(CLRRENT_D RECT2)

:

: N 38° 0′ 26 50′ : E 131° 33′ 9.30′

2024 10

	σ	01	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	202.5	180.0	135.0	90.0	135.0	67.5	112.5	67.5	112.5	112.5	112.5	135.0	135.0	135.0	157.5	157.5	157.5	157.5	225.0	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	159.4	67.5
02	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	202.5	180.0	202.5	157.5	180.0	180.0	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	202.5	247.5	270.0	292.5	0.0	45.0	202.5	292.5	195.0	0.0
œ	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	202.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	225.0	202.5	225.0	202.5	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	202.5	247.5	219.4	180.0
04	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	292.5	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	180.0	225.0	202.5	225.0	225.0	247.5	180.0	247.5	292.5	217.5	180.0
Œ	292.5	180.0	135.0	180.0	180.0	135.0	225.0	135.0	22.5	112.5	112.5	135.0	67.5	112.5	135.0	202.5	247.5	202.5	247.5	270.0	270.0	270.0	315.0	292.5	315.0	189.4	22.5
Œ	270.0	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	225.0	247.5	202.5	225.0	270.0	247.5	225.0	270.0	225.0	270.0	247.5	247.5	292.5	247.5	157.5	292.5	237.2	157.5
07	180.0	180.0	225.0	225.0	202.5	225.0	225.0	225.0	270.0	292.5	0.0	0.0	135.0	157.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	247.5	225.0	292.5	203.4	0.0
ОВ	225.0	247.5	225.0	202.5	202.5	225.0	202.5	225.0	202.5	225.0	202.5	225.0	202.5	202.5	180.0	202.5	202.5	202.5	292.5	157.5	337.5	67.5	67.5	112.5	337.5	200.6	67.5
09	157.5	157.5	157.5	157.5	202.5	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	270.0	270.0	270.0	270.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	225.0	202.5	225.0	270.0	223.1	157.5
10	225.0	225.0	247.5	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	112.5	135.0	202.5	202.5	202.5	180.0	202.5	202.5	202.5	180.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	204.4	112.5
11	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	247.5	270.0	270.0	292.5	292.5	242.8	202.5
12	292.5	270.0	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	270.0	247.5	270.0	270.0	247.5	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	270.0	292.5	0.0	292.5	244.7	0.0
13	292.5	292.5	247.5	202.5	225.0	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	225.0	202.5	225.0	202.5	225.0	225.0	202.5	247.5	247.5	247.5	247.5	292.5	239.1	202.5
14	270.0	292.5	292.5	292.5	292.5	315.0	315.0	315.0	292.5	292.5	315.0	337.5	0.0	292.5	0.0	0.0	315.0	0.0	247.5		270.0	225.0	292.5	270.0	337.5	239.7	0.0
15	270.0	270.0	315.0	337.5	337.5	337.5	292.5	337.5	45.0	22.5	22.5	67.5	90.0	112.5	112.5	112.5	112.5	112.5	157.5	180.0	180.0	202.5	180.0	202.5	337.5	185.6	22.5
16	202.5	180.0	180.0	157.5	157.5	157.5	180.0	157.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	270.0	247.5	292.5	292.5	292.5	315.0	315.0	223.1	157.5
17	247.5	180.0	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	225.0	247.5	247.5	292.5	270.0	247.5	270.0	225.0	292.5	234.4	180.0
18	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	225.0	292.5	225.0	247.5	225.0	202.5	225.0	270.0	292.5	247.5	270.0	0.0	112.5	292.5	225.0	0.0
19	135.0	112.5	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	225.0	247.5	211.9	112.5
20	225.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	247.5	247.5	292.5	247.5	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	292.5	180.0	180.0	292.5	225.9	180.0
21	180.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	270.0	292.5	315.0	270.0	270.0	270.0	270.0	247.5	270.0	225.0	270.0	225.0	225.0	225.0	225.0	315.0	245.6	180.0
22	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	270.0	292.5	292.5	270.0	247.5	270.0	247.5	270.0	270.0	270.0	270.0	270.0	270.0	292.5	292.5	254.1	225.0
23	315.0	337.5	22.5	135.0	112.5	135.0	157.5	135.0	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	180.0	180.0	157.5	180.0	157.5	180.0	180.0	202.5	202.5	225.0	202.5	337.5	185.6	22.5
24	202.5	202.5	225.0	247.5	247.5	247.5	225.0	247.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	180.0	202.5	202.5	202.5	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	213.8	180.0
25	247.5	270.0	270.0	337.5	270.0	247.5	225.0	247.5	225.0	247.5	225.0	225.0	247.5	247.5	247.5	292.5	270.0	292.5	315.0	22.5	270.0	247.5	270.0	247.5	337.5	248.4	22.5
26	270.0	247.5	247.5	247.5	202.5	247.5	292.5	247.5	0.0	315.0	270.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	270.0	270.0	292.5	67.5	112.5	112.5	315.0	228.8	0.0
27	202.5	180.0	202.5	202.5	225.0	202.5	202.5	202.5	225.0	202.5	202.5	180.0	202.5	202.5	157.5	135.0	135.0	135.0	135.0	157.5	157.5	180.0	180.0	202.5	225.0	183.8	135.0
28	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	247.5	225.0	270.0	270.0	292.5	225.0	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	292.5	216.6	180.0
29	247.5	247.5	292.5	292.5	315.0	112.5	112.5	112.5	157.5	202.5	202.5	247.5	225.0	225.0	225.0	202.5	225.0	202.5	247.5	247.5	270.0	270.0	180.0	315.0	315.0	225.9	112.5
30	247.5	157.5	157.5	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	270.0	247.5	270.0	270.0	270.0	270.0	205.3	157.5
31	247.5	225.0	202.5	202.5	225.0	202.5	202.5	202.5	247.5	270.0	270.0	270.0	292.5	270.0	270.0	292.5	247.5	292.5	202.5	180.0	112.5	135.0	135.0	157.5	292.5	222.2	112.5
TOTAL	230.8	219.9	212.7	218.5	219.2	212.7	218.5	212.7	204.7	219.9	212.7	216.3	210.5	221.4	206.1	207.6	216.3	207.6	229.4	225.0	240.2	222.8	211.2	216.3	292.5	217.8	107.4

: 2024 11 12 KHOA