## (Significant Walve Period)

: : N 36° 43′ 9.00′ : E 129′ 43′ 57.00′ : : sec



		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01									6.4 5.5	7. 6 6. 5	8 0 3 8	8. 2 7. 6	9. 6 7. 8
02									4.5 6.1 5.4	4. 5 7. 2 5. 9	23 230 59	6. 9 7. 4 6. 4	6.5 8.6 7.0
Œ									4.7 5.9	4.9	2 1 16 8	5. O 7. 2	5. 6 7. 7
œ									4.8 3.9	6 2 5 5	7. 8 3. 3	6.0 4.9	5. 4 2. 7
04									6 8 4 8	6.1 5.7	14. 1 7. 8	8. 6 7. 1	9. 9 7. 4
05									3.2 7.8 5.0	5.3 9.9 6.0	4.3 12.3 9.5	5.3 8.0	2 9 8 0 7. 0
<b>.</b>									2 9 7. 4	5. O (9. 8)	7. 6 8.5	6.6 3.5 8.0	5.6 8.0
06									5.8 3.1	(8.1) (6.8)	7. 1 6.0	6.1 3.5	6.9 5.6
07									6 8 5 3	8. 7 7. 3	18. 2 9. 7	6. 3 5. 1	8. 5 7. 2
~									2 6 5 6	5. 1 9. 7	6 4 16 8	2.8 7.2 5.1	6.4 8.3
08									4.6 3.5 6.3	6.7 3.5 12.3	87 69 85	3.0	6.8 5.1 6.9
09									4. 8 3. 4	5.2	7. 1 4. 4	6.0	5. 9 5. 0
10									6 8 5 0	7. 3 5. 8	12 7 5 4	(7. 5) (5. 2)	6.0 4.9
44									3.8 6.3	4. 3 6. 4	3 1 10 6	(29) 64	4. 1 7. 4
11									4.6 3.4 6.4	5. 5 4. 5 6. 8	8 2 4 2 8 8	5. 4 4. 3 (5. 6)	6. 4 4. 5 7. 9
12									5 2	5. 6 4. 4	6 9 4 1	(4.4) (2.5)	6.8 3.6
13									7. 9 5. 3	6. 4 5. 1	6 8 5 3	12 2 7. 9	9. 5 5. 4
14									3 3 8 4 5 3	3.6 5.9 5.1	4.1 5.9 5.2	5. 3 12. 4 10. 4	3. 0 9. 8 7. 8
14									3 4 5 9	4.1 9.3	4.4 8.7	8.7 12.0	6. 1 9. 6
15									4.9 3.6	6.8 5.1	4.8 3.9	9. 8 6. 9	7. 7 5. 9
16									8 0 6 2	9. 7 7. 7	5.0 4.3	8. 8 7. 4	8. 9 7. 0
17									5. 0 (8. 0) (7. 1)	6. 4 7. 3 5. 6	3.6 9.7 5.5	5. 5 6. 8 5. 4	5. 3 8. 9 7. 6
									(6.0) (8.0)	3.8 12.4	2 4 8 8	4. 4 7. 9	6.4 8.8
18									(7. O) (6. 1)	6 1 3 8	7. 4 6. 0	5. 8 3. 9	8.0 6.8
19									7. 2 5. 5 3. 0	12 7 10 0 6 9	7. 9 6. 2 4. 1	6. 9 5. 1 4. 0	8. 7 7. 6 6. 8
20									8 6 6 1	12 2 10 2	8 8 5 2	7. 3 5. 2	8. 4 7. 4
									3. 8 7. 2	8. 1 9. 7	2 9 7. 4	3. 9 7. 2	6.3 8.1
21									5.9 4.3	7. 6 5. 4	3.5 2.9	5. 7 4. 3	6.7 5.0
22									5.6 4.7 3.5	6.8 5.5 4.5	8 9 5 5 3 1	(9.6) (6.3) (3.5)	9.5 5.6 3.1
23									6 6 4 9	6.3 5.4	12 4 6 6	8.1 6.9	13 9 10 3
									3.5 7.8	2 8 8 1	4. 3 18. 1	5. 6 9. 0	8.1 14.2
24									6 0 4 7	65 29	7. 2 5. 0	6.5 5.6	12 7 10 4
25									5.9 5.1 4.4	8 2 6 3 3 9	16.9 8.2 6.5	7. 4 5. 9 3. 6	13. 3 10. 8 7. 9
26									7. 4 4. 9	10.6 5.9	7. 9 7. 0	8. 7 4. 8	10. 7 9. 2
									3 7 6 9	3 2 10 2	5. 9 7. 2	3.0 8.7	8 0 10 9
21								(E.6)	5. 2 2. 8 7. 1	5.6 2.9 5.8	60 35 80	7. 2 6. 0 9. 6	9. 4 7. 3 10. 8
28								(5. 6) (4. 8) (4. 2)	7. 1 5. 9 4. 7	5. 8 4. 7 4. 1	6 9 3 5	9.6 5.9 3.5	9. 4 7. 4
29								4. 7 4. 3	6 1 5 3	5.8 5.0	10. 8 7. 8	8.9 6.7	9. 8 7. 8
								3. 9 4. 5	4. 2 5. 9	4.1 8.8	5.3 10.6	4. 8 10. 8	6.4 8.0
30								4.1 3.8 6.2	4.8 3.3 6.4	4. 3 2. 3	9.1 6.9 8.9	8. 7 6. 4	7. 0 3. 6 9. 7
31								6.2 4.9 3.7	6 4 5 6 3 9		8.9 7.7 4.2		9. 7 6. 4 3. 6
TOTAL								6. 2 4. 5	8 6 5 4	12 7 6 2	23. 0 6. 7	12 4 6 4	14. 2
	<u> </u>							3.7	26	23	21	2.5	7. 5 2 7