(CLRRENT_D RECT2)

:

: N 37° 44′ 33 80′ : E 130′ 36′ 4 30′

2024 10

	ω	01	02	œ	04	05	06	07	œ	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	67.5	45.0	22.5	45.0	22.5	45.0	22.5	22.5	45.0	45.0	22.5	45.0	270.0	225.0	180.0	112.5	135.0	135.0	270.0	73.1	22.5
02	1125	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	90.0	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	112.5	135.0	111.6	90.0
œ	1125	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	67.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	112.5	112.5	67.5	90.0	67.5	135.0	105.0	67.5
04	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	67.5	112.5	45.0	45.0	67.5	1125	100.3	45.0
ОБ	90.0	90.0	90.0	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	90.0	112.5	112.5	105.0	90.0
06	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	135.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	113.4	112.5
07	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
OB	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
09	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5
10	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.6	90.0
11	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	135.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5		45.0	45.0	135.0	108.6	45.0
12	45.0	45.0	45.0	45.0	67.5	45.0	45.0	45.0	45.0	67.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	90.0	90.0	67.5	67.5	67.5	112.5	76.9	45.0
13	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	67.5	67.5	45.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	84.4	45.0
14	1125	90.0	112.5	90.0	1125	67.5	67.5	67.5	90.0	90.0	90.0	90.0	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	67.5	112.5	89.1	67.5
15	67.5	90.0	45.0	45.0	67.5	67.5	67.5	67.5	45.0	45.0	45.0	22.5	45.0	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	22.5	45.0	45.0	45.0	45.0	90.0	43.1	22.5
16	45.0	45.0	45.0	45.0	22.5	0.0	157.5	0.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	157.5	94.7	0.0
17	1125	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.6	90.0
18	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	45.0	45.0	45.0	45.0	112.5	101.3	45.0
19	45.0	22.5			135.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5		112.5		112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	106.1	22.5
20	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	135.0	113.4	112.5
21	1125	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	111.6	90.0
22	112.5	112.5	112.5	90.0			112.5		112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	1125	112.5	90.0	90.0	67.5	67.5	45.0	67.5	112.5	99.2	45.0
23	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	67.5	67.5	67.5	45.0	45.0	45.0				45.0	45.0	90.0	67.5	67.5	67.5	90.0	53.6	45.0
24	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	90.0	112.5	112.5	67.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	1125	94.7	45.0
25	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	90.0	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	109.7	90.0
26	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	90.0	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	1125	110.6	90.0
27	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	1125	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	110.6	90.0
28	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
29	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5
30	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	67.5	45.0	112.5	112.5	112.5	112.5	67.5	45.0
31	112.5	112.5	112.5	112.5	90.0	112.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	67.5	112.5	90.0	112.5	67.5	67.5	112.5	104.1	67.5
TOTAL	97.3	95.8	98.3	96.0	98.3	94.5	100.9	94.5	96.5	99.4	99.4	100.9	102.3	98.7	100.2	102.4	100.5	102.4	106.0	105.2	103.1	97.5	95.8	95.8	121.9	99.1	70.4

: 2024 11 12 KHOA