(WATER_TEVA)

:

: N 37° 27′ 7.00′ : E 126° 35′ 32.00′

2023 02

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
OI	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6
02	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.5
C3	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.6
04	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	2.0	1.8	1.7
05	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	2.0	20	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	2.0	2.1	2.0	1.8
06	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.1	2.0
07	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	2.1	2.2	2.3	23	2.3	2.3	2.3	2.4	2.4	2.5	2.4	2.4	2.5	2.2	2.1
ОВ	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.4	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.5	2.6	2.6	2.5	2.6	2.5	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.4	2.2
09	2.6	2.5	2.4	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.4	2.5	2.4	2.4	2.6	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	2.7	2.8	2.9	2.9	29	2.9	2.6	2.4
10	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.7	2.7	2.8	2.7	2.8	29	2.9	2.9	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	2.9	2.7
11	3.0	3.0	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	29	2.9	2.9	3.0	3.1	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.1	3.2	3.2	3.2	3.0	2.9
12	3.2	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.1	3.0
13	3.3	3.1	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.1
14	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1
15	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.3	3.4	3.3	3.1
16	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.4	3.3	3.2	3.3	3.3	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.2
17	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	3.4	3.5	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5	3.4	3.4	3.5	3.6	3.6	3.4	3.3
18	3.6	3.6	3.6	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.6	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.6	3.5
19	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.6
20	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.7	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	3.7
21	3.7	3.7	3.7	3.7	3.7	3.6	3.5	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.7	3.7	3.8	3.9	3.9	3.9	3.9	3.7	3.5
22	3.9	3.8	3.7	3.6	3.7	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.7	4.0	4.1	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	4.0	4.0	4.1	3.8	3.6
23	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7	3.7	3.8	3.7	3.8	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	3.9	3.7
24	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	3.9	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.3	4.0	3.9
25	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.8	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.2	4.0	3.8
26	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.9	3.9	3.9	3.9	3.9	4.0	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	4.3	4.2	4.2	4.2	4.3	4.4	4.1	3.9
27	4.3	4.3	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.1	4.1	4.3	4.4	4.3	4.6	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.6	4.2	4.0
28	4.4	4.5	4.5	4.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2	4.2	4.2	4.2	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.5	4.3	4.1
TOTAL	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.3	3.1	3.0

: 2023 03 16 KHOA