

(CURRENT_SPEED)

:
: N 35° 3' 10.10"
: E 129° 0' 11.10"

2025 01

	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23			
01	5.0	4.5	2.7	1.7	2.8	1.4	2.5	1.4	3.3	4.1	2.6	5.0	5.5	4.6	5.6	2.4	1.3	2.4	3.0	3.7	3.1	5.9	6.5	7.0	7.0	3.7	1.3
02	6.7	6.4	5.1	4.1	3.2	2.4	0.7	2.4	1.9	2.8	3.8	4.3	4.7	4.7	4.5	4.3	6.1	4.3	3.3	3.7	4.0	4.2	4.5	5.7	6.7	4.0	0.7
03	5.4	3.6	3.5	4.0	3.3	1.6	3.0	1.6	2.1	2.9	3.7	2.3	3.4	3.2	3.4	2.5	1.8	2.5	1.2	1.8	3.3	5.3	4.4	5.4	5.4	3.2	1.2
04	5.8	4.4	5.4	4.2	3.3	3.8	3.2	3.8	1.6	3.5	2.1	4.1	4.2	4.7	4.2	4.1	3.1	4.1	2.4	2.7	3.0	2.3	2.9	4.8	5.8	3.5	1.6
05	4.7	4.6	5.5	6.2	4.7	5.0	3.7	5.0	1.1	1.6	1.6	3.5	3.3	4.7	5.1	6.4	6.6	6.4	4.4	3.6	2.6	3.6	3.9	1.8	6.6	3.9	1.1
06	4.3	5.2	4.7	4.9	5.5	3.7	3.6	3.7	3.7	3.9	2.9	2.6	2.8	2.2	3.9	4.5	4.3	4.5	2.3	1.9	1.2	1.7	1.3	0.8	5.5	3.3	0.8
07	1.7	3.1	3.5	4.5	3.6	2.9	2.3	2.9	2.2	1.0	2.1	2.1	2.8	3.0	3.5	4.9	5.0	4.9	4.1	3.4	3.3	1.8	2.2	2.4	5.0	3.0	1.0
08	1.3	2.6	3.5	4.3	4.9	4.9	5.1	4.9	3.5	3.2	2.7	2.0	2.9	3.4	4.2	5.7	5.7	5.7	2.7	3.6	3.1	3.1	1.9	1.9	5.7	3.6	1.3
09	1.3	2.8	2.6	3.2	2.6	4.4	4.2	4.4	1.4	1.9	2.0	1.8	1.7	3.0	3.1	2.6	3.2	2.6	3.4	2.3	2.0	3.6	4.7	3.8	4.7	2.9	1.3
10	3.1	3.6	3.8	4.3	3.6	3.8	4.6	3.8	3.1	2.2	2.0	2.7	3.4	2.5	3.3	2.3	3.3	2.3	3.1	3.5	3.3	5.4	4.8	4.5	5.4	3.5	2.0
11	4.6	2.8	2.6	2.1	5.5	3.4	3.7	3.4	4.4	2.9	3.3	3.7	2.5	1.2	1.8	2.4	2.5	2.4	5.0	5.2	5.6	5.4	5.0	3.9	5.6	3.6	1.2
12	3.7	2.2	1.9	1.7	1.5	1.3	3.0	1.3	2.4	3.0	3.9	4.1	3.9	2.5	1.7	2.4	3.0	2.4	3.3	2.1	3.9	5.0	4.6	3.9	5.0	3.0	1.3
13	3.6	4.8	3.9	3.5	1.8	1.5	1.6	1.5	1.8	3.1	3.7	2.8	3.5	3.4	4.2	2.6	3.3	2.6	5.1	5.4	5.2	6.8	5.8	6.5	6.8	3.8	1.5
14	6.3	4.7	4.4	4.1	3.1	2.3	3.4	2.3	1.6	2.0	2.8	3.9	5.6	6.3	4.6	3.1	2.8	3.1	4.4	5.0	2.7	5.2	5.7	5.0	6.3	4.0	1.6
15	5.4	4.8	3.5	1.7	2.1	1.1	1.2	1.1	2.3	2.1	2.6	3.4	3.1	2.1	1.8	2.0	1.6	2.0	3.0	2.8	4.0	5.3	5.0	5.6	5.6	2.9	1.1
16	4.3	4.0	3.4	2.5	2.0	1.7	1.1	1.7	1.7	1.6	3.1	3.2	4.3	5.2	5.4	3.7	3.3	3.7	2.6	3.3	2.0	4.0	3.8	3.3	5.4	3.1	1.1
17	5.5	6.0	5.2	4.0	3.3	2.8	2.6	2.8	1.5	1.6	2.2	2.1	4.7	6.0	6.3	6.6	5.4	6.6	4.9	2.7	2.9	3.6	5.0	4.5	6.6	4.0	1.5
18	5.6	6.1	6.5	4.2	4.0	3.6	1.5	3.6	1.5	1.8	2.9	3.3	4.3	5.3	5.2	5.0	5.3	5.0	3.7	2.7	1.9	3.8	3.8	3.0	6.5	3.8	1.5
19	4.1	4.8	4.7	4.9	4.4	4.4	3.5	4.4	1.4	1.4	0.9	1.5	2.3	2.3	5.0	5.1	4.0	5.1	1.9	1.8	2.0	3.0	1.4	2.3	5.1	3.0	0.9
20	5.2	4.8	3.5	3.0	3.3	2.1	2.1	2.1	1.4	1.0	1.4	1.7	2.2	4.8	4.3	4.8	4.3	4.8	3.0	2.2	2.7	1.7	2.3	2.6	5.2	2.8	1.0
21	4.8	4.8	3.6	4.1	2.3	1.6	1.7	1.6	2.9	3.8	2.7	2.9	2.8	2.9	3.8	5.5	4.9	5.5	3.3	2.3	2.0	2.7	4.2	3.0	5.5	3.3	1.6
22	5.8	6.2	6.0	3.9	3.6	4.2	3.6	4.2	2.5	2.0	1.7	2.4	3.2	2.7	4.6	4.9	3.8	4.9	4.2	2.4	3.8	3.1	3.4	3.1	6.2	3.7	1.7
23	3.4	1.6	3.3	3.9	4.3	3.4	3.7	3.4	2.4	2.2	2.1	1.2	1.2	1.4	1.5	3.2	2.4	3.2	3.8	2.9	1.9	3.2	3.3	2.3	4.3	2.7	1.2
24	2.5	3.2	2.0	1.8	2.1	2.6	2.9	2.6	1.8	1.4	1.1	1.3	1.6	1.8	1.8	3.3	3.2	3.3	2.1	1.7	2.8	2.5	2.5	2.2	3.3	2.2	1.1
25	3.1	1.1	1.4	1.5	3.0	1.5	3.1	1.5	4.6	5.9	2.3	4.6	2.1	2.5	2.5	2.3	2.8	2.3	3.2	3.2	3.4	4.8	3.0	2.6	5.9	2.9	1.1
26	2.9	3.5	3.5	2.4	1.5	2.8	2.7	2.8	2.0	1.2	1.4	1.6	2.5	3.2	2.0	1.7	1.8	1.7	2.6	3.4	3.6	3.7	5.1	4.4	5.1	2.7	1.2
27	2.8	4.7	3.5	2.7	1.0	1.2	2.4	1.2	3.3	3.0	2.7	2.2	1.7	1.5	1.3	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.7	3.2	4.8	5.6	5.6	2.5	1.0
28	3.5	2.6	2.3	1.4	1.1	2.0	1.8	2.0	2.2	3.8	2.7	3.4	3.7	3.3	2.8	1.8	1.9	1.8	2.1	2.9	3.9	4.6	4.5	4.9	4.9	2.8	1.1
29	5.7	4.8	3.0	2.2	1.1	1.6	1.2	1.6	2.6	2.7	3.3	3.5	3.9	3.7	3.7	2.8	2.3	2.8	3.1	3.1	2.8	3.8	6.4	6.1	6.4	3.2	1.1
30	5.3	4.7	4.3	4.3	2.4	2.3	2.3	2.3	3.0	2.6	4.9	4.6	6.4	7.4	6.0	3.6	2.7	3.6	4.4	4.5	5.8	5.6	7.7	7.6	7.7	4.5	2.3
31	6.5	7.2	4.5	5.1	2.5	2.5	1.8	2.5	1.7	2.5	5.6	2.0	3.1	6.4	7.2	4.7	3.8	4.7	2.5	2.7	1.5	2.9	2.3	4.2	7.2	3.7	1.5
TOTAL	4.3	4.2	3.8	3.4	3.0	2.7	2.7	2.7	2.3	2.5	2.7	2.9	3.3	3.6	3.8	3.6	3.4	3.6	3.2	3.0	3.1	3.9	4.1	4.0	5.7	3.3	1.3