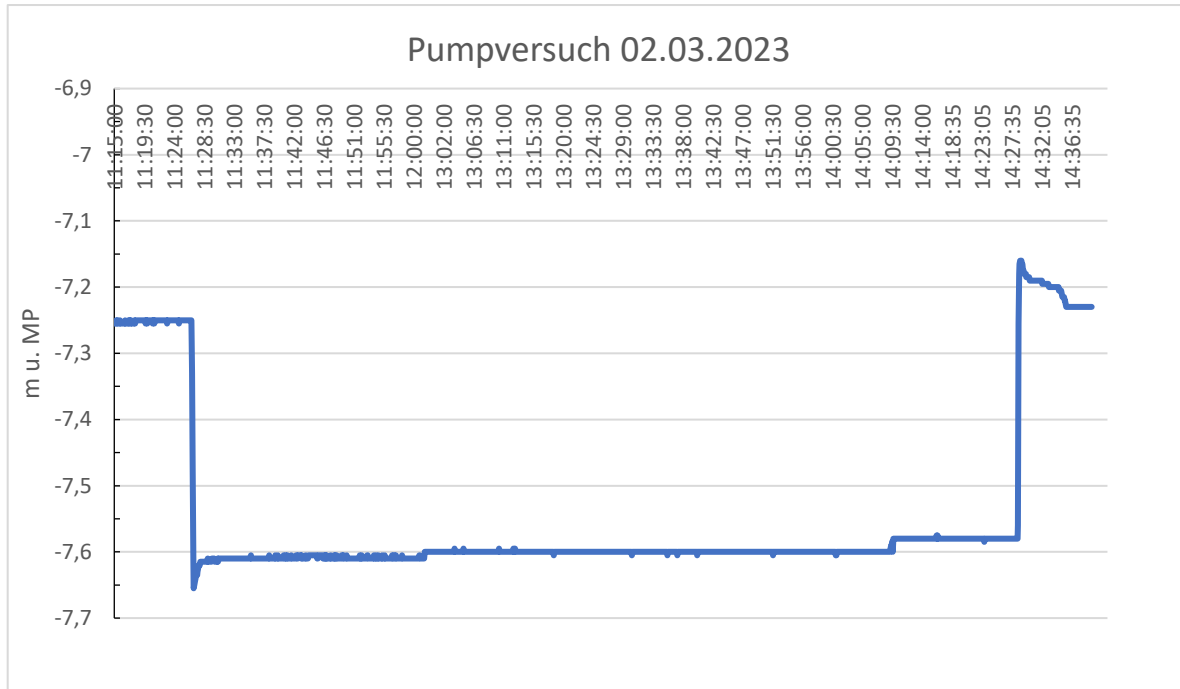


Dr. TILLMANN & PARTNER GMBH
 Ingenieurbüro für Umwelt- und Geotechnik
 Kopernikusstr. 5, 50126 Bergheim
 Tel: 02271/801-0 – Fax: 02271/801-108

**Loggerdaten vom Pumpversuch am 02.03.2023 im
 Brunnen der Golf & More Huckingen GmbH & CO KG**



Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:15:00	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:05	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:10	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:15:20	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:15:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:15:35	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:40	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:45	11,1	-7,255
02.03.2023	11:15:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:15:55	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:00	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:05	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:10	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:15	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:20	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:25	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:30	11,1	-7,255

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:16:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:16:40	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:45	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:50	11,1	-7,255
02.03.2023	11:16:55	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:00	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:17:10	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:17:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:17:25	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:17:35	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:40	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:45	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:50	11,1	-7,255
02.03.2023	11:17:55	11,1	-7,255
02.03.2023	11:18:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:05	11,1	-7,255
02.03.2023	11:18:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:40	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:18:55	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:40	11,1	-7,255
02.03.2023	11:19:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:19:55	11,1	-7,255
02.03.2023	11:20:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:35	11,1	-7,25

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:20:40	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:45	11,1	-7,255
02.03.2023	11:20:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:20:55	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:00	11,1	-7,255
02.03.2023	11:21:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:40	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:21:55	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:40	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:22:55	11,1	-7,255
02.03.2023	11:23:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:40	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:23:55	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:40	11,1	-7,255

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:24:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:24:55	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:40	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:45	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:50	11,1	-7,25
02.03.2023	11:25:55	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:00	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:05	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:10	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:15	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:20	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:25	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:30	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:35	11,1	-7,25
02.03.2023	11:26:40	11,1	-7,33
02.03.2023	11:26:45	11,1	-7,48
02.03.2023	11:26:50	11,1	-7,605
02.03.2023	11:26:55	11,1	-7,655
02.03.2023	11:27:00	11,1	-7,65
02.03.2023	11:27:05	11,1	-7,645
02.03.2023	11:27:10	11,1	-7,64
02.03.2023	11:27:15	11,1	-7,635
02.03.2023	11:27:20	11,1	-7,635
02.03.2023	11:27:25	11,1	-7,635
02.03.2023	11:27:30	11,1	-7,63
02.03.2023	11:27:35	11,1	-7,625
02.03.2023	11:27:40	11,1	-7,62
02.03.2023	11:27:45	11,1	-7,62
02.03.2023	11:27:50	11,1	-7,62
02.03.2023	11:27:55	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:00	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:05	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:10	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:15	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:20	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:25	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:30	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:35	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:40	11,1	-7,615

START

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:28:45	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:50	11,1	-7,615
02.03.2023	11:28:55	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:29:05	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:10	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:15	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:20	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:25	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:30	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:35	11,1	-7,615
02.03.2023	11:29:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:29:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:29:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:29:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:30:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:30:05	11,1	-7,615
02.03.2023	11:30:10	11,1	-7,615
02.03.2023	11:30:15	11,1	-7,615
02.03.2023	11:30:20	11,1	-7,615
02.03.2023	11:30:25	11,1	-7,615
02.03.2023	11:30:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:30:35	11,1	-7,615
02.03.2023	11:30:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:30:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:30:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:30:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:35	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:31:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:35	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:45	11,1	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:32:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:32:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:35	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:33:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:35	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:34:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:30	11,1	-7,605
02.03.2023	11:35:35	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:35:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:35	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:36:50	11,1	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:36:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:00	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:05	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:15	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:20	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:25	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:30	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:37:40	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:45	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:50	11,1	-7,61
02.03.2023	11:37:55	11,1	-7,61
02.03.2023	11:38:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:10	11,1	-7,61
02.03.2023	11:38:15	11,1	-7,605
02.03.2023	11:38:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:38:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:39:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:35	11,2	-7,605
02.03.2023	11:39:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:39:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:25	11,2	-7,605
02.03.2023	11:40:30	11,2	-7,605
02.03.2023	11:40:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:40:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:40:55	11,2	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:41:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:41:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:35	11,2	-7,605
02.03.2023	11:41:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:41:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:20	11,2	-7,605
02.03.2023	11:42:25	11,2	-7,605
02.03.2023	11:42:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:42:40	11,2	-7,605
02.03.2023	11:42:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:42:50	11,2	-7,605
02.03.2023	11:42:55	11,2	-7,605
02.03.2023	11:43:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:43:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:43:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:43:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:43:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:44:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:44:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:44:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:15	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:20	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:25	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:30	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:35	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:40	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:50	11,2	-7,605
02.03.2023	11:44:55	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:00	11,2	-7,605

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:45:05	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:15	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:20	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:25	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:45:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:45:40	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:50	11,2	-7,605
02.03.2023	11:45:55	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:05	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:15	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:46:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:46:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:46:35	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:46:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:46:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:46:55	11,2	-7,605
02.03.2023	11:47:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:30	11,2	-7,605
02.03.2023	11:47:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:47:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:48:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:48:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:25	11,2	-7,605
02.03.2023	11:48:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:48:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:05	11,2	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:49:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:49:15	11,2	-7,605
02.03.2023	11:49:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:25	11,2	-7,605
02.03.2023	11:49:30	11,2	-7,605
02.03.2023	11:49:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:49:55	11,2	-7,605
02.03.2023	11:50:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:50:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:51:55	11,2	-7,605
02.03.2023	11:52:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:10	11,2	-7,605
02.03.2023	11:52:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:52:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:53:05	11,2	-7,605
02.03.2023	11:53:10	11,2	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:53:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:53:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:54:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:20	11,2	-7,605
02.03.2023	11:54:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:40	11,2	-7,605
02.03.2023	11:54:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:54:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:15	11,2	-7,605
02.03.2023	11:55:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:40	11,2	-7,605
02.03.2023	11:55:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:55:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:45	11,2	-7,605
02.03.2023	11:56:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:56:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:00	11,2	-7,605
02.03.2023	11:57:05	11,2	-7,605
02.03.2023	11:57:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:15	11,2	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	11:57:20	11,2	-7,605
02.03.2023	11:57:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:57:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:15	11,2	-7,605
02.03.2023	11:58:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:58:55	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:00	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:05	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:10	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:15	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:20	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:25	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:30	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:35	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:40	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:45	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:50	11,2	-7,61
02.03.2023	11:59:55	11,2	-7,61
02.03.2023	12:00:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:02:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:04:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:06:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:08:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:10:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:12:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:14:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:16:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:18:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:20:00	11,2	-7,605
02.03.2023	12:22:00	11,2	-7,605
02.03.2023	12:24:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:26:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:28:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:30:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:32:00	11,2	-7,61

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	12:34:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:36:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:38:00	11,2	-7,61
02.03.2023	12:40:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:42:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:44:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:46:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:48:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:50:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:52:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:54:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:56:00	11,2	-7,6
02.03.2023	12:58:00	11,2	-7,6
02.03.2023	13:00:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:00:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:00:10	11,2	-7,6
02.03.2023	13:00:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:00:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:00:25	11,2	-7,6
02.03.2023	13:00:30	11,2	-7,6
02.03.2023	13:00:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:00:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:00:45	11,2	-7,6
02.03.2023	13:00:50	11,2	-7,6
02.03.2023	13:00:55	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:00	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:10	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:20	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:25	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:30	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:35	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:01:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:01:50	11,2	-7,6
02.03.2023	13:01:55	11,2	-7,6
02.03.2023	13:02:00	11,2	-7,6
02.03.2023	13:02:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:02:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:02:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:02:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:02:25	11,2	-7,6
02.03.2023	13:02:30	11,2	-7,6
02.03.2023	13:02:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:02:40	11,2	-7,6
02.03.2023	13:02:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:02:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:02:55	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:03:00	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:10	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:20	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:25	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:30	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:35	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:40	11,3	-7,595
02.03.2023	13:03:45	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:50	11,2	-7,6
02.03.2023	13:03:55	11,2	-7,6
02.03.2023	13:04:00	11,2	-7,6
02.03.2023	13:04:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:04:10	11,2	-7,6
02.03.2023	13:04:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:04:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:04:25	11,2	-7,6
02.03.2023	13:04:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:04:35	11,2	-7,6
02.03.2023	13:04:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:04:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:04:50	11,2	-7,6
02.03.2023	13:04:55	11,2	-7,6
02.03.2023	13:05:00	11,3	-7,595
02.03.2023	13:05:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:05:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:05:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:05:20	11,2	-7,6
02.03.2023	13:05:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:05:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:05:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:05:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:05:45	11,2	-7,6
02.03.2023	13:05:50	11,2	-7,6
02.03.2023	13:05:55	11,2	-7,6
02.03.2023	13:06:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:06:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:20	11,2	-7,6
02.03.2023	13:06:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:40	11,2	-7,6
02.03.2023	13:06:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:06:55	11,2	-7,6
02.03.2023	13:07:00	11,2	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:07:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:07:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:07:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:07:20	11,2	-7,6
02.03.2023	13:07:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:07:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:07:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:07:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:07:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:07:50	11,2	-7,6
02.03.2023	13:07:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:08:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:08:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:15	11,2	-7,6
02.03.2023	13:09:20	11,2	-7,6
02.03.2023	13:09:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:30	11,2	-7,6
02.03.2023	13:09:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:09:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:10:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:20	11,3	-7,595
02.03.2023	13:10:25	11,2	-7,6
02.03.2023	13:10:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:10:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:05	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:11:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:11:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:10	11,2	-7,6
02.03.2023	13:12:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:30	11,3	-7,595
02.03.2023	13:12:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:45	11,3	-7,595
02.03.2023	13:12:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:12:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:13:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:14:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:10	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:15:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:15:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:16:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:17:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:35	11,2	-7,605
02.03.2023	13:18:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:18:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:15	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:19:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:19:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:05	11,2	-7,6
02.03.2023	13:20:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:20:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:21:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:22:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:20	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:23:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:23:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:24:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:25:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:26:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:25	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:27:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:27:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:28:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:29:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:20	11,3	-7,605
02.03.2023	13:30:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:30:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:30	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:31:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:31:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:32:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:33:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:34:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:35	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:35:40	11,3	-7,605
02.03.2023	13:35:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:35:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:36:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:10	11,3	-7,605
02.03.2023	13:37:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:37:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:38:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:40	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:39:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:39:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:10	11,3	-7,605
02.03.2023	13:40:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:40:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:41:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:42:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:45	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:43:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:43:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:44:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:45:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:46:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:47:50	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:47:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:48:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:49:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:50:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:35	11,3	-7,605
02.03.2023	13:51:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:51:55	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:52:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:52:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:53:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:54:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:55:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:00	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	13:56:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:56:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:57:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:58:55	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:00	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:05	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:10	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:15	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:20	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:25	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:30	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:35	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:40	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:45	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:50	11,3	-7,6
02.03.2023	13:59:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:05	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:00:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:00:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:00	11,3	-7,605
02.03.2023	14:01:05	11,3	-7,605
02.03.2023	14:01:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:01:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:02:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:03:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:10	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:04:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:04:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:05:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:06:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:15	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:07:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:15	11,3	-7,6

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:08:20	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:25	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:30	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:40	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:45	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:50	11,3	-7,6
02.03.2023	14:08:55	11,3	-7,6
02.03.2023	14:09:00	11,3	-7,6
02.03.2023	14:09:05	11,3	-7,6
02.03.2023	14:09:10	11,3	-7,6
02.03.2023	14:09:15	11,3	-7,595
02.03.2023	14:09:20	11,3	-7,59
02.03.2023	14:09:25	11,3	-7,59
02.03.2023	14:09:30	11,3	-7,585
02.03.2023	14:09:35	11,3	-7,6
02.03.2023	14:09:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:09:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:09:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:09:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:10:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:11:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:20	11,3	-7,58

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:12:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:12:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:13:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:14:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:15:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:10	11,3	-7,575
02.03.2023	14:16:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:20	11,3	-7,575
02.03.2023	14:16:25	11,3	-7,58

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:16:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:16:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:17:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:18:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:19:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:35	11,3	-7,58

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:20:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:20:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:21:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:22:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:25	11,3	-7,585
02.03.2023	14:23:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:23:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:40	11,3	-7,58

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:24:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:24:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:25:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:26:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:30	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:35	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:40	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:45	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:50	11,3	-7,58
02.03.2023	14:27:55	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:00	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:05	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:10	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:15	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:20	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:25	11,3	-7,58
02.03.2023	14:28:30	11,3	-7,56
02.03.2023	14:28:35	11,3	-7,255
02.03.2023	14:28:40	11,3	-7,18
02.03.2023	14:28:45	11,3	-7,165

STOPP

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:28:50	11,3	-7,16
02.03.2023	14:28:55	11,3	-7,16
02.03.2023	14:29:00	11,3	-7,16
02.03.2023	14:29:05	11,3	-7,165
02.03.2023	14:29:10	11,3	-7,165
02.03.2023	14:29:15	11,3	-7,175
02.03.2023	14:29:20	11,3	-7,175
02.03.2023	14:29:25	11,3	-7,18
02.03.2023	14:29:30	11,3	-7,18
02.03.2023	14:29:35	11,2	-7,18
02.03.2023	14:29:40	11,2	-7,18
02.03.2023	14:29:45	11,2	-7,185
02.03.2023	14:29:50	11,2	-7,185
02.03.2023	14:29:55	11,2	-7,185
02.03.2023	14:30:00	11,2	-7,185
02.03.2023	14:30:05	11,2	-7,185
02.03.2023	14:30:10	11,2	-7,185
02.03.2023	14:30:15	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:20	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:25	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:30	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:35	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:40	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:45	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:50	11,2	-7,19
02.03.2023	14:30:55	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:00	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:05	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:10	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:15	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:20	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:25	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:30	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:35	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:40	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:45	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:50	11,2	-7,19
02.03.2023	14:31:55	11,2	-7,19
02.03.2023	14:32:00	11,2	-7,19
02.03.2023	14:32:05	11,2	-7,19
02.03.2023	14:32:10	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:15	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:20	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:25	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:30	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:35	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:40	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:45	11,2	-7,195
02.03.2023	14:32:50	11,2	-7,195

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:32:55	11,2	-7,195
02.03.2023	14:33:00	11,2	-7,195
02.03.2023	14:33:05	11,2	-7,195
02.03.2023	14:33:10	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:15	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:20	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:25	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:30	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:35	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:40	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:45	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:50	11,2	-7,2
02.03.2023	14:33:55	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:00	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:05	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:10	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:15	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:20	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:25	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:30	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:35	11,2	-7,2
02.03.2023	14:34:40	11,2	-7,205
02.03.2023	14:34:45	11,2	-7,205
02.03.2023	14:34:50	11,2	-7,205
02.03.2023	14:34:55	11,2	-7,205
02.03.2023	14:35:00	11,2	-7,205
02.03.2023	14:35:05	11,2	-7,21
02.03.2023	14:35:10	11,2	-7,215
02.03.2023	14:35:15	11,2	-7,215
02.03.2023	14:35:20	11,2	-7,215
02.03.2023	14:35:25	11,2	-7,215
02.03.2023	14:35:30	11,2	-7,22
02.03.2023	14:35:35	11,2	-7,22
02.03.2023	14:35:40	11,2	-7,225
02.03.2023	14:35:45	11,2	-7,23
02.03.2023	14:35:50	11,2	-7,23
02.03.2023	14:35:55	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:00	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:05	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:10	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:15	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:20	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:25	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:30	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:35	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:40	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:45	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:50	11,2	-7,23
02.03.2023	14:36:55	11,2	-7,23

Datum	Uhrzeit	Temp. (°C)	Absenkung u. MP (m)
02.03.2023	14:37:00	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:05	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:10	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:15	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:25	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:30	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:35	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:40	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:45	11,2	-7,23
02.03.2023	14:37:50	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:00	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:05	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:10	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:15	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:20	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:25	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:35	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:40	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:45	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:50	11,2	-7,23
02.03.2023	14:38:55	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:00	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:10	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:15	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:20	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:25	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:30	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:35	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:45	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:50	11,2	-7,23
02.03.2023	14:39:55	11,2	-7,23
02.03.2023	14:40:00	11,2	-7,23



6 m³/h

