

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

79

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY			FEBRUARY				MARCH				APRIL				
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		
h m	m		h m	m		h m	m		h m	m		h m	m		
1 TU	0039 1.37 0636 2.08 1335 0.60 2056 2.04	16 W	0511 2.04 1231 0.74 1952 1.86	1 F	0310 1.44 0806 1.81 1450 0.57 2221 2.18	16 SA	0127 1.49 0638 1.92 1354 0.47 2119 2.17	1 F	0137 1.45 0625 1.66 1323 0.76 2105 2.00	16 SA	0455 1.81 1217 0.62 1948 2.01	1 M	0315 1.14 0836 1.65 1433 0.82 2132 2.04	16 TU	0213 0.97 0813 1.88 1413 0.68 2057 2.21
2 W	0155 1.42 0733 2.02 1426 0.51 2150 2.16	17 TH	0029 1.48 0605 2.02 1327 0.58 2054 2.04	2 SA	0406 1.36 0901 1.82 1532 0.53 2255 2.24	17 SU	0246 1.38 0758 1.98 1453 0.35 2206 2.32	2 SA	0305 1.36 0755 1.66 1420 0.73 2148 2.06	17 SU	0113 1.37 0634 1.82 1330 0.56 2047 2.14	2 TU	0345 1.03 0921 1.76 1517 0.78 2200 2.09	17 W	0307 0.74 0918 2.04 1511 0.67 2138 2.28
3 TH	0307 1.41 0825 1.98 1511 0.44 2237 2.25	18 F	0151 1.49 0707 2.02 1422 0.41 2145 2.21	3 SU	0444 1.28 0943 1.85 1610 0.50 2325 2.28	18 M	0343 1.22 0908 2.08 1546 0.25 2247 2.44	3 SU	0349 1.25 0854 1.72 1508 0.68 2220 2.14	18 M	0230 1.21 0804 1.91 1434 0.49 2134 2.26	3 W	0412 0.92 0957 1.87 1555 0.77 2224 2.13	18 TH	0352 0.52 1013 2.17 1602 0.69 2214 2.33
4 F	0403 1.37 0911 1.95 1550 0.40 2315 2.31	19 SA	0303 1.44 0811 2.05 1512 0.27 2230 2.37	4 M	0515 1.22 1019 1.89 1644 0.48 2351 2.29	19 TU	0433 1.04 1007 2.18 1635 0.21 2325 2.53	4 M	0423 1.16 0936 1.80 1548 0.63 2248 2.13	19 TU	0327 1.00 0912 2.05 1529 0.43 2214 2.37	4 TH	0435 0.81 1033 1.97 1627 0.77 2245 2.15	19 F	0434 0.33 1102 2.26 1648 0.75 2251 2.33
5 SA	0449 1.32 0950 1.94 1626 0.38 2346 2.33	20 SU	0359 1.34 0911 2.12 1602 0.15 2312 2.49	5 TU	0542 1.17 1051 1.93 1715 0.49	20 W	0519 0.86 1104 2.26 1722 0.25	5 TU	0449 1.08 1012 1.87 1623 0.61 2313 2.21	20 W	0414 0.78 1010 2.18 1619 0.42 2251 2.45	5 F	0459 0.69 1108 2.05 1659 0.81 2308 2.17	20 SA	0515 0.20 1150 2.31 1734 0.83 2327 2.29
6 SU	0527 1.29 1026 1.93 1659 0.39	21 M	0449 1.22 1007 2.18 1648 0.10 2353 2.58	6 W	0014 2.30 0605 1.12 1125 1.95 1744 0.53	21 TH	0003 2.59 0604 0.70 1157 2.28 1807 0.36	6 W	0512 1.00 1044 1.94 1654 0.61 2334 2.23	21 TH	0458 0.57 1104 2.27 1705 0.48 2327 2.49	6 SA	0525 0.57 1144 2.11 1730 0.86 2332 2.17	21 SU	0554 0.15 1238 2.30 1819 0.93
7 M	0015 2.34 0600 1.26 1059 1.93 1732 0.42	22 TU	0536 1.09 1102 2.22 1736 0.12	7 TH	0036 2.30 0632 1.06 1200 1.96 1814 0.60	22 F	0039 2.59 0650 0.58 1252 2.24 1852 0.54	7 TH	0534 0.92 1118 2.00 1723 0.65 2354 2.24	22 F	0540 0.41 1154 2.31 1750 0.58	7 SU	0553 0.47 1224 2.14 1804 0.92 2358 2.15	22 M	0003 2.20 0632 0.17 1326 2.25 1906 1.03
8 TU	0042 2.33 0629 1.23 1132 1.92 1803 0.48	23 W	0032 2.62 0624 0.97 1157 2.22 1822 0.22	8 F	0059 2.30 0702 1.00 1239 1.94 1843 0.70	23 SA	0117 2.53 0738 0.52 1348 2.15 1938 0.76	8 F	0600 0.83 1154 2.03 1751 0.71	23 SA	0003 2.47 0624 0.31 1246 2.29 1835 0.73	8 M	0624 0.41 1304 2.14 1841 1.01	23 TU	0038 2.07 0712 0.27 1413 2.17 1954 1.13
9 W	0110 2.32 0702 1.21 1207 1.90 1835 0.56	24 TH	0112 2.62 0714 0.87 1253 2.16 1909 0.40	9 SA	0123 2.28 0735 0.95 1321 1.90 1912 0.82	24 SU	0155 2.42 0827 0.51 1232 2.04 2027 0.99	9 SA	0015 2.25 0628 0.74 1232 2.04 1821 0.79	24 SU	0039 2.39 0706 0.29 1338 2.22 1921 0.90	9 TU	0025 2.11 0657 0.38 1348 2.11 1921 1.10	24 W	0112 1.91 0751 0.41 1504 2.08 2049 1.22
10 TH	0137 2.30 0735 1.18 1245 1.86 1906 0.67	25 F	0152 2.57 0806 0.80 1354 2.06 1957 0.64	10 SU	0147 2.24 0811 0.90 1409 1.84 1945 0.96	25 M	0234 2.26 0918 0.56 1557 1.93 2124 1.20	10 SU	0039 2.23 0657 0.67 1313 2.02 1852 0.90	25 M	0117 2.26 0749 0.34 1433 2.12 2011 1.07	10 W	0055 2.05 0737 0.41 1437 2.06 2009 1.20	25 TH	0144 1.75 0833 0.57 1556 1.98 2152 1.28
11 F	0205 2.27 0815 1.16 1330 1.79 1938 0.80	26 SA	0233 2.48 0900 0.75 1501 1.95 2047 0.89	11 M	0213 2.19 0850 0.85 1505 1.79 2025 1.11	26 TU	0316 2.08 1013 0.63 1718 1.86 2230 1.37	11 M	0103 2.20 0730 0.62 1357 1.98 1927 1.02	26 TU	0152 2.09 0833 0.45 1532 2.01 2105 1.23	11 TH	0128 1.96 0825 0.47 1535 2.01 2107 1.28	26 F	0222 1.61 0922 0.73 1654 1.91 2309 1.30
12 SA	0234 2.23 0858 1.13 1423 1.72 2012 0.95	27 SU	0315 2.35 0956 0.72 1621 1.85 2146 1.14	12 TU	0243 2.13 0938 0.80 1616 1.76 2117 1.27	27 W	0403 1.89 1112 0.71 1849 1.86 2353 1.47	12 TU	0130 2.14 0806 0.60 1447 1.93 2009 1.16	27 W	0229 1.90 0921 0.60 1637 1.92 2213 1.34	12 F	0211 1.87 0922 0.56 1644 1.97 2219 1.32	27 SA	0338 1.49 1024 0.87 1757 1.88
13 SU	0305 2.18 0946 1.07 1532 1.66 2054 1.10	28 M	0400 2.21 1055 0.70 1753 1.82 2255 1.34	13 W	0318 2.06 1034 0.74 1742 1.78 2227 1.41	28 TH	0505 1.74 1217 0.76 2008 1.82	13 W	0158 2.06 0853 0.60 1549 1.89 2103 1.29	28 TH	0311 1.72 1017 0.74 1754 1.87 2336 1.39	13 SA	0318 1.76 1035 0.64 1758 1.88 2340 1.30	28 SU	0029 1.26 0520 1.45 1139 0.95 1900 1.88
14 M	0341 2.14 1038 0.99 1657 1.65 2152 1.26	29 TU	0451 2.06 1157 0.69 1926 1.88	14 TH	0409 1.98 1139 0.68 1912 1.87 2357 1.50			14 TH	0233 1.98 0950 0.62 1706 1.87 2216 1.39	29 F	0423 1.58 1125 0.84 1914 1.88	14 SU	0459 1.70 1153 0.69 1910 2.04	29 M	0138 1.16 0652 1.49 1248 0.97 1951 1.92
15 TU	0421 2.09 1134 0.88 1828 1.72 2308 1.39	30 W	0012 1.47 0547 1.93 1300 0.66 2040 1.99	15 F	0518 1.93 1248 0.58 2025 2.01			15 F	0327 1.88 1101 0.64 1832 1.91 2344 1.43	30 SA	0116 1.35 0556 1.51 1236 0.89 2015 1.93	15 M	0103 1.17 0645 1.75 1307 0.69 2009 2.12	30 TU	0225 1.04 0808 1.60 1348 0.97 2029 1.97
		31 TH	0144 1.50 0656 1.84 1359 0.62 2138 2.09					31 SU	0234 1.25 0734 1.55 1340 0.87 2057 1.99						

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY		JUNE		JULY		AUGUST									
TIME	Ht.	TIME	Ht.	TIME	Ht.	TIME	Ht.								
h m	m	h m	m	h m	m	h m	m								
1 W	0258 0.90 0900 1.73 1437 0.95 2100 2.01	16 TH	0243 0.52 0921 2.02 1453 0.92 2100 2.16	1 SA	0317 0.46 1006 1.98 1528 1.13 2104 1.99	16 SU	0348 0.17 1102 2.18 1627 1.14 2148 1.94	1 M	0317 0.23 1028 2.09 1553 1.20 2104 1.93	16 TU	0410 0.23 1132 2.13 1709 1.11 2216 1.78	1 TH	0426 0.03 1129 2.29 1711 0.96 2238 2.01	16 F	0505 0.38 1200 2.07 1753 0.92 2319 1.80
2 TH	0329 0.76 0942 1.87 1521 0.95 2127 2.04	17 F	0328 0.33 1014 2.15 1546 0.95 2139 2.16	2 SU	0349 0.31 1045 2.10 1613 1.13 2139 2.01	17 M	0427 0.13 1143 2.21 1713 1.12 2228 1.90	2 TU	0359 0.11 1111 2.20 1641 1.15 2153 1.96	17 W	0448 0.23 1204 2.13 1746 1.07 2254 1.78	2 F	0512 0.01 1210 2.36 1758 0.83 2333 2.04	17 SA	0536 0.42 1224 2.07 1818 0.87 2354 1.81
3 F	0356 0.61 1020 1.98 1559 0.96 2155 2.07	18 SA	0409 0.19 1102 2.23 1635 0.99 2216 2.14	3 M	0423 0.18 1125 2.20 1657 1.12 2217 2.02	18 TU	0505 0.14 1221 2.21 1757 1.11 2306 1.86	3 W	0442 0.03 1151 2.29 1727 1.08 2242 1.99	18 TH	0523 0.27 1232 2.12 1819 1.04 2329 1.77	3 SA	0558 0.07 1249 2.39 1846 0.71	18 SU	0605 0.49 1245 2.07 1848 0.81
4 SA	0424 0.47 1058 2.09 1635 0.98 2221 2.09	19 SU	0448 0.11 1147 2.10 1722 1.03 2254 2.08	4 TU	0501 0.10 1205 2.27 1742 1.11 2257 2.01	19 W	0542 0.20 1256 2.18 1838 1.11 2343 1.81	4 TH	0527 0.00 1234 2.34 1815 1.02 2334 1.99	19 F	0557 0.33 1300 2.10 1852 1.01	4 SU	0628 2.03 0646 0.20 1328 2.37 1935 0.62	19 M	0631 1.80 0634 0.58 1307 2.06 1920 0.76
5 SU	0452 0.34 1136 2.17 1713 1.01 2251 2.09	20 M	0526 0.10 1229 2.27 1807 1.07 2330 2.00	5 W	0542 0.07 1249 2.30 1827 1.10 2340 1.99	20 TH	0617 0.28 1330 2.14 1917 1.11	5 F	0612 0.05 1316 2.35 1904 0.95	20 SA	0605 1.75 0629 0.41 1328 2.08 1926 0.98	5 M	0127 1.97 0734 0.40 1408 2.30 2027 0.55	20 TU	0112 1.75 0703 0.70 1331 2.03 1954 0.72
6 M	0523 0.25 1215 2.22 1753 1.05 2323 2.07	21 TU	0604 0.15 1312 2.24 1852 1.11	6 TH	0625 0.11 1934 2.29 1916 1.10	21 F	0618 1.75 0653 0.39 1405 2.09 1958 1.11	6 SA	0628 1.95 0700 0.16 1359 2.33 1957 0.89	21 SU	0643 1.71 0702 0.52 1355 2.06 2002 0.95	6 TU	0232 1.87 0825 0.64 1450 2.20 2122 0.50	21 W	0157 1.70 0735 0.82 1357 1.98 2032 0.68
7 TU	0558 0.20 1257 2.24 1835 1.10 2357 2.03	22 W	0605 1.90 0641 0.26 1354 2.18 1937 1.15	7 F	0627 1.93 0712 0.20 1420 2.25 2008 1.09	22 SA	0656 1.68 0730 0.51 1440 2.04 2044 1.10	7 SU	0126 1.87 0749 0.33 1443 2.28 2053 0.82	22 M	0127 1.65 0734 0.64 1423 2.03 2044 0.91	7 W	0343 1.78 0921 0.88 1534 2.06 2220 0.49	22 TH	0249 1.65 0812 0.96 1425 1.92 2115 0.65
8 W	0636 0.21 1342 2.21 1920 1.14	23 TH	0639 1.80 0719 0.39 1434 2.10 2026 1.18	8 SA	0120 1.85 0801 0.35 1508 2.20 2105 1.06	23 SU	0140 1.60 0808 0.65 1515 2.00 2136 1.08	8 M	0233 1.78 0842 0.54 1527 2.20 2152 0.75	23 TU	0218 1.58 0808 0.78 1451 1.98 2129 0.87	8 TH	0508 1.73 1026 1.08 1621 1.92 2320 0.48	23 F	0352 1.62 0901 1.10 1458 1.85 2207 0.62
9 TH	0634 1.97 0721 0.28 1430 2.16 2011 1.19	24 F	0113 1.69 0758 0.54 1518 2.02 2122 1.21	9 SU	0225 1.75 0857 0.52 1600 2.15 2210 0.99	24 M	0239 1.52 0849 0.80 1553 1.96 2231 1.04	9 TU	0350 1.70 0941 0.77 1614 2.12 2252 0.66	24 W	0319 1.52 0846 0.92 1524 1.93 2217 0.81	9 F	0638 1.74 1140 1.23 1718 1.78	24 SA	0511 1.63 1007 1.22 1545 1.78 2309 0.58
10 F	0116 1.88 0811 0.39 1525 2.11 2110 1.21	25 SA	0155 1.58 0842 0.69 1603 1.96 2227 1.21	10 M	0346 1.67 1000 0.70 1654 2.11 2318 0.88	25 TU	0357 1.46 0936 0.94 1633 1.92 2327 0.95	10 W	0520 1.67 1047 0.97 1704 2.03 2354 0.56	25 TH	0434 1.50 0936 1.07 1600 1.88 2309 0.72	10 SA	0622 0.47 0758 1.82 1302 1.29 1824 1.69	25 SU	0634 1.69 1129 1.30 1652 1.72
11 SA	0212 1.78 0908 0.53 1624 2.06 2219 1.19	26 SU	0303 1.48 0934 0.84 1651 1.91 2334 1.16	11 TU	0523 1.65 1111 0.87 1747 2.07	26 W	0520 1.46 1035 1.06 1713 1.90	11 TH	0655 1.72 1158 1.13 1757 1.94	26 F	0556 1.53 1044 1.19 1647 1.83	11 SU	0126 0.45 0903 1.91 1430 1.25 1938 1.65	26 M	0015 0.51 0748 1.80 1255 1.31 1810 1.71
12 SU	0332 1.68 1017 0.66 1729 2.05 2334 1.11	27 M	0440 1.44 1035 0.96 1740 1.90	12 W	0024 0.72 0702 1.72 1221 1.00 1842 2.05	27 TH	0222 0.83 0643 1.52 1142 1.16 1757 1.88	12 F	0055 0.46 0813 1.83 1313 1.22 1855 1.86	27 SA	0004 0.62 0719 1.63 1200 1.28 1740 1.80	12 M	0222 0.42 0953 1.98 1535 1.17 2042 1.66	27 TU	0123 0.41 0849 1.94 1413 1.23 1928 1.77
13 M	0513 1.65 1132 0.77 1831 2.07	28 TU	0036 1.07 0604 1.46 1143 1.04 1827 1.90	13 TH	0126 0.55 0819 1.85 1331 1.08 1935 2.02	28 F	0110 0.69 0802 1.65 1249 1.23 1843 1.87	13 SA	0152 0.37 0917 1.95 1427 1.24 1954 1.81	28 SU	0100 0.50 0827 1.78 1319 1.31 1841 1.79	13 TU	0312 0.39 1034 2.03 1620 1.09 2129 1.70	28 W	0225 0.30 0938 2.08 1515 1.10 2039 1.87
14 TU	0048 0.95 0659 1.73 1245 0.84 1928 2.10	29 W	0128 0.94 0728 1.56 1248 1.09 1912 1.92	14 F	0219 0.39 0922 1.99 1437 1.13 2023 1.99	29 SA	0155 0.53 0900 1.80 1357 1.25 1930 1.88	14 SU	0243 0.30 1009 2.04 1534 1.21 2047 1.79	29 M	0157 0.36 0921 1.93 1434 1.28 1942 1.81	14 W	0355 0.36 1108 2.06 1655 1.03 2210 1.74	29 TH	0319 0.20 1020 2.20 1604 0.93 2141 1.99
15 W	0151 0.74 0819 1.87 1352 0.89 2018 2.14	30 TH	0209 0.78 0834 1.69 1348 1.11 1951 1.94	15 SA	0305 0.26 1016 2.10 1535 1.14 2107 1.97	30 SU	0236 0.37 0946 1.95 1500 1.24 2018 1.89	15 M	0329 0.25 1054 2.10 1626 1.15 2134 1.78	30 TU	0249 0.22 1006 2.07 1534 1.19 2044 1.87	15 TH	0431 0.36 1136 2.07 1726 0.97 2245 1.78	30 F	0409 0.14 1059 2.30 1651 0.75 2237 2.09

31 0241 0.67
0924 1.8631 0338 0.11
1046 2.2031 0457 0.15
1136 2.37

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER						
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		
h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		h m m	h m m		
1 SU	0542 0.23 1212 2.39 1821 0.43	16 M	0540 0.66 1157 2.06 1808 0.61	1 TU	0021 2.29 0611 0.66 1212 2.30 1836 0.14	16 W	0008 2.11 0551 0.95 1136 2.05 1801 0.38	1 F	0152 2.28 0737 1.13 1253 1.95 1930 0.34	16 SA	0120 2.29 0703 1.23 1207 1.97 1852 0.35	1 SU	0216 2.29 0816 1.23 1307 1.78 1940 0.59	16 M	0155 2.42 0742 1.24 1249 1.97 1928 0.44
2 M	0025 2.15 0628 0.38 1250 2.36 1907 0.34	17 TU	0019 1.93 0610 0.74 1219 2.05 1838 0.55	2 W	0114 2.24 0700 0.82 1250 2.19 1921 0.18	17 TH	0046 2.12 0627 1.02 1203 2.00 1832 0.38	2 SA	0244 2.18 0833 1.20 1335 1.78 2015 0.54	17 SU	0205 2.25 0749 1.26 1248 1.90 1937 0.46	2 M	0300 2.21 0912 1.25 1355 1.66 2022 0.78	17 TU	0239 2.37 0834 1.20 1347 1.88 2018 0.61
3 TU	0123 2.10 0716 0.58 1330 2.27 1957 0.31	18 W	0057 1.92 0641 0.84 1243 2.02 1909 0.52	3 TH	0209 2.15 0751 0.98 1330 2.03 2008 0.29	18 F	0127 2.10 0706 1.10 1231 1.95 1909 0.41	3 SU	0336 2.08 0939 1.25 1427 1.63 2105 0.73	18 M	0256 2.20 0843 1.29 1337 1.82 2030 0.59	3 TU	0343 2.13 1016 1.25 1507 1.56 2111 0.95	18 W	0324 2.32 0935 1.13 1503 1.80 2115 0.81
4 W	0223 2.01 0808 0.80 1409 2.13 2047 0.34	19 TH	0140 1.89 0714 0.95 1309 1.96 1942 0.51	4 F	0310 2.05 0849 1.12 1412 1.85 2058 0.45	19 SA	0213 2.06 0751 1.18 1303 1.87 1952 0.48	4 M	0434 2.00 1054 1.26 1552 1.51 2210 0.90	19 TU	0350 2.15 0946 1.27 1449 1.73 2135 0.73	4 W	0430 2.07 1122 1.21 1635 1.50 2210 1.10	19 TH	0412 2.27 1040 1.03 1634 1.76 2223 1.01
5 TH	0329 1.91 0904 1.01 1453 1.96 2142 0.42	20 F	0227 1.84 0755 1.06 1337 1.89 2026 0.53	5 SA	0413 1.95 0956 1.23 1505 1.67 2157 0.62	20 SU	0305 2.00 0844 1.25 1342 1.80 2047 0.57	5 TU	0536 1.95 1211 1.21 1725 1.47 2325 1.02	20 W	0448 2.13 1058 1.19 1631 1.69 2249 0.87	5 TH	0518 2.03 1224 1.12 1805 1.53 2322 1.21	20 F	0502 2.82 1144 0.87 1821 1.81 2336 1.18
6 F	0445 1.83 1010 1.17 1542 1.78 2241 0.51	21 SA	0324 1.80 0847 1.17 1411 1.81 2118 0.56	6 SU	0526 1.88 1115 1.27 1621 1.53 2306 0.76	21 M	0410 1.96 0950 1.29 1443 1.71 2157 0.66	6 W	0636 1.94 1320 1.12 1904 1.53	21 TH	0549 2.13 1210 1.04 1818 1.76	6 F	0604 2.01 1316 1.00 1938 1.64	21 SA	0554 2.18 1248 0.69 1949 1.94
7 SA	0610 1.79 1126 1.27 1647 1.63 2347 0.59	22 SU	0434 1.78 0953 1.27 1500 1.73 2227 0.59	7 M	0643 1.86 1245 1.23 1757 1.48	22 TU	0520 1.96 1108 1.27 1624 1.66 2315 0.72	7 TH	0034 1.07 0728 1.95 1409 1.01 2012 1.64	22 F	0005 0.96 0646 2.16 1316 0.83 1948 1.91	7 SA	0032 1.29 0649 2.01 1358 0.86 2040 1.79	22 SU	0052 1.30 0649 2.15 1345 0.51 2058 2.11
8 SU	0730 1.82 1257 1.28 1808 1.55	23 M	0554 1.80 1115 1.31 1624 1.67 2342 0.59	8 TU	0018 0.84 0747 1.88 1404 1.14 1933 1.53	23 W	0631 2.00 1228 1.17 1810 1.71	8 F	0134 1.08 0809 1.99 1444 0.88 2100 1.78	23 SA	0117 1.03 0738 2.19 1411 0.60 2056 2.09	8 SU	0137 1.32 0730 2.01 1433 0.71 2125 1.95	23 M	0205 1.36 0744 2.12 1437 0.36 2155 2.25
9 M	0056 0.63 0833 1.88 1430 1.19 1940 1.56	24 TU	0709 1.88 1239 1.26 1803 1.69	9 W	0124 0.85 0834 1.92 1450 1.03 2030 1.63	24 TH	0032 0.74 0731 2.07 1337 0.98 1941 1.85	9 SA	0226 1.08 0842 2.01 1515 0.75 2139 1.91	24 SU	0222 1.07 0825 2.21 1458 0.38 2152 2.25	9 M	0236 1.34 0808 2.01 1505 0.57 2204 2.09	24 TU	0311 1.36 0834 2.11 1524 0.25 2244 2.36
10 TU	0158 0.62 0921 1.93 1521 1.09 2040 1.62	25 W	0056 0.54 0812 1.99 1357 1.13 1931 1.79	10 TH	0219 0.83 0910 1.96 1525 0.92 2114 1.74	25 F	0141 0.73 0822 2.16 1433 0.75 2050 2.02	10 SU	0310 1.08 0908 2.04 1542 0.62 2216 2.03	25 M	0319 1.10 0907 2.22 1542 0.21 2241 2.37	10 TU	0325 1.34 0843 2.02 1535 0.43 2241 2.22	25 W	0407 1.33 0922 2.09 1606 0.19 2326 2.42
11 W	0251 0.58 0959 1.97 1559 1.00 2125 1.70	26 TH	0204 0.47 0901 2.11 1454 0.94 2043 1.94	11 F	0304 0.80 0941 2.00 1553 0.82 2152 1.85	26 SA	0242 0.73 0905 2.23 1521 0.51 2148 2.18	11 M	0349 1.09 0934 2.05 1607 0.49 2251 2.14	26 TU	0412 1.13 0946 2.22 1623 0.11 2327 2.43	11 W	0407 1.33 0918 2.04 1607 0.32 2316 2.32	26 TH	0457 1.29 1009 2.07 1647 0.20
12 TH	0334 0.55 1028 2.01 1628 0.92 2202 1.78	27 F	0301 0.41 0945 2.21 1543 0.72 2143 2.09	12 SA	0342 0.80 1004 2.03 1619 0.72 2226 1.94	27 SU	0335 0.75 0943 2.29 1603 0.30 2238 2.31	12 TU	0426 1.11 1000 2.06 1634 0.39 2325 2.22	27 W	0501 1.15 1027 2.19 1704 0.09	12 TH	0448 1.31 0955 2.06 1642 0.24 2353 2.40	27 F	0005 2.44 0543 1.25 1052 2.03 1726 0.25
13 F	0410 0.54 1055 2.03 1655 0.85 2237 1.84	28 SA	0352 0.40 1023 2.30 1627 0.50 2237 2.21	13 SU	0416 0.81 1026 2.05 1642 0.62 2259 2.01	28 M	0423 0.80 1020 2.31 1645 0.14 2327 2.38	13 W	0502 1.13 1028 2.06 1704 0.31	28 TH	0011 2.45 0547 1.16 1108 2.12 1743 0.14	13 F	0529 1.29 1034 2.07 1719 0.20	28 SA	0041 2.42 0625 1.22 1133 1.98 1803 0.35
14 SA	0442 0.56 1118 2.05 1718 0.77 2309 1.89	29 SU	0440 0.43 1058 2.35 1709 0.32 2329 2.28	14 M	0447 0.84 1047 2.06 1706 0.52 2333 2.07	29 TU	0511 0.87 1058 2.29 1726 0.07	14 TH	0000 2.28 0540 1.15 1059 2.05 1734 0.27	29 F	0053 2.42 0635 1.18 1147 2.02 1821 0.26	14 SA	0031 2.44 0611 1.27 1115 2.06 1800 0.22	29 SU	0114 2.39 0709 1.21 1211 1.91 1838 0.47
15 SU	0512 0.60 1136 2.06 1743 0.69 2343 1.92	30 M	0525 0.52 1134 2.35 1753 0.19	15 TU	0519 0.89 1111 2.06 1733 0.43	30 W	0015 2.39 0557 0.95 1136 2.22 1807 0.08	15 F	0039 2.31 0619 1.19 1132 2.02 1811 0.28	30 SA	0134 2.36 0724 1.21 1228 1.91 1900 0.41	15 SU	0112 2.44 0655 1.26 1200 2.03 1842 0.30	30 M	0148 2.34 0751 1.20 1250 1.83 1912 0.61
					31 TH	0104 2.36 0646 1.04 1215 2.10 1848 0.18						31 TU	0222 2.29 0834 1.20 1333 1.74 1947 0.77		