

(VIND_SPEED)

:

: N 36° 3' 6.40"

: E 129° 22' 34.60"

2022 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	4.9	4.2	3.8	4.1	3.5	4.4	4.2	4.4	3.8	3.6	2.6	4.3	3.0	2.8	3.5	2.0	1.7	2.0	3.9	3.9	3.1	3.1	2.5	2.6	4.9	3.4	1.7
02	3.4	3.1	2.7	1.7	2.3	3.0	2.8	3.0	3.4	2.8	2.7	2.4	2.9	3.0	2.1	1.7	1.6	1.7	2.0	1.8	2.1	2.2	1.3	1.7	3.4	2.4	1.3
03	1.6	1.9	1.7	2.2	2.3	1.5	2.0	1.5	2.6	2.8	2.7	3.1	3.7	3.6	3.7	2.4	2.4	2.4	0.8	1.8	1.4	1.8	1.3	2.4	3.7	2.2	0.8
04	1.2	2.5	1.4	1.5	1.3	1.0	1.7	1.0	1.4	2.6	2.9	2.2	2.7	2.1	1.6	0.9	1.8	0.9	2.3	3.1	2.6	2.8	2.4	2.9	3.1	2.1	0.9
05	2.9	2.6	3.2	2.9	2.7	2.5	1.8	2.5	3.7	3.4	3.4	3.4	3.2	2.8	3.1	3.3	3.2	3.3	1.8	1.9	2.5	4.2	3.4	3.8	4.2	3.0	1.8
06	3.4	3.7	4.3	3.2	2.0	2.9	4.4	2.9	2.5	2.3	3.0	2.7	3.7	4.2	3.7	2.8	3.7	2.8	2.3	2.2	2.0	2.0	1.5	1.0	4.4	2.9	1.0
07	1.5	2.2	2.9	2.0	2.4	1.2	2.0	1.2	1.7	2.0	2.4	3.5	4.6	4.1	4.8	5.4	4.9	5.4	3.2	2.5	1.3	1.1	0.6	0.7	5.4	2.7	0.6
08	0.5	0.5	0.5	1.1	2.0	1.5	1.3	1.5	1.8	2.1	1.5	2.6	2.7	2.1	2.3	2.4	2.1	2.4	1.6	1.8	0.8	0.7	0.8	1.4	2.7	1.6	0.5
09	1.5	1.4	1.7	1.8	1.0	1.3	1.6	1.3	2.8	3.3	3.0	2.8	2.7	3.0	2.4	1.5	2.6	1.5	0.9	0.9	0.9	0.8	1.6	1.8	3.3	1.9	0.8
10	2.6	2.0	1.9	2.1	2.3	2.8	2.5	2.8	2.3	2.4	2.5	2.0	1.5	1.1	1.0	1.1	0.7	1.1	1.0	2.6	2.5	3.0	1.8	1.5	3.0	1.9	0.7
11	1.9	1.3	2.0	3.4	2.0	1.8	1.8	1.8	1.9	2.1	2.6	1.5	1.9	1.7	1.6	1.3	2.1	1.3	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	1.4	3.4	1.7	1.0
12	1.4	1.0	1.1	1.2	1.2	1.4	1.0	1.4	1.2	1.2	1.3	1.9	1.5	2.4	1.4	1.7	2.4	1.7	2.8	3.3	3.2	2.7	2.5	2.7	3.3	1.8	1.0
13	2.9	2.4	1.4	2.1	2.6	1.7	2.8	1.7	1.9	2.6	3.8	4.7	5.6	4.0	4.3	3.6	4.5	3.6	3.4	5.2	4.2	2.9	3.7	4.3	5.6	3.3	1.4
14	5.0	3.5	1.5	3.5	5.1	3.7	4.1	3.7	4.9	4.6	4.3	4.6	5.6	5.1	3.7	4.0	3.8	4.0	2.5	3.1	5.5	5.6	6.4	6.3	6.4	4.3	1.5
15	5.6	5.9	6.4	2.7	2.3	5.2	3.9	5.2	3.0	2.3	2.4	3.6	3.8	3.9	3.4	3.3	2.0	3.3	0.8	0.5	0.5	0.8	1.2	2.5	6.4	2.8	0.5
16	3.1	3.2	3.7	1.9	2.3	1.1	1.1	1.1	3.0	2.7	3.3	3.0	3.0	2.9	3.1	2.8	2.5	2.8	2.6	2.4	3.0	2.8	3.0	3.5	3.7	2.7	1.1
17	2.3	2.6	2.9	2.5	3.2	2.0	1.8	2.0	2.3	2.3	2.0	1.7	2.1	2.9	1.5	2.7	2.6	2.7	1.9	1.8	2.0	1.2	1.7	2.1	3.2	2.2	1.2
18	3.3	2.3	1.6	1.8	1.8	2.2	2.7	2.2	2.2	2.7	3.4	3.5	4.1	4.2	4.0	3.8	3.0	3.8	2.0	1.8	2.2	2.2	2.1	2.3	4.2	2.7	1.6
19	2.3	2.4	2.3	2.6	2.9	3.3	3.4	3.3	2.9	2.8	4.0	3.4	3.3	3.4	3.6	3.3	2.2	3.3	0.5						4.0	2.8	0.5
20										2.3	3.1	2.7	2.6	2.4	3.1	2.3	2.6	2.3	2.1	1.7	1.5	1.7	1.1	2.6	3.1	2.3	1.1
21	1.6	1.5	2.3	1.1	1.7	0.8	1.5	0.8	1.4	2.5	2.7	2.6	3.6	3.2	2.2	1.7	2.3	1.7	2.9	2.4	1.6	2.1	1.6	1.5	3.6	2.1	0.8
22	1.8	1.9	1.8	2.5	3.8	3.1	1.8	3.1	2.1	2.9	3.4	4.3	5.3	6.1	5.0	3.2	3.9	3.2	5.8	5.5	5.7	4.8	6.0	4.2	6.2	3.9	1.8
23	5.3	6.1	6.4	5.4	5.7	5.3	6.1	5.3	2.5	2.9	3.6	6.5	7.3	6.7	6.5	7.8	7.8	7.8	4.3	5.0	3.4	3.7	3.2	3.6	7.8	5.2	2.5
24	2.3	3.2	4.1	3.9	4.1	4.3	3.5	4.3	4.6	5.0	4.3	4.9	4.4	4.1	3.8	3.8	3.2	3.8	2.9	3.1	2.2	1.2	2.2	3.2	5.0	3.5	1.2
25	2.7	3.2	3.5	3.1	3.0	2.9	3.1	2.9	2.8	4.2	5.5	5.4	3.6	5.0	3.5	3.4	2.4	3.4	3.0	3.1	2.5	3.2	3.3	3.2	5.5	3.4	2.4
26	3.5	2.7	2.8	3.9	4.1	2.7	2.0	2.7	2.6	3.1	3.2	3.9	3.3	3.2	2.7	2.7	2.4	2.7	2.1	2.6	2.5	2.8	2.3	2.6	4.1	2.9	2.0
27	2.7	2.7	2.8	3.0	2.9	3.2	3.1	3.2	2.9	2.9	3.0	3.2	3.0	2.9	2.5	3.0	3.1	3.0	2.1	2.4	2.9	1.8	2.5	2.0	3.2	2.7	1.7
28	1.4	1.1	1.7	1.2	3.2	2.9	2.4	2.9	2.7	2.1	2.8	3.2	3.7	4.4	3.8	3.6	3.4	3.6	1.9	1.9	3.3	2.9	3.1	3.1	4.4	2.7	1.1
29	2.9	3.5	2.8	2.1	2.1	1.9	1.4	1.9	0.8	1.7	1.4	2.5	3.4	2.5	2.6	3.8	3.2	3.8	2.3	1.6	2.1	2.5	2.3	1.9	3.8	2.3	0.8
30	2.9	1.7	0.9	1.2	1.0	2.6	2.4	2.6	1.1	2.3	2.6	3.0	2.8	4.2	4.9	3.8	3.3	3.8	2.3	1.6	2.1	2.6	2.7	1.7	4.9	2.4	0.9
31	1.8	3.9	3.5	3.1	2.7	5.0	3.5	5.0	2.8	2.5	3.2	2.8	2.6	2.4	4.1	3.1	4.1	3.1	3.2	3.3	2.7	2.8	2.7	1.9	5.0	3.1	1.8
TOTAL	2.7	2.7	2.7	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6	2.5	2.7	3.0	3.3	3.4	3.4	3.2	3.0	2.9	3.0	2.3	2.5	2.4	2.4	2.4	2.5	4.4	2.7	1.2