

(VIND\_SPEED)

:  
: N 34° 44' 50.00"  
: E 127° 45' 56.00"

2023 05

	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	5.4	5.8	5.5	5.7	5.0	3.2	3.0	3.2	3.9	3.5	1.5	2.2	2.1	2.4	4.0	3.2	5.2	3.2	6.1	5.4	4.3	3.1	2.3	0.9	6.1	3.8	0.9
02	0.0	0.3	0.9	1.2	1.1	0.4	1.8	0.4	2.8	1.5	0.3	2.1	3.8	4.1	4.7	5.0	4.2	5.0	2.4	0.5	1.3	0.2	0.1	0.1	5.0	1.9	0.0
03	0.3	0.4	0.2	0.5	0.8	1.3	3.1	1.3	1.7	0.2	0.4	0.4	0.6	1.5	0.9	0.5	0.7	0.5	0.3	0.7	0.4	0.2	0.9	0.4	3.2	0.8	0.2
04	0.5	0.9	1.0	0.7	0.5	1.2	3.9	1.2	4.5	4.4	5.9	5.3	4.5	4.8	6.2	5.1	5.2	5.1	3.6	3.2	4.2	2.7	2.3	3.4	6.2	3.5	0.5
05	2.8	3.2	5.8	1.8	2.6	3.1	2.2	3.1	3.1	2.9	3.3	3.2	3.6	2.9	3.2	2.8	2.7	2.8	4.3	2.7	3.1	3.6	2.5	7.3	7.3	3.4	1.8
06	5.9	5.4	4.5	3.9	4.0	3.2	4.1	3.2	3.8	3.9	3.6	1.2	1.1	3.4	6.5	5.4	1.7	5.4	2.2	3.1	3.6	4.0	4.2	3.7	6.5	3.7	1.1
07	3.3	3.4	3.7	3.9	4.4	4.3	3.9	4.3	4.4	4.7	5.9	5.9	7.0	8.4	8.9	9.4	8.1	9.4	7.7	6.2	4.4	5.6	5.4	4.8	9.4	5.7	3.3
08	3.5	4.4	3.6	3.3	3.2	2.4	3.2	2.4	1.8	1.7	1.9	1.4	0.9	0.9	2.2	4.1	3.9	4.1	1.9	0.9	0.6	0.4	0.4	0.2	4.4	2.2	0.2
09	0.4	0.0	0.6	0.5	0.6	0.4	0.1	0.4	2.2	0.8	0.8	0.9	1.0	3.4	2.2	2.5	4.1	2.5	3.1	2.7	1.8	2.6	0.9	0.2	4.3	1.6	0.0
10	0.2	0.6	1.1	0.5	0.9	0.9	1.8	0.9	1.9	1.1	0.7	0.6	1.1	3.2	3.1	4.0	3.9	4.0	1.7	1.4	1.1	0.2	0.3	0.5	4.0	1.5	0.2
11	0.2	0.2	1.1	1.7	1.3	1.3	0.5	1.3	0.6	0.7	2.8	2.8	2.8	2.6	1.5	3.5	1.2	3.5	0.8	0.5	1.0	0.3	0.3	0.2	3.5	1.3	0.2
12	0.5	0.2	0.6	0.3	1.2	2.1	2.4	2.1	1.0	0.2	1.2	2.3	2.7	2.7	4.7	4.3	3.8	4.3	2.0	1.6	1.1	1.1	2.2	2.1	4.7	1.8	0.2
13	1.9	0.4	0.5	1.0	0.7	0.4	0.3	0.4	0.8	1.6	2.2	1.7	1.9	1.9	1.4	1.0	2.8	1.0	2.1	0.8	1.3	1.0	0.7	1.4	2.8	1.3	0.3
14	1.8	2.1	1.8	0.6	0.7	0.0	0.4	0.0	0.9	0.8	1.3	3.5	2.3	2.9	3.0	2.8	2.4	2.8	2.7	2.4	0.8	1.4	2.6	1.3	4.0	1.8	0.0
15	1.8	0.5	0.4	0.8	0.6	0.2	0.4	0.2	1.1	0.6	1.4	4.7	2.6	3.8	4.1	1.9	2.8	1.9	1.1	1.8	1.7	1.5	0.5	0.1	4.7	1.6	0.1
16	0.0	0.1	0.1	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	1.3	1.6	2.1	1.4	2.5	2.2	1.9	2.4	1.9	2.4	4.9	2.7	3.5	1.9	3.2	2.8	4.9	1.8	0.0
17	2.0	2.3	3.2	3.1	1.7	1.2	0.9	1.2	1.0	1.6	1.1	3.0	3.1	3.2	3.1	2.6	2.7	2.6	2.7	2.4	2.0	1.5	0.4	0.3	3.2	2.0	0.3
18	0.2	0.3	0.6	1.5	2.4	1.1	2.5	1.1	3.0	1.0	2.3	2.4	2.5	3.1	2.9	1.9	1.7	1.9	3.2	4.2	2.5	2.7	2.4	2.0	4.2	2.1	0.2
19	4.5	3.3	3.6	5.6	4.6	5.3	5.4	5.3	4.4	4.7	4.7	4.7	4.7	4.4	3.6	2.3	3.3	2.3	2.4	2.0	1.3	0.8	1.2	2.2	5.6	3.7	0.8
20	0.7	0.3	1.7	1.1	0.4	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	2.6	3.8	4.4	4.8	4.4	4.1	4.2	4.1	2.0	2.1	2.4	2.4	1.2	2.8	4.8	2.2	0.3
21	1.1	1.6	3.3	2.2	2.9	2.8	3.5	2.8	4.4	5.8	5.1	4.8	5.9	6.7	5.5	5.4	5.6	5.4	4.2	4.8	4.8	3.6	3.2	3.5	6.7	4.1	1.1
22	4.5	3.5	1.0	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	1.8	2.6	2.9	2.0	2.1	1.6	2.1	1.2	0.5	1.2	0.9	0.6	0.1	0.4	0.5	0.5	4.5	1.3	0.0
23	1.0	1.6	1.0	0.7	0.6	1.0	1.4	1.0	1.9	0.3	0.1	0.9	3.4	4.9	5.2	2.7	1.7	2.7	2.3	2.1	1.1	0.6	0.6	0.3	5.2	1.6	0.1
24	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.9	1.3	0.9	1.9	0.7	0.4	2.9	4.0	3.6	3.2	1.8	2.0	1.8	1.7	1.3	1.0	0.9	1.5	0.6	4.0	1.5	0.2
25	0.9	0.7	0.3	0.2	0.8	0.6	1.1	0.6	0.2	1.1	3.3	3.8	4.5	4.7	2.6	2.8	3.8	2.8	2.8	1.7	1.1	0.8	0.6	0.3	4.7	1.8	0.2
26	0.3	0.3	0.6	1.1	1.5	1.0	0.9	1.0	0.5	1.6	3.1	3.5	3.6	4.4	3.4	4.1	3.4	4.1	2.4	1.7	1.8	1.2	1.5	1.1	4.4	2.0	0.3
27	1.1	0.2	0.0	0.2	1.8	1.0	1.1	1.0	2.4	3.4	3.5	3.9	4.3	4.4	5.2	4.2	3.1	4.2	2.2	2.4	1.8	1.5	1.1	1.3	5.2	2.3	0.0
28	1.0	1.9	2.6	2.4	1.5	2.6	3.3	2.6	4.4	4.9	4.5	3.6	4.7	4.7	4.3	4.7	3.8	4.7	2.8	2.9	2.8	3.1	2.7	2.4	4.9	3.2	1.0
29	3.2	2.2	2.4	3.1	2.5	2.1	1.8	2.1	4.9	4.1	4.4	3.9	3.9	3.6	2.4	2.4	1.4	2.4	1.0	1.9	1.4	1.2	2.3	4.0	5.5	2.8	1.0
30	1.2	0.0	0.4	1.3	1.2	0.1	0.2	0.1	1.2	0.5	0.3	1.0	1.1	2.5	1.9	2.7	3.3	2.7	3.0	2.4	2.4	2.0	2.0	1.6	3.3	1.5	0.0
31	1.8	1.3	1.4	2.0	2.9	3.6	3.4	3.6	2.7	2.7	3.7	3.3	2.1	3.0	3.7	3.7	5.2	3.7	3.0	2.1	1.9	1.0	0.6	0.2	5.2	2.6	0.2
TOTAL	1.7	1.5	1.7	1.7	1.7	1.6	1.9	1.6	2.3	2.1	2.5	2.8	3.1	3.6	3.6	3.4	3.2	3.4	2.7	2.3	2.0	1.7	1.6	1.7	4.9	2.3	0.5