## (Significant Walve Height)

: : N 35° 39′ 8 90′ : E 126° 11′ 39. 30′ : : m



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01		Q 01 Q 01	0.03 0.02	(0.00) (0.00)	0. 02 0. 01		0 00 0 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	0.00 0.00	0. 01 0. 00	0. 02 0. 01
Oi I		0.00	0.01	(0.00)	Q 01		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01
02		0. 02 0. 01	0.02 0.01	(0.01) (0.01)	Q 01 Q 01		0 00 0 00	0.00 0.00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 01	0. O1 0. O1
<u> </u>		0.00	Q 01	(0.01)	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01	0.00
œ		0. 01 0. 01	0.02 0.01	0. 01 0. 01	0.00 0.00		0 00 0 00	0.00 0.00	Q 01 Q 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	Q. 01 Q. 01
_ ~		0.00	0.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
04		0. 01 0. 01	0.02 0.01	0. 01 0. 01	0.00 0.00		0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0. 01 0. 01	0. 03 0. 02	(0.02) (0.02)	0. 02 0. 02
٠.		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	(0.02)	0. 01
Œ		0. 01 0. 01	(0.02) (0.02)	0. 02 0. 01	0.00 0.00		Q 01 Q 00	0.00 0.00	Q 01 Q 00	0.03	0. 03 0. 02	(0.01) (0.01)	(0 02) (0 01)
		0.00	(0.02)	0. 01	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01	(0.00)	(0.01)
06		0. 01 0. 01	(0.02) (0.01)	0. 02 0. 02	0.00 0.00		0 00 0 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 00	0. 04 0. 02	Q 01 Q 01	(0.01) (0.00)	(0.02) (0.02)
		0. 01	(0.01)	0. 01	0.00		0.00	0.00	0.00	0. 01	0. 01	(0.00)	(0.01)
07		0. 01 0. 01	a 01	(0.01) (0.01)	0. 01 0. 00		0 00 0 00	Q 01 Q 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 01	0.02 0.02	0.00 0.00	(0 02) (0 01)
0,		0.00	0.01	(0.00)	0.00		0.00	0. 01	0.00	0.00	0. 01	0.00	(0 01)
œ		0. 01 0. 00	Q 01 Q 00	0.00	0.00 0.00		0 00 0 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0.00	(0.01) (0.00)	0.00 0.00	
		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.01	0.00	(0.00)	0.00	
09		Q 01 Q 01	Q 01 Q 00	0.00	Q 01 Q 01		0 00 0 00	0.00 0.00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	0.01 0.00	0.00 0.00	
5,		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
10		(0 01) (0 00)	Q 01 Q 00	0.00	0. 01 0. 01		0 00 0 00	(0.00) (0.00)	Q 01 Q 01	0.00	0.04 0.03	0.00 0.00	
.~		(0.00)	0.00	0.00	0.00		0.00	(0.00)	Q 01	0.00	0. 01	0.00	
11	1	0. 03 0. 02	Q 01 Q 00	0.00	0.00 0.00		Q 01 Q 00		Q 01 Q 01	0.00	0. 03 0. 02	(0.00) (0.00)	
''	[	0. 01	0.00	0.00	0.00		0.00		0.01	0.00	0.01	(0.00)	
12		0. 03 0. 02	Q 01 Q 00	0.00	0.00 0.00		0 00 0 00		Q 01 Q 00	0.00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	(Q 01) (Q 01)
12		0. 01	0.00	0.00	0.00		0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	(0.00)
13		0. 03 0. 02	Q 01	0. 01 0. 01	0. 01 0. 00		0.00 0.00	Q 01 Q 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 00	0.03 0.02	0. 04 0. 02
15		0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01	0. 01
14		0. 03 0. 01	0.02 0.01	0. 01 0. 00	0. 01 0. 00		Q 01 Q 00	Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	0. 02 0. 01	0. 04 0. 03
'		0. 01	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01	0. 01
15		0. 01 0. 00	0.02 0.02	0. 02 0. 01	Q 01 Q 01		Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	0. 02 0. 01	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 01	(Q 01) (Q 01)
15		0.00	0.01	0.00	0.00		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	(0 01)
16		0. 02 0. 01	(0.02) (0.02)	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01		Q 01 Q 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	Q 01 Q 00	0. 01 0. 01	
.0		0.00	(0.02)	0.00	0. 01		0.00	0.00	Q 01	0.00	0.00	0. 01	
17		0. 02 0. 01		0. 01 0. 01	0.00 0.00		0 00 0 00	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0.01	0. 03 0. 02	0. 01 0. 00	
.,		0. 01		0. 01	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	
18		0. 02 0. 01		0. 01 0. 01	0.00 0.00		0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	0.00 0.00	0. 02 0. 01	0.02 0.02	0.00 0.00	
		0. 01		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0. 01	0. 01	0.00	
19		0. 02 0. 01		0. 02 0. 01	0.00 0.00		0. 01 0. 00	Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	0.03	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	
.,		0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0. 01	0.00	0.00	
20		0. 02 0. 01		0. 02 0. 01	0.00 0.00		0 00 0 00	(0.01) (0.00)	Q 01 Q 01	0.03 0.02	0.01 0.00	0.00 0.00	
		0. 01		0. 01	0.00		0.00	(0.00)	Q 01	0. 01	0.00	0.00	
21		0. 01 0. 00		0. 01 0. 01	(0, 01) (0, 00)		0. 01 0. 00	(0.02) (0.02)	Q 01 Q 01	0. 01 0. 01	0.00 0.00	0.00 0.00	(0 02) (0 01)
		0.00		0.00	(0.00)		0.00	(0 01)	0.00	0.00	0.00	0.00	(0.01)
22		(0.00) (0.00)		0. 01 0. 01	Q 01 Q 01		0.00 0.00	Q. 01 Q. 01	Q 01 Q 00	0.00	0.00 0.00	0. 01 0. 00	(0 04) (0 03)
_		(0.00)		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(0.02)
23	1	0. 02 0. 01		0. 01 0. 01	a oo		Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 01 0. 01	(0.05) (0.04)
	1	0.00		0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(0.04)
24	1	a 01 a 01		0. 01 0. 00	(0.00) (0.00)		Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	0. 02 0. 01	0.02 0.02	0. 01 0. 00	(0 04) (0 03)
		0.00		0.00	(0.00)		Q 01	0. 01	Q 01	0. 01	0.01	0.00	(0.03)
25		0. 01 0. 00		0. 01 0. 00			Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	0. 02 0. 01	0. 01 0. 00	(0.02) (0.02)
_		0.00		0.00	(0 M)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(0 01)
26		a o1 a o1		0. 03 0. 01	(0,00) (0,00)		Q 01 Q 01	0.00 0.00	Q 01 Q 01	0.00	0 00 0 00	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01
		0. 01	0 ~~	0. 01	(0.00)		Q 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27		0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	(0,00) (0,00)		Q 01 Q 01	0.00	Q 01 Q 01	0.00	Q 01 Q 00	0. 01 0. 01	0. 01 0. 00
		0. 01	0.01	0. 01	(0.00)		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	1	0. 02 0. 02	a oo	0. 01 0. 01	a oo		0. 02 0. 01	0.00 0.00	Q 01 Q 01	0.00	Q 01 Q 01	0. 01 0. 00	Q 01 Q 01
		0. 01	0.00	0.00	0.00		0. 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0. 01
29	1	0. 02 0. 01		0.00	a oi		0. 02 0. 01	0.00 0.00	Q 01 Q 00	0.00	Q 01 Q 00	0. 04 0. 02	Q 01 Q 01
-		0. 01		0.00	0.00		Q 01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	1	0. 02 0. 01		0.00	0.00		Q 01 Q 01	0.00 0.00	Q 01 Q 00	0.00	0.00 0.00	0.03	Q 01 Q 01
~		0. 01		0.00	0.00		0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0. 01
31	1	0. 01 0. 01		0. 01 0. 01				0. 01 0. 00	Q 01 Q 01		0.00 0.00		Q 01 Q 01
5	[	0.00		0.00				0.00	0.00		0.00		0.00
TOTAL	1	0.03 0.01	0.03 0.01	0. 03 0. 01	0.02 0.00		0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 02 0. 01	0. 04 0. 01	Q 04 Q 01	0. 04 0. 01	(0.05) (0.02)
JUL	I	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	(0.00)