

(VIND\_SPEED)

:  
: N 34° 49' 40.00"  
: E 128° 26' 5.00"

2024 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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	1.4	1.6	2.2	2.3	1.5	1.7	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.4	0.5	2.3	0.9	0.4
02	0.5	0.2	0.4	0.2	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1.0	1.7	1.6	2.1	1.6	1.8	1.1	1.8	1.8	1.2	1.0	0.9	0.5	0.5	2.1	0.9	0.2
03	0.3	0.4	0.6	1.0	0.3	0.8	0.6	0.8	1.1	1.1	0.6	1.0	1.2	1.5	1.4	1.1	1.4	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	1.3	1.5	0.9	0.3
04	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	1.6	1.4	0.9	1.5	1.4	1.5	0.9	0.8	0.4	0.5	1.2	1.2	1.6	0.9	0.4
05	1.1	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	1.8	1.7	2.7	2.1	1.6	1.4	1.4	1.4	1.1	1.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	2.7	0.9	0.1
06	0.5	0.6	0.8	0.7	0.4	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.8	2.8	0.7	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	1.0	0.9	0.3	0.8	0.7	1.2	2.8	0.9	0.3
07	1.1	0.9	1.5	1.7	1.5	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.9	1.1	2.1	2.2	2.0	1.4	1.3	1.4	0.8	1.2	0.7	1.1	0.9	1.0	2.2	1.2	0.6
08	0.6	0.7	1.0	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	1.3	1.1	1.5	1.2	0.9	2.2	2.5	2.2	1.1	1.2	0.8	1.0	0.8	0.6	2.5	1.0	0.6
09	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.5	0.6	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.6	0.4	0.9	0.4	0.9	0.6	0.3
10	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	1.0	1.5	2.8	1.3	2.3	2.3	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	2.8	1.0	0.5
11	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	1.0	1.4	1.3	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.7	0.6	1.4	1.9	1.8	0.6	0.9	1.9	1.0	0.3
12	0.5	1.0	0.5	0.8	1.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	0.9	0.7	1.0	0.7	0.7	0.6	1.6	0.9	0.4
13	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	1.0	2.0	1.2	3.5	3.5	3.9	3.0	2.6	1.5	2.6	1.2	1.2	0.8	1.0	0.7	0.7	3.9	1.4	0.5
14	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.7	0.4	0.7	0.5	0.4	0.7	1.7	2.7	2.5	2.7	2.4	2.7	4.2	4.0	3.6	1.9	1.3	1.7	4.2	1.7	0.4
15	1.1	1.1	1.1	1.2	0.9	0.4	0.5	0.4	0.7	0.7	1.0	2.3	4.1	3.2	1.2	1.5	1.5	1.5	0.8	0.5	0.9	0.9	0.7	0.7	4.1	1.2	0.4
16	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	1.9	2.8	1.1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.0	1.6	1.0	1.1	0.7	0.5	0.8	0.9	2.8	1.0	0.5
17	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.1	0.1	0.6	0.7	0.8	0.3	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.3	0.8	0.5	0.1
18	0.4	0.6	0.7	0.9	2.0	2.4	3.2	2.4	1.7	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.1	1.4	0.1	2.6	2.5	3.7	4.4	5.3	5.9	5.9	1.9	0.1
19	5.7	5.3	5.5	5.6	5.6	5.1	5.3	5.1	5.5	5.4	6.1	5.4	5.2	5.7	5.2	5.7	5.8	5.7	6.0	6.0	5.6	4.6	3.8	3.6	6.4	5.4	3.6
20	4.9	5.4	4.7	5.3	5.5	5.1	5.5	5.1	5.4	5.3	6.2	6.0	5.8	6.6	6.3	6.4	6.4	6.4	3.6	2.6	3.0	2.9	3.2	2.9	6.6	5.0	2.6
21	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.8	0.8	1.8	0.9	0.7	0.5	0.9	2.5	2.8	2.5	1.1	1.7	1.1	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	2.8	1.1	0.2
22	0.2	0.8	0.9	1.0	0.7	1.4	1.4	1.4	0.7	1.1	1.3	1.1	1.9	2.9	2.7	3.3	2.8	3.3	1.3	1.0	0.8	1.4	1.1	0.5	3.3	1.4	0.2
23	0.7	1.0	1.2	1.2	0.9	1.2	0.8	1.2	0.8	0.7	0.8	1.8	2.1	2.4	3.4	3.8	4.0	3.8	2.7	1.8	1.1	0.6	0.6	0.6	4.0	1.6	0.6
24	0.5	0.7	1.0	1.0	0.9	0.9	1.5	0.9	1.1	0.9	0.8	1.3	1.7	2.6	1.7	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.0	1.1	1.1	0.9	2.6	1.2	0.5
25	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	1.2	1.4	1.9	2.0	1.4	1.0	0.8	1.0	1.1	0.4	0.7	0.7	0.9	1.1	2.0	0.9	0.4
26	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	1.1	2.5	2.6	2.0	1.4	1.6	1.5	1.6	1.2	1.0	0.5	0.5	0.2	0.8	2.6	1.0	0.2
27	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	1.1	1.4	2.0	1.3	1.4	1.7	1.4	1.5	0.7	0.8	0.7	0.3	0.4	2.0	0.9	0.3
28	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	1.1	1.0	1.5	1.8	1.9	1.7	1.4	1.7	1.5	1.0	0.6	0.6	0.5	0.7	1.9	1.0	0.5
29	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	1.1	1.2	1.4	1.6	1.3	1.6	1.8	1.6	1.1	0.7	0.9	0.7	0.5	0.7	1.8	0.9	0.5
30	0.7	0.9	0.7	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	1.1	1.7	2.3	1.0	2.3	0.8	0.5	0.4	0.2	0.3	0.5	2.3	0.7	0.2
31	0.7	0.3	0.6	0.5	0.5	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.4	0.6	0.9	0.5	0.5	1.0	1.1	1.0	0.8	0.5	0.5	0.3	0.2	0.1	1.1	0.5	0.1
TOTAL	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	1.9	2.1	1.9	1.8	1.8	1.8	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	2.8	1.3	0.5