9	53,9	57,2	45,9	581	59	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	13:00:10	54,9	53,9	56	45,9	582	57,8	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	13:00:30	54,9	53,9	53,8	46	582	55,6	55,7	56	1	0,56	2,5
#####	13:00:50	54,9	53,9	53,5	46	579	55,3	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	13:01:10	54,9	53,9	52,5	46	579	54,3	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	13:01:30	54,9	53,9	51,8	45,9	580	53,6	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	13:01:50	55	54	51,9	46,1	579	53,7	55,8	56	1	0,57	2,5
#####	13:02:10	54,9	53,9	51,9	46	579	53,7	55,7	56	1	0,57	2,5
#####	13:02:30	54,9	54	51,6	46	577	53,4	55,8	56	1	0,57	2,6
#####	13:02:50	54,9	53,9	51,8	46	575	53,6	55,7	56	1	0,57	2,6
#####	13:03:10	55	53,9	52,5	46	575	54,3	55,7	56	1	0,57	2,6
#####	13:03:30	54,9	54	53,4	46	577	55,2	55,8	56	1	0,56	2,6
#####	13:03:50	55	54	53,3	46,1	575	55,1	55,8	56	1	0,56	2,6
#####	13:04:10	55	54,1	52,9	46,1	575	54,7	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:04:30	54,9	54	51,9	46,1	574	53,7	55,8	56	1	0,56	2,6
#####	13:04:50	54,9	54,1	51,3	46,1	574	53,1	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:05:10	54,9	54,1	51	46,1	574	52,8	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:05:30	54,9	54,1	50,9	46,1	574	52,7	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:05:50	54,9	54,1	51,2	46,1	577	53	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:06:10	55	54,1	51,8	46,2	575	53,6	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:06:30	55	54,1	52,1	46,2	574	53,9	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:06:50	55	54,1	52,7	46,2	574	54,5	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:07:10	55	54,1	53,7	46,2	574	55,5	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:07:30	55,1	54,1	53,8	46,2	576	55,6	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:07:50	55	54,1	54,1	46,2	578	55,9	55,9	56	1	0,56	2,6
#####	13:08:10	55	54,1	53,9	46,3	577	55,7	55,9	56	1	0,55	2,6
#####	13:08:30	55,1	54,2	53,5	46,2	578	55,3	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:08:50	55,1	54,2	53,4	46,2	575	55,2	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:09:10	55,1	54,2	52,9	46,3	575	54,7	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:09:30	55,1	54,2	52,9	46,3	575	54,7	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:09:50	55,1	54,2	52,9	46,3	573	54,7	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:10:10	55,2	54,2	52,8	46,3	570	54,6	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:10:30	55,2	54,2	52,7	46,3	569	54,5	56,0	56	1	0,56	2,6
#####	13:10:50	55,2	54,3	52,5	46,3	564	54,3	56,1	56	1	0,57	2,6
#####	13:11:10	55,2	54,3	52,4	46,3	564	54,2	56,1	56	1	0,57	2,6
#####	13:11:30	55,2	54,3	52,3	46,3	563	54,1	56,1	56	1	0,56	2,6
#####	13:11:50	55,1	54,3	52,3	46,3	560	54,1	56,1	56	1	0,56	2,6
#####	13:12:10	55,1	54,3	52,1	46,3	561	53,9	56,1	56	1	0,56	2,6
#####	13:12:30	55,1	54,4	52,1	46,3	559	53,9	56,2	56	1	0,56	2,6
#####	13:12:50	55,1	54,3	52,1	46,3	559	53,9	56,1	56	1	0,56	2,7
#####	13:13:10	55	54,3	52,2	46,3	559	54	56,1	56	1	0,55	2,7
#####	13:13:30	55	54,3	52,1	46,3	557	53,9	56,1	56	1	0,55	2,7
#####	13:13:50	55	54,3	52,2	46,2	559	54	56,1	56	1	0,56	2,7
#####	13:14:10	55	54,3	52,2	46,3	558	54	56,1	56	1	0,55	2,7
#####	13:14:30	55,1	54,3	52,1	46,2	554	53,9	56,1	56	1	0,55	2,7
#####	13:14:50	54,9	54,2	52	46,3	553	53,8	56,0	56	1	0,55	2,7

#####	13:15:10	54,9	54,3	52,1	46,2	545	53,9	56,1	56	1	0,55	2,7
#####	13:15:30	54,9	54,2	52,2	46,3	549	54	56,0	56	1	0,55	2,7
#####	13:15:50	54,9	54,3	52,3	46,3	544	54,1	56,1	56	1	0,55	2,7
#####	13:16:10	54,9	54,2	52,1	46,3	536	53,9	56,0	56	1	0,55	2,7
#####	13:16:30	54,9	54,2	52,1	46,3	532	53,9	56,0	56	1	0,54	2,7
#####	13:16:50	54,8	54,2	52,2	46,3	532	54	56,0	56	1	0,54	2,7
#####	13:17:10	54,8	54,2	52,3	46,3	516	54,1	56,0	56	1	0,53	2,7
#####	13:17:30	54,7	54,1	52,1	46,3	523	53,9	55,9	56	1	0,53	2,7
#####	13:17:50	54,6	54,2	52,3	46,4	518	54,1	56,0	56	1	0,52	2,7
#####	13:18:10	54,5	54,1	52,3	46,4	538	54,1	55,9	56	1	0,51	2,7
#####	13:18:30	54,4	54	52,1	46,3	532	53,9	55,8	56	1	0,51	2,7
#####	13:18:50	54,4	54	52,1	46,4	541	53,9	55,8	56	1	0,51	2,7
#####	13:19:10	54,4	53,9	52,5	46,4	535	54,3	55,7	56	1	0,51	2,7
#####	13:19:30	54,5	53,9	52,5	46,4	528	54,3	55,7	56	1	0,52	2,7
#####	13:19:50	54,5	53,9	52,7	46,4	532	54,5	55,7	56	1	0,51	2,7
#####	13:20:10	54,5	53,9	52,5	46,4	533	54,3	55,7	56	1	0,52	2,7
#####	13:20:30	54,5	53,9	52,8	46,4	539	54,6	55,7	56	1	0,51	2,7
#####	13:20:50	54,6	53,8	52,8	46,4	546	54,6	55,6	56	1	0,52	2,7
#####	13:21:10	54,6	53,8	52,6	46,4	550	54,4	55,6	56	1	0,52	2,7
#####	13:21:30	54,6	53,8	52,1	46,4	550	53,9	55,6	56	1	0,52	2,7
#####	13:21:50	54,7	53,8	52,3	46,4	551	54,1	55,6	56	1	0,53	2,7
#####	13:22:10	54,8	53,8	49,9	46,4	539	51,7	55,6	56	1	0,53	2,7
#####	13:22:30	54,9	53,8	49	46,4	541	50,8	55,6	56	1	0,54	2,7
#####	13:22:50	54,9	53,8	48,8	46,4	534	50,6	55,6	56	1	0,53	2,7
#####	13:23:10	54,9	53,8	48,4	46,4	535	50,2	55,6	56	1	0,53	2,7
#####	13:23:30	54,8	53,9	47,8	46,4	541	49,6	55,7	56	1	0,53	2,7
#####	13:23:50	54,8	53,9	47,9	46,5	538	49,7	55,7	56	1	0,53	2,7
#####	13:24:10	54,7	53,9	48	46,4	545	49,8	55,7	56	1	0,53	2,7
#####	13:24:30	54,8	53,9	48,1	46,5	548	49,9	55,7	56	1	0,53	2,8
#####	13:24:50	54,8	54	48,2	46,5	548	50	55,8	56	1	0,53	2,8
#####	13:25:10	54,8	53,9	48,4	46,4	539	50,2	55,7	56	1	0,53	2,8
#####	13:25:30	54,9	54	48,9	46,5	539	50,7	55,8	56	1	0,53	2,8
#####	13:25:50	54,9	54	50,4	46,5	535	52,2	55,8	56	1	0,53	2,8
#####	13:26:10	54,9	53,9	51,5	46,5	534	53,3	55,7	56	1	0,54	2,8
#####	13:26:30	54,9	54	50,9	46,5	534	52,7	55,8	56	1	0,53	2,8
#####	13:26:50	54,9	54	50,2	46,5	540	52	55,8	52	1	0,53	2,8
#####	13:27:10	54,9	54	51,6	46,6	537	53,4	55,8	56	1	0,52	2,8
#####	13:27:30	54,9	54	53,2	46,5	539	55	55,8	56	1	0,53	2,8
#####	13:27:50	54,9	54	52,5	46,5	537	54,3	55,8	52	1	0,52	2,8
#####	13:28:10	54,9	54,1	51,9	46,5	539	53,7	55,9	52	1	0,52	2,8
#####	13:28:30	54,9	54	51,8	46,6	535	53,6	55,8	52	1	0,52	2,8
#####	13:28:50	54,9	54,1	51,3	46,5	529	53,1	55,9	52	1	0,51	2,8
#####	13:29:10	54,9	54,1	51,3	46,6	525	53,1	55,9	52	1	0,52	2,8
#####	13:29:30	54,9	54	51	46,6	514	52,8	55,8	52	1	0,51	2,8
#####	13:29:50	54,9	54,1	50,9	46,6	517	52,7	55,9	52	1	0,51	2,8
#####	13:30:10	54,8	54	50,9	46,6	515	52,7	55,8	52	1	0,51	2,8
#####	13:30:30	54,7	54,1	50,9	46,6	514	52,7	55,9	52	1	0,5	2,8
#####	13:30:50	54,6	54	50,9	46,5	489	52,7	55,8	52	1	0,5	2,8
#####	13:31:10	54,6	54	51,7	46,6	491	53,5	55,8	52	1	0,49	2,8
#####	13:31:30	54,5	54	51,9	46,6	509	53,7	55,8	52	1	0,5	2,8
#####	13:31:50	54,4	54	52	46,7	510	53,8	55,8	52	1	0,48	2,8
#####	13:32:10	54,4	54,1	51,9	46,7	509	53,7	55,9	52	1	0,48	2,8
#####	13:32:30	54,4	53,9	52,3	46,7	511	54,1	55,7	52	1	0,48	2,8
#####	13:32:50	54,4	54	52,7	46,7	504	54,5	55,8	52	1	0,48	2,8
#####	13:33:10	54,4	53,9	53,2	46,7	511	55	55,7	52	1	0,48	2,8
#####	13:33:30	54,4	53,9	53,7	46,7	510	55,5	55,7	52	1	0,47	2,8

#####	13:33:50	54,4	53,9	54,4	46,7	503	56,2	55,7	52	1	0,48	2,8
#####	13:34:10	54,4	53,8	55,3	46,7	508	57,1	55,6	52	1	0,48	2,8
#####	13:34:30	54,4	53,8	55,9	46,7	510	57,7	55,6	52	1	0,48	2,8
#####	13:34:50	54,4	53,8	51,5	46,7	523	53,3	55,6	52	1	0,47	2,8
#####	13:35:10	54,4	53,7	49,9	46,7	523	51,7	55,5	52	1	0,48	2,8
#####	13:35:30	54,4	53,7	50	46,8	515	51,8	55,5	52	1	0,48	2,8
#####	13:35:50	54,5	53,7	51,3	46,7	522	53,1	55,5	52	1	0,48	2,8
#####	13:36:10	54,6	53,8	54,5	46,8	514	56,3	55,6	52	1	0,48	2,8
#####	13:36:30	54,5	53,7	62,6	46,8	512	64,4	55,5	52	1	0,48	2,9
#####	13:36:50	54,5	53,7	61,8	46,8	523	63,6	55,5	52	1	0,48	2,9
#####	13:37:10	54,6	53,7	58,7	46,9	519	60,5	55,5	52	1	0,48	2,9
#####	13:37:30	54,6	53,7	52	46,8	512	53,8	55,5	52	1	0,48	2,9
#####	13:37:50	54,7	53,8	53,4	46,9	519	55,2	55,6	52	1	0,49	2,9
#####	13:38:10	54,6	53,8	56,6	46,9	504	58,4	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:38:30	54,6	53,8	57,5	46,9	510	59,3	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:38:50	54,6	53,8	58,2	46,9	515	60	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:39:10	54,7	53,8	57,1	46,9	469	58,9	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:39:30	54,6	53,9	56,8	46,9	467	58,6	55,7	52	1	0,47	2,9
#####	13:39:50	54,6	53,9	56,7	46,9	515	58,5	55,7	52	1	0,48	2,9
#####	13:40:10	54,5	53,9	56,4	46,9	491	58,2	55,7	52	1	0,46	2,9
#####	13:40:30	54,5	53,9	56,7	46,9	475	58,5	55,7	52	1	0,46	2,9
#####	13:40:50	54,4	53,9	56,4	46,9	505	58,2	55,7	52	1	0,46	2,9
#####	13:41:10	54,4	53,9	56,1	46,9	507	57,9	55,7	52	1	0,46	2,9
#####	13:41:30	54,4	53,9	55,9	46,9	507	57,7	55,7	52	1	0,46	2,9
#####	13:41:50	54,4	53,9	55,9	46,9	503	57,7	55,7	52	1	0,46	2,9
#####	13:42:10	54,4	53,8	55,9	46,9	523	57,7	55,6	52	1	0,46	2,9
#####	13:42:30	54,5	53,8	55,9	46,9	518	57,7	55,6	52	1	0,46	2,9
#####	13:42:50	54,5	53,7	56	46,9	536	57,8	55,5	52	1	0,47	2,9
#####	13:43:10	54,7	53,7	55,5	46,9	526	57,3	55,5	52	1	0,47	2,9
#####	13:43:30	54,7	53,8	55,2	46,9	534	57	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:43:50	54,7	53,8	54,6	46,9	539	56,4	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:44:10	54,8	53,8	51,6	46,9	528	53,4	55,6	52	1	0,48	2,9
#####	13:44:30	54,9	53,8	50,9	46,9	532	52,7	55,6	52	1	0,49	2,9
#####	13:44:50	54,9	53,8	49,8	46,9	533	51,6	55,6	52	1	0,49	2,9
#####	13:45:10	55	53,8	49,1	46,9	540	50,9	55,6	52	1	0,49	2,9
#####	13:45:30	55,1	53,9	48,7	46,9	518	50,5	55,7	52	1	0,5	2,9
#####	13:45:50	55,1	53,9	48,5	46,9	526	50,3	55,7	52	1	0,5	2,9
#####	13:46:10	55,1	53,9	48,5	46,9	518	50,3	55,7	52	1	0,5	2,9
#####	13:46:30	55,1	54,1	48,1	46,9	521	49,9	55,9	52	1	0,5	2,9
#####	13:46:50	55,1	54,1	47,9	46,9	523	49,7	55,9	52	1	0,5	2,9
#####	13:47:10	55,1	54,1	47,7	46,9	496	49,5	55,9	52	1	0,5	2,9
#####	13:47:30	55	54,1	47,6	46,9	535	49,4	55,9	52	1	0,49	2,9
#####	13:47:50	55,1	54,2	47,5	47	538	49,3	56,0	52	1	0,49	2,9
#####	13:48:10	55,1	54,2	47,5	46,9	540	49,3	56,0	52	1	0,49	2,9
#####	13:48:30	55	54,3	47,5	47,1	542	49,3	56,1	52	1	0,49	2,9
#####	13:48:50	55,2	54,3	47,5	47	538	49,3	56,1	52	1	0,5	3
#####	13:49:10	55,2	54,3	47,5	47	538	49,3	56,1	52	1	0,5	3
#####	13:49:30	55,1	54,3	47,6	47	541	49,4	56,1	52	1	0,5	3
#####	13:49:50	55,3	54,3	47,8	47	542	49,6	56,1	52	1	0,51	3
#####	13:50:10	55,2	54,3	47,8	47,1	541	49,6	56,1	52	1	0,5	3
#####	13:50:30	55,3	54,3	47,8	47,1	534	49,6	56,1	52	1	0,5	3
#####	13:50:50	55,3	54,4	47,9	47,1	529	49,7	56,2	52	1	0,5	3
#####	13:51:10	55,3	54,4	47,9	47,1	516	49,7	56,2	52	1	0,5	3
#####	13:51:30	55,2	54,4	48,3	47,1	521	50,1	56,2	52	1	0,5	3
#####	13:51:50	55,2	54,4	48,3	47	514	50,1	56,2	52	1	0,5	3
#####	13:52:10	55,2	54,4	48,2	47,1	511	50	56,2	52	1	0,49	3

#####	13:52:30	55,1	54,4	48,2	47,1	521	50	56,2	52	1	0,49	3
#####	13:52:50	55,1	54,5	48,4	47,1	499	50,2	56,3	52	1	0,48	3
#####	13:53:10	55,1	54,4	48,4	47,1	500	50,2	56,2	52	1	0,47	3
#####	13:53:30	55	54,4	48,4	47,1	510	50,2	56,2	52	1	0,47	3
#####	13:53:50	54,9	54,4	48,3	47,1	507	50,1	56,2	52	1	0,47	3
#####	13:54:10	54,9	54,4	47,7	47,1	515	49,5	56,2	52	1	0,46	3
#####	13:54:30	54,9	54,4	47,5	47,2	516	49,3	56,2	52	1	0,46	3
#####	13:54:50	54,9	54,3	47,1	47,1	505	48,9	56,1	52	1	0,46	3
#####	13:55:10	54,9	54,4	47	47,1	509	48,8	56,2	52	1	0,46	3
#####	13:55:30	54,9	54,3	46,9	47,1	520	48,7	56,1	52	1	0,47	3
#####	13:55:50	54,9	54,3	46,9	47	522	48,7	56,1	52	1	0,47	3
#####	13:56:10	54,9	54,2	47,1	47	525	48,9	56,0	52	1	0,48	3
#####	13:56:30	55	54,2	47,2	46,9	533	49	56,0	52	1	0,48	3
#####	13:56:50	55	54,2	47,2	46,9	532	49	56,0	52	1	0,49	3
#####	13:57:10	55,1	54,2	47,4	46,8	529	49,2	56,0	52	1	0,5	3
#####	13:57:30	55,1	54,3	47,3	46,8	538	49,1	56,1	52	1	0,49	3
#####	13:57:50	55,1	54,3	47,2	46,8	535	49	56,1	52	1	0,5	3
#####	13:58:10	55,1	54,2	47,2	46,8	534	49	56,0	52	1	0,5	3
#####	13:58:30	55,2	54,3	47,2	46,7	530	49	56,1	52	1	0,51	3
#####	13:58:50	55,2	54,3	47,3	46,7	518	49,1	56,1	52	1	0,51	3
#####	13:59:10	55,3	54,3	47,3	46,7	502	49,1	56,1	52	1	0,52	3
#####	13:59:30	55,2	54,3	47,4	46,7	487	49,2	56,1	52	1	0,51	3
#####	13:59:50	55	54,3	47,4	46,7	478	49,2	56,1	52	1	0,5	3
#####	14:00:10	54,9	54,4	47,4	46,6	470	49,2	56,2	52	1	0,5	3
#####	14:00:30	54,7	54,4	47,4	46,6	460	49,2	56,2	52	1	0,49	3
#####	14:00:50	54,5	54,4	47,4	46,6	527	49,2	56,2	52	1	0,47	3
#####	14:01:10	54,4	54,4	47,4	46,6	523	49,2	56,2	52	1	0,47	3
#####	14:01:30	54,3	54,4	47,4	46,5	525	49,2	56,2	52	1	0,46	3,1
#####	14:01:50	54,4	54,3	47,4	46,6	532	49,2	56,1	52	1	0,46	3,1
#####	14:02:10	54,4	54,3	47,4	46,6	531	49,2	56,1	52	1	0,46	3,1
#####	14:02:30	54,4	54,1	47,4	46,6	530	49,2	55,9	52	1	0,47	3,1
#####	14:02:50	54,5	54	47,4	46,6	530	49,2	55,8	52	1	0,48	3,1
#####	14:03:10	54,6	53,9	47,4	46,6	529	49,2	55,7	52	1	0,48	3,1
#####	14:03:30	54,8	53,9	47,4	46,6	528	49,2	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:03:50	54,8	53,9	47,3	46,6	524	49,1	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:04:10	54,8	53,9	47,4	46,6	524	49,2	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:04:30	54,9	53,8	47,4	46,7	523	49,2	55,6	52	1	0,49	3,1
#####	14:04:50	54,8	53,9	47,4	46,7	520	49,2	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:05:10	54,9	53,9	47,3	46,7	519	49,1	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:05:30	54,9	53,9	47,3	46,7	520	49,1	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:05:50	54,8	53,9	47,3	46,7	520	49,1	55,7	52	1	0,49	3,1
#####	14:06:10	54,8	54	47,3	46,7	520	49,1	55,8	52	1	0,49	3,1
#####	14:06:30	54,8	54	47,3	46,8	520	49,1	55,8	52	1	0,48	3,1
#####	14:06:50	54,8	54	47,3	46,7	518	49,1	55,8	52	1	0,48	3,1
#####	14:07:10	54,8	54,1	47,3	46,7	516	49,1	55,9	52	1	0,48	3,1
#####	14:07:30	54,8	54,2	47,3	46,8	516	49,1	56,0	52	1	0,47	3,1
#####	14:07:50	54,8	54,1	47,2	46,8	514	49	55,9	52	1	0,47	3,1
#####	14:08:10	54,8	54	47,2	46,8	514	49	55,8	52	1	0,47	3,1
#####	14:08:30	54,8	54,1	47,2	46,8	515	49	55,9	52	1	0,47	3,1
#####	14:08:50	54,7	54	47,2	46,8	517	49	55,8	52	1	0,47	3,1
#####	14:09:10	54,8	54	47,2	46,9	515	49	55,8	52	1	0,47	3,1
#####	14:09:30	54,8	54	47,1	46,8	513	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:09:50	54,7	54,1	47,2	46,9	514	49	55,9	52	1	0,46	3,1
#####	14:10:10	54,7	54,1	47,2	46,9	511	49	55,9	52	1	0,46	3,1
#####	14:10:30	54,7	54,1	47,1	46,9	512	48,9	55,9	52	1	0,47	3,1
#####	14:10:50	54,7	54,1	47,1	46,9	514	48,9	55,9	52	1	0,47	3,1

#####	14:11:10	54,7	54	47,1	46,9	509	48,9	55,8	52	1	0,47	3,1
#####	14:11:30	54,7	54	47,1	46,9	511	48,9	55,8	52	1	0,47	3,1
#####	14:11:50	54,6	54	47,1	46,9	511	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:12:10	54,7	54	47,1	46,9	510	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:12:30	54,6	54	47,1	46,9	508	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:12:50	54,6	54	47,1	46,9	503	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:13:10	54,6	54	47,1	46,9	504	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:13:30	54,6	54	47,1	46,9	508	48,9	55,8	52	1	0,46	3,1
#####	14:13:50	54,5	53,9	47,1	46,9	506	48,9	55,7	52	1	0,45	3,1
#####	14:14:10	54,5	54	47,1	46,9	508	48,9	55,8	52	1	0,45	3,1
#####	14:14:30	54,5	53,9	47,1	46,9	504	48,9	55,7	52	1	0,46	3,2
#####	14:14:50	54,5	53,9	47,1	46,9	504	48,9	55,7	52	1	0,46	3,2
#####	14:15:10	54,4	53,9	47,1	46,9	503	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:15:30	54,4	53,9	47,1	46,9	500	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:15:50	54,5	53,9	47,1	46,9	502	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:16:10	54,5	53,9	47	46,9	498	48,8	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:16:30	54,5	53,9	47,1	46,9	495	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:16:50	54,4	53,9	47,1	46,9	494	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:17:10	54,4	53,9	47,1	46,9	492	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:17:30	54,4	53,9	47,1	46,9	494	48,9	55,7	52	1	0,45	3,2
#####	14:17:50	54,4	53,8	47,1	46,9	492	48,9	55,6	52	1	0,45	3,2
#####	14:18:10	54,4	53,9	47,1	46,9	494	48,9	55,7	52	1	0,44	3,2
#####	14:18:30	54,4	53,8	47,1	46,9	496	48,9	55,6	52	1	0,44	3,2
#####	14:18:50	54,4	53,8	47,1	46,9	495	48,9	55,6	52	1	0,44	3,2
#####	14:19:10	54,3	53,8	47,2	47	494	49	55,6	52	1	0,44	3,2
#####	14:19:30	54,4	53,8	47,1	47,1	490	48,9	55,6	52	1	0,44	3,2
#####	14:19:50	54,3	53,7	47,2	47	493	49	55,5	52	1	0,44	3,2
#####	14:20:10	54,4	53,8	47,2	47,1	494	49	55,6	52	1	0,44	3,2
#####	14:20:30	54,3	53,7	47,3	47	492	49,1	55,5	52	1	0,43	3,2
#####	14:20:50	54,3	53,7	47,3	47,1	492	49,1	55,5	52	1	0,43	3,2
#####	14:21:10	54,4	53,7	47,3	47	487	49,1	55,5	52	1	0,43	3,2
#####	14:21:30	54,3	53,7	47,4	47	490	49,2	55,5	52	1	0,43	3,2
#####	14:21:50	54,3	53,6	47,3	47	489	49,1	55,4	52	1	0,43	3,2
#####	14:22:10	54,3	53,6	47,3	47	491	49,1	55,4	52	1	0,43	3,2
#####	14:22:30	54,3	53,6	47,4	47	490	49,2	55,4	52	1	0,43	3,2
#####	14:22:50	54,4	53,5	47,4	47,1	486	49,2	55,3	48	1	0,42	3,2
#####	14:23:10	54,3	53,7	47,4	47,1	489	49,2	55,5	48	1	0,42	3,2
#####	14:23:30	54,3	53,6	47,4	47,1	486	49,2	55,4	52	1	0,43	3,2
#####	14:23:50	54,3	53,6	47,5	47,1	483	49,3	55,4	52	1	0,42	3,2
#####	14:24:10	54,3	53,6	47,5	47,1	484	49,3	55,4	52	1	0,42	3,2
#####	14:24:30	54,3	53,6	47,5	47,1	485	49,3	55,4	52	1	0,42	3,2
#####	14:24:50	54,2	53,6	47,6	47,1	484	49,4	55,4	52	1	0,42	3,2
#####	14:25:10	54,2	53,6	47,6	47,1	482	49,4	55,4	52	1	0,42	3,2
#####	14:25:30	54,2	53,6	47,6	47,1	484	49,4	55,4	52	1	0,41	3,2
#####	14:25:50	54,1	53,6	47,8	47,2	482	49,6	55,4	52	1	0,41	3,2
#####	14:26:10	54,2	53,6	47,9	47,1	481	49,7	55,4	52	1	0,42	3,2
#####	14:26:30	54,1	53,6	47,8	47,2	479	49,6	55,4	52	1	0,41	3,2
#####	14:26:50	54,1	53,6	47,8	47,2	483	49,6	55,4	52	1	0,41	3,2
#####	14:27:10	54,1	53,5	47,8	47,2	482	49,6	55,3	52	1	0,41	3,2
#####	14:27:30	54,1	53,5	47,8	47,2	481	49,6	55,3	52	1	0,41	3,2
#####	14:27:50	54,1	53,5	47,8	47,2	482	49,6	55,3	52	1	0,4	3,2
#####	14:28:10	54,1	53,5	47,9	47,2	482	49,7	55,3	52	1	0,4	3,2
#####	14:28:30	54,1	53,5	47,9	47,2	480	49,7	55,3	52	1	0,4	3,3
#####	14:28:50	54,1	53,5	47,9	47,2	479	49,7	55,3	52	1	0,41	3,3
#####	14:29:10	54,1	53,5	47,9	47,2	478	49,7	55,3	52	1	0,41	3,3
#####	14:29:30	54,1	53,5	47,9	47,3	478	49,7	55,3	52	1	0,4	3,3

#####	14:29:50	54,1	53,4	47,9	47,3	478	49,7	55,2	52	1	0,4	3,3
#####	14:30:10	54,1	53,4	48	47,3	477	49,8	55,2	52	1	0,4	3,3
#####	14:30:30	54,1	53,4	48,1	47,3	475	49,9	55,2	52	1	0,4	3,3
#####	14:30:50	54,1	53,4	48,2	47,3	476	50	55,2	52	1	0,4	3,3
#####	14:31:10	54,1	53,4	48,2	47,3	474	50	55,2	52	1	0,4	3,3
#####	14:31:30	54,1	53,4	48,2	47,3	472	50	55,2	52	1	0,39	3,3
#####	14:31:50	54,1	53,5	48,2	47,4	471	50	55,3	52	1	0,4	3,3
#####	14:32:10	54,1	53,5	48,1	47,4	467	49,9	55,3	52	1	0,4	3,3
#####	14:32:30	54,1	53,4	48,1	47,3	468	49,9	55,2	52	1	0,4	3,3
#####	14:32:50	54	53,5	48,1	47,4	468	49,9	55,3	52	1	0,39	3,3
#####	14:33:10	53,9	53,4	48,2	47,4	468	50	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:33:30	54	53,4	48,1	47,4	465	49,9	55,2	52	1	0,39	3,3
#####	14:33:50	54	53,4	48,3	47,4	466	50,1	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:34:10	53,9	53,4	48,3	47,4	469	50,1	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:34:30	53,9	53,4	48,6	47,4	465	50,4	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:34:50	53,9	53,4	48,9	47,4	464	50,7	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:35:10	53,9	53,4	49,3	47,4	464	51,1	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:35:30	53,9	53,4	49,8	47,4	461	51,6	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:35:50	53,9	53,4	50,3	47,4	462	52,1	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:36:10	53,9	53,4	50,1	47,5	466	51,9	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:36:30	53,9	53,4	50,2	47,4	464	52	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:36:50	53,9	53,4	50,2	47,4	464	52	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:37:10	53,9	53,4	50,4	47,4	464	52,2	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:37:30	53,9	53,4	51	47,5	464	52,8	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:37:50	53,9	53,4	51,5	47,5	462	53,3	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:38:10	53,9	53,4	51,6	47,4	459	53,4	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:38:30	53,9	53,3	51,4	47,4	459	53,2	55,1	52	1	0,38	3,3
#####	14:38:50	53,9	53,4	50,9	47,5	459	52,7	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:39:10	53,9	53,4	50,6	47,5	461	52,4	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:39:30	53,9	53,3	50,6	47,5	461	52,4	55,1	52	1	0,37	3,3
#####	14:39:50	53,9	53,3	50,7	47,5	458	52,5	55,1	52	1	0,38	3,3
#####	14:40:10	53,9	53,4	50,4	47,5	458	52,2	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:40:30	53,9	53,4	50,4	47,5	459	52,2	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:40:50	53,9	53,4	50,4	47,5	459	52,2	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:41:10	53,9	53,4	50,4	47,5	459	52,2	55,2	52	1	0,38	3,3
#####	14:41:30	53,9	53,4	50,4	47,5	459	52,2	55,2	52	1	0,37	3,3
#####	14:41:50	53,9	53,4	49,7	47,6	458	51,5	55,2	52	1	0,37	3,3
#####	14:42:10	53,9	53,3	49,4	47,5	457	51,2	55,1	52	1	0,37	3,3
#####	14:42:30	53,9	53,4	49,1	47,5	454	50,9	55,2	52	1	0,37	3,3
#####	14:42:50	53,9	53,3	48,9	47,6	449	50,7	55,1	52	1	0,38	3,3
#####	14:43:10	53,9	53,3	48,6	47,6	449	50,4	55,1	52	1	0,37	3,3
#####	14:43:30	53,9	53,3	48,6	47,5	453	50,4	55,1	52	1	0,36	3,3
#####	14:43:50	53,9	53,3	48,7	47,7	455	50,5	55,1	52	1	0,36	3,3
#####	14:44:10	53,9	53,3	48,8	47,6	452	50,6	55,1	52	1	0,37	3,3
#####	14:44:30	53,8	53,3	48,8	47,7	454	50,6	55,1	52	1	0,36	3,4
#####	14:44:50	53,9	53,4	48,7	47,6	454	50,5	55,2	52	1	0,36	3,4
#####	14:45:10	53,9	53,4	48,7	47,7	453	50,5	55,2	52	1	0,36	3,4
#####	14:45:30	53,9	53,3	48,6	47,7	452	50,4	55,1	52	1	0,36	3,4
#####	14:45:50	53,9	53,3	48,5	47,7	454	50,3	55,1	52	1	0,36	3,4
#####	14:46:10	53,9	53,3	48,6	47,7	451	50,4	55,1	52	1	0,36	3,4
Média	04:55:40	51,1	50,5	48,0	44,5	486,5	49,8	52,2	55,5		0,42	2,24

Registo sensores sistema solar

— sensor 1 — sensor 2 — sensor 3 — sensor 4 — sensor 5 — sensor 16



