

Valve_ (SOMR_H0)

:
: N 37° 25' 23.00"
: E 124° 44' 17.00"

2025 01

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	1.2	0.8	1.4	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	1.5	0.9	0.6
02	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	1.0	0.9	1.0	1.3	1.2	1.3	0.7	0.5
03	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.1	0.9	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.2	0.8
04	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	1.4	0.6	0.4
05	0.7	0.9	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.3	1.0	0.7
06	0.9	0.9	0.8	1.2	1.1	1.1	1.5	1.1	1.8	2.0	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8	2.8	2.7	2.8	2.4	2.4	2.6	3.0	3.0	3.0	3.0	2.1	0.8
07	3.0	3.0	2.6	2.4	2.2	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	2.0	2.0	1.7	2.0	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	3.0	2.0	1.6
08	1.6	1.7	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	2.6	2.7	3.0	3.3	3.3	1.9	1.1
09	3.3	3.6	3.5	3.1	2.8	2.5	2.3	2.5	2.7	2.5	2.7	3.0	3.3	3.6	3.9	3.7	3.6	3.7	3.3	3.1	3.1	2.8	2.6	2.6	3.9	3.1	2.3
10	2.8	2.8	2.9	2.9	2.7	2.6	2.6	2.6	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	2.9	1.9	1.1
11	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8		1.1	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	1.2	0.9	0.6
12	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.3
13	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	1.1	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.4	1.0	0.5
14	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.1	1.2	1.4	1.7	1.6	1.6	1.7	1.2	0.7
15	1.5	1.8	1.9	1.8	2.1	2.1	2.3	2.1	2.6	2.5	2.2	1.9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	2.6	1.8	1.1
16	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.4	1.6	1.4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.9	1.6	1.9	1.5	1.2
17	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	1.4	0.7	0.2
18	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.2
19	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5
20	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7		0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.9	0.6	0.5
21	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4			0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.3
22	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5
23	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5		0.7	0.5	0.3
24	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.4
25	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
26	0.4	0.4	0.4		0.8	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.4	0.9	0.4
27	0.7	0.7	0.8	1.0	1.4	2.0	2.2	2.0	2.6	2.6	2.9	3.2	3.3	3.6	4.2	4.6	4.3	4.6	4.2	4.1	4.2	4.2	4.1	4.2	4.6	3.0	0.7
28	3.7	4.0	4.0	4.3	4.1	4.5	4.5	4.5	4.7	4.2	3.9	3.9	3.6	3.4	3.6	3.7	3.7	3.7	4.0	4.1	3.8	3.9	3.6	3.3	4.7	3.9	3.3
29	3.3	2.9	3.0	2.8	2.9	3.1	2.9	3.1	2.9	2.7	2.4	2.3	2.2	1.9	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.0	0.8	3.3	2.2	0.8
30	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	1.0	0.6	0.3
31	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.6	1.2	0.9	0.4
TOTAL	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.8	1.3	0.8