Valve_

(SOMR_Hn0)

:

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

2024 07

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23		Π	
01	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.2	0.9	0.7
02	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.8	0.9	1.1	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	2.0	1.6	1.6	1.7	2.0	2.5	2.6	2.6	1.3	0.5
œ	2.6	3.1	2.9	3.0	2.9	3.0	3.1	3.0	3.0	2.8	2.6	2.4	2.1	2.3	2.2	2.0	2.0	2.0	1.8	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	3.1	2.4	1.4
04	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.0	2.0	1.1	0.7
05	2.1	2.1	2.1	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	1.7	1.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	2.4	1.4	0.7
o⊛	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.9	1.1	1.1	1.5	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	2.0	2.0	1.7	1.5	1.4	2.0	1.3	0.5
07	1.4	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.3	1.5	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	1.6	1.2	0.7
œ l	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.9	0.7	0.5
09	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5
10	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	0.9	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	0.9	0.8	1.3	0.9	0.7
11	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6			0.6		0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5
12	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6					0.5	0.5					0.9					0.5	0.9	0.6	0.5
13	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6									0.8	0.3	0.3	0.8	0.6	0.3
14	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.5	0.3
15	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.4
16	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.5
17	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.6	1.2	0.8
18	1.2	1.2	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.9	1.3	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4	1.7	1.5	1.7	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.0	1.9	1.4	1.0
19	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	1.1	0.7	0.5
20	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.7	2.0	1.7	1.8	2.2	2.7	2.7	1.2	0.7
21	2.7	3.4	3.1	2.5	2.5	2.5	2.2	2.5	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	3.4	1.7	0.7
22	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.3	1.1	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.7	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	1.2	0.7
23	1.7	1.6	1.7	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.9	1.5	1.2
24	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	1.1	0.9	0.6
25	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6
26	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.2	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.3	1.0
27	1.4	1.5	1.6	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.0	1.7	1.3
28	2.0	2.0	2.0	2.0	2.3	2.5	2.5	2.5	2.3	2.5	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.1	2.3	2.2	2.5	2.3	2.0
29	2.1	1.9	2.0	1.9	1.7	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1	2.1	1.6	1.1
30	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.8	0.6
31	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.7	0.5
TOTAL	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.6	1.1	0.7

: 2024 08 13