(CURRENT_DIRECT)

:

: N 35° 18′ 9.00′ : E 129° 17′ 33.00′

2024 10

	ω	01	02	œ	04	Œ	06	07	OB	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	90.0	90.0	112.5	270.0	247.5	247.5	247.5	247.5	22.5	45.0	45.0	67.5	45.0	22.5	0.0	337.5	292.5	337.5	225.0	112.5	112.5	112.5	90.0	90.0	337.5	134.1	0.0
02	67.5	90.0	135.0	180.0	202.5	225.0	202.5	225.0	45.0	67.5	45.0	45.0	22.5	22.5	337.5	247.5	247.5	247.5	225.0	225.0	225.0	180.0	67.5	67.5	337.5	146.3	22.5
œ	45.0	45.0	270.0	247.5	247.5	247.5	225.0	247.5	247.5	315.0	45.0	45.0	45.0	67.5	90.0	202.5	225.0	202.5	225.0	225.0	225.0	202.5	67.5	45.0	315.0	168.8	45.0
04	45.0	45.0	45.0	22.5	0.0	270.0	247.5	270.0	247.5	22.5	45.0	45.0	45.0	45.0	22.5	22.5	315.0	22.5	225.0	225.0	247.5	247.5	0.0	45.0	315.0	123.8	0.0
ОБ	45.0	45.0	45.0	22.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	292.5	22.5	45.0	45.0	45.0	22.5	22.5	22.5	247.5	270.0	225.0	270.0	0.0	202.5	292.5	146.3	0.0
06	180.0	180.0	180.0	180.0	202.5	247.5	247.5	247.5	225.0	225.0	202.5	67.5	45.0	67.5	67.5	90.0	90.0	90.0	225.0	247.5	337.5	0.0	22.5	45.0	337.5	162.2	0.0
07	45.0	67.5	112.5	202.5	202.5	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	292.5	0.0	22.5	67.5	67.5	90.0	67.5	202.5	225.0	247.5	247.5	90.0	67.5	292.5	159.4	0.0
08	45.0	180.0	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	67.5	67.5	22.5	157.5	22.5	202.5	225.0	225.0	202.5	0.0	67.5	247.5	172.5	0.0
09	90.0	22.5	337.5	225.0	225.0	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	225.0	247.5	270.0	0.0	22.5	0.0	22.5	0.0	22.5	45.0	0.0	22.5	22.5	22.5	337.5	126.6	0.0
10	22.5	22.5	45.0	45.0	22.5	0.0	0.0	0.0	337.5	337.5	270.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	45.0	45.0	67.5	45.0	22.5	337.5	166.9	0.0
11	45.0	22.5	22.5	22.5	22.5	0.0	0.0	0.0	292.5	247.5	225.0	225.0	225.0	292.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	45.0	67.5	45.0	45.0	45.0	337.5	94.7	0.0
12	45.0	22.5	337.5	337.5	337.5	247.5	270.0	247.5	270.0	247.5	270.0	247.5	247.5	270.0	270.0	247.5	225.0	247.5	157.5	67.5	67.5	45.0	22.5	22.5	337.5	198.8	22.5
13	22.5	22.5	0.0	0.0	67.5	45.0	22.5	45.0	0.0	270.0	247.5	247.5	270.0	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	247.5	225.0	225.0	202.5	67.5	22.5	270.0	144.4	0.0
14	0.0	337.5	315.0	292.5	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	180.0	202.5	292.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	337.5	189.4	0.0
15	45.0	225.0	225.0	225.0	225.0	270.0	292.5	270.0	225.0	180.0	157.5	45.0	22.5	270.0	247.5	247.5	180.0	247.5	157.5	157.5	135.0	67.5	45.0	45.0	292.5	170.6	22.5
16	22.5	0.0	247.5	225.0	247.5	225.0	202.5	225.0	45.0	22.5	22.5	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	225.0	247.5	225.0	225.0	202.5	247.5	270.0	270.0	270.0	184.7	0.0
17	270.0	202.5	225.0	225.0	202.5	225.0	180.0	225.0	135.0	90.0	22.5	45.0	22.5	22.5	0.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	202.5	292.5	45.0	45.0	292.5	157.5	0.0
18	45.0	0.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	67.5	67.5	45.0	45.0	45.0	67.5	247.5	225.0	247.5	270.0	0.0	45.0	45.0	45.0	45.0	270.0	129.4	0.0
19	45.0	0.0	22.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	157.5	135.0	112.5	0.0	22.5	22.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	158.4	0.0
20	202.5	180.0	180.0	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	0.0	22.5	45.0	22.5	45.0	67.5	45.0	202.5	45.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	247.5	247.5	165.9	0.0
21	247.5	247.5	292.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	1125	90.0	45.0	67.5	45.0	67.5	45.0	0.0	45.0	45.0	45.0	45.0	292.5	143.4	0.0
22	45.0	45.0	45.0	225.0	247.5	247.5	247.5	247.5	270.0	292.5	292.5	315.0	315.0	22.5	45.0	67.5	90.0	67.5	135.0	270.0	270.0	270.0	270.0	270.0	315.0	195.0	22.5
23	315.0	337.5	315.0	292.5	225.0	135.0	180.0	135.0	225.0	202.5	202.5	157.5	135.0	90.0	67.5	67.5	67.5	67.5	45.0	45.0	22.5	22.5	202.5	292.5	337.5	163.1	22.5
24	315.0	337.5	0.0	22.5	157.5	180.0	202.5	180.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	202.5	157.5	135.0	157.5	135.0	67.5	67.5	22.5	292.5	247.5	337.5	177.2	0.0
25	202.5	225.0	180.0	180.0	202.5	247.5	247.5	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	247.5	90.0	90.0	90.0	90.0	90.0	247.5	194.1	90.0
26	112.5	112.5	45.0	22.5	22.5	45.0	45.0	45.0	45.0	22.5	225.0	247.5	225.0	247.5	225.0	247.5	247.5	247.5	270.0	45.0	45.0	45.0	67.5	90.0	270.0	124.7	22.5
27	135.0	180.0	202.5	180.0	180.0	180.0	135.0	180.0	112.5	112.5	157.5	180.0	202.5	225.0	225.0	225.0	202.5	225.0	157.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	225.0	147.2	45.0
28	45.0	67.5	67.5	67.5	67.5	45.0	45.0	45.0	22.5	22.5	22.5	112.5	225.0	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	180.0	157.5	157.5	180.0	247.5	130.3	22.5
29	180.0	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	202.5	157.5	135.0	135.0	135.0	157.5	180.0	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	225.0	67.5	67.5	225.0	182.8	67.5
30	45.0	45.0	22.5	22.5	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	45.0	22.5	270.0	247.5	247.5	247.5	270.0	315.0	45.0	22.5	22.5	45.0	315.0	95.6	22.5
31	67.5	135.0	202.5	225.0	225.0	225.0	247.5	225.0	22.5	45.0	45.0	45.0	45.0	22.5	0.0	337.5	270.0	337.5	270.0	22.5	22.5	45.0			337.5	132.9	0.0
TOTAL	100.9	119.8	156.8	169.1	181.5	188.0	188.0	188.0	175.6	161.9	155.3	151.0	140.1	127.0	141.5	174.2	184.4	174.2	190.2	150.2	140.1	127.7	90.0	101.3	296.1	154.4	13.8

: 2024 11 12 KHOA