**Valve\_** 

(SOMR\_Hn0)

:

: N 37° 25′ 23.00′ : E 124° 44′ 17.00′

2023 07

	σ	01	02	œ	04	ОБ	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	1.3	1.0	0.8	0.7	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	1.2	1.1	0.8	0.9	0.7	1.3	1.0	0.7
02	0.6	0.6	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5
œ	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.4
04	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.5	1.1	1.8	1.8	2.1	2.1	2.4	2.5	2.5	1.1	0.4
ОБ	2.3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.4	2.6	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.2	1.8	1.6	1.4	1.3	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.3	2.7	1.9	1.0
<b>α</b>	1.3	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	1.4	1.5	1.5	1.2	1.0
07	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	0.7	0.9	1.1	1.0	1.0	1.6	1.1	0.7
OB	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5
09	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	1.1	1.1	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	0.9	0.7
10	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7
11	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	0.8
12	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7	0.8	0.9	0.8	0.6	1.1	0.9	0.5
13	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.4	1.7	2.0	2.3	2.2	2.4	2.4	1.2	0.7
14	2.4	2.1	1.9	1.9	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	2.4	1.6	1.2
15	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.8	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.8	1.4	1.2
16	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8			1.0	0.7	0.7	1.2	0.9	0.7
17	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.9	1.2	0.9	1.3	0.9	0.8	0.6	0.9	0.5	0.5	0.7	1.3	0.8	0.5
18	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9	0.5	0.4
19	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	1.0	0.6	0.4
20	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.7	1.7	0.7	1.7	2.8	1.1	0.7	0.5	1.2	0.9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	2.8	0.8	0.4
21	0.7	0.9	0.9	0.6	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	0.4	0.3
22	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.8	21	2.0	2.1	2.1	21	2.0	1.6	1.6	1.4	2.1	1.2	0.3
23	1.5	1.7	1.8	1.7	1.8	1.9	1.7	1.9	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.9	1.3	0.8
24	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.5
25	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	O. 7	0.5	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.7	0.5
26	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	O. 7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6
27	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5
28	0.8	0.8													0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.1	1.1	1.1	0.9	1.2	0.9	0.8
29	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	0.8
30	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.3	1.1	0.8	1.0	1.3	1.0	0.8
31	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9		0.9	0.8	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	1.2	0.8	0.4
TOTAL	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.4	0.9	0.6

: 2023 10 05

KHOA