

(VIND\_SPEED)

:  
: N 37° 27' 7.00"  
: E 126° 35' 32.00"

2025 07

	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	2.2	2.6	2.8	2.2	3.2	3.4	2.8	3.4	2.7	3.3	3.4	3.7	2.7	1.3	0.8	1.8	3.1	1.8	3.2	3.7	2.2	2.1	1.5	3.2	3.7	2.6	0.8
02	2.7	3.2	2.5	2.6	2.8	2.6	3.9	2.6	3.8	4.2	3.6	3.0	3.0	1.7	1.5	2.5	3.8	2.5	3.1	2.2	0.7	1.6	1.9	2.1	4.2	2.8	0.7
03	1.6	2.2	1.9	2.5	2.3	2.7	2.6	2.7	3.3	3.3	2.6	3.6	2.5	2.8	1.1	1.0	3.3	1.0	4.4	3.4	2.4	1.6	2.1	3.0	4.4	2.6	1.0
04	4.1	4.5	4.1	2.5	2.2	2.8	2.6	2.8	4.7	4.4	4.8	5.1	4.4	5.6	6.0	5.5	4.7	5.5	2.4	2.7	2.9	1.5	1.5	2.8	6.0	3.6	1.5
05	3.7	3.2	3.4	3.4	3.2	3.5	3.4	3.5	4.5	3.7	3.2	1.8	1.2	1.5	2.9	4.3	4.7	4.3	2.4	2.1	2.2	2.1	1.9	2.2	4.7	3.0	1.2
06	2.8	3.1	2.2	3.0	2.4	1.9	2.4	1.9	1.8	2.8	2.9	1.8	0.1	0.2	1.7	1.3	4.1	1.3	2.7	3.1	3.0	2.6	2.0	1.7	4.1	2.3	0.1
07	1.6	1.4	1.4	0.9	1.4	2.2	2.4	2.2	2.6	4.1	3.6	3.0	2.1	2.1	3.9	3.5	2.7	3.5	2.9	2.5	2.2	1.4	2.0	1.0	4.1	2.4	0.9
08	0.6	2.3	2.6	2.6	1.5	3.1	3.6	3.1	5.3	4.7	1.3	1.0	1.8	1.7	0.7	1.9	4.1	1.9	4.6	3.4	4.8	3.6	2.0	2.1	5.3	2.8	0.6
09	0.8	1.9	1.5	1.0	1.0	2.2	1.5	2.2	3.9	2.2	1.1	0.4	2.2	1.9	0.9	1.4	1.4	1.4	2.1	2.3	2.9	0.8	0.3	0.3	3.9	1.6	0.3
10	1.1	3.6	3.2	1.5	1.2	2.1	2.4	2.1	3.4	3.2	1.5	0.7	0.8	1.0	1.9	2.8	4.6	2.8	3.2	3.3	3.7	5.3	6.1	6.0	6.1	2.9	0.7
11	4.5	4.6	4.6	4.4	4.1	3.8	5.5	3.8	5.4	5.3	4.9	3.8	4.6	1.3	1.9	4.4	4.0	4.4	3.9	4.0	4.5	3.0	4.0	4.6	5.5	4.2	1.3
12	4.1	4.4	3.9	3.1	2.0	1.6	2.4	1.6	2.7	3.3	3.3	3.3	3.1	3.4	3.7	4.3	4.5	4.3	3.2	3.0	1.5	2.9	2.8	1.3	4.5	3.1	1.3
13	0.5	0.3	2.4	1.9	1.6	1.5	1.8	1.5	1.7	1.6	1.9	1.5	3.0	2.1	1.8	2.8	2.3	2.8	1.9	2.9	2.9	2.1	0.5	1.2	3.0	1.9	0.3
14	1.7	0.1	1.3	2.3	2.6	1.9	1.8	1.9	1.6	3.2	3.9	2.7	3.7	6.7	4.7	7.1	6.4	7.1	3.2	3.9	3.5	5.0	5.8	3.2	7.1	3.4	0.1
15	3.0	6.0	6.4	5.6	5.3	4.9	4.1	4.9	3.0	3.4	2.0	3.1	4.5	3.3	3.0	2.1	2.9	2.1	3.6	2.5	2.0	1.9	3.2	3.8	6.4	3.7	1.9
16	3.6	4.4	4.3	3.8	3.6	3.5	3.5	3.5	2.1	1.1	3.0	4.2	5.0	4.7	5.2	6.0	7.5	6.0	7.5	7.6	3.3	2.2	3.6	5.5	7.6	4.4	1.1
17	4.8	5.7	5.7	6.3	6.1	6.4	4.5	6.4	4.7	5.6	6.3	5.5	5.3	6.6	7.5	5.7	5.0	5.7	4.0	3.7	4.1	4.5	4.5	5.2	7.5	5.3	3.7
18	4.9	3.1	2.2	1.5	0.5	1.3	2.8	1.3	4.1	4.0	4.0	2.1	2.7	2.9	2.5	2.2	2.6	2.2	3.6	3.6	3.5	2.3	0.7	1.7	4.9	2.7	0.5
19	2.4	4.0	6.0	3.1	2.7	3.8	3.3	3.8	2.5	2.5	2.7	3.5	3.9	3.9	5.1	5.5	5.0	5.5	3.0	2.2	2.3	2.7	2.7	2.5	6.0	3.3	2.1
20	3.3	7.1	7.3	6.4	4.8	4.5	3.9	4.5	4.8	4.6	4.4	3.6	3.7	3.7	2.7	2.4	2.0	2.4	0.8	1.5	1.2	0.3	1.5	2.5	7.3	3.4	0.3
21	1.7	1.2	2.0	2.1	1.2	0.6	1.1	0.6	2.4	2.4	2.4	1.4	1.5	2.9	4.6	4.8	4.6	4.8	3.8	3.5	2.4	2.1	2.7	3.0	4.8	2.5	0.6
22	3.3	2.9	2.1	2.3	3.2	2.8	1.8	2.8	2.2	1.7	0.3	0.2	1.1	4.2	4.3	3.1	2.6	3.1	2.1	4.0	2.9	2.0	0.5	1.2	4.3	2.3	0.2
23	2.5	3.0	1.2	3.1	2.0	2.1	2.5	2.1	1.6	1.4	1.7	1.7	3.0	3.9	4.1	4.2	3.8	4.2	2.5	2.6	2.8	1.9	0.0	0.0	4.2	2.4	0.0
24	0.0	0.0	1.2	1.3	0.1	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.3	1.5	2.4	3.4	3.7	4.0	3.7	4.0	3.1	2.7	2.1	1.2	0.8	2.1	4.0	1.9	0.0
25	2.3	2.7	3.1	3.4	2.7	2.7	3.3	2.7	2.8	1.3	0.9	0.2	0.4	0.4	0.0	0.4	1.6	0.4	1.5	2.8	2.8	2.0	2.5	2.6	3.4	2.0	0.0
26	1.8	2.9	3.6	3.7	3.1	3.3	2.3	3.3	2.6	1.6	1.0	0.9	2.6	0.9	0.7	2.0	1.2	2.0	2.2	1.6	0.4	0.9	1.2	1.3	3.7	1.9	0.4
27	1.7	2.4	2.0	2.2	2.3	1.4	1.7	1.4	3.0	1.4	0.4	0.8	1.0	0.9	1.2	1.9	2.4	1.9	4.1	3.0	3.5	2.0	0.4	0.6	4.1	1.9	0.4
28	0.3	0.6	0.6	1.8	2.1	1.5	2.5	1.5	1.7	2.7	1.4	0.6	0.9	1.1	1.4	3.5	6.5	3.5	4.9	3.9	2.7	1.1	0.1	0.0	6.5	2.1	0.0
29	0.0	0.5	0.0	0.5	0.3	1.0	0.6	1.0	1.7	1.1	0.5	0.9	0.6	0.9	1.1	3.4	3.6	3.4	2.4	1.8	2.7	3.3	1.0	1.3	3.6	1.4	0.0
30	0.8	0.5	0.7	0.2	1.3	3.1	2.0	3.1	0.3	2.7	1.4	1.3	1.7	1.3	2.4	1.8	2.3	1.8	2.5	1.7	2.9	3.2	3.0	3.3	3.3	1.8	0.2
31	3.7	2.7	2.3	2.2	3.7	4.5	3.6	4.5	2.5	1.9	1.7	2.5	2.9	3.0	2.8	3.8	4.2	3.8	4.5	3.0	2.1	2.6	3.0	2.6	4.5	3.0	1.7
TOTAL	2.3	2.8	2.8	2.7	2.5	2.7	2.7	2.7	2.9	2.9	2.5	2.2	2.5	2.6	2.8	3.3	3.7	3.3	3.2	3.0	2.7	2.3	2.1	2.4	4.9	2.7	0.8