(CURRENT_DIRECT)

:

: N 36° 34′ 48.00′ : E 129° 27′ 15.00′

2024 10

	ω	01	02	œ	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	0.0	0.0	0.0	0.0	337.5	315.0	337.5	315.0	22.5	0.0	337.5	337.5	0.0	0.0	0.0	0.0	337.5	0.0	315.0	337.5	0.0	0.0	0.0	22.5	337.5	125.6	0.0
02	0.0	0.0	337.5	337.5	315.0	315.0	292.5	315.0	315.0	292.5	270.0	247.5	247.5	270.0	270.0	270.0	247.5	270.0	202.5	202.5	180.0	202.5	202.5	202.5	337.5	239.1	0.0
œ	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	247.5	225.0	202.5	202.5	202.5	202.5	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	247.5	207.2	180.0
04	225.0	247.5	225.0	225.0	225.0	225.0	180.0	225.0	202.5	247.5	247.5	292.5	292.5	270.0	247.5	247.5	292.5	247.5	315.0	337.5	315.0	67.5	90.0	45.0	337.5	231.6	45.0
ОБ	0.0	0.0	0.0	0.0	337.5	337.5	315.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	0.0	0.0	337.5	0.0	337.5	337.5	337.5	0.0	337.5	337.5	337.5	223.1	0.0
α	337.5	0.0	0.0	337.5	0.0	337.5	315.0	337.5	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	337.5	315.0	337.5	337.5	337.5	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	337.5	337.5	283.1	0.0
07	315.0	0.0	0.0	0.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	90.0	67.5	45.0	22.5	0.0	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	0.0	337.5	315.0	315.0	337.5	189.4	0.0
OB	315.0	0.0	0.0	0.0	337.5	0.0	22.5	0.0	225.0	225.0	247.5	247.5	270.0	270.0	270.0	270.0	270.0	270.0	225.0	202.5	202.5	202.5	180.0	180.0	337.5	183.8	0.0
09	180.0	180.0	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	247.5	292.5	292.5	211.9	180.0
10	315.0	315.0	292.5	315.0	337.5	337.5	315.0	337.5	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	320.6	292.5
11	337.5	337.5	0.0	0.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	0.0	0.0	337.5	337.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	337.5	128.4	0.0
12	0.0	22.5	157.5	157.5	135.0	135.0	135.0	135.0	90.0	112.5	112.5	90.0	1125	90.0	112.5	157.5	157.5	157.5	202.5	180.0	45.0	90.0	112.5	112.5	202.5	117.2	0.0
13	135.0	112.5	90.0	112.5	112.5	135.0	112.5	135.0	1125	112.5	135.0	135.0	112.5	292.5	337.5	0.0	45.0	0.0	112.5	157.5	157.5	180.0	202.5	225.0	337.5	138.8	0.0
14	225.0	180.0	180.0	247.5	157.5	157.5	157.5	157.5	202.5	225.0	292.5	292.5	315.0	337.5	292.5	112.5	135.0	112.5	315.0	315.0	337.5	0.0	337.5	337.5	337.5	227.8	0.0
15	337.5	337.5	315.0	315.0	1125	90.0	112.5	90.0	112.5	90.0	0.0	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	22.5	0.0	22.5	22.5	0.0	0.0	0.0	337.5	337.5	155.6	0.0
16	315.0	315.0	337.5	45.0	112.5	225.0	315.0	225.0	337.5	292.5	247.5	247.5	270.0	247.5	202.5	180.0	202.5	180.0	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	180.0	337.5	217.5	0.0
17	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	157.5	180.0	180.0	180.0	180.0	202.5	202.5	180.0	157.5	157.5	157.5	202.5	180.0	180.0	180.0	180.0	157.5	202.5	172.5	157.5
18	157.5	112.5	112.5	135.0	157.5	135.0	112.5	135.0	337.5	337.5	337.5	337.5	315.0	315.0	270.0	112.5	67.5	112.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	228.8	0.0
19	270.0	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	180.0	202.5	202.5	202.5	202.5	270.0	202.5	180.0
20	202.5	202.5	202.5	202.5	202.5	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	225.0	202.5	225.0	180.0	180.0	157.5	157.5	157.5	180.0	225.0	204.4	157.5
21	157.5	202.5	180.0	202.5	180.0	180.0	202.5	180.0	225.0	337.5	292.5	292.5	292.5	315.0	270.0	202.5	225.0	202.5	202.5	315.0	337.5	337.5	315.0	315.0	337.5	248.4	157.5
22	315.0	315.0	315.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	315.0	315.0	315.0	315.0	337.5	337.5	0.0	0.0	337.5	0.0	337.5	337.5	135.0	135.0	112.5	45.0	337.5	263.4	0.0
23	45.0	67.5	67.5	67.5	67.5	135.0	112.5	135.0	90.0	90.0	90.0	67.5	67.5	90.0	292.5	0.0	337.5	0.0	337.5	0.0	0.0	22.5	90.0	90.0	337.5	111.6	0.0
24	135.0	157.5	157.5	157.5	135.0	135.0	157.5	135.0	157.5	157.5	157.5	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	202.5	172.5	135.0
25	202.5	247.5	45.0	67.5	67.5	90.0	90.0	90.0	22.5	0.0	0.0	0.0	337.5	315.0	315.0	247.5	247.5	247.5	270.0	292.5	292.5	315.0	337.5	315.0	337.5	181.9	0.0
26	0.0	0.0	315.0	292.5	292.5	292.5	270.0	292.5	337.5	0.0	0.0	0.0	337.5	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	315.0	337.5	315.0	315.0	337.5	234.4	0.0
27	315.0	337.5	315.0	315.0	315.0	337.5	337.5	337.5	22.5	22.5	0.0	337.5	0.0	0.0	0.0	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	337.5	0.0	337.5	337.5	223.1	0.0
28	0.0																								0.0	0.0	0.0
29																											
30																											
31																											
TOTAL	185.6	157.5	162.5	171.7	211.7	220.0	219.2	220.0	214.2	179.2	191.7	215.8	230.8	225.0	199.2	171.7	225.0	171.7	242.5	223.3	197.5	180.8	195.8	220.0	299.7	194.4	53.0

: 2024 11 12 KHOA