

AUSTRALIA, WESTERN AUSTRALIA - CAPE DOMETT

LAT 14° 50' S LONG 128° 23' E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 WE 0057 0617 1230 1919	3.0 5.8 0.9 7.6	16 TH 0133 0705 1312 1951	2.7 6.0 1.1 7.4	1 SA 0148 0733 1336 2003	2.1 6.6 1.0 7.9	16 SU 0203 0802 1358 2011	1.9 6.6 1.8 7.2	1 SA 0045 0640 1245 1903	1.8 7.0 1.0 7.9	16 SU 0103 0711 1310 1915	1.6 7.0 1.8 7.1	1 TU 0119 0744 1342 1937	0.6 7.7 2.1 7.4	16 WE 0114 0745 1340 1925	1.2 7.0 2.7 6.4
2 TH 0132 0657 1306 1952	2.9 5.9 0.9 7.6	17 FR 0207 0745 1346 2020	2.5 6.1 1.4 7.3	2 SU 0221 0815 1414 2034	1.8 6.7 1.4 7.8	17 MO 0227 0831 1423 2031	1.8 6.5 2.2 7.0	2 SU 0117 0720 1321 1935	1.4 7.3 1.2 7.9	17 MO 0126 0739 1335 1936	1.5 7.0 2.1 7.0	2 WE 0155 0826 1422 2011	0.6 7.5 2.6 7.0	17 TH 0136 0812 1407 1947	1.2 6.9 3.0 6.2
3 FR 0209 0738 1344 2026	2.7 5.9 1.0 7.6	18 SA 0239 0822 1418 2045	2.3 6.0 1.7 7.1	3 MO 0256 0857 1452 2106	1.6 6.7 1.9 7.5	18 TU 0248 0900 1447 2051	1.8 6.4 2.6 6.8	3 MO 0150 0800 1359 2006	1.1 7.3 1.6 7.7	18 TU 0147 0806 1359 1956	1.4 6.9 2.4 6.8	3 TH 0231 0911 1505 2045	0.8 7.2 3.1 6.5	18 FR 0200 0842 1435 2011	1.4 6.7 3.3 5.9
4 SA 0245 0820 1422 2100	2.6 6.0 1.4 7.5	19 SU 0308 0858 1448 2110	2.2 5.9 2.1 6.9	4 TU 0332 0944 1533 2139	1.5 6.5 2.5 7.1	19 WE 0312 0930 1513 2110	1.8 6.2 3.0 6.4	4 TU 0224 0842 1436 2037	1.0 7.2 2.1 7.4	19 WE 0209 0832 1423 2015	1.4 6.7 2.7 6.6	4 FR 0310 1000 1556 2122	1.2 6.7 3.6 5.9	19 SA 0228 0915 1510 2037	1.6 6.5 3.6 5.6
5 SU 0324 0906 1503 2135	2.4 5.9 1.8 7.3	20 MO 0336 0933 1518 2133	2.2 5.8 2.6 6.6	5 WE 0413 1037 1620 2215	1.6 6.2 3.2 6.5	20 TH 0337 1004 1542 2130	2.0 5.9 3.5 6.0	5 WE 0300 0926 1516 2109	1.0 7.0 2.8 6.9	20 TH 0230 0900 1447 2034	1.5 6.6 3.1 6.3	5 SA 0355 1102 1712 2209	1.8 6.2 4.1 5.2	20 SU 0300 0959 1512 2112	1.9 6.2 3.9 5.3
6 MO 0406 0959 1550 2214	2.2 5.8 2.4 6.9	21 TU 0405 1012 1550 2158	2.3 5.6 3.1 6.3	6 TH 0500 1147 1724 2257	1.8 5.9 3.9 5.9	21 FR 0408 1053 1619 2152	2.3 5.6 4.1 5.6	6 TH 0338 1015 1601 2142	1.3 6.6 3.5 6.3	21 FR 0254 0931 1515 2055	1.7 6.3 3.6 6.0	6 SU 0457 1237 1928 2349	2.5 5.9 4.1 4.7	21 MO 0344 1102 1731 2211	2.3 5.9 4.1 4.8
7 TU 0454 1101 1645 2257	2.1 5.7 3.0 6.5	22 WE 0439 1100 1630 2227	2.4 5.4 3.6 5.8	7 FR 0604 1331 1917	2.1 5.8 4.4	22 SA 0454 1230 1755 2217	2.6 5.3 4.6 5.0	7 FR 0422 1120 1705 2219	1.7 6.1 4.2 5.6	22 SA 0323 1014 1552 2116	2.0 5.9 4.1 5.5	7 MO 0649 1430 2120	3.0 5.9 3.7	22 TU 0501 1246 1945	2.9 5.7 3.9
8 WE 0549 1223 1801 2351	2.1 5.7 3.6 6.0	23 TH 0522 1214 1735 2305	2.5 5.2 4.1 5.4	8 SA 0003 0734 1523 2142	5.3 2.2 6.1 4.3	23 SU 0628 1513 2215	2.9 5.5 4.5	8 SA 0523 1307 1924 2330	2.3 5.8 4.5 4.9	23 SU 0402 1128 1715 2145	2.5 5.5 4.6 5.0	8 TU 0238 0847 1540 2210	4.8 2.9 6.2 3.1	23 WE 0045 0714 1420 2100	4.6 3.0 5.9 3.3
9 TH 0656 1400 1943	2.0 5.8 4.0	24 FR 0628 1408 1948	2.7 5.3 4.4	9 SU 0213 0910 1633 2255	5.0 2.1 6.5 3.8	24 MO 0109 0840 1620 2252	4.6 2.8 6.1 3.9	9 SU 0709 1513 2157	2.7 6.0 4.1	24 MO 0521 1401 2116	2.9 5.5 4.4	9 WE 0356 0958 1623 2244	5.4 2.6 6.4 2.5	24 TH 0246 0850 1519 2145	5.2 2.8 6.3 2.6
10 FR 0103 0810 1527 2125	5.6 1.8 6.2 4.0	25 SA 0019 0757 1547 2201	4.9 2.6 5.7 4.2	10 MO 0354 1019 1720 2338	5.2 1.8 6.9 3.3	25 TU 0336 0957 1659 2318	4.9 2.2 6.7 3.4	10 MO 0230 0906 1619 2248	4.7 2.6 6.4 3.5	25 TU 0039 0759 1531 2207	4.5 3.0 6.0 3.7	10 TH 0441 1044 1657 2312	6.1 2.2 6.6 2.1	25 FR 0349 0952 1604 2224	6.0 2.4 6.6 1.9
11 SA 0230 0920 1630 2238	5.4 1.6 6.7 3.7	26 SU 0227 0918 1642 2300	4.8 2.3 6.3 3.8	11 TU 0455 1110 1758	5.6 1.5 7.2	26 WE 0435 1046 1730 2345	5.5 1.7 7.2 2.8	11 TU 0405 1016 1701 2321	5.3 2.2 6.8 2.9	26 WE 0317 0929 1616 2237	5.0 2.5 6.5 3.1	11 FR 0516 1119 1726 2338	6.5 2.0 6.8 1.7	26 SA 0437 1041 1644 2300	6.7 2.1 6.9 1.3
12 SU 0347 1019 1722 2331	5.7 1.3 7.1 3.4	27 MO 0351 1016 1722 2338	5.0 1.9 6.8 3.4	12 WE 0013 0542 1152 1830	2.8 6.0 1.3 7.4	27 TH 0520 1129 1801	6.1 1.3 7.6	12 WE 0457 1103 1734 2348	5.9 1.9 7.0 2.4	27 TH 0416 1023 1652 2307	5.7 2.0 7.0 2.4	12 SA 0548 1151 1752	6.9 1.9 6.8	27 SU 0521 1124 1721 2337	7.2 2.0 7.0 0.8
13 MO 0447 1110 1805	5.7 1.1 7.3	28 TU 0446 1102 1757	5.4 1.4 7.2	13 TH 0044 0622 1229 1900	2.5 6.3 1.3 7.4	28 FR 0015 0600 1207 1832	2.3 6.6 1.1 7.8	13 TH 0535 1141 1803	6.3 1.6 7.2	28 FR 0500 1107 1725 2338	6.5 1.6 7.3 1.8	13 SU 0003 0619 1220 1817	1.5 7.1 2.0 6.8	28 MO 0604 1205 1758	7.6 2.0 7.1
14 TU 0016 0538 1154 1845	3.1 5.8 0.9 7.4	29 WE 0012 0531 1143 1830	3.1 5.8 1.1 7.6	14 FR 0112 0659 1300 1926	2.2 6.5 1.3 7.4	14 FR 0015 0610 1214 1829	2.1 6.7 1.6 7.2	29 SA 0542 1146 1758	7.1 1.4 7.6	14 MO 0027 0648 1247 1840	1.3 7.1 2.1 6.7	29 TU 0015 0646 1246 1835	0.5 7.7 2.2 7.0		
15 WE 0057 0623 1234 1919	2.9 6.0 1.0 7.5	30 TH 0044 0613 1221 1901	2.8 6.1 0.9 7.8	15 SA 0138 0731 1330 1949	2.0 6.6 1.5 7.3	15 SA 0040 0642 1243 1853	1.8 6.9 1.6 7.2	30 SU 0011 0622 1225 1830	1.2 7.5 1.4 7.6	15 TU 0050 0716 1314 1902	1.2 7.1 2.4 6.4	30 WE 0052 0730 1330 1913	0.4 7.6 2.5 6.7		
		31 FR 0115 0653 1259 1932	2.4 6.4 0.9 7.9					31 MO 0045 0703 1303 1904	0.8 7.7 1.7 7.6						

* CORRECTION TO CHART DATUM INCLUDED IN TABLE I

63050

AUSTRALIA, WESTERN AUSTRALIA - CAPE DOMETT

LAT 14° 50' S LONG 128° 23' E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

MAY			JUNE			JULY			AUGUST													
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m									
1 TH 1414 1951	0.5 7.5 2.9 6.4		16 FR 1403 1932	1.1 6.9 3.1 5.7		1 SU 0932 1559 2120	1.4 6.8 3.0 5.3		16 MO 0900 1519 2050	1.3 6.9 2.8 5.4		1 TU 0941 1612 2200	1.9 6.5 2.3 5.4		16 WE 0912 1535 2133	1.5 6.9 1.9 5.9		1 FR 0948 1620 2247	2.7 5.9 2.0 5.4		16 SA 0947 1622 2306	2.8 6.2 1.4 5.9
2 FR 2032	0.8 7.1 3.2 6.0		17 SA 1438 2003	1.2 6.8 3.3 5.6		2 MO 1017 1655 2220	1.9 6.4 2.9 5.1		17 TU 0936 1602 2140	1.6 6.7 2.7 5.4		2 WE 1014 1651 2252	2.3 6.2 2.3 5.2		17 TH 0945 1615 2226	2.0 6.7 1.7 5.8		2 SA 1015 1700 2348	3.2 5.5 2.2 5.2		17 SU 1028 1718	3.5 5.6 1.7
3 SA 2118	1.3 6.7 3.5 5.5		18 SU 1519 2041	1.5 6.6 3.4 5.3		3 TU 1106 1753 2336	2.5 6.1 2.8 4.9		18 WE 1017 1652 2242	2.0 6.5 2.5 5.3		3 TH 1049 1735 2355	2.8 5.8 2.3 5.1		18 FR 1024 1702 2331	2.5 6.3 1.7 5.7		3 SU 1052 1756	3.7 5.0 2.4		18 MO 0630 1126 1841	5.7 4.0 5.1 2.0
4 SU 2219	1.9 6.3 3.6 5.0		19 MO 1612 2130	1.8 6.4 3.5 5.1		4 WE 1201 1854	3.0 5.7 2.7		19 TH 1105 1749	2.5 6.2 2.3		4 FR 1133 1827	3.3 5.4 2.4		19 SA 1110 1801	3.1 5.8 1.7		4 MO 1158 1921	5.1 4.0 4.6 2.5		19 TU 0851 1325 2026	5.7 3.9 4.7 2.0
5 MO 1849	2.6 6.0 3.5		20 TU 1723 2241	2.2 6.2 3.4 4.9		5 TH 1305 1954	5.0 3.3 5.5 2.5		20 FR 1202 1853	5.3 3.0 5.9 2.1		5 SA 1231 1928	5.1 3.6 5.1 2.3		20 SU 1211 1915	5.6 3.6 5.4 1.7		5 TU 1407 2054	5.4 3.9 4.4 2.3		20 WE 1018 1523 2147	6.1 3.5 4.9 1.8
6 TU 2013	4.7 3.0 5.8 3.2		21 WE 1842	2.7 6.0 3.1		6 FR 1410 2048	5.3 3.3 5.4 2.3		21 SA 1310 1959	5.5 3.3 5.7 1.8		6 SU 1346 2034	5.3 3.7 4.9 2.2		21 MO 1337 2035	5.8 3.8 5.1 1.6		6 WE 1542 2200	5.8 3.5 4.7 1.9		21 TH 1107 1631 2245	6.5 2.9 5.3 1.4
7 WE 2111	4.9 3.2 5.8 2.8		22 TH 1952	5.0 3.0 5.9 2.7		7 SA 1507 2135	5.7 3.2 5.4 2.0		22 SU 1420 2102	5.9 3.3 5.6 1.4		7 MO 1501 2133	5.7 3.5 4.9 1.9		22 TU 1510 2146	6.2 3.5 5.1 1.3		7 TH 1637 2248	6.3 3.1 5.1 1.5		22 FR 1144 1721 2330	6.8 2.5 5.8 1.2
8 TH 2153	5.4 3.0 5.9 2.3		23 FR 2050	5.4 3.0 6.0 2.1		8 SU 1554 2215	6.1 3.0 5.5 1.7		23 MO 1526 2159	6.4 3.2 5.6 1.0		8 TU 1601 2222	6.0 3.3 5.0 1.6		23 WE 1621 2245	6.6 3.2 5.3 1.1		8 FR 1719 2329	6.7 2.7 5.5 1.2		23 SA 1803	7.0 2.1 6.2
9 FR 2227	6.0 2.7 6.0 1.9		24 SA 2140	6.0 2.8 6.1 1.5		9 MO 1634 2251	6.4 2.9 5.5 1.4		24 TU 1624 2250	6.8 3.1 5.7 0.7		9 WE 1649 2304	6.4 3.0 5.2 1.3		24 TH 1717 2334	6.9 2.9 5.6 0.9		9 SA 1759	7.0 2.4 5.8		24 SU 1246 1842	1.1 7.0 1.8 6.4
10 SA 2257	6.4 2.5 6.1 1.6		25 SU 2226	6.6 2.7 6.3 1.0		10 TU 2325	6.6 2.8 5.6 1.2		25 WE 2338	6.8 2.9 5.8 0.6		10 TH 2343	6.7 2.9 5.3 1.1		25 FR 1807	7.0 2.6 5.8		10 SU 1837	0.9 7.2 6.1		25 MO 1315 1916	1.2 7.0 1.6 6.5
11 SU 2326	6.7 2.4 6.2 1.3		26 MO 2309	7.1 2.6 6.4 0.6		11 WE 2358	6.8 2.8 5.6 1.1		26 TH 1806	7.2 2.8 5.8		11 FR 1809	6.9 2.7 5.5		26 SA 1851	0.8 7.1 2.3 6.0		11 MO 1915	0.9 7.3 1.8 6.4		26 TU 1342 1950	1.4 6.9 1.4 6.5
12 MO 2353	6.9 2.4 6.2 1.2		27 TU 2351	7.3 2.6 6.4 0.4		12 TH 1818	6.9 2.9 5.6		27 FR 1854	0.6 7.2 2.7 5.8		12 SA 1847	0.9 7.0 2.6 5.6		27 SU 1933	0.9 7.1 2.1 6.0		12 TU 1954	1.0 7.3 1.5 6.5		27 WE 1407 2021	1.7 6.7 1.3 6.4
13 TU 1809	7.0 2.5 6.1		28 WE 1814	7.5 2.7 6.3		13 FR 1853	1.0 6.9 2.9 5.5		28 SA 1408 1940	0.7 7.1 2.6 5.8		13 SU 1351 1926	0.9 7.1 2.4 5.8		28 MO 1420 2013	1.2 7.0 1.9 6.0		13 WE 1427 2034	1.2 7.2 1.3 6.6		28 TH 1430 2051	2.0 6.5 1.4 6.3
14 WE 1835	1.1 7.0 2.7 6.0		29 TH 1858	0.4 7.4 2.8 6.1		14 SA 1403 1929	1.0 7.0 2.9 5.5		29 SU 1451 2026	1.0 7.0 2.4 5.7		14 MO 1424 2005	1.2 7.2 2.2 5.9		29 TU 1451 2050	1.5 6.8 1.8 6.0		14 TH 1500 2117	1.6 7.0 1.2 6.5		29 FR 1454 2121	2.4 6.3 1.5 6.1
15 TH 1903	0.7 7.0 2.9 5.9		30 FR 1943	0.6 7.3 2.9 5.9		15 SU 1441 2007	1.1 6.9 2.9 5.5		30 MO 1532 2112	1.4 6.8 2.3 5.3		15 TU 1459 2047	1.2 7.1 2.0 5.9		30 WE 1520 2126	1.9 6.6 1.7 5.8		15 FR 1538 2206	2.2 6.7 1.2 6.2		30 SA 1519 2154	2.8 5.9 1.7 5.8
			31 SA 2030	0.9 7.1 3.0 5.6										31 TH 2203	2.3 6.3 1.8 5.6				31 SU 2239	3.3 5.5 2.0 5.5		

* CORRECTION TO CHART DATUM INCLUDED IN TABLE I

63050

AUSTRALIA, WESTERN AUSTRALIA - CAPE DOMETT

LAT 14° 50' S LONG 128° 23' E

TIME ZONE -0800

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER											
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1 MO	0423 0942 1630	3.8 5.1 2.4	16 TU	0017 0649 1109 1821	5.8 4.1 4.7 2.4	1 WE	0534 0938 1645	4.2 4.5 2.9	16 TH	0141 0840 1410 2009	5.9 3.3 4.7 2.9	1 SA	0134 0830 1426 2017	5.7 3.1 5.0 3.0	16 SU	0252 0927 1554 2149	5.9 2.1 6.0 2.9	1 MO	0126 0815 1453 2044	5.9 2.2 5.8 3.3	16 TU	0236 0915 1610 2209	5.4 2.0 6.2 3.4
2 TU	0001 0610 1014 1755	5.2 4.2 4.6 2.8	17 WE	0217 0909 1356 2025	5.8 3.7 4.5 2.5	2 TH	0115 0846 1250 1927	5.3 3.9 4.2 3.1	17 FR	0258 0935 1532 2128	6.0 2.7 5.3 2.6	2 SU	0242 0916 1529 2126	6.0 2.5 5.7 2.7	17 MO	0339 1004 1635 2234	6.0 1.7 6.5 2.7	2 TU	0231 0909 1552 2149	5.9 1.6 6.5 3.1	17 WE	0332 1000 1653 2257	5.4 1.7 6.5 3.2
3 WE	0228 0940 1318 2015	5.2 4.0 4.2 2.8	18 TH	0337 1011 1539 2145	6.1 3.1 5.0 2.2	3 FR	0255 0940 1506 2105	5.7 3.4 4.7 2.7	18 SA	0348 1014 1610 2219	6.3 2.2 6.0 2.3	3 MO	0330 0955 1616 2216	6.3 1.8 6.5 2.4	18 TU	0417 1037 1711 2312	6.0 1.4 6.8 2.6	3 WE	0327 0958 1643 2244	6.1 1.1 7.0 3.0	18 TH	0418 1039 1730 2336	5.5 1.5 6.8 3.1
4 TH	0349 1027 1530 2138	5.7 3.5 4.6 2.3	19 FR	0426 1048 1633 2239	6.5 2.5 5.7 1.8	4 SA	0345 1011 1600 2201	6.1 2.7 5.5 2.2	19 SU	0426 1045 1658 2300	6.4 1.7 6.5 2.1	4 TU	0412 1032 1700 2300	6.6 1.2 7.1 2.2	19 WE	0451 1107 1745 2345	6.1 1.2 7.0 2.6	4 TH	0417 1043 1730 2331	6.2 0.7 7.4 2.9	19 FR	0458 1115 1805 2400	5.6 1.3 7.0 2.7
5 FR	0431 1055 1623 2229	6.2 2.9 5.2 1.8	20 SA	0502 1119 1715 2319	6.7 2.0 6.3 1.6	5 SU	0422 1040 1642 2245	6.5 2.1 6.2 1.8	20 MO	0459 1113 1731 2333	6.5 1.4 6.9 2.0	5 WE	0451 1109 1742 2343	6.7 0.6 7.5 2.2	20 TH	0522 1136 1816 2416	6.1 1.0 7.1 2.6	5 FR	0504 1126 1815 2400	6.3 0.4 7.6 2.6	20 SA	0013 0534 1147 1839	3.0 5.7 5.1 7.2
6 SA	0505 1121 1704 2310	6.7 2.4 5.8 1.4	21 SU	0534 1146 1750 2354	6.8 1.6 6.7 1.5	6 MO	0456 1110 1720 2324	6.9 1.5 6.9 1.5	21 TU	0528 1139 1803	6.5 1.1 7.1	6 TH	0529 1146 1824	6.8 0.3 7.7	21 FR	0018 0551 1203 1847	2.7 6.0 1.0 7.1	6 SA	0018 0549 1209 1900	2.9 6.3 0.3 7.7	21 SU	0047 0608 1219 1910	3.0 5.7 1.1 7.2
7 SU	0536 1148 1742 2347	7.0 1.9 6.4 1.1	22 MO	0602 1214 1824	6.9 1.3 6.9	7 TU	0529 1142 1800	7.1 1.0 7.3	22 WE	0004 0554 1205 1833	2.0 6.5 1.0 7.1	7 FR	0024 0607 1224 1907	2.4 6.7 0.2 7.7	22 SA	0050 0619 1231 1918	2.8 5.9 1.0 7.1	7 SU	0106 0635 1252 1945	2.9 6.2 0.4 7.7	22 MO	0121 0643 1251 1940	3.0 5.7 1.1 7.3
8 MO	0606 1217 1819	7.2 1.5 6.8	23 TU	0026 0629 1239 1855	1.5 6.8 1.2 7.0	8 WE	0001 0601 1215 1839	1.5 7.2 0.6 7.5	23 TH	0033 0619 1230 1903	2.2 6.4 0.9 7.1	8 SA	0108 0646 1303 1951	2.6 6.5 0.3 7.6	23 SU	0122 0648 1259 1948	3.0 5.7 1.1 7.0	8 MO	0155 0722 1335 2028	2.9 6.0 0.7 7.5	23 TU	0154 0716 1323 2009	3.0 5.7 1.2 7.3
9 TU	0023 0636 1248 1858	1.1 7.3 1.1 7.1	24 WE	0055 0653 1303 1925	1.7 6.7 1.1 6.9	9 TH	0040 0635 1249 1919	1.7 7.1 0.4 7.6	24 FR	0101 0643 1254 1931	2.4 6.2 1.0 7.0	9 SU	0154 0727 1344 2036	2.9 6.2 0.6 7.4	24 MO	0155 0717 1328 2019	3.1 5.6 1.2 6.9	9 TU	0245 0810 1419 2110	2.9 5.8 1.2 7.3	24 WE	0226 0752 1355 2039	2.9 5.6 1.4 7.2
10 WE	0100 0707 1320 1936	1.2 7.3 0.8 7.2	25 TH	0122 0715 1327 1953	2.0 6.6 1.1 6.8	10 FR	0118 0709 1325 2001	2.1 6.9 0.3 7.5	25 SA	0129 0706 1317 2000	2.7 6.1 1.1 6.9	10 MO	0245 0810 1427 2125	3.1 5.8 1.1 7.0	25 TU	0229 0749 1358 2051	3.2 5.4 1.5 6.8	10 WE	0338 0901 1505 2152	2.8 5.5 1.8 6.9	25 TH	0259 0830 1430 2110	2.8 5.6 1.7 7.1
11 TH	0136 0738 1353 2016	1.5 7.2 0.7 7.1	26 FR	0147 0737 1348 2020	2.3 6.4 1.1 6.6	11 SA	0200 0744 1401 2045	2.5 6.6 0.5 7.2	26 SU	0157 0730 1342 2029	3.0 5.8 1.2 6.7	11 TU	0345 0900 1514 2218	3.3 5.4 1.7 6.6	26 WE	0307 0825 1431 2127	3.3 5.3 1.8 6.6	11 TH	0431 1000 1556 2236	2.8 5.3 2.4 6.5	26 FR	0334 0913 1508 2143	2.7 5.6 2.1 6.9
12 FR	0214 0810 1429 2100	2.0 6.9 0.7 6.9	27 SA	0214 0758 1411 2048	2.7 6.1 1.3 6.4	12 SU	0245 0820 1441 2134	3.0 6.2 0.9 6.8	27 MO	0228 0755 1407 2100	3.2 5.6 1.5 6.5	12 WE	0500 1002 1614 2322	4.9 3.4 2.4 6.2	27 TH	0352 0909 1513 2210	3.3 5.1 2.2 6.4	12 FR	0527 1110 1656 2325	2.7 5.1 3.0 6.1	27 SA	0415 1004 1553 2221	2.5 5.5 2.6 6.6
13 SA	0254 0843 1505 2147	2.6 6.5 0.9 6.6	28 SU	0240 0818 1434 2119	3.0 5.8 1.5 6.2	13 MO	0339 0930 1525 2234	3.4 5.6 1.5 6.4	28 TU	0303 0822 1437 2139	3.5 5.3 1.8 6.7	13 TH	0624 1139 1740	4.2 4.7 3.0	28 FR	0450 1010 1609 2303	3.3 4.9 2.7 6.1	13 SA	0624 1236 1813	2.6 5.1 3.5	28 SU	0503 1111 1653 2308	2.4 5.4 3.2 6.2
14 SU	0341 0917 1548 2147	3.2 6.0 1.4 6.2	29 MO	0311 0840 1501 2159	3.4 5.4 1.9 5.8	14 TU	0459 0952 1625 2358	3.8 5.0 2.2 6.0	29 WE	0352 0857 1515 2233	3.7 4.9 2.3 5.9	14 FR	0037 0740 1339 1924	6.0 2.9 4.9 3.2	29 SA	0601 1145 1734	3.1 4.9 3.2	14 SU	0722 1406 1943	5.8 5.3 3.7	29 MO	0602 1240 1815	2.3 5.5 3.7
15 MO	0445 0958 1645	3.8 5.3 1.9	30 TU	0353 0903 1537 2303	3.8 5.0 2.3 5.5	15 WE	0700 1132 1808	3.7 4.5 2.8	30 TH	0520 0956 1620 2359	3.9 4.6 2.8 5.7	15 SA	0152 0840 1501 2049	5.9 2.5 5.4 3.2	30 SU	0012 0713 1332 1917	5.9 2.7 5.2 3.4	15 MO	0130 0823 1517 2107	5.5 2.3 5.7 3.6	30 TU	0007 0713 1417 2000	5.9 2.1 5.8 3.9
								31 FR	0716 1220 1829	3.6 4.4 3.2								31 WE	0124 0826 1536 2133	5.6 1.7 6.3 3.8			

* CORRECTION TO CHART DATUM INCLUDED IN TABLE I

63050