

(VIND_SPEED)

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

2024 12

	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	0.5	0.6	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.8	0.9	1.2	1.0	0.9	1.0	1.9	1.3	0.5	0.7	0.8	0.5	2.0	0.7	0.2
02	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	0.6	0.7	2.9	2.8	3.2	2.7	3.2	2.7	2.1	3.7	3.6	1.4	1.5	1.5	3.7	1.6	0.2
03	1.8	1.1	0.8	0.7	0.8	1.0	0.5	1.0	0.8	1.2	0.9	1.0	1.2	1.5	1.4	1.3	0.9	1.3	0.8	0.7	1.1	1.9	2.2	1.6	2.2	1.1	0.5
04	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.4	0.9	0.8	1.2	1.1	1.1	2.0	1.8	2.0	1.8	1.5	1.4	1.1	0.5	0.8	0.8	2.0	1.1	0.4
05	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	1.1	0.8	1.1	0.9	1.9	1.9	2.4	2.4	2.6	2.3	2.6	2.3	2.6	1.2	0.8	1.6	1.8	2.1	1.7	2.6	1.5	0.6
06	1.6	1.2	1.6	2.1	2.0	1.4	1.5	1.4	1.0	0.9	1.1	1.3	1.7	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	1.3	0.6	0.5	0.7	0.9	0.8	2.1	1.4	0.5
07	0.7	0.5	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.7	0.9	0.7	0.8	1.4	1.3	1.5	1.5	1.6	1.8	1.6	1.2	0.8	1.0	0.9	0.9	1.1	1.8	1.0	0.5
08	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	1.2	1.2	1.2	0.9	1.5	2.0	1.7	1.5	1.2	1.5	1.0	0.8	0.9	0.9	1.2	0.7	2.0	1.1	0.6
09	0.8	0.7	0.6	0.5	0.7	1.1	0.9	1.1	0.9	0.7	0.8	1.2	1.3	1.4	1.7	2.1	1.3	2.1	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	2.1	1.0	0.5
10	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.2	0.6	0.3	0.5	1.3	1.5	1.4	1.2	1.7	1.2	1.3	1.2	1.2	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	1.7	0.9	0.2
11	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.8	0.9	2.0	2.4	1.2	0.5	0.9	0.7	0.9	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	2.4	0.8	0.4
12	0.7	0.6	1.1	0.4	0.5	0.5	0.8	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1	1.9	1.4	1.3	1.0	1.3	1.0	1.2	0.7	0.8	0.8	1.0	1.9	0.9	0.4
13	0.9	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.4	1.7	1.4	1.7	0.7	0.8	0.7	1.3	1.1	1.0	1.7	0.9	0.5
14	0.7	0.8	0.8	1.1	1.4	1.4	1.2	1.4	1.2	0.9	1.2	1.2	1.8	2.3	0.9	1.0	1.0	1.0	1.3	1.3	0.7	0.8	0.8	0.7	2.3	1.1	0.6
15	1.2	0.7	0.8	1.4	1.3	1.5	2.1	1.5	1.8	2.0	2.1	2.2	2.1	2.8	2.6	2.4	2.2	2.4	1.8	1.3	1.1	1.0	0.7	0.8	2.8	1.7	0.7
16	1.0	0.6	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	1.5	1.0	2.0	1.3	1.6	1.3	1.7	2.0	2.3	2.0	1.5	1.0	0.9	0.9	1.3	1.7	2.3	1.3	0.6
17	1.7	1.5	1.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.9	1.9	2.3	2.5	1.1	1.7	1.5	1.4	1.7	1.4	0.8	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	2.5	1.2	0.6
18	1.2	1.4	1.0	0.7	0.4	0.8	1.1	0.8	0.6	0.6	1.0	1.1	1.9	1.3	1.7	1.5	0.8	1.5	1.0	1.3	1.5	1.7	1.2	1.3	1.9	1.1	0.4
19	1.6	1.1	0.7	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.1	1.3	3.1	2.1	1.5	2.9	3.3	3.6	3.3	1.3	0.8	0.4	0.5	0.4	0.6	3.6	1.4	0.4
20	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	1.1	1.5	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8	0.6	0.8	0.3	1.5	0.8	0.3
21	0.5	0.6	0.7	0.5	0.3	1.1	1.8	1.1	2.2	2.4	2.7	3.0	3.1	3.3	2.9	2.5	2.5	2.5	1.7	1.5	1.3	1.0	1.5	1.3	3.3	1.8	0.3
22	1.2	1.3	1.7	1.6	1.5	1.2	1.3	1.2	1.0	1.3	1.2								0.8	0.9	1.1	1.1	1.0	1.2	1.7	1.2	0.5
23	0.6	0.5	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	1.2	1.1	1.3	1.7	1.8	2.5	2.2	2.5	1.0	0.7	0.6	0.2	0.4	0.2	2.5	1.0	0.2
24	0.2	0.4	0.6	0.7	0.5	0.9	0.5	0.9	0.7	1.0	1.5	1.0	1.3	0.9	0.8	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	1.5	0.8	0.2
25	0.8	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	1.0	1.2	1.5	1.6	1.2	1.6	2.1	1.6	2.1	1.4	1.5	0.7	1.2	1.2	2.9	1.1	0.3
26	0.9	0.6	0.8	0.4	1.4	1.1	1.0	1.1	0.5	0.9	1.1	1.5	1.4	2.0	2.2	1.9	1.0	1.9	1.0	1.6	1.4	1.4	1.3	0.8	2.2	1.2	0.4
27	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.7	1.2	0.6	0.8	1.0	1.2	1.2	1.6	1.8	1.3	1.8	2.0	1.5	1.0	1.6	2.4	3.0	3.0	1.2	0.4
28	1.9	2.7	1.9	1.0	0.8	1.1	0.6	1.1	0.7	0.7	1.1	0.7	0.8	1.7	2.5	1.8	0.9	1.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	2.7	1.1	0.4
29	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	1.5	1.7	1.6	2.0	1.9	1.8	1.6	1.8	1.0	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	2.0	1.0	0.4
30	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	1.3	1.7	2.2	2.7	2.1	1.0	2.1	1.8	1.1	3.0	2.4	1.3	0.6	3.0	1.1	0.3
31	1.0	1.2	1.2	1.5	1.1	1.4	1.0	1.4	0.5	0.9	1.2	1.4	1.8	1.3	1.4	1.5	1.7	1.5	1.1	1.0	0.7	0.6	0.7	0.5	1.8	1.1	0.5
TOTAL	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.8	1.6	1.8	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	2.3	1.1	0.4