## (NOSE\_HF\_SIGN FI\_WAME\_PERIOD)

:

: N 33° 42′ 0 40′ : E 126° 35′ 25 80′

5° 25.80° 2022 05

15     3.8     3.6       16     4.1     3.7       17     3.7     3.6       18     4.4     4.5       19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	4.1 4.2 3.8 3.5 3.6 3.7 3.7 3.5	5 3.8 7 3.7	4.1 3.8 3.7 3.2	3.8 3.8	3.9 3.9 3.8	38 38 38	3.8 3.9 4.0	3.7	3.9 4.1	4.6 4.1	4.4	4.8 3.8	61 4.7 3.5	61 4.7	6.7 4.8	6.1 4.7	3.8 4.0 3.6	4.2	3.7 4.4	3.7 4.4	4.0 4.3	4.0 4.2	6.7 4.8	4.9 4.2	3.7
O3         O4         O5         O6         O7         O8         O9         10         11         12         13       3.9         4.1         14       3.8         36       4.1         4.1       3.7         3.7       3.6         18       4.4         4.3       4.3         20       4.0         4.5       3.7         23       4.1         24       3.7         4.0       3.3         3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
O4       O5         O5       O6         O7       O8         O9       10         11       12         13       3.9       4.1         14       3.8         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
05       06         07       08         09       10         11       12         13       3.9       4.1         14       3.8         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
06       07         08       09         10       11         12       13       3.9       4.1         14       3.8         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
O7       O8         O9       10         11       12         13       3.9       4.1         14       3.8         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
08       09         10       11         12       13       3.9       4.1         14       3.8       3.6         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
09         10         11         12         13       3.9       4.1         14       3.8         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
10 11 12 13 3,9 4,1 14 3,8 15 3,8 3,6 16 4,1 3,7 17 3,7 3,6 18 4,4 4,5 19 4,3 4,3 20 4,0 4,4 21 5,0 4,5 22 3,7 3,7 23 4,1 4,4 24 3,7 4,0 25 3,3 3,3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
11 12 13 3.9 4.1 14 3.8 15 3.8 3.6 16 4.1 3.7 17 3.7 3.6 18 4.4 4.5 19 4.3 4.3 20 4.0 4.4 21 5.0 4.5 22 3.7 3.7 23 4.1 4.4 24 3.7 4.0 25 3.3 3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
12         13       3.9       4.1         14       3.8         15       3.8       3.6         16       4.1       3.7         17       3.7       3.6         18       4.4       4.5         19       4.3       4.3         20       4.0       4.4         21       5.0       4.5         22       3.7       3.7         23       4.1       4.4         24       3.7       4.0         25       3.3       3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1					4.7	4.7		4.7	4.0							4.2	3.7
13     3.9     4.1       14     3.8       15     3.8     3.6       16     4.1     3.7       17     3.7     3.6       18     4.4     4.5       19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	3.8 3.5 3.6 3.7	5 3.8 7 3.7	3.8 3.7	3.8 3.8	3.9	3.8	3.9	4.1							4.8				4.4	4.4	4.3	4.2	4.8		
15     3.8     3.6       16     4.1     3.7       17     3.7     3.6       18     4.4     4.5       19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	3.6 3.7	7 3.7	3.7	3.8					4.1	4.1	3.8	3.8	3.5	2.1			2.4					ı			
16     4.1     3.7       17     3.7     3.6       18     4.4     4.5       19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3					3.8	3.8	4.0							3.1	3.2	3.1	3.0	3.7	4.0	4.1	4.0	3.9	4.1	3.8	3.1
17     3.7     3.6       18     4.4     4.5       19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	3.7 3.5	5 3.4	3.2					3.7	3.6	3.6	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.4	3.6	3.9	4.2	4.1	4.2	4.2	3.6	3.0
18     4.4     4.5       19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3				3.3	3.3	3.3	3.8	3.8	4.2	4.6	4.0	4.3	4.3	4.0	4.0	4.0	3.8	3.6	3.4	3.6	3.8	3.8	4.6	3.8	3.2
19     4.3     4.3       20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	3.6 3.4	4 3.1	2.9	2.8	2.9	28	3.0	3.4	3.5	4.0	3.9	3.8	3.4	3.5	3.2	3.5	3.4	3.5	3.5	3.6	4.0	4.3	4.3	3.4	2.8
20     4.0     4.4       21     5.0     4.5       22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	4.5 4.2	2 3.9	3.8	3.6	3.8	3.6	3.7	3.9	4.1	4.1	4.1	4.0	4.1	3.9	3.7	3.9	3.7	3.4	3.3	3.5	3.7	4.0	4.5	3.9	3.3
21 5.0 4.5 22 3.7 3.7 23 4.1 4.4 24 3.7 4.0 25 3.3 3.3	4.3 4.2	2 4.1	3.8	3.6	3.8	3.6	3.7	4.0	3.8	4.1	3.9	4.4	4.0	4.1	3.9	4.1	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.3	4.4	3.9	3.3
22     3.7     3.7       23     4.1     4.4       24     3.7     4.0       25     3.3     3.3	4.4 4.4	4 4.4	4.3	4.1	4.4	4.1	4.6	4.4	3.2	3.4	3.2	3.3	3.1	3.1	3.0	3.1	3.4	3.6	3.5	4.3	4.3	4.7	4.7	3.9	3.0
23 4.1 4.4 24 3.7 4.0 25 3.3 3.3	4.5 4.5	5 4.8	5.2	5.2	5.5	5.2	5.4	5.4	5.3	5.0	5.4	5.2	5.1	4.7	3.9	4.7	3.3	3.3	3.3	3.5	3.9	3.8	5.5	4.6	3.3
<b>24</b> 3.7 4.0 <b>25</b> 3.3 3.3	3.7 3.6	6 3.7	3.9	4.0	4.0	4.0	3.9	3.7	3.4	4.0	4.6	5.1	4.5	4.7	4.2	4.7	3.6	3.6	3.9	3.9	3.7	3.7	5.1	4.0	3.4
<b>25</b> 3.3 3.3	4.4 4.5	5 4.6	4.5	4.5	4.5	4.5	4.1	3.8	4.0	4.0	4.0	4.3	4.3	4.2	4.6	4.2	4.6	4.2	3.5	3.2	3.4	3.4	4.6	4.1	3.2
	4.0 4.3		4.3	4.6	5.4	4.6	4.8	4.5	4.2	4.3	4.0	4.2	3.9	3.7	4.2	3.7	4.7	4.5	4.1	3.6	3.4	3.4	5.4	4.3	3.4
			3.8	4.5	5.0	4.5	5.0	5.1	5.2	5.2	5.0	5.2	5.4	5.6	5.2	5.6	5.3	4.9	4.1	3.8	3.3	3.3	5.6	4.5	3.3
	3.3 3.3		4.0	4.5	4.8	4.5	3.6	3.4	3.2	3.3	3.2	3.3	3.5	2.9	3.0	2.9	3.6	3.9	4.2	4.2	4.1	3.8	4.8	3.7	2.9
1	3.5 3.4		3.3	3.2	3.3	3.2	3.5	3.5	3.4	3.5	3.3	3.3	3.4	3.5	3.6	3.5	4.0	4.4	4.6	4.8	4.9	4.6	4.9	3.7	3.2
1	4.0 3.7 3.9 3.7		3.8	3.7 3.5	3.8 3.7	3.7 3.5	3.9 4.0	4.1	4.3 3.3	4.2 3.6	4.1 3.5	4.1 3.7	3.9 3.7	4.0 3.8	4.0 4.0	4.0 3.8	4.1 3.8	4.1 3.7	4.3 3.5	4.5 3.3	4.4	4.4 3.5	4.5	4.1 3.7	3.7 3.3
1			4.6	4.9	3. <i>1</i> 4.8	3.5 4.9	4.0	4.2 4.2	3. 3 4. 4	3.0 4.4	3.5 4.7	4.9	5.2	5.5	5.3	5.5	5.3	3. 7 4. 9	4.6	4.3	3.5 4.1	3.9	4.2 5.6	4.6	3.3
31 3.9 3.7	37 40		3.5	3.6	3.9	3.6	4.1	4.2	4.4	4.8	4.9	5.2	4.8	4.6	4.4	4.6	4.8	4.5	4.9	5.0	5.3	5.0	5.3	4.4	3.4
TOTAL 3.9 3.9	3.7 4.0 3.7 3.5		3.9	3.9	4.1	3.9	4.1	4.0	3.9	4.1	4.1	4.2	4.2	4.1	4.1	4.1	4.0	4.0	3.9	4.0	4.0	4.0	4.9	4.0	3.3

: 2022 11 30 KHOA