(CURRENT_DIRECT)

:

: N 36° 16′ 26 80′ : E 126° 27′ 28 10′

2024 10

	σ	OI	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	22.5	0.0	0.0	337.5	315.0	225.0	225.0	225.0	180.0	180.0	135.0	67.5	45.0	22.5	0.0	0.0	247.5	0.0	202.5	180.0	180.0	180.0	180.0	67.5	337.5	142.5	0.0
02	45.0	22.5	0.0	337.5	292.5	225.0	225.0	225.0	202.5	180.0	180.0	112.5	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	0.0	225.0	202.5	202.5	180.0	180.0	157.5	337.5	159.4	0.0
œ	45.0	22.5	0.0	337.5	337.5	292.5	225.0	292.5	202.5	202.5	180.0	157.5	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	0.0	225.0	225.0	202.5	180.0	180.0	157.5	337.5	170.6	0.0
04	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	315.0	225.0	315.0	202.5	180.0	202.5	180.0	67.5	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	247.5	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	337.5	151.9	0.0
ОБ	90.0	45.0	22.5	0.0	0.0	337.5	247.5	337.5	202.5	180.0	180.0	180.0	90.0	45.0	22.5	22.5	0.0	22.5	315.0	225.0	202.5	202.5	180.0	202.5	337.5	134.1	0.0
06	180.0	67.5	22.5	22.5	0.0	0.0	315.0	0.0	202.5	202.5	180.0	180.0	157.5	67.5	22.5	22.5	0.0	22.5	337.5	247.5	225.0	202.5	202.5	180.0	337.5	135.9	0.0
07	180.0	157.5	45.0	22.5	0.0	0.0	337.5	0.0	225.0	202.5	180.0	180.0	180.0	135.0	45.0	22.5	0.0	22.5	0.0	292.5	225.0	202.5	202.5	180.0	337.5	135.9	0.0
œ	180.0	157.5	67.5	22.5	22.5	0.0	337.5	0.0	225.0	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	45.0	22.5	22.5	22.5	O.O	337.5	247.5	225.0	202.5	202.5	337.5	147.2	0.0
09	180.0	157.5	135.0	45.0	22.5	22.5	0.0	22.5	247.5	225.0	202.5	202.5	180.0	157.5	135.0	45.0	22.5	45.0	22.5	0.0	0.0	247.5	225.0	202.5	315.0	125.6	0.0
10	180.0	180.0	157.5	90.0	45.0	22.5	22.5	22.5	292.5	247.5	225.0	202.5	180.0	180.0	157.5	67.5	45.0	67.5	22.5	22.5	0.0	315.0	247.5	225.0	315.0	131.3	0.0
11	225.0	202.5	202.5	202.5	157.5	45.0	22.5	45.0	337.5	292.5	247.5	225.0	202.5	202.5	180.0	157.5	112.5	157.5	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	292.5	337.5	159.4	0.0
12	247.5	247.5	202.5	202.5	180.0	157.5	135.0	157.5	45.0	22.5	337.5	247.5	225.0	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	112.5	67.5	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	145.3	0.0
13	0.0	247.5	225.0	225.0	202.5	180.0	180.0	180.0	67.5	45.0	22.5	22.5	0.0	292.5	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	157.5	45.0	22.5	22.5	22.5	292.5	131.3	0.0
14	22.5	0.0	337.5	247.5	202.5	202.5	202.5	202.5	157.5	112.5	22.5	22.5	0.0	0.0	315.0	225.0	225.0	225.0	202.5	180.0	157.5	45.0	22.5	22.5	337.5	137.8	0.0
15	0.0	0.0	337.5	247.5	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	157.5	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	292.5	225.0	292.5	202.5	180.0	180.0	157.5	45.0	22.5	337.5	152.8	0.0
16	22.5	0.0	0.0	337.5	225.0	225.0	202.5	225.0	180.0	180.0	67.5	45.0	22.5	22.5	0.0	337.5	247.5	337.5	202.5	180.0	202.5	180.0	135.0	45.0	337.5	144.4	0.0
17	22.5	0.0	0.0	337.5	315.0	225.0	225.0	225.0	180.0	180.0	180.0	45.0	22.5	0.0	0.0	0.0	337.5	0.0	202.5	202.5	180.0	180.0	157.5	90.0	337.5	146.3	0.0
18	45.0	22.5	0.0	0.0	337.5	292.5	225.0	292.5	180.0	180.0	157.5	157.5	45.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	225.0	225.0	180.0	180.0	180.0	157.5	337.5	139.7	0.0
19	67.5	22.5	22.5	0.0	0.0	270.0	247.5	270.0	180.0	180.0	180.0	180.0	112.5	22.5	22.5	22.5	0.0	22.5	292.5	247.5	202.5	180.0	180.0	180.0	337.5	139.7	0.0
20	1125	45.0	22.5	22.5	0.0	0.0	270.0	0.0	202.5	202.5	180.0	180.0	135.0	45.0	22.5	0.0	0.0	0.0	315.0	247.5	225.0	202.5	180.0	202.5	315.0	126.6	0.0
21	180.0	112.5	67.5	22.5	0.0	0.0	337.5	0.0	202.5	202.5	180.0	180.0	157.5	157.5	45.0	22.5	22.5	22.5	0.0	315.0	270.0				337.5	128.6	0.0
22				22.5	22.5	22.5	0.0	22.5	225.0	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	45.0	22.5	22.5	22.5	0.0	0.0	315.0	225.0	202.5	202.5	337.5	125.4	0.0
23	180.0	157.5	135.0	112.5	67.5	45.0	45.0	45.0	180.0	202.5	180.0	180.0	180.0	157.5	157.5	67.5	45.0	67.5	0.0	0.0	337.5	292.5	225.0	202.5	337.5	134.1	0.0
24	202.5	180.0	180.0	157.5	90.0	67.5	45.0	67.5	0.0	202.5	202.5	180.0	202.5	180.0	180.0	157.5	90.0	157.5	22.5	22.5	0.0	0.0	225.0	225.0	225.0	120.0	0.0
25	225.0	202.5	180.0	180.0	180.0	112.5	45.0	112.5	22.5	0.0	247.5	247.5	225.0	202.5	202.5	202.5	135.0	202.5	45.0	22.5	22.5	0.0	0.0	315.0	315.0	129.4	0.0
26	292.5	292.5	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	202.5	45.0	22.5	22.5	0.0	247.5	247.5	225.0	202.5	202.5	202.5	135.0	90.0	45.0	22.5	0.0	0.0	292.5	143.4	0.0
27	0.0	337.5	292.5	247.5	202.5	202.5	202.5	202.5	112.5	45.0	22.5	22.5	0.0	0.0	247.5	225.0	202.5	225.0	180.0	157.5	135.0	45.0	22.5	22.5	337.5	137.8	0.0
28	0.0	337.5	270.0	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	112.5	22.5	22.5	0.0	0.0	337.5	247.5	225.0	247.5	202.5	180.0	180.0	67.5	45.0	22.5	337.5	153.8	0.0
29	22.5	0.0	337.5	247.5	225.0	225.0	202.5	225.0	180.0	157.5	67.5	22.5	0.0	0.0	337.5	315.0	247.5	315.0	202.5	180.0	180.0	180.0	45.0	22.5	337.5	158.4	0.0
30	22.5	0.0	337.5	270.0	225.0	225.0	202.5	225.0	180.0	157.5	112.5	45.0	22.5	22.5	0.0	0.0	225.0	0.0	202.5	180.0	180.0	180.0	135.0	45.0	337.5	140.6	0.0
31	22.5	22.5	0.0	315.0	247.5	225.0	202.5	225.0	180.0	180.0	157.5	45.0	22.5	22.5	0.0	0.0	337.5	0.0	225.0	202.5	180.0	180.0			337.5	141.4	0.0
TOTAL	102.0	108.8	128.3	162.6	158.2	153.9	185.1	153.9	174.2	162.6	152.4	126.3	103.1	91.5	114.7	99.4	138.6	99.4	154.6	161.9	160.4	150.0	144.3	132.7	328.1	141.0	0.0

: 2024 11 12 KHOA