## (MOSE-) (Significant Walve Height)

: : N 32° 5′ 25 50′ : E 126° 57′ 57. 10′ : : m



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01	2 20 1. 40			2 77 2 43	1. 64 1. 37	0. 70 0. 55	0. 95 0. 82	4 52 3 20	3. 09 2. 01	0 66 0 43	2 43 1. 89	3. 44 2. 42
	0. 81 1. 39			1. 94 1. 99	1. 07 1. 52	Q 40 Q 71	0. 72 1. 35	1. 94 2 00	1. 39 3. 49	0 32 0 82	1. 51 1. 87	1. 70 2 07
02	0. 95 0. 74			1. 49 1. 02	1. 08 0. 67	0. 56 0. 40	1. 05 0. 80	1. 47 1. 16	2 73 2 02	0. 49 0. 32	1. 43 0. 99	1. 38 1. 04
œ	1. 31 1. 04			1. 26 0. 96	1. 44 0. 90	0 63 0 51	2 18 1. 54	1. 37 1. 02	3 60 2 73	1. 18 0. 99	1. 06 0. 78	1. 22 0. 78
	0. 77 1. 32			0. 77 0. 89	0. 53 0. 49	0 44 1. 23	0. 95 2.32	0.82 0.88	2 01 5.86	0.80 3.03	0. 61 3. 31	0. 59 3. 25
04	0. 94 0. 68			0. 79 0. 63	0. 35 0. 27	0 79 0 42	2 09 1. 88	0. 67 0. 55	4. 34 2. 88	1. 40 1. 00	2 40 0 98	2 31 0 82
Œ	(1. 96) (1. 46)			0 70 0 52	1. 20 0. 77	2 08 1. 72	1. 76 1. 07	0.95 0.81	11. 40 8. 24	3 03 2 44	3. 42 2. 37	3 20 2 65
ω	(0.96) (2.46)			0 43 0 61	0. 37 1. 56	1. 13 2 43	0. 77 1. 40	0 63 1. 11	5. 95 7. 36	1. 66 1. 92	1. 42 1. 57	2 06 3 24
06	(1. 95) (1. 56)			0 51 0 43	1. 30 1. 03	1. 88 1. 44	1. 12 0. 85	0.96 0.86	4. 30 2. 17	1. 57 1. 19	1. 09 0. 65	2 09 1. 27
07	2 17			0.84 0.64	1. 32 0. 99	1. 88 1. 57	1. 62 1. 37	1. 20 1. 00	2 15 1. 32	2 11 1. 79	0. 64 0. 45	1. 39 1. 03
O,	0. 99			0 45 0 83	0. 75 1. 71	1. 27 (1. 64)	1. 08 1. 52	0. 84 1. 26	0. 86 1. 52	1. 28 2. 71	0.23	0. 86 1. 45
œ	(1. 03) (1. 92)			0 57 0 42	1. 14 0. 69	(1. 36)	1. 32 1. 32 1. 14	1. 13 1. 03	1. 15 0. 88	2 02 1. 28	0. 48 0. 34	1. 08 0. 81
<b>~</b>	(u 92)			O 47	2 29	(1. 13) (1. 15)	1. 14	1. 13	1. 85	2 82	0.62	1. 03
09			/o o=	0 39 0 33	1. 56 1. 21	(1. 03) (0. 85)	0. 91 0. 75	1. 02 0. 88	1. 60 1. 31	1. 73 0. 98	0.50 0.39	0. 72 0. 55
10			(0 22) (0 19)	0.74 0.46	2 53 1. 64	1. 08 0. 76	0. 78 0. 67	1. 22 1. 02	1. 82 1. 56	3. 35 2.98	1. 32 0. 99	1. 22 0. 96
4.0			(0.18) 0.60	0 34 1. 53	1. 08 1. 32	0 56 2 95	0. 54 0. 86	0.88 1.18	1. 24 1. 95	2 58 3 23	0. 60 1. 41	0.76 2.70
11			0. 37 0. 15	1. 10 0. 77	1. 13 0. 94	2 12 1. 19	0. 71 0. 58	1. 01 0. 83	1. 44 1. 10	2 48 1. 85	1. 18 0. 97	1. 99 0. 95
12			(0 64) (0 53)	1. 33 0. 92	1. 16 0. 90	2 17 1. 77	0. 89 0. 74	1. 30 1. 12	1. 89 1. 37	2 27 1. 73	1. 81 1. 53	2 24 1. 93
	4. 27		(0.46)	0 63 2 41	0. 65 1. 39	1. 27 2 93	0. 62 1. 22	0. 85 1. 10	1. 12 2 86	1. 25 2 61	1. 23 3. 55	1. 65 2 60
13	2 85 1. 50			0. 93 0. 61	0. 91 0. 72	1. 90 1. 21	1. 03 0. 70	0. 99 0. 90	2 08 1. 64	2 03 1. 66	2 24 1. 16	2 01 1. 60
14	(3.39) (2.14)			3. 91 3. 31	2. 43 1. 69	3 12 2 03	1. 98 1. 61	1. 22 1. 10	3. 96 3. 32	2 50 1. 85	2 97 2 24	4. 33 3. 25
	(1. 29) 1. 45		1. 61	2 61 4 22	1. 25 1. 81	1. 44 1. 74	1. 21 1. 59	0 92 2 12	2 65 4 08	1. 41 1. 56	1. 84 1. 91	2 15 2 46
15	0. 97 0. 67		1. 09 0. 71	3.36 2.49	1. 43 1. 09	1. 34 1. 05	1. 23 0. 97	1. 45 1. 04	3. 16 1. 80	1. 35 1. 16	1. 41 0. 00	1. 36 0. 76
16	2 28 1. 33		0. 77 0. 55	3 17 2 22	1. 32 0. 93	1. 01 0. 85	1. 44 1. 23	2 49 2 14	2. 22 1. 68	1. 25 1. 07	1. 20 0. 78	2 65 1. 24
	0. 75 2.03		0. 45 3. 20	1. 39 1. 79	0. 47 0. 49	Q 71 Q 74	1. 02 1. 40	1. 78 1. 92	1. 42 2. 78	0. 94 4. 29	0. 48 0. 94	0. 52 5. 12
17	1. 74 1. 40		1. 09 0. 40	1. 31 0. 82	0. 37 0. 29	0. 61 0. 50	1. 16 1. 02	1. 74 1. 39	2 18 1. 65	2 31 0 87	0. 53 0. 39	3. 09 1. 87
18	2 16 1. 65		5. 16 4. 06	0.80 0.62	0. 34 0. 28	0.82 0.67	2 76 2 12	1. 44 1. 05	5. 28 3. 78	4.52 3.14	1. 88 1. 58	6 17 5 15
	1. 21 1. 30		2 89 3 26	0.45 0.72	0. 25 0. 48	0 49 1. 22	1. 02 2. 61	0. 81 1. 57	2 57 5. 41	2 26 2 64	0. 98 2. 22	4. 09 4. 09
19	1. 06 0. 87		2 50 1. 80	0. 57 0. 42	0. 34 0. 27	0.84 0.55	2 11 1. 60	1. 14 Q 84	4. 67 3. 79	2 17 1. 60	1. 87 1. 57	2 25 1.12
20	2 76 2 04		2 68 1. 83	0. 62 0. 49	1. 77 1. 02	1. 08 0. 83	1. 91 1. 56	2 47 1. 92	4. 42 3. 80	1. 59 1. 21	2 12 1. 56	1. 11 Q. 73
	1. 17 1. 87		1. 08 2. 39	0.35 0.65	0. 46 1. 93	0 65 1. 44	1. 28 2. 22	1. 45 1. 81	3. 22 3. 63	0. 86 1. 03	1. <u>2</u> 4 1. <del>9</del> 8	0. 57 2. 59
21	1. 43 1. 06		1. 25 0. 90	0. 46 0. 30	1. 50 1. 08	1. 22 1. 04	1. 84 1. 44	1. 41 1. 07	2 92 2 46	0.86 0.69	1. 25 0. 91	1. 62 0. 79
22	1. 60 1. 11		3.16 2.46	0. 93 0. 70	1. 24 0. 87	(0. 82) (0. 74)	2 02 1. 31	1. 52 1. 19	2 60 1. 77	1. 40 1. 15	1. 09 0. 91	5. 45 3. 54
	0. 90 (1. 81)		1. 65 1. 79	Q 54 1. 16	0. 58 0. 56	(0.68) 2.13	0. 93 (0. 97)	0 82 0 92	1. 15 1. 29	0.89 2.67	0. 79 2.68	2 51 6 30
23	(1. 70) (1. 60)		1. 46 1. 04	0.54 0.36	0. 43 0. 35	1. 58 0. 68	(0.78) (0.54)	0. 71 0. 58	1. 08 0. 88	1. 63 0. 79	1. 74 0. 80	5. 29 4. 32
24			1. 13 0. 82	1. 16 0. 98	0. 68 0. 46	2 78 2 23	1. 21 0. 99	1. 49 1. 16	2 74 2 03	3 46 2 97	1. 84 1. 34	5. 16 3. 95
			0. 64 3. 70	0. 79 1. 48	0. 37 0. 88	1. 71 1. 78	0. 81 1. 15	0. 71 1. 51	1. 07 1. 67	2 57 3 13	0. 77 0. 76	3. 11 3. 01
25			1. 57 0. 66	0. 78 0. 61	0. 69 0. 59	1. 43 1. 07	0. 82 0. 54	1. 27 1. 03	1. 22 1. 00	2 30 1. 69	0. 60 0. 50	2 54 2 22
26			4. 57 3. 55	2 76 2 08	0. 95 0. 81	1. 58 1. 23	0. 59 0. 48	1. 18 1. 01	1. 11 0. 89	2 11 1. 60	1. 18 0. 79	2 32 1. 84
			2 99 3 55	1. 52 1. 85	0. 69 0. 95	1. 01 1. 32	0. 41 0. 69	0.83 1.29	0. 72 0. 95	1. 19 1. 18	0. 46 1. 29	1. 47 1. 76
27			2 21 1. 19	1. 51 1. 27	0. 73 0. 54	1. 14 1. 02	0. 55 0. 47	1. 03 0. 85	0. 79 0. 64	1. 04 0. 90	0.88	1. 51 1. 29
28			2 16 1. 70	2 05 1. 60	0. 72 0. 49	1. 59 1. 33	(1. 15) (0. 82)	(1. 82) (1. 31)	1. 23 0. 93	1. 46 1. 10	2 66 1. 84	1. 87 1. 49
			1. 30 1. 94	0.97	0. 34 1. 69	1. 20 1. 60	(0 61) 1. 56	(0. 92) 1. 61	0. 75 0. 97	0 77 2 54	0. 89 4. 80	1. 24 1. 70
29			1. 21 0. 81	2 39 0 88	1. 10 0. 40	1. 41 1. 27	1. 26 1. 05	1. 09 0. 66	0.80 0.61	1. 92 1. 39	2 <i>69</i> 1. 70	1. 39 1. 15
30			1. 32 0. 97	3 02 2 08	1. 28 1. 02	1. 30 0. 99	(2 %) (2 48)	1. 10 0. 80	0. 67 0. 57	3 13 2 46	5. 53 4. 24	1. 28 1. 12
			0. 72 2.52	1. 11	0. 83	0.75	(1. 36)	0 62	0. 47	1. 97 2. 89	3. 20	0. 89 1. 60
31			1. 54 0. 87		1. 04 0. 75		2 63 1. 85	(0. 99) (0. 48)		2 32 1. 90		1. 32 1. 04
TOTAL	4. 27 1. 48		5. 16 1. 55	4. 22 1. 22	2 53 0 94	3 12 1. 23	3. 43 1. 27	4. 52 1. 22	11. 40 2. 35	4. 52 1. 76	5. 53 1. 45	6 30 2 07
IJIAL	0. 67		0.15	0.30	0. 25	0.40	0. 41	0.48	0. 47	0.32	0.00	0.52