

PORBANDAR – INDIA, WEST COAST

157

LAT. 21° 38' N. LONG. 69° 37' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL						
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				
1 TH	0247 2.09 0728 2.77 1504 0.43 2221 3.04	16 F	0400 2.05 0829 2.44 1531 0.84 2247 2.87	1 SU	0442 1.73 0949 2.78 1637 0.44 2333 3.24	16 M	0447 1.74 0952 2.58 1623 0.75 2311 3.02	1 SU	0346 1.67 0905 2.64 1541 0.72 2228 3.09	16 M	0343 1.70 0857 2.48 1518 0.99 2159 2.92	1 W	0438 0.99 1044 2.85 1640 1.27 2235 3.08	16 TH	0402 0.92 1016 2.92 1607 1.33 2155 3.06
2 F	0355 2.01 0839 2.80 1557 0.32 2309 3.19	17 SA	0438 1.97 0919 2.50 1609 0.76 2319 2.95	2 M	0525 1.52 1041 2.85 1716 0.52	17 TU	0513 1.58 1030 2.69 1655 0.72 2333 3.10	2 M	0428 1.45 0957 2.76 1621 0.75 2258 3.17	17 TU	0412 1.49 0942 2.65 1556 0.95 2223 3.02	2 TH	0508 0.86 1119 2.90 1713 1.39 2259 3.05	17 F	0433 0.65 1058 3.07 1649 1.40 2223 3.10
3 SA	0449 1.89 0943 2.85 1647 0.28 2354 3.28	18 SU	0512 1.90 1000 2.57 1644 0.69 2346 3.01	3 TU	0004 3.29 0604 1.35 1127 2.85 1754 0.66	18 W	0542 1.39 1108 2.78 1727 0.75 2354 3.17	3 TU	0505 1.24 1042 2.84 1658 0.85 2322 3.20	18 W	0440 1.25 1023 2.80 1633 0.96 2245 3.10	3 F	0536 0.77 1153 2.91 1747 1.50 2323 3.00	18 SA	0508 0.44 1143 3.15 1732 1.49 2255 3.11
4 SU	0536 1.75 1038 2.89 1732 0.32	19 M	0542 1.82 1037 2.63 1716 0.65	4 W	0031 3.30 0642 1.22 1211 2.78 1829 0.86	19 TH	0611 1.17 1149 2.82 1803 0.85	4 W	0537 1.07 1123 2.86 1733 0.99 2343 3.20	19 TH	0508 0.99 1104 2.93 1708 1.03 2309 3.16	4 SA	0604 0.74 1228 2.89 1821 1.61 2349 2.91	19 SU	0546 0.32 1231 3.17 1818 1.59 2330 3.06
5 M	0034 3.32 0622 1.62 1129 2.86 1814 0.45	20 TU	0011 3.07 0611 1.71 1113 2.67 1749 0.66	5 TH	0055 3.26 0720 1.13 1255 2.66 1902 1.11	20 F	0018 3.19 0643 0.97 1234 2.82 1839 1.03	5 TH	0610 0.95 1201 2.83 1805 1.17	20 F	0537 0.75 1146 3.01 1746 1.15 2334 3.17	5 SU	0632 0.76 1303 2.84 1856 1.72	20 M	0629 0.32 1323 3.11 1907 1.70
6 TU	0112 3.32 0707 1.51 1218 2.77 1855 0.67	21 W	0036 3.12 0642 1.57 1153 2.67 1822 0.73	6 F	0119 3.17 0757 1.09 1340 2.51 1933 1.36	21 SA	0043 3.17 0720 0.81 1323 2.76 1919 1.26	6 F	0005 3.15 0641 0.88 1241 2.77 1838 1.36	21 SA	0611 0.56 1232 3.02 1825 1.31	6 M	0012 2.80 0702 0.82 1341 2.76 1933 1.82	21 TU	0010 2.95 0717 0.43 1420 3.00 2001 1.81
7 W	0147 3.27 0755 1.42 1307 2.61 1933 0.94	22 TH	0100 3.15 0716 1.42 1235 2.63 1856 0.87	7 SA	0142 3.05 0834 1.09 1432 2.38 2004 1.60	22 SU	0110 3.10 0759 0.73 1420 2.65 1959 1.52	7 SA	0029 3.07 0712 0.87 1320 2.68 1909 1.53	22 SU	0003 3.14 0650 0.46 1321 2.96 1910 1.51	7 TU	0034 2.69 0734 0.93 1423 2.66 2011 1.91	22 W	0052 2.79 0809 0.63 1525 2.88 2101 1.89
8 TH	0218 3.18 0844 1.37 1401 2.42 2008 1.25	23 F	0127 3.14 0752 1.28 1324 2.55 1934 1.08	8 SU	0206 2.90 0912 1.12 1534 2.28 2036 1.82	23 M	0137 2.99 0844 0.71 1531 2.53 2046 1.77	8 SU	0053 2.94 0742 0.91 1402 2.58 1942 1.70	23 M	0032 3.04 0733 0.48 1420 2.84 1958 1.71	8 W	0056 2.57 0811 1.05 1515 2.55 2057 2.01	23 TH	0142 2.59 0908 0.88 1633 2.79 2223 1.92
9 F	0246 3.06 0936 1.33 1512 2.25 2043 1.54	24 SA	0155 3.10 0833 1.14 1422 2.45 2013 1.34	9 M	0232 2.74 0957 1.16 1651 2.23 2121 2.00	24 TU	0206 2.86 0938 0.76 1652 2.46 2148 2.00	9 M	0116 2.80 0816 0.98 1450 2.48 2019 1.86	24 TU	0104 2.90 0822 0.60 1528 2.70 2051 1.90	9 TH	0126 2.45 0858 1.17 1624 2.48 2159 2.09	24 F	0257 2.38 1023 1.11 1743 2.78
10 SA	0312 2.93 1028 1.29 1641 2.16 2121 1.81	25 SU	0223 3.02 0919 1.02 1538 2.36 2057 1.61	10 TU	0301 2.59 1051 1.20 1827 2.26 2245 2.14	25 W	0246 2.70 1047 0.84 1828 2.48 2318 2.14	10 TU	0135 2.65 0854 1.08 1549 2.39 2103 2.00	25 W	0141 2.73 0919 0.78 1645 2.61 2202 2.03	10 F	0205 2.33 1000 1.28 1747 2.48 2350 2.09	25 SA	0003 1.82 0520 2.27 1153 1.28 1850 2.82
11 SU	0342 2.79 1122 1.25 1815 2.18 2220 2.03	26 M	0254 2.93 1012 0.93 1705 2.34 2155 1.88	11 W	0342 2.44 1154 1.20 2004 2.37	26 TH	0353 2.53 1214 0.88 2005 2.62	11 W	0201 2.51 0942 1.18 1709 2.34 2214 2.11	26 TH	0232 2.52 1033 0.96 1812 2.60 2351 2.05	11 SA	0338 2.20 1122 1.35 1904 2.56	26 SU	0121 1.61 0707 2.34 1310 1.37 1944 2.88
12 M	0419 2.66 1214 1.20 2002 2.30 2357 2.17	27 TU	0332 2.83 1115 0.85 1841 2.42 2313 2.09	12 TH	0100 2.19 0502 2.33 1307 1.16 2104 2.53	27 F	0130 2.11 0554 2.42 1344 0.83 2107 2.80	12 TH	0239 2.37 1049 1.26 1852 2.38	27 F	0414 2.33 1210 1.07 1935 2.70	12 SU	0138 1.95 0608 2.19 1245 1.34 1955 2.68	27 M	0219 1.37 0825 2.49 1411 1.44 2027 2.92
13 TU	0505 2.54 1309 1.13 2101 2.47	28 W	0427 2.71 1229 0.77 2016 2.59	13 F	0251 2.10 0639 2.29 1415 1.05 2143 2.68	28 SA	0253 1.91 0752 2.49 1450 0.76 2152 2.96	13 F	0021 2.15 0400 2.24 1214 1.26 2011 2.51	28 SA	0138 1.88 0648 2.33 1334 1.08 2033 2.84	13 M	0225 1.73 0744 2.33 1351 1.30 2032 2.80	28 TU	0303 1.16 0919 2.65 1501 1.51 2100 2.93
14 W	0155 2.20 0604 2.45 1402 1.04 2139 2.62	29 TH	0103 2.18 0547 2.61 1348 0.67 2122 2.80	14 SA	0339 1.99 0815 2.36 1507 0.93 2217 2.82	29 SA	0226 2.04 0621 2.21 1335 1.18 2057 2.66	14 SA	0226 2.04 0621 2.21 1335 1.18 2057 2.66	29 SU	0243 1.63 0818 2.48 1436 1.07 2115 2.96	14 TU	0300 1.48 0843 2.53 1442 1.27 2101 2.90	29 W	0338 1.00 1004 2.77 1545 1.59 2127 2.92
15 TH	0311 2.13 0716 2.42 1449 0.94 2214 2.76	30 F	0250 2.10 0721 2.60 1456 0.55 2214 2.99	15 SU	0416 1.87 0910 2.47 1548 0.82 2247 2.93	30 SU	0310 1.88 0801 2.32 1434 1.07 2131 2.80	15 SU	0310 1.88 0801 2.32 1434 1.07 2131 2.80	30 M	0329 1.38 0918 2.64 1524 1.10 2148 3.03	15 W	0331 1.20 0931 2.73 1527 1.28 2128 2.99	30 TH	0409 0.87 1041 2.87 1624 1.66 2153 2.89
		31 SA	0353 1.92 0847 2.68 1550 0.46 2257 3.14					31 TU	0406 1.17 1004 2.77 1603 1.17 2214 3.07						

LAT. 21° 38' N. LONG. 69° 37' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

MAY			JUNE			JULY			AUGUST						
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 F	0435 0.79 1113 2.94 1702 1.71 2220 2.85	16 SA	0402 0.46 1052 3.11 1635 1.72 2143 3.00	1 M	0505 0.74 1205 2.97 1804 1.90 2249 2.63	16 TU	0518 0.27 1222 3.23 1808 1.71 2311 2.88	1 W	0522 0.73 1222 2.91 1817 1.83 2311 2.60	16 TH	0553 0.41 1243 3.25 1841 1.36	1 SA	0607 0.81 1236 2.98 1852 1.31	16 SU	0041 2.73 0649 1.03 1257 3.10 1933 0.89
2 SA	0502 0.74 1144 2.97 1737 1.76 2248 2.80	17 SU	0444 0.31 1140 3.20 1725 1.74 2227 3.00	2 TU	0539 0.75 1238 2.95 1836 1.91 2322 2.61	17 W	0607 0.34 1310 3.25 1859 1.63	2 TH	0556 0.75 1250 2.92 1849 1.76 2349 2.59	17 F	0001 2.80 0635 0.58 1320 3.24 1927 1.25	2 SU	0024 2.61 0641 0.93 1302 2.99 1928 1.16	17 M	0131 2.60 0727 1.30 1324 2.96 2012 0.92
3 SU	0530 0.72 1215 2.98 1814 1.81 2315 2.74	18 M	0529 0.26 1229 3.22 1814 1.74 2313 2.96	3 W	0612 0.79 1313 2.90 1910 1.90 2354 2.58	18 TH	0004 2.81 0655 0.50 1357 3.22 1951 1.55	3 F	0631 0.81 1319 2.92 1924 1.68	18 SA	0053 2.69 0717 0.83 1354 3.16 2016 1.17	3 M	0109 2.54 0716 1.11 1328 2.96 2006 1.04	18 TU	0225 2.46 0806 1.55 1328 2.96 2053 0.98
4 M	0600 0.75 1249 2.94 1849 1.85 2340 2.68	19 TU	0617 0.31 1321 3.19 1906 1.75	4 TH	0649 0.86 1349 2.86 1948 1.89	19 F	0059 2.68 0742 0.73 1442 3.16 2051 1.48	4 SA	0029 2.53 0706 0.91 1348 2.91 2002 1.57	19 SU	0151 2.53 0758 1.13 1425 3.04 2105 1.13	4 TU	0202 2.45 0754 1.32 1355 2.89 2049 0.95	19 W	0328 2.34 0849 1.78 1415 2.62 2138 1.05
5 TU	0632 0.81 1326 2.87 1924 1.90	20 W	0004 2.86 0707 0.46 1416 3.13 2001 1.75	5 F	0031 2.51 0727 0.96 1429 2.82 2030 1.87	20 SA	0202 2.50 0830 1.02 1525 3.07 2155 1.40	5 SU	0114 2.44 0742 1.06 1419 2.90 2044 1.46	20 M	0301 2.37 0840 1.43 1454 2.89 2157 1.12	5 W	0308 2.37 0837 1.54 1425 2.81 2138 0.88	20 TH	0441 2.27 0942 1.95 1446 2.45 2231 1.13
6 W	0007 2.61 0706 0.91 1406 2.78 2004 1.95	21 TH	0057 2.71 0759 0.69 1511 3.05 2105 1.74	6 SA	0114 2.41 0808 1.10 1510 2.79 2119 1.81	21 SU	0329 2.33 0921 1.32 1609 2.95 2258 1.32	6 M	0211 2.34 0822 1.25 1450 2.86 2131 1.32	21 TU	0420 2.27 0928 1.71 1525 2.72 2249 1.12	6 TH	0426 2.32 0929 1.76 1501 2.72 2235 0.84	21 F	0603 2.27 1104 2.05 1534 2.31 2336 1.17
7 TH	0035 2.53 0745 1.02 1454 2.70 2049 2.00	22 F	0158 2.51 0856 0.96 1607 2.98 2224 1.68	7 SU	0211 2.29 0853 1.25 1550 2.77 2219 1.70	22 M	0459 2.25 1021 1.61 1649 2.83 2357 1.23	7 TU	0325 2.26 0905 1.46 1524 2.83 2223 1.16	22 W	0540 2.25 1031 1.93 1600 2.57 2342 1.11	7 F	0550 2.35 1041 1.93 1553 2.62 2347 0.79	22 SA	0730 2.34 1256 2.06 1701 2.22
8 F	0110 2.42 0830 1.15 1550 2.65 2146 2.01	23 SA	0335 2.33 0959 1.23 1702 2.92 2340 1.55	8 M	0338 2.20 0943 1.42 1633 2.77 2320 1.51	23 TU	0628 2.28 1132 1.83 1730 2.71	8 W	0451 2.25 0959 1.67 1602 2.78 2319 1.00	23 TH	0710 2.31 1154 2.06 1647 2.43	8 SA	0720 2.46 1212 2.02 1713 2.53	23 SU	0050 1.15 0833 1.45 1427 1.97 1848 2.22
9 SA	0202 2.29 0924 1.28 1648 2.64 2312 1.96	24 SU	0523 2.27 1115 1.46 1756 2.88	9 TU	0519 2.21 1045 1.59 1716 2.78	24 W	0052 1.13 0754 2.39 1250 1.97 1814 2.60	9 TH	0612 2.33 1106 1.86 1649 2.74	24 F	0038 1.08 0825 2.43 1335 2.08 1747 2.35	9 SU	0104 0.72 0836 2.64 1402 1.98 1848 2.52	24 M	0159 1.07 0915 2.57 1515 1.85 2009 2.32
10 SU	0341 2.17 1028 1.39 1744 2.67	25 M	0048 1.38 0659 2.33 1229 1.64 1845 2.84	10 W	0018 1.27 0643 2.34 1154 1.73 1758 2.79	25 TH	0140 1.04 0854 2.54 1408 2.03 1900 2.53	10 F	0019 0.83 0737 2.48 1225 1.98 1747 2.71	25 SA	0135 1.03 0912 2.55 1450 2.03 1904 2.32	10 M	0219 0.60 0932 2.82 1515 1.81 2018 2.60	25 TU	0251 0.97 0950 2.68 1552 1.73 2101 2.43
11 M	0034 1.79 0546 2.19 1142 1.48 1834 2.73	26 TU	0142 1.21 0816 2.46 1335 1.76 1928 2.80	11 TH	0110 1.01 0759 2.54 1304 1.84 1843 2.80	26 F	0222 0.96 0938 2.67 1510 2.02 1951 2.48	11 SA	0123 0.67 0847 2.67 1354 2.02 1852 2.69	26 SU	0229 0.95 0952 2.66 1541 1.95 2018 2.37	11 TU	0319 0.50 1019 2.99 1607 1.61 2124 2.72	26 W	0332 0.89 1020 2.78 1624 1.60 2142 2.55
12 TU	0127 1.54 0717 2.34 1253 1.55 1913 2.80	27 W	0227 1.06 0911 2.61 1436 1.84 2006 2.75	12 F	0159 0.76 0901 2.75 1416 1.90 1930 2.83	27 SA	0300 0.89 1014 2.78 1600 1.98 2039 2.48	12 SU	0227 0.52 0945 2.86 1517 1.96 2004 2.72	27 M	0314 0.87 1027 2.74 1619 1.88 2108 2.44	12 W	0409 0.46 1058 3.11 1652 1.40 2219 2.82	27 TH	0407 0.84 1045 2.86 1651 1.45 2220 2.64
13 W	0208 1.24 0823 2.55 1355 1.59 1952 2.87	28 TH	0303 0.95 0955 2.75 1527 1.88 2040 2.70	13 SA	0249 0.54 0955 2.94 1527 1.92 2020 2.85	28 SU	0336 0.83 1049 2.85 1641 1.95 2121 2.50	13 M	0327 0.40 1037 3.01 1617 1.83 2114 2.78	28 TU	0353 0.80 1058 2.80 1652 1.81 2149 2.52	13 TH	0452 0.49 1132 3.19 1734 1.20 2306 2.86	28 F	0440 0.83 1106 2.93 1719 1.27 2257 2.72
14 TH	0246 0.95 0917 2.77 1451 1.64 2027 2.93	29 F	0335 0.86 1031 2.86 1613 1.90 2114 2.67	14 SU	0339 0.38 1045 3.08 1626 1.87 2118 2.88	29 M	0413 0.78 1122 2.89 1715 1.92 2159 2.54	14 TU	0420 0.33 1122 3.13 1706 1.67 2216 2.84	29 W	0430 0.75 1126 2.85 1720 1.72 2226 2.59	14 F	0532 0.61 1201 3.22 1814 1.04 2354 2.82	29 SA	0511 0.87 1129 2.99 1747 1.08 2334 2.77
15 F	0324 0.68 1006 2.97 1543 1.68 2104 2.97	30 SA	0404 0.80 1104 2.93 1654 1.90 2146 2.64	15 M	0428 0.29 1134 3.18 1718 1.80 2214 2.90	30 TU	0447 0.74 1153 2.91 1746 1.88 2235 2.58	15 W	0508 0.33 1204 3.21 1754 1.51 2309 2.86	30 TH	0502 0.73 1150 2.90 1750 1.60 2304 2.63	15 SA	0611 0.79 1229 3.19 1853 0.93	30 SU	0543 0.95 1151 3.02 1818 0.90
		31 SU	0434 0.76 1134 2.97 1730 1.90 2219 2.63						31 F	0534 0.75 1212 2.95 1819 1.46 2342 2.64		31 M	0015 2.77 0618 1.08 1217 3.01 1852 0.76		

PORBANDAR – INDIA, WEST COAST

159

LAT. 21° 38' N. LONG. 69° 37' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

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
1 TU	0100 0656 1242 1930	2.73 1.26 2.95 0.69	16 W	0154 0744 1257 1958	2.63 1.69 2.67 0.90	1 TH	0147 0734 1235 1947	2.86 1.64 2.79 0.59	16 F	0211 0808 1243 1955	2.68 1.89 2.49 1.04	1 SU	0353 0943 1422 2138	2.85 1.85 2.39 1.04
2 W	0152 0738 1309 2012	2.64 1.46 2.85 0.69	17 TH	0243 0825 1320 2037	2.51 1.84 2.52 1.03	2 F	0250 0829 1313 2042	2.73 1.80 2.64 0.75	17 SA	0300 0853 1316 2040	2.57 1.96 2.37 1.19	2 M	0459 1118 1631 2302	2.81 1.76 2.25 1.25
3 TH	0254 0825 1338 2103	2.53 1.67 2.73 0.75	18 F	0342 0914 1347 2127	2.40 1.96 2.38 1.17	3 SA	0404 0934 1404 2150	2.63 1.92 2.46 0.93	18 SU	0403 0957 1404 2139	2.49 2.01 2.23 1.34	3 TU	0604 1239 1828 2301	2.81 1.56 2.30 1.60
4 F	0412 0924 1418 2207	2.45 1.86 2.59 0.84	19 SA	0458 1027 1432 2235	2.34 2.03 2.24 1.27	4 SU	0525 1109 1538 2320	2.60 1.94 2.28 1.06	19 M	0518 1142 1550 2257	2.47 1.98 2.11 1.43	4 W	0029 0702 1342 1957	1.39 2.84 1.31 2.47
5 SA	0536 1045 1524 2329	2.43 1.98 2.44 0.89	20 SU	0625 1221 1621	2.35 2.03 2.14	5 M	0645 1255 1811	2.66 1.80 2.27	20 TU	0629 1320 1814	2.52 1.83 2.13	5 TH	0140 0748 1432 2100	1.49 2.87 1.07 2.67
6 SU	0709 1238 1723	2.52 1.97 2.34	21 M	0000 0737 1402 1839	1.30 2.44 1.89 2.16	6 TU	0053 0749 1405 1945	1.09 2.78 1.55 2.43	21 W	0024 0724 1408 1941	1.45 2.62 1.62 2.28	6 F	0237 0827 1511 2149	1.57 2.88 0.88 2.83
7 M	0102 0820 1412 1921	0.87 2.69 1.80 2.41	22 TU	0120 0827 1447 1959	1.25 2.57 1.73 2.29	7 W	0202 0836 1454 2051	1.09 2.89 1.28 2.63	22 TH	0131 0804 1442 2037	1.43 2.72 1.38 2.47	7 SA	0327 0900 1545 2231	1.65 2.87 0.73 2.94
8 TU	0215 0911 1510 2037	0.79 2.86 1.56 2.58	23 W	0219 0904 1521 2051	1.16 2.70 1.55 2.45	8 TH	0256 0914 1535 2143	1.11 2.97 1.04 2.79	23 F	0225 0836 1512 2122	1.41 2.81 1.14 2.68	8 SU	0412 0929 1616 2306	1.71 2.85 0.65 3.02
9 W	0310 0950 1555 2134	0.73 2.99 1.31 2.74	24 TH	0303 0934 1550 2134	1.09 2.81 1.36 2.61	9 F	0341 0943 1610 2227	1.18 3.01 0.85 2.91	24 SA	0311 0905 1542 2203	1.40 2.87 0.90 2.87	9 M	0452 1000 1647 2339	1.76 2.81 0.61 3.05
10 TH	0355 1024 1634 2221	0.74 3.09 1.09 2.85	25 F	0341 0959 1619 2212	1.06 2.89 1.15 2.75	10 SA	0421 1009 1642 2305	1.28 3.01 0.70 2.98	25 SU	0353 0932 1612 2244	1.43 2.91 0.67 3.03	10 TU	0529 1030 1716	1.80 2.77 0.62
11 F	0435 1051 1709 2305	0.82 3.13 0.90 2.91	26 SA	0416 1021 1645 2249	1.08 2.95 0.93 2.87	11 SU	0459 1035 1712 2342	1.39 2.99 0.62 3.00	26 M	0434 0959 1642 2325	1.48 2.94 0.48 3.13	11 W	0008 0605 1059 1747	3.04 1.83 2.72 0.68
12 SA	0513 1116 1743 2346	0.96 3.13 0.76 2.90	27 SU	0451 1044 1713 2329	1.13 3.00 0.72 2.96	12 M	0536 1102 1743	1.51 2.92 0.60	27 TU	0516 1028 1718	1.54 2.96 0.35	12 TH	0041 0639 1129 1818	3.99 1.85 2.66 0.77
13 SU	0550 1143 1817	1.13 3.08 0.70	28 M	0526 1108 1744	1.21 3.01 0.56	13 TU	0017 0614 1130 1814	2.97 1.62 2.83 0.64	28 W	0007 0600 1102 1758	3.17 1.61 2.93 0.32	13 F	0113 0714 1157 1850	2.92 1.88 2.59 0.88
14 M	0028 0628 1210 1850	2.85 1.32 2.97 0.71	29 TU	0010 0605 1134 1819	2.99 1.33 2.98 0.47	14 W	0053 0650 1156 1845	2.90 1.72 2.72 0.75	29 TH	0055 0646 1140 1843	3.14 1.69 2.87 0.40	14 SA	0149 0752 1229 1927	2.84 1.91 2.50 1.02
15 TU	0110 0704 1235 1924	2.75 1.51 2.83 0.78	30 W	0055 0648 1204 1859	2.96 1.48 2.90 0.48	15 TH	0130 0728 1219 1917	2.80 1.81 2.61 0.88	30 F	0148 0735 1224 1935	3.05 1.77 2.75 0.57	15 SU	0230 0836 1306 2006	2.76 1.93 2.39 1.16
						31 SA	0249 0833 1314 2032	2.94 1.83 2.58 0.79						
									31 TH	0400 1116 1750 2237	2.96 1.15 2.27 1.89			