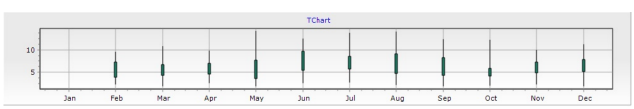
(Significant Walve Period)

: : N 34° 5′ 54 00′ : E 126° 10′ 6 00′ : : sec



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01			4.3 3.6	8 4 6 7	4.7 3.9	(12 4) (10 9)	7. 8 7. 2	13. 4 10. 3	10.6 8.4	63 35 24	5.8 4.4 2.5	8 0 6 6
02			2 6 7. 5 5. 5	4.3 8.5 6.4	3.2 4.7 3.6	(9. 9) (11. 2) (9. 6)	6. 4 7. 9 7. 0	4. 6 14. 0 11. 5	3. 4 9. 6 7. 4	8 1 4 1	6.0 5.1	5. 0 7. 5 5. 7
			2 9 9 1	5. 2 9. 6	2.6 4.5	(8 8) 12 0	6. 3 7. 2	7. 7 12. 3	4. 1 9. 9	2 6 7. 0	3.8 5.6	2 8 6 1
œ			6.2 2.8 9.6	7. 5 5. 3 8. 7	3.5 2.7 7.4	9. 7 7. 4 9. 6	6.6 5.9 7.3	10.5 6.8 12.3	8 0 3 4 12 3	5.0 2.5 (12.4)	4. 6 3. 4 7. 3	4. 9 2 9 8. 8
04			6.2 2.0	5.6 4.1	5. 2 3. 5	8.4 7.6	6.8 6.0	11. 2 8.8	9. 4 8. 0	(9.0) (2.8)	5. 3 3. 0	6.5 2.7
Œ			9. 6 6. 7	88	7. 3 6. 0	8 O 7. 3	8. 7 7. 1	12 0 10 4	10. 4 8. 7	12 2 9 4	5. 3 4. 1	9. 5 7. 5
06			2 4 9. 6 5. 5	4.1 8.3 6.9	4. 3 7. 4 6. 7	6.4 8.0 5.9	3.8 8.9 7.7	8 2 10 6 9 5	6.8 8.7 7.6	3 8 12 2 10 2	2 9 9 7 7. 4	2 4 8 8 5 8
		(6.2)	2 5 5 7	5. 2 7. 4	3.6 8.1	2 7 6 4	6. 3 9. 3	8 O 9 7	6.4 8.1	5.5 10.3	4. 9 9. 0	2 8 8 7
07		(4.4) (2.8) (3.6)	4. 7 3. 1 5. 5	4.8 2.7 7.3	6.8 4.5 9.6	4.9 2.7 5.9	7. 7 6. 0 8. 6	86 59 88	7. 3 5. 6 8. 5	8 5 4 3 7. 4	8.0 5.6 8.0	6.9 5.2 7.8
08		(3.1)	4. 7 4. 1	4.8 3.1	7. 8 5. 3	4.7 2.9	7. 5 6. 4	7. O 5. 5	7. O 3. 9	5.7 2.9	5. 4 2.8	5. 9 3. 2
09		6 4 4 5	5.9 5.1	6 8 4 6	9. O 7. O	6 9 4 2	8. 5 7. 5	10. 6 7. 8	9. 7 6. 0	8 1 6 4	5.3 3.6	7. 3 6. 2
10		27 88 63	4.1 5.9 4.3	3 0 5 5 4 6	4. 8 9. 7 6. 2	2 9 11. 9 4. 9	6.4 8.0 6.8	6.4 10.7 7.9	4. 3 7. 4 5. 0	28 98 38	2 8 9 9 7. 4	4. 7 7. 2 5. 1
		2 7 8 8	2 9 5 6	2 6 5 9	2 0 10 9	3 0 12 2	5.0 6.8	4. 1 9. 7	3. 0 9. 8	2 5 8 0	3. O 9. 5	4. 1 8. 0
11		5.5 2.4 8.0	3.3 2.8 9.4	5.3 4.3 8.7	5.2 2.3 8.8	7. 2 3. 3 (12.3)	6.2 4.2 6.7	5. 8 3. 4 7. 2	4. 8 2. 7 7. 3	5.3 2.8 7.4	5. 9 3. 1 7. 6	5. 7 3. 9 9. 7
12		38	4. 7 2. 8	4.9	4. 8 2. 6	(10.0) (5.0)	6.2 4.7	5.5 3.5	4. 6 2. 2	5.5 3.9	5. 8 3. 1	7. 8 4. 7
13		8 6 6 8	9. 7 7. 7	8 8 5 4	9. 5 4. 2	12 1 9 2	7. 3 6. 4	10. 6 4. 6	10.8 3.0	8 O 5 9	8. 8 7. O	8 8 5 9
14		4. 3 9. 5 7. 9	5. 9 7. 1 4. 7	21 63 39	2.8 9.7 4.8	5. 9 9. 6 7. 8	3.8 7.8 6.9	2 9 9 7 4 4	2 0 7. 3 3. 7	4.3 14.1 8.8	3.4 8.1 5.6	3.4 6.7 5.4
		6 4 8 6	2 6 6 3	28 69	3. 2 4. 7	5.9 8.6	5.7	2 6 7. 8	1. 9 5. 5	2 6 6 8	2 5 8 8	3.7 8.0
15		7. 1 5. 7 8. 0	5. 4 4. 1	5.9 2.6	3.3 2.5 8.9	7. 7 6. 4	6.3 4.2	6.4 4.6	4. 2 2. 6	5.4 2.8	4. 7 2. 5	5.7 3.8
16		6 1 4 5	7. 3 5. 2 3. 0	7. 0 5. 1 2. 6	3.9 2.7	8.8 7.9 6.8	7. 4 5. 4 3. 8	8. 7 7. 0 5. 3	(6. 4) (4. 2) (3. 2)	9.6 4.5 2.8	9.6 5.0 2.6	(9.8) (8.1) (5.6)
17		9. 4 6. 1	6.6 4.8	5.3 4.3	5. 9 4. 6	7. 9 6 9	8 O 6 6	7. 9 6 5	5. 9 5. 1	8 O 5 8	9. O 8. O	(10.0) (8.2)
18		23 95 57	2 8 7. 2 4. 9	3 2 6 8 5 7	3.7 8.0 5.7	5.7 6.8 6.1	3.9 9.6 8.1	3.1 7.5 5.0	4. 5 6. 4 4. 8	2 8 10 6 4 9	6. 9 (9. 9) (8. 4)	(6.9) 8.1 6.0
		2 8 8 9	2 6 9. 7	4.0 6.8	3. 2 9. 4	5.0 6.7	6.4 8.8	3 2 10 8	3. 7 9. 7	2 5 10 5	(6.8) 8.0	2 6 9. 7
19		6 4 3 0 8 0	4. 0 2. 0 9. 9	5.9 5.0 8.1	7. 4 5. 8 8. 0	4.9 2.5 6.5	7. 9 6. 4 8. 0	5 5 3 3 10 8	4.8 2.8 8.0	3.4 2.5 7.3	5.7 3.3 6.8	4. 7 2. 2 8. 7
20		4.9 2.8	5.6 2.8	6.7 5.2	6. 4 4. 3	5.7 4.3	7. 3 6.0	4.9	5.1 2.7	4. 7 2. 5	5. 8 4. 8	6.6 3.2
21		8 O 6 1	8.8 4.2	8 O 6 5	7. 3 5. 5	7. 3 6. 2	9. 8 5. 2	5.6 3.8	7. 3 6. 3	8 O 6 4	8.8 5.9	9. 5 7. 9
22		30 80 59	2 3 7. 5 5. 4	3.1 8.9 7.0	2 6 7. 3 3. 5	3. 9 7. 6 6. 4	2.7 6.3 4.9	27 68 59	3. 7 7. 9 6. 0	3 0 7. 4 6 0	2 9 8 8 4 9	4.1 8.8 8.0
		2 7 5 1	3. O 7. 4	5.3 9.9	1. 9 9. 9	5.3 6.8	2 9 6 8	5.0 6.8	4. 7 8. 7	4.1 12.2	2 6 6 0	6. 8 7. 4
23		3 0 2 4 5 0	4. 6 2. 7 10. 7	7. 8 5. 3 8. 7	3. 7 2. 0 9. 9	61 50 63	5. 7 4. 1 6. 3	60 53 68	5.8 29 8.7	4.8 2.7 9.8	5. 0 3. 4 9. 3	6.1 4.5 6.3
24		3 4 2 6	8 1 3 1	6.8 5.0	5.0 3.1	4.4 2.7	5.4 4.1	5.8 4.9	7. 5 5. 8	4.4 2.6	7. 8 3. 8	4.8 2.9
25		8 7 5 5	9. 7 6. 9	8 0 5 9	10 0 4 5	6 9 5 0	10 2 5.8	6 0 5 0	8.6 6.0	8 7 4 2	7. 7 6. 1	6 0 5. 4
26		3 3 8 4 5 0	4. 1 7. 7 5. 5	4.5 8.7 5.5	2 3 11. 0 4. 2	3 0 6 3 5 7	3. 2 12. 1 9. 7	25 81 47	3.5 8.1 5.3	2 9 10 6 4 6	3. 2 9. 6 6. 0	4. 6 9. 7 4. 1
		25 86	2 5 7. 7	2 8 7. 3	2 3 6 0	3 9 6 4	4. 3 13. 7	2 3 8 8	3.0 8.8	2 6 9 2	2 9 10 0	2 7 10 7
27		4.9 2.6 8.9	3.6 2.4 9.7	61 39	4.3 3.0	5.8 4.3	11. 0 8 0 11. 9	5. 9 2 9 9. 6	4. 4 2 6 10. 8	5.2 2.6 8.8	5. 3 2. 7 7. 4	7. 8 3. 1 10. 8
28		4.4 2.7	9. 7 5. 2 2 0	63 37 29	4. 9 4. 4 3. 6	6 3 5 6 4 1	10. 4 8. 8	9.6 5.5 3.2	4. 4 1. 9	8 8 6 3 3 8	7. 4 5. 7 3. 2	5.8 2.2
29			10 8 5 6	63 38	14. 1 9. 0	6 4 5 6	10. 8 9. 4	9. 7 5. 1	10. 3 4. 8	10. 6 4. 8	7. 3 4. 8	11. 2 5. 6
30			2 0 10 6 7. 2	26 68 54	3.8 12.6 9.6	4.1 8.0 6.9	8.0 9.5 8.2	3 9 10 4 6 8	2 1 10 7 3 4	2 5 12 1 4 7	2 4 8 7 6 6	1. 9 10. 7 6. 4
			3.3 9.8	30	3.9 12.4	60	6.9 10.9	3 0 10 8	21	2 4 12 2	3.4	2 4 8 3
31		0.5	6.7 3.0	0.0	8.8 4.1	12.4	7. 1 5. 6	9.5 3.0	12.2	4.9 2.1	10.0	6.6 3.8
TOTAL		9.5 5.3 2.3	10 8 5 3 2 0	9.9 5.7 2.1	14. 1 5. 5 1. 9	12 4 6 7 2 5	13. 7 7. 2 2. 7	14.0 6.9 2.3	12 3 5. 8 1. 9	14. 1 5. 7 2. 1	10.0 5.9 2.4	11. 2 6. 2 1. 9