

07.01.2022 05:00	19,4	60	11,5	---
07.01.2022 05:30	19,4	60	11,5	---
07.01.2022 06:00	19,3	60	11,4	---
07.01.2022 06:30	18,3	51	8	---
07.01.2022 07:00	20,1	56	11,1	---
07.01.2022 07:30	20,8	60	12,8	---
07.01.2022 08:00	20,8	60	12,8	---
07.01.2022 08:30	21	61	13,2	---
07.01.2022 09:00	20,9	59	12,6	---
07.01.2022 09:30	20,8	58	12,3	---
07.01.2022 10:00	20,9	59	12,6	---
07.01.2022 10:30	21	60	13	---
07.01.2022 11:00	20,9	60	12,9	---
07.01.2022 11:30	21	60	13	---
07.01.2022 12:00	21	60	13	---
07.01.2022 12:30	20,9	59	12,6	---
07.01.2022 13:00	20,8	59	12,5	---
07.01.2022 13:30	21	60	13	---
07.01.2022 14:00	21,1	61	13,3	---
07.01.2022 14:30	21,1	61	13,3	---
07.01.2022 15:00	21,1	61	13,3	---
07.01.2022 15:30	21,1	61	13,3	---
07.01.2022 16:00	20	52	9,9	---
07.01.2022 16:30	21	55	11,6	---
07.01.2022 17:00	21	56	11,9	---
07.01.2022 17:30	21,4	64	14,3	---
07.01.2022 18:00	21,5	66	14,9	---
07.01.2022 18:30	21,3	65	14,5	---
07.01.2022 19:00	21,2	63	13,9	---
07.01.2022 19:30	21,2	63	13,9	---
07.01.2022 20:00	21,5	63	14,2	---
07.01.2022 20:30	21,8	67	15,4	---
07.01.2022 21:00	20,8	56	11,7	---
07.01.2022 21:30	21,8	60	13,7	---
07.01.2022 22:00	21,6	59	13,3	---
07.01.2022 22:30	21,6	60	13,5	---
07.01.2022 23:00	19,9	48	8,6	---
07.01.2022 23:30	20,8	53	10,9	---
08.01.2022 00:00	20,9	55	11,5	---
08.01.2022 00:30	20,8	56	11,7	---
08.01.2022 01:00	20,6	57	11,8	---
08.01.2022 01:30	20,4	57	11,6	---
08.01.2022 02:00	20,3	58	11,8	---
08.01.2022 02:30	20,2	58	11,7	---
08.01.2022 03:00	20,1	59	11,9	---
08.01.2022 03:30	20	59	11,8	---
08.01.2022 04:00	20	60	12	---
08.01.2022 04:30	20,1	59	11,9	---
08.01.2022 05:00	20,5	59	12,2	---
08.01.2022 05:30	20,6	57	11,8	---