(Significant Walve Period)

: : N 34° 42′ 17.00′ : E 128° 18′ 23.00′ : : sec



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OI		10 2 8 4	8 0 6 7	8.9 4.3	6.8 4.4	7. 3 5. 0	8 1 5 0	7. 9 6. 9	8 2 5 7	7. 3 5. 1	12 3 10 2	14.1 13.1	8. 7 5. 4
		3.6 10.4	5. O 9. 7	2 5 9. 7	2 7 7. 5	25 69	2 0 7. 4	5.3 8.0	3. 1 7. 4	3. 1 10. 4	2 7 13 9	11. 1 12 3	2 0 8 6
02		8 0 2 2	6.4 2.9	4. 9 2. 2	4.3 2.3	5.0 2.8	4. 0 1. 9	7. 0 5. 6	6 2 3 5	6.3 2.4	10. 1 2.8	10.8 6.3	4. 1 1. 9
O3		9. 5 3. 3	8 7 4 5	6.4 3.5	7. 4 5. 7	7. 9 5. 0	5.3 3.0	7. 8 6. 7	6 8 6 2	9. 7 5. 7	12 1 7. 9	9. 7 8. 1	6.8 3.0
		1. 9 7. 4	29 68	1. 9 9. 6	2 7 8 0	2.7 7.5	1. 9 5. 6	5. 0 7. 3	3.4 6.8	2 8 7. 3	5. 3 9. 6	5. 2 8. 0	1. 9 8. 7
04		5.8 2.8	5 2 3 1	4. 5 2. 1	6 4 3 5	4. 4 2. 4	3.7 2.4	6.6 5.6	6.1 3.6	5. 2 2. 9	7. 4 3. 5	5. 9 1. 9	4. 4 2. 0
05		6.9 3.9	9. 8 7. 1	8.7 5.6	6 4 5 2	8.0 6.3	6.2 4.3	6.3 5.5	18. 1 5. 6	10. 8 7. 2	8.7 5.0	7. 4 3. 0	3.6 3.0
		2 1 5.3	3.5 9.6	2 6 9 5	3 0 6 9	3.5 8.0	2 2 6 8	3.9 6.5	2 9 9 5	3. 4 9. 8	1. 9 6. 6	1. 9 8. 6	2 2 5 6
06		3.5 2.0	7. 4 5. 0	7. 7 4. 8	5.2 3.0	6. 9 4. 6	4.2 2.9	5. 4 3. 5	6 3 3 0	7. 3 3. 3	5. 0 1. 9	5. 4 2. 4	3.0 2.5
07		3.8 3.2	7. 4 5. 0	8.4 6.3	8.8 4.6	7. 3 5. 6	6.8 5.0	6.4 5.6	8.1 5.7	9. 5 6. 1	5.9 3.7	8.8 6.4	6.3 3.6
		2.5 9.7	1. 9 6.8	2 5 7. 2	1. 9 10. 9	2 6 11. 7	2 7 7. 4	4. 4 6. 7	2 0 13. 7	2.7 9.7	1. 9 6 1	2 0 7. 8	1. 9 7. 0
08		7. 1 2 1	4.9 20	3.5 2.2	5.2 2.1	6.0 2.8	4. 4 1. 9	5. 8 4. 3	5.0 2.1	7. 2 2. 4	4. 6 1. 9	4. 3 3. 0	3.0 2.1
09		9. 5 6. 6	68 35	7. 9 4. 9	8 0 5 5	12 3 8 8	6.8 5.4	6.8 6.0	8. 7 4. 4	10. 6 4. 5	7. 3 5. 6	9. 6 4. 8	8. 7 5. 7
		1. 9 7. 9	2 1 6 5	2 0 9. 7	2 8 9 6	3.0 10.6	3.1 6.7	4. 3 7. 3	2 1 8 2	2 7 6 3	3.5 8.0	1. 9 9. 7	1. 9 9. 7
10		4. 0 1. 9	4 3 2 2	7. 1 2. 1	7. 5 3. 8	5.9 2.3	4.8 2.5	6.3 2.7	4.8 2.5	4. 3 3. 0	6 0 3 4	6.2 4.3	5. 0 1. 9
11		8.6 6.0	5.9 2.9	8 9 6 1	9.8 6.6	8.6 4.3	6 9 3 3	7. 7 6. 9	6 4 3 7	8.8 6.0	7. 2 5. 3	7. 9 5. 6	8.7 3.5
		2 4 6 3	1. 9 7. 3	28 80	2 9 9.6	2 4 6 4	2 1 7. 4	6.0 7.3	28 60	3. 4 7. 3	2 9 7. 6	2 2 8 2	1. 9 9. 6
12		4.0 2.2	5.8 2.4	4. 4 2. 0	5.6 2.1	5. 6 4. 5	3.4 1.9	6.5 5.6	3 9 2 7	6.5 5.3	4.4 2.1	5. 2 1. 9	5. 9 2.0
13		9.6 3.8	6 9 5 1	7. 8 6. 1	8.7 6.7	6.8 5.1	8 0 6 4	7. 4 6. 8	20. 7 5. 3	7. 3 5. 5	7. 3 3. 7	7. 3 4. 1	8 0 3 8
"		1. 9 10. 7	29 63	2 6 7. 4	3 0 8 8	25 68	2 8 7. 5	6.0 7.1	2 9 16 3	3. 2 11. 1	1. 9 6.8	1. 9 7. 4	1. 9 7. 4
14		7. 0 3. 3	4.9 3.9	4.3 2.3	5.5 2.9	4.0 2.1	7. O 6. O	6.0 4.1	5.3 3.0	5.6 2.5	4. 5 1. 9	5. 7 3. 1	3.4 2.0
15		7. 3 4. 9	7. 1 4. 9	7. 1 3. 3	8 0 6 3	4.3 3.3	7. 3 6. 7	6.7 5.5	20. 2 5. 3	12 6 8 3	6 6 5 0	7. 4 4. 2	3.8 3.1
"		2.3 9.8	2 8 9 8	1. 9 9. 9	4. 1 7. 2	21 86	6.0 7.4	4. 3 6. 0	2 6 5 8	3. 5 9. 8	1. 9 8. 0	1. 9 12 2	2 5 7. 3
16		7. 0 3. 5	7. O 2 8	4. 1 1. 9	5.9	5.0 2.8	63	5.1 3.8	4.5 2.1	8.5 5.9	5. 1 1. 9	6. 9 1. 9	4. 0 2. 1
17		10 9 8 5	9. 7 8. 4	10 5 3 9	6 9 4 5	9. 6 5. 5	7. 3 6. 7	5. 3 4. 1	17. O 4. 7	8.0	9. 6 5. 3	10. 7 5. 2	6 9 3 5
''		3.5	3 6 8 7	2.0	2 0 8 1	2.7 7.4	6.0 8.9	3.1 5.8	2 5 8 8	3. 8 9. 6	1. 9 6.8	2 0 10 8	2 0 7. 3
18		(4.4)	5 9	6.0 2.8	4.0	4.3 2.5	5.9 2.1	4.6	4. 4 2. 4	7. 9 5. 5	5.2 2.8	5. 4 2.6	3.1 1.9
19			8 O 6 8	9. 6 4. 7	5.6 3.7	7. 9 4. 5	7. 8 6. 7	6.8 5.6	6.8 4.4	14. 3 10. 7	8.8 5.9	12 3 6 3	9. 6 5. 5
''			5.2 8.0	1. 9 4. 3	20	2 1 8 7	5. 6 7. 3	3. 9 7. 0	2 4 20 4	5. O 9. 7	3.6 11.9	3. 4 10. 8	2 5 8 7
20			6 2 3 2	3.5 2.9	3.8 1.9	5. 8 2.0	5.3 2.8	6.2 5.2	6 0 2 8	7. 8 5. 7	8 5 5.0	5. 2 1. 9	4. 3 1. 9
21			9. 5 7. 0	10 5 8 0	7. 9 6. 6	6.0 3.8	6.9 6.0	6.4 5.7	9. 7 7. 0	17. 7 7. 1	8 6 6 4	7. 4 3. 1	4. 7 3. 3
-"		(4.5)	4. 1 9. 6	2.8 9.5	5. O 7. 4	3.1 7.9	4.5 6.8	4. 3 5. 9	4.5 8.0	5. 3 10. 7	1. 9 20. 5	1. 9 7. 0	1. 9 9. 6
22		(3.8)	8 O 4 8	6.1 2.3	6.2 4.7	4.8 2.7	5. 9 4. 1	5. 2 3. 2	66	7. 7 5. 3	5. 5 1. 9	3. 6 1. 9	4. 1 2. 4
23		4.9	9. 2 7. 1	7. 7 6. 8	80	7. 9 6. 2	7. 4 6. 7	7. 3 4. 8	8 2 7. 4	9. 6 7. 3	8 0 4 2	8. 7 5. 8	9. 7 6. 1
~		3.0 12.3	3 0 8 8	5. 3 7. 3	4. 1 7. 9	2 9 8 1	5. 7 7. 9	3.8 13.9	4. 3 7. 9	5. 0 8. 9	2 4 8 7	2 5 10 8	2 3 9 7
24		5.9 3.1	6 3 2 5	6.3 5.3	6.6 4.7	4.6 2.1	7. 1 5. 9	5. 9 4. 1	6.5 3.5	6.8 4.5	4. 9 1. 9	6.4	6.9 2.5
25		(13. 9) (11. 6)	7. 4 5. 6	7. 4 6. 4	7. 3 5. 0	5.9 4.3	7. 3 6.3	13. 9 11. 6	6 7 5 3	8. O 4. 8	12 3 6 0	9. 6 4. 9	9. 6 6. 6
~		(3.0) (14.0)	2 O 7. 3	5. 5 9. 5	22	2.5 6.0	4.1 6.8	7. 4 14. 0	2 9 10. 7	2 9 9. 8	1. 9 10. 8	1. 9 8. 7	2 4 4 1
26		(11. 7)	6.1 2.4	8.1 5.2	4.8	4.4	5.9 3.1	11. 4 8. 0	7. 4 2.4	5.1 2.7	7. 2 3.1	5.6 2.9	3.1
27		(13. 6) (11. 6)	7. 8 6. 7	9. 0 7. 8	8 O 4 5	6.8 5.5	8 O 5 O	10. 9 9. 8	12 3 7. 8	8. 8 4. 3	10. 8 9. 3	8 O 3.7	7. 4 4. 3
~		(8 1) 12 3	2 9 10 5	5. 9 8. 7	23	4.3	1. 9 5. 6	7. 3 9. 8	3 0 12 9	2 5 7. 2	4 9 12 2	2.7 9.7	2.7 4.1
28		9. 0 2. 4	62	6.2 2.8	5.1 2.4	5. 4 2.0	4.3 1.9	8. 9 7. 3	64	5. 5 2. 8	8 1 2 1	3.7 2.9	3.4 2.7
29		10 7 5.5	10.6 6.7	8.6 7.2	7. 4 5. 3	8.1 6.5	6.8 5.2	9. 1 7. 6	8 4 6 7	7. 4 6. 4	8 6 6 0	7. 4 3. 3	8 9 5 3
-7		2 3 8 8	1. 9	5.6 6.9	2.7 7.5	3.4 14.1	2.5 7.8	6.3 7.9	3 1 8 8	3.6	4.7 8.7	2.7 8.0	2 3 10 8
30		4.1 1.9		6.0 4.3	5.9 2.5	9. 7 3. 5	6.8 5.5	6.6 3.5	7. 7 4. 5	5. 9 3. 1	5.1 1.9	4. 6 2. 0	6.7 2.3
21		6.8		6.4	23	10.6	33	8.7	8.0	3.1	13. 9	20	6.4
31		3.8 1.9	10.4	5.3 2.9	10.0	8.2 2.2	9.0	6.2 3.0	63 26	17.7	8 6 2 0	14.1	4.0 2.0
TOTAL		14.0 6.1	10.6 5.9	10 5 5.6	10. 9 5. 4	14.1 5.5	8.9 5.4	14.0 6.5	20.7 5.8	17. 7 6. 4	20.5 6.1	14.1 5.5	10 8 4 3
	<u> </u>	1. 9	1. 9	1. 9	1. 9	2.0	1. 9	2.7	20	2 4	1. 9	1. 9	1. 9