

(SIGNFI_VAVE_HEIGHT)

:
: N ° ' "
: E ° ' "

2023 06

	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4
02	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
03	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3
04	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
05	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.1
06	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.2
07	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.3	0.2	0.1
08	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	1.0	0.6	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.6	1.1	0.5	0.1
09	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.3
10	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.9	0.5	0.2
11	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.7	0.5	0.3
13	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2
14	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
16	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1
17	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.2	0.1
18	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	0.7	0.3	0.1
19	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.5
20	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	0.6
21	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	0.7
22	1.1	1.2	1.3	1.3	1.4	1.2	1.1	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.9	1.4	0.9	0.5
23	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.7	1.3	0.9
24	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	1.2	0.8	0.4
25	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3
26	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.5	0.3
27	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6
28	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3
29	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.5	0.4
30	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4
TOTAL	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.3