

(VIND_SPEED)

:
: N 36° 58' 1.00"
: E 126° 49' 22.00"

2023 04

	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	0.0	1.6	0.7	1.2	2.2	0.6	1.0	0.6	1.6	0.8	1.1	1.3	1.8	4.0	5.6	5.8	5.9	5.8	5.5	4.6	4.8	3.5	1.4	1.9	5.9	2.7	0.0
02	1.2	1.7	1.2	2.1	4.7	3.3	2.2	3.3	3.1	4.7	5.5	5.6	4.3	1.7	2.1	3.4	4.4	3.4	1.9	1.6	2.0	3.9	4.4	3.4	5.6	3.0	1.2
03	1.7	1.8	1.6	1.9	1.0	0.9	1.4	0.9	2.6	3.9	4.7	4.2	4.4	4.6	5.2	4.9	4.6	4.9	4.4	3.0	3.0	4.5	5.1	4.3	5.2	3.3	0.9
04	4.9	4.8	3.8	4.5	5.4	5.4	5.2	5.4	5.1	5.0	3.6	2.9	2.5	1.1	1.9	1.9	0.7	1.9	3.4	2.5	2.9	4.4	6.8	7.8	7.8	3.9	0.7
05	7.1	6.0	6.5	7.3	6.6	6.6	5.9	6.6	5.1	3.9	3.6	2.7	3.8	4.9	3.4	3.6	7.7	3.6	5.1	5.2	6.7	5.7	4.9	5.2	7.7	5.4	2.7
06	5.7	5.8	4.4	4.0	4.5	5.0	4.1	5.0	3.6	3.9	4.0	4.6	4.7	5.0	4.6	4.6	3.9	4.6	5.8	5.2	5.0	3.6	3.6	3.7	5.8	4.5	3.6
07	3.7	4.0	3.6	3.8	3.2	2.9	2.6	2.9	3.1	2.5	2.9	4.4	5.8	8.0	6.9	9.8	8.0	9.8	10.1	9.7	9.3	11.0	10.4	9.0	11.0	6.1	2.5
08	7.1	4.9	3.4	3.8	4.2	4.5	4.0	4.5	3.8	4.4	7.7	7.1	6.0	5.0	5.5	6.4	6.5	6.4	6.0	5.1	3.8	3.6	2.2	2.9	7.7	4.9	2.2
09	2.4	2.5	3.6	2.8	2.2	2.5	1.5	2.5	1.6	2.0	2.5	2.8	2.8	2.9	5.7	6.0	7.4	6.0	5.5	3.9	3.0	2.1	3.2	3.3	7.4	3.4	1.5
10	2.8	2.4	2.0	1.8	1.3	1.1	2.5	1.1	3.7	3.7	3.1	5.4	7.1	7.9	8.8	8.9	8.7	8.9	8.0	6.6	3.1	4.0	2.9	2.6	8.9	4.6	1.1
11	5.3	5.9	5.2	4.9	3.7	6.1	4.2	6.1	7.1	13.5	13.8	13.1	11.5	10.3	10.5	8.5	5.2	8.5	3.4	2.7	4.0	6.1	5.7	5.1	13.8	6.8	2.7
12	5.1	3.3	2.2	2.2	0.3	2.1	2.7	2.1	2.0	1.1	1.9	4.3	6.8	6.9	6.3	7.1	7.0	7.1	4.7	3.6	2.8	3.4	5.1	2.8	7.1	3.8	0.3
13	2.2	3.5	2.7	1.6	1.9	1.7	2.4	1.7	2.4	2.0	2.0	1.9	1.1	1.2	1.4	5.0	6.2	5.0	4.7	3.6	2.2	0.8	1.2	0.6	6.2	2.5	0.6
14	0.9	1.6	0.8	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	1.9	1.3	2.5	2.7	2.2	2.1	1.8	2.1	1.8	6.7	6.4	5.3	3.0	2.5	3.2	6.9	2.7	0.8
15	3.6	2.2	2.6	2.7	4.1	3.1	3.3	3.1	1.6	2.4	5.8	6.8	2.4	3.7	5.7	3.9	4.7	3.9	7.4	4.7	2.6	0.4	2.2	2.9	7.7	3.7	0.4
16	1.9	1.8	2.9	4.4	4.0	2.2	2.4	2.2	2.6	2.9	2.4	1.1	1.5	4.8	7.1	6.1	6.5	6.1	4.4	3.8	2.9	2.0	3.1	4.7	7.1	3.5	1.1
17	3.2	3.7	2.8	2.1	2.9	3.7	2.7	3.7	3.0	3.1	2.8	2.8	2.9	3.2	3.1	3.2	7.2	3.2	3.4	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	7.2	3.0	1.1
18	2.5	2.1	1.3	2.7	3.8	3.4	3.9	3.4	4.5	3.7	4.1	4.7	4.5	3.4	3.6	3.5	2.7	3.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	4.7	3.1	1.3
19	2.4	2.5	3.2	2.6	2.2	2.6	2.7	2.6	4.9	5.3	4.4	3.0	2.1	2.0	2.1	3.0	7.8	3.0	5.2	2.1	1.2	0.9	1.1	1.9	7.8	3.1	0.9
20	5.5	3.8	1.6	1.1	1.8	2.0	1.5	2.0	2.7	2.8	0.9	0.6	0.3	2.0	5.5	7.1	6.4	7.1	6.2	5.9	4.2	2.7	3.2	4.1	7.1	3.3	0.3
21	3.6	4.8	5.7	5.7	5.7	4.8	5.2	4.8	4.5	4.7	5.8	3.6	3.4	6.3	7.1	8.3	7.8	8.3	6.2	6.0	4.7	3.8	3.3	2.7	8.3	5.2	2.7
22	4.7	3.7	4.3	4.1	3.5	3.4	2.9	3.4	3.5	3.7	4.8	5.0	4.4	2.4	3.8	4.4	4.7	4.4	4.9	3.7	2.1	1.4	1.1	0.8	5.2	3.6	0.8
23	0.8	0.9	2.3	4.4	3.9	2.9	3.0	2.9	2.7	3.4	2.4	2.6	2.1	1.8	3.1	4.6	4.9	4.6	5.0	3.5	4.9	5.1	3.0	3.1	5.9	3.3	0.8
24	3.3	2.9	3.0	2.8	3.8	2.7	2.2	2.7	3.4	5.5	6.2	6.4	5.3	4.1	2.9	4.3	4.1	4.3	4.8	4.1	4.3	2.4	1.8	0.8	6.4	3.7	0.8
25	2.0	1.3	1.8	1.6	1.9	2.1	1.4	2.1	2.9	2.3	4.1	4.9	5.2	4.6	2.7	2.2	2.6	2.2	1.1	1.8	3.9	2.6	2.7	2.8	5.2	2.6	1.1
26	2.6	3.3	3.6	3.0	3.6	3.1	3.7	3.1	7.6	8.4	8.6	9.6	8.6	7.9	7.5	6.8	7.2	6.8	6.0	4.4	3.2	3.2	3.0	2.2	9.6	5.4	2.2
27	0.7	3.5	2.5	1.8	1.0	1.9	2.5	1.9	2.7	2.6	1.7	0.9	1.7	3.8	6.8	7.3	7.4	7.3	6.3	5.2	2.9	1.0	0.8	0.8	7.4	3.2	0.7
28	0.9	1.6	0.8	1.2	1.7	1.2	0.4	1.2	3.1	2.1	1.1	3.8	2.4	4.7	4.5	3.0	3.5	3.0	0.8	1.8	4.9	1.8	1.7	2.0	4.9	2.2	0.4
29	2.7	1.6	1.5	0.7	0.8	0.6	2.0	0.6	3.2	4.6	8.0	5.7	4.8	6.8	6.2	9.0	8.3	9.0	6.6	7.8	8.3	6.7	7.0	6.9	9.0	5.1	0.6
30	7.0	5.8	6.0	5.0	3.6	3.8	3.3	3.8	4.1	4.7	3.1	2.4	3.0	7.7	7.5	8.8	9.0	8.8	6.9	4.9	4.8	3.6	2.3	4.4	9.0	5.1	2.3
TOTAL	3.2	3.2	2.9	3.0	3.1	2.9	2.8	2.9	3.4	3.8	4.1	4.2	4.0	4.5	5.0	5.4	5.8	5.4	5.1	4.3	3.9	3.4	3.3	3.3	7.3	3.9	1.3