

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 40' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY			JUNE			JULY			AUGUST		
TIME	HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	TIME HL.	
	hm m	hm m	hm m	hm m	hm m	hm m	hm m	hm m	hm m	hm m	
1 SA	0049 2.06 0734 0.12 1447 2.26 2029 1.19	16 SU 0010 1.83 0702 0.42 1418 2.04 1955 1.27	1 TU 0240 1.67 0905 0.57 1619 2.11 2235 1.06	16 W 0126 1.69 0809 0.55 1524 2.06 2122 1.13	1 TH 0342 1.56 0927 0.82 1613 2.03 2259 0.84	16 F 0237 1.68 0833 0.70 1518 2.10 2146 0.75	1 SU 0534 1.51 1019 1.24 1612 1.77 2343 0.67	16 M 0509 1.74 1014 1.20 1553 1.69 2311 0.39			
2 SU	0137 1.89 0827 0.31 1549 2.16 2136 1.23	17 M 0043 1.77 0741 0.51 1504 2.00 2043 1.29	2 W 0403 1.56 1009 0.77 1712 2.04 2344 0.98	17 TH 0230 1.62 0858 0.68 1604 2.05 2221 1.03	2 F 0501 1.60 1021 1.02 1654 1.95 2356 0.77	17 SA 0350 1.65 0925 0.90 1556 2.04 2242 0.61	2 M 0709 1.57 1133 1.36 1651 1.67	17 TU 0643 1.78 1137 1.83 1655 1.70			
3 M	0240 1.72 0928 0.53 1655 2.07 2254 1.22	18 TU 0123 1.70 0827 0.61 1556 1.97 2142 1.29	3 TH 0537 1.52 1115 0.94 1805 1.99	18 F 0356 1.58 0958 0.82 1648 2.04 2322 0.87	3 SA 0532 1.52 1736 1.86	18 SU 0518 1.55 1030 1.09 1637 1.98 2343 0.47	3 TU 0038 0.63 0822 1.87 1309 1.40 1749 1.60	18 W 0016 0.36 0605 1.57 1308 1.35 1612 1.73			
4 TU	0407 1.59 1040 0.72 1805 2.03	19 W 0219 1.62 0924 0.71 1649 1.97 2252 1.24	4 F 0049 0.88 0712 1.57 1219 1.07 1853 1.94	19 SA 0527 1.61 1104 0.96 1733 2.04	4 SU 0050 0.69 0757 1.61 1234 1.29 1817 1.76	19 M 0655 1.73 1146 1.24 1727 1.92	4 W 0133 0.57 0912 1.79 1434 1.36 1853 1.58	19 TH 0127 0.31 0908 1.86 1430 1.27 1940 1.75			
5 W	0019 1.14 0557 1.55 1153 0.85 1909 2.02	20 TH 0359 1.56 1033 0.80 1743 2.01	5 SA 0144 0.75 0822 1.67 1323 1.15 1935 1.91	20 SU 0021 0.67 0703 1.71 1214 1.09 1821 2.03	5 M 0138 0.60 0857 1.73 1347 1.34 1900 1.73	20 TU 0043 0.33 0616 1.87 1307 1.32 1826 1.88	5 TH 0223 0.46 0955 1.89 1529 1.30 1955 1.61	20 F 0232 0.26 0959 2.07 1535 1.13 2054 1.83			
6 TH	0135 1.01 0733 1.62 1303 0.93 1959 2.02	21 F 0003 1.10 0542 1.59 1143 0.87 1834 2.05	6 SU 0227 0.83 0917 1.79 1422 1.21 2012 1.87	21 M 0117 0.45 0822 1.87 1324 1.17 1910 2.02	6 TU 0220 0.50 0943 1.85 1454 1.34 1942 1.70	21 W 0145 0.20 0919 2.01 1427 1.31 1935 1.87	6 F 0307 0.40 1030 1.98 1607 1.23 2049 1.67	21 SA 0320 0.21 1041 2.16 1624 0.68 2152 1.91			
7 F	0229 0.87 0837 1.73 1404 0.97 2040 2.02	22 SA 0104 0.90 0712 1.70 1250 0.92 1921 2.10	7 M 0301 0.52 1002 1.80 1515 1.23 2042 1.84	22 TU 0211 0.23 0925 2.05 1436 1.21 2002 2.02	7 W 0258 0.42 1023 1.95 1545 1.31 2025 1.69	22 TH 0243 0.09 1013 2.13 1535 1.23 2044 1.90	7 SA 0346 0.33 1102 2.06 1640 1.16 2136 1.75	22 SU 0417 0.21 1110 2.20 1708 0.84 2242 1.95			
8 SA	0308 0.74 0929 1.83 1456 1.00 2111 2.01	23 SU 0157 0.65 0627 1.88 1354 0.97 2006 2.14	8 TU 0332 0.42 1040 1.99 1600 1.24 2108 1.82	23 W 0301 0.05 1019 2.20 1539 1.20 2057 2.03	8 TH 0334 0.34 1057 2.02 1626 1.27 2105 1.72	23 F 0336 0.02 1059 2.22 1630 1.12 2146 1.94	8 SU 0424 0.27 1130 2.12 1712 1.08 2221 1.82	23 M 0502 0.25 1149 2.22 1749 0.73 2330 1.96			
9 SU	0341 0.62 1012 1.93 1541 1.04 2138 1.99	24 M 0243 0.39 0929 2.06 1454 1.01 2047 2.17	9 W 0402 0.34 1115 2.08 1638 1.24 2136 1.82	24 TH 0350 0.07 1108 2.30 1636 1.15 2150 2.04	9 F 0409 0.28 1129 2.07 1659 1.23 2146 1.76	24 SA 0427 0.00 1142 2.27 1720 1.01 2242 1.96	9 M 0459 0.24 1200 2.18 1744 0.99 2308 1.87	24 TU 0542 0.34 1219 2.22 1829 0.68			
10 M	0409 0.51 1049 2.01 1619 1.08 2159 1.87	25 TU 0327 0.16 1023 2.22 1550 1.04 2129 2.18	10 TH 0430 0.28 1146 2.10 1712 1.23 2207 1.83	25 F 0438 0.12 1156 2.35 1729 1.10 2245 2.03	10 SA 0444 0.24 1200 2.11 1732 1.18 2228 1.80	25 SU 0515 0.04 1221 2.29 1808 0.91 2334 1.95	10 TU 0534 0.26 1228 2.22 1819 0.88 2354 1.90	25 W 0017 1.92 0618 0.48 1249 2.19 1906 0.61			
11 TU	0433 0.42 1125 2.07 1652 1.12 2220 1.95	26 W 0410 0.03 1113 2.35 1644 1.06 2213 2.18	11 F 0501 0.25 1217 2.12 1746 1.22 2242 1.84	26 SA 0526 0.09 1241 2.36 1821 1.04 2337 1.98	11 SU 0519 0.23 1231 2.14 1807 1.14 2311 1.82	26 M 0800 0.14 1257 2.28 1856 0.84	11 W 0611 0.33 1259 2.23 1856 0.77	26 TH 0103 1.86 0652 0.64 1317 2.12 1942 0.59			
12 W	0458 0.34 1157 2.10 1725 1.15 2242 1.94	27 TH 0455 0.13 1203 2.41 1736 1.07 2258 2.14	12 SA 0534 0.25 1249 2.13 1822 1.20 2319 1.83	27 SU 0614 0.02 1324 2.33 1913 1.00	12 M 0554 0.25 1302 2.17 1843 1.09 2354 1.81	27 TU 0027 1.89 0642 0.30 1333 2.24 1942 0.79	12 TH 0043 1.89 0648 0.45 1326 2.22 1937 0.65	27 F 0151 1.76 0726 0.81 1342 2.03 2018 0.59			
13 TH	0525 0.30 1228 2.12 1758 1.17 2309 1.92	28 F 0540 0.13 1252 2.41 1829 1.09 2346 2.06	13 SU 0611 0.29 1324 2.12 1900 1.20 2357 1.80	28 M 0031 1.90 0702 1.29 1408 2.17 2008 0.97	13 TU 0631 0.31 1335 2.17 1924 1.03	28 W 0119 1.80 0723 0.48 1406 2.18 2030 0.75	13 F 0137 1.86 0728 0.61 1359 2.17 2020 0.55	28 SA 0240 1.70 0759 0.98 1401 1.92 2054 0.61			
14 F	0554 0.30 1302 2.11 1835 1.20 2339 1.88	29 SA 0628 0.04 1341 2.36 1924 1.10	14 M 0648 0.35 1402 2.11 1942 1.20	29 TU 0128 1.78 0749 0.39 1450 2.20 2105 0.93	14 W 0041 1.78 0709 0.40 1409 2.16 2008 0.96	29 TH 0213 1.69 0759 0.69 1440 2.10 2117 0.73	14 SA 0236 1.81 0813 0.81 1432 2.09 2111 0.47	29 SU 0335 1.64 0840 1.13 1419 1.81 2134 0.65			
15 SA	0628 0.34 1337 2.09 1913 1.23	30 SU 0036 1.95 0717 0.13 1432 2.28 2023 1.11	15 TU 0036 1.75 0727 0.44 1443 2.08 2029 1.18	30 W 0230 1.66 0836 0.61 1532 2.12 2202 0.89	15 TH 0134 1.73 0748 0.54 1443 2.14 2054 0.87	30 F 0312 1.60 0839 0.89 1511 1.99 2203 0.72	15 SU 0345 1.76 0905 1.02 1508 1.99 2207 0.42	30 M 0438 1.60 0931 1.27 1443 1.70 2223 0.68			
		31 M 0133 1.81 0609 0.34 1525 2.19 2127 1.10				31 SA 0419 1.53 0922 1.08 1541 1.88 2252 0.70		31 TU 0553 1.60 1040 1.37 1524 1.60 2323 0.70			

MARMAGAO - INDIA, WEST COAST

81

LAT. 15° 25' N. LONG. 73° 48' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER		OCTOBER		NOVEMBER		DECEMBER																																																																																																																																																																																																																	
TIME	Ht.	TIME	Ht.	TIME	Ht.	TIME	Ht.																																																																																																																																																																																																																
hm	m	hm	m	hm	m	hm	m																																																																																																																																																																																																																
1 W	0723 1.66 1227 1.40 1644 1.53	16 TH	0001 0.50 0745 1.91 1316 1.28 1834 1.64	2 TH	0035 0.67 0827 1.76 1408 1.35 1819 1.52	3 F	0142 0.60 0912 1.87 1501 1.25 1937 1.59	4 SA	0236 0.51 0949 1.97 1538 1.15 2039 1.70	5 SU	0319 0.43 1020 2.07 1610 1.04 2129 1.81	6 M	0359 0.37 1048 2.15 1641 0.90 2217 1.92	7 TU	0435 0.36 1118 2.21 1713 0.75 2304 2.00	8 W	0512 0.39 1146 2.25 1747 0.58 2351 2.06	9 TH	0550 0.48 1215 2.26 1824 0.43	10 F	0641 2.08 0629 0.62 1246 2.23 1904 0.32	11 SA	0134 2.06 0714 0.79 1317 2.15 1948 0.27	12 SU	0232 2.00 0804 0.98 1351 2.04 2039 0.29	13 M	0338 1.83 0904 1.16 1430 1.91 2136 0.35	14 TU	0458 1.87 1017 1.29 1525 1.77 2245 0.44	15 W	0627 1.86 1140 1.33 1649 1.66	1 F	0716 1.80 1326 1.32 1800 1.53	2 SA	0055 0.75 0812 1.90 1420 1.19 1924 1.63	3 SU	0157 0.88 0853 2.01 1458 1.04 2029 1.77	4 M	0246 0.62 0928 2.11 1532 0.86 2122 1.92	5 W	0328 0.59 0959 2.19 1606 0.66 2212 2.06	6 TH	0409 0.61 1030 2.24 1640 0.45 2259 2.18	7 F	0449 0.66 1101 2.27 1715 0.27 2349 2.26	8 SA	0532 0.75 1132 2.27 1753 0.13 1807 0.97	9 SU	0638 2.29 0618 0.87 1205 2.21 1835 0.08	10 M	0130 2.27 0707 1.01 1242 2.12 1921 0.12	11 W	0225 2.20 0804 1.14 1321 1.99 2012 0.24	12 TH	0329 2.10 0907 1.24 1411 1.83 2114 0.41	13 F	0442 2.01 1020 1.29 1525 1.68 2226 0.58	14 SA	0601 1.97 1146 1.26 1711 1.61 2344 0.71	15 M	0713 1.99 1320 1.14 1904 1.66	16 TH	0102 0.76 0811 2.03 1423 0.97 2019 1.78	17 F	0208 0.78 0858 2.08 1608 0.81 2115 1.90	18 SA	0301 0.80 0931 2.10 1546 0.66 2202 1.99	19 M	0345 0.83 0959 2.11 1619 0.55 2242 2.06	20 W	0424 0.89 1026 2.09 1648 0.46 2320 2.10	21 TH	0459 0.95 1048 2.06 1715 0.40 2356 2.12	22 F	0532 1.03 1109 2.02 1740 0.36 2349 2.06	23 SA	0631 2.13 0605 1.09 1129 1.97 1807 0.97	24 SU	0106 2.11 0641 1.16 1151 1.91 1835 0.40	25 M	0142 2.07 0717 1.23 1217 1.84 1909 0.48	26 W	0222 2.01 0759 1.29 1245 1.77 1945 0.59	27 TH	0311 1.94 0846 1.35 1319 1.69 2029 0.71	28 F	0409 1.89 0946 1.39 1402 1.61 2129 0.82	29 SA	0509 1.89 1106 1.37 1539 1.54 2247 0.89	30 M	0610 1.93 1232 1.27 1742 1.57	31 SU	0003 0.91 0704 2.00 1331 1.11 1910 1.69	1 M	0109 0.90 0751 2.09 1416 0.80 2019 1.85	2 TU	0205 0.90 0830 2.16 1454 0.66 2117 2.03	3 W	0257 0.91 0907 2.22 1531 0.42 2209 2.20	4 TH	0345 0.94 0941 2.26 1609 0.20 2249 2.34	5 F	0433 0.99 1016 2.27 1648 0.04 2344 2.44	6 SA	0520 1.04 1054 2.25 1729 -0.04	7 SU	0034 2.47 0611 1.10 1134 2.19 1814 -0.02	8 M	0123 2.44 0704 1.16 1218 2.09 1902 2.10	9 TU	0216 2.36 0801 1.21 1307 1.95 1955 0.30	10 W	0315 2.28 0905 1.24 1409 1.80 2054 0.53	11 TH	0419 2.17 1019 1.23 1535 1.67 2204 0.74	12 F	0525 2.11 1140 1.15 1726 1.63 2319 0.91	13 SA	0628 2.09 1257 1.01 1907 1.70	14 M	0032 1.02 0723 2.09 1357 0.86 2019 1.82	15 W	0138 1.09 0808 2.09 1442 0.71 2115 1.94	16 TU	0234 1.13 0844 2.07 1518 0.59 2202 2.05	17 W	0324 1.17 0914 2.04 1549 0.49 2241 2.13	18 TH	0407 1.21 0939 2.01 1616 0.41 2318 2.20	19 F	0445 1.24 1002 1.97 1641 0.36 2349 2.24	20 SA	0519 1.26 1024 1.95 1708 0.34	21 SU	0019 2.25 0551 1.28 1049 1.93 1737 0.35	22 M	0050 2.24 0627 1.29 1119 1.90 1810 0.40	23 TU	0124 2.21 0704 1.31 1151 1.86 1843 0.48	24 W	0202 2.17 0745 1.34 1225 1.81 1920 0.59	25 TH	0244 2.12 0830 1.37 1303 1.74 2002 0.71	26 F	0332 2.08 0925 1.36 1357 1.67 2053 0.84	27 SA	0420 2.07 1033 1.31 1531 1.60 2155 0.96	28 M	0509 2.08 1140 1.18 1719 1.62 2308 1.06	29 TU	0558 2.11 1239 0.99 1853 1.73	30 W	0017 1.14 0645 2.15 1330 0.75 2011 1.90	1 W	0123 1.19 0728 2.18 1416 0.50 2112 2.10	2 TH	0226 1.24 0812 2.20 1500 0.27 2206 2.29	3 F	0325 1.25 0856 2.22 1543 0.08 2254 2.44	4 SA	0421 1.25 0941 2.23 1627 -0.04 2340 2.53	5 SU	0513 1.24 1028 2.22 1713 -0.07	6 M	0027 2.56 0605 1.22 1118 2.17 1800 0.01	7 TU	0114 2.54 0659 1.20 1210 2.09 1849 0.16	8 W	0204 2.48 0755 1.19 1306 1.96 1940 0.37	9 TH	0253 2.40 0857 1.17 1411 1.83 2033 0.62	10 F	0343 2.31 1003 1.12 1532 1.71 2134 0.86	11 SA	0435 2.24 1112 1.04 1709 1.65 2240 1.07	12 SU	0527 2.17 1218 0.93 1848 1.70 2349 1.23	13 M	0618 2.10 1317 0.81 2008 1.81	14 TU	0056 1.35 0704 2.04 1405 0.69 2110 1.94	15 W	0205 1.41 0747 1.98 1444 0.59 2157 2.07	16 TH	0308 1.43 0822 1.93 1618 0.50 2235 2.17	17 F	0359 1.42 0853 1.90 1548 0.44 2309 2.25	18 SA	0438 1.41 0922 1.88 1617 0.39 2340 2.29	19 SU	0512 1.39 0953 1.90 1648 0.36	20 M	0610 2.31 0543 1.37 1027 1.92 1720 0.37	21 TU	0039 2.32 0614 1.35 1102 1.93 1764 0.40	22 W	0110 2.31 0649 1.33 1140 1.92 1829 0.47	23 TH	0144 2.29 0728 1.32 1221 1.88 1904 0.57	24 F	0218 2.27 0811 1.30 1304 1.82 1941 0.69	25 SA	0254 2.24 0858 1.25 1402 1.74 2022 0.84	26 M	0331 2.22 0952 1.15 1522 1.68 2111 1.00	27 TU	0409 2.20 1049 1.01 1654 1.68 2213 1.17	28 W	0451 2.18 1149 0.83 1834 1.77 2327 1.33	29 TH	0536 2.16 1245 0.63 2002 1.93	30 F	0645 1.44 0627 2.13 1340 0.43 2107 2.13	31 M	0204 1.48 0721 2.12 1433 0.24 2200 2.30
1 F	0716 1.80 1326 1.32 1800 1.53	2 SA	0055 0.75 0812 1.90 1420 1.19 1924 1.63	3 SU	0157 0.88 0853 2.01 1458 1.04 2029 1.77	4 M	0246 0.62 0928 2.11 1532 0.86 2122 1.92	5 W	0328 0.59 0959 2.19 1606 0.66 2212 2.06	6 TH	0409 0.61 1030 2.24 1640 0.45 2259 2.18	7 F	0449 0.66 1101 2.27 1715 0.27 2349 2.26	8 SA	0532 0.75 1132 2.27 1753 0.13 1807 0.97	9 SU	0638 2.29 0618 0.87 1205 2.21 1835 0.08	10 M	0130 2.27 0707 1.01 1242 2.12 1921 0.12	11 W	0225 2.20 0804 1.14 1321 1.99 2012 0.24	12 TH	0329 2.10 0907 1.24 1411 1.83 2114 0.41	13 F	0442 2.01 1020 1.29 1525 1.68 2226 0.58	14 SA	0601 1.97 1146 1.26 1711 1.61 2344 0.71	15 M	0713 1.99 1320 1.14 1904 1.66	16 TH	0102 0.76 0811 2.03 1423 0.97 2019 1.78	17 F	0208 0.78 0858 2.08 1608 0.81 2115 1.90	18 SA	0301 0.80 0931 2.10 1546 0.66 2202 1.99	19 M	0345 0.83 0959 2.11 1619 0.55 2242 2.06	20 W	0424 0.89 1026 2.09 1648 0.46 2320 2.10	21 TH	0459 0.95 1048 2.06 1715 0.40 2356 2.12	22 F	0532 1.03 1109 2.02 1740 0.36 2349 2.06	23 SA	0631 2.13 0605 1.09 1129 1.97 1807 0.97	24 SU	0106 2.11 0641 1.16 1151 1.91 1835 0.40	25 M	0142 2.07 0717 1.23 1217 1.84 1909 0.48	26 W	0222 2.01 0759 1.29 1245 1.77 1945 0.59	27 TH	0311 1.94 0846 1.35 1319 1.69 2029 0.71	28 F	0409 1.89 0946 1.39 1402 1.61 2129 0.82	29 SA	0509 1.89 1106 1.37 1539 1.54 2247 0.89	30 M	0610 1.93 1232 1.27 1742 1.57	31 SU	0003 0.91 0704 2.00 1331 1.11 1910 1.69	1 M	0109 0.90 0751 2.09 1416 0.80 2019 1.85	2 TU	0205 0.90 0830 2.16 1454 0.66 2117 2.03	3 W	0257 0.91 0907 2.22 1531 0.42 2209 2.20	4 TH	0345 0.94 0941 2.26 1609 0.20 2249 2.34	5 F	0433 0.99 1016 2.27 1648 0.04 2344 2.44	6 SA	0520 1.04 1054 2.25 1729 -0.04	7 SU	0034 2.47 0611 1.10 1134 2.19 1814 -0.02	8 M	0123 2.44 0704 1.16 1218 2.09 1902 2.10	9 TU	0216 2.36 0801 1.21 1307 1.95 1955 0.30	10 W	0315 2.28 0905 1.24 1409 1.80 2054 0.53	11 TH	0419 2.17 1019 1.23 1535 1.67 2204 0.74	12 F	0525 2.11 1140 1.15 1726 1.63 2319 0.91	13 SA	0628 2.09 1257 1.01 1907 1.70	14 M	0032 1.02 0723 2.09 1357 0.86 2019 1.82	15 W	0138 1.09 0808 2.09 1442 0.71 2115 1.94	16 TU	0234 1.13 0844 2.07 1518 0.59 2202 2.05	17 W	0324 1.17 0914 2.04 1549 0.49 2241 2.13	18 TH	0407 1.21 0939 2.01 1616 0.41 2318 2.20	19 F	0445 1.24 1002 1.97 1641 0.36 2349 2.24	20 SA	0519 1.26 1024 1.95 1708 0.34	21 SU	0019 2.25 0551 1.28 1049 1.93 1737 0.35	22 M	0050 2.24 0627 1.29 1119 1.90 1810 0.40	23 TU	0124 2.21 0704 1.31 1151 1.86 1843 0.48	24 W	0202 2.17 0745 1.34 1225 1.81 1920 0.59	25 TH	0244 2.12 0830 1.37 1303 1.74 2002 0.71	26 F	0332 2.08 0925 1.36 1357 1.67 2053 0.84	27 SA	0420 2.07 1033 1.31 1531 1.60 2155 0.96	28 M	0509 2.08 1140 1.18 1719 1.62 2308 1.06	29 TU	0558 2.11 1239 0.99 1853 1.73	30 W	0017 1.14 0645 2.15 1330 0.75 2011 1.90	1 W	0123 1.19 0728 2.18 1416 0.50 2112 2.10	2 TH	0226 1.24 0812 2.20 1500 0.27 2206 2.29	3 F	0325 1.25 0856 2.22 1543 0.08 2254 2.44	4 SA	0421 1.25 0941 2.23 1627 -0.04 2340 2.53	5 SU	0513 1.24 1028 2.22 1713 -0.07	6 M	0027 2.56 0605 1.22 1118 2.17 1800 0.01	7 TU	0114 2.54 0659 1.20 1210 2.09 1849 0.16	8 W	0204 2.48 0755 1.19 1306 1.96 1940 0.37	9 TH	0253 2.40 0857 1.17 1411 1.83 2033 0.62	10 F	0343 2.31 1003 1.12 1532 1.71 2134 0.86	11 SA	0435 2.24 1112 1.04 1709 1.65 2240 1.07	12 SU	0527 2.17 1218 0.93 1848 1.70 2349 1.23	13 M	0618 2.10 1317 0.81 2008 1.81	14 TU	0056 1.35 0704 2.04 1405 0.69 2110 1.94	15 W	0205 1.41 0747 1.98 1444 0.59 2157 2.07	16 TH	0308 1.43 0822 1.93 1618 0.50 2235 2.17	17 F	0359 1.42 0853 1.90 1548 0.44 2309 2.25	18 SA	0438 1.41 0922 1.88 1617 0.39 2340 2.29	19 SU	0512 1.39 0953 1.90 1648 0.36	20 M	0610 2.31 0543 1.37 1027 1.92 1720 0.37	21 TU	0039 2.32 0614 1.35 1102 1.93 1764 0.40	22 W	0110 2.31 0649 1.33 1140 1.92 1829 0.47	23 TH	0144 2.29 0728 1.32 1221 1.88 1904 0.57	24 F	0218 2.27 0811 1.30 1304 1.82 1941 0.69	25 SA	0254 2.24 0858 1.25 1402 1.74 2022 0.84	26 M	0331 2.22 0952 1.15 1522 1.68 2111 1.00	27 TU	0409 2.20 1049 1.01 1654 1.68 2213 1.17	28 W	0451 2.18 1149 0.83 1834 1.77 2327 1.33	29 TH	0536 2.16 1245 0.63 2002 1.93	30 F	0645 1.44 0627 2.13 1340 0.43 2107 2.13	31 M	0204 1.48 0721 2.12 1433 0.24 2200 2.30																																
1 M	0109 0.90 0751 2.09 1416 0.80 2019 1.85	2 TU	0205 0.90 0830 2.16 1454 0.66 2117 2.03	3 W	0257 0.91 0907 2.22 1531 0.42 2209 2.20	4 TH	0345 0.94 0941 2.26 1609 0.20 2249 2.34	5 F	0433 0.99 1016 2.27 1648 0.04 2344 2.44	6 SA	0520 1.04 1054 2.25 1729 -0.04	7 SU	0034 2.47 0611 1.10 1134 2.19 1814 -0.02	8 M	0123 2.44 0704 1.16 1218 2.09 1902 2.10	9 TU	0216 2.36 0801 1.21 1307 1.95 1955 0.30	10 W	0315 2.28 0905 1.24 1409 1.80 2054 0.53	11 TH	0419 2.17 1019 1.23 1535 1.67 2204 0.74	12 F	0525 2.11 1140 1.15 1726 1.63 2319 0.91	13 SA	0628 2.09 1257 1.01 1907 1.70	14 M	0032 1.02 0723 2.09 1357 0.86 2019 1.82	15 W	0138 1.09 0808 2.09 1442 0.71 2115 1.94	16 TU	0234 1.13 0844 2.07 1518 0.59 2202 2.05	17 W	0324 1.17 0914 2.04 1549 0.49 2241 2.13	18 TH	0407 1.21 0939 2.01 1616 0.41 2318 2.20	19 F	0445 1.24 1002 1.97 1641 0.36 2349 2.24	20 SA	0519 1.26 1024 1.95 1708 0.34	21 SU	0019 2.25 0551 1.28 1049 1.93 1737 0.35	22 M	0050 2.24 0627 1.29 1119 1.90 1810 0.40	23 TU	0124 2.21 0704 1.31 1151 1.86 1843 0.48	24 W	0202 2.17 0745 1.34 1225 1.81 1920 0.59	25 TH	0244 2.12 0830 1.37 1303 1.74 2002 0.71	26 F	0332 2.08 0925 1.36 1357 1.67 2053 0.84	27 SA	0420 2.07 1033 1.31 1531 1.60 2155 0.96	28 M	0509 2.08 1140 1.18 1719 1.62 2308 1.06	29 TU	0558 2.11 1239 0.99 1853 1.73	30 W	0017 1.14 0645 2.15 1330 0.75 2011 1.90	1 W	0123 1.19 0728 2.18 1416 0.50 2112 2.10	2 TH	0226 1.24 0812 2.20 1500 0.27 2206 2.29	3 F	0325 1.25 0856 2.22 1543 0.08 2254 2.44	4 SA	0421 1.25 0941 2.23 1627 -0.04 2340 2.53	5 SU	0513 1.24 1028 2.22 1713 -0.07	6 M	0027 2.56 0605 1.22 1118 2.17 1800 0.01	7 TU	0114 2.54 0659 1.20 1210 2.09 1849 0.16	8 W	0204 2.48 0755 1.19 1306 1.96 1940 0.37	9 TH	0253 2.40 0857 1.17 1411 1.83 2033 0.62	10 F	0343 2.31 1003 1.12 1532 1.71 2134 0.86	11 SA	0435 2.24 1112 1.04 1709 1.65 2240 1.07	12 SU	0527 2.17 1218 0.93 1848 1.70 2349 1.23	13 M	0618 2.10 1317 0.81 2008 1.81	14 TU	0056 1.35 0704 2.04 1405 0.69 2110 1.94	15 W	0205 1.41 0747 1.98 1444 0.59 2157 2.07	16 TH	0308 1.43 0822 1.93 1618 0.50 2235 2.17	17 F	0359 1.42 0853 1.90 1548 0.44 2309 2.25	18 SA	0438 1.41 0922 1.88 1617 0.39 2340 2.29	19 SU	0512 1.39 0953 1.90 1648 0.36	20 M	0610 2.31 0543 1.37 1027 1.92 1720 0.37	21 TU	0039 2.32 0614 1.35 1102 1.93 1764 0.40	22 W	0110 2.31 0649 1.33 1140 1.92 1829 0.47	23 TH	0144 2.29 0728 1.32 1221 1.88 1904 0.57	24 F	0218 2.27 0811 1.30 1304 1.82 1941 0.69	25 SA	0254 2.24 0858 1.25 1402 1.74 2022 0.84	26 M	0331 2.22 0952 1.15 1522 1.68 2111 1.00	27 TU	0409 2.20 1049 1.01 1654 1.68 2213 1.17	28 W	0451 2.18 1149 0.83 1834 1.77 2327 1.33	29 TH	0536 2.16 1245 0.63 2002 1.93	30 F	0645 1.44 0627 2.13 1340 0.43 2107 2.13	31 M	0204 1.48 0721 2.12 1433 0.24 2200 2.30																																																																																														
1 W	0123 1.19 0728 2.18 1416 0.50 2112 2.10	2 TH	0226 1.24 0812 2.20 1500 0.27 2206 2.29	3 F	0325 1.25 0856 2.22 1543 0.08 2254 2.44	4 SA	0421 1.25 0941 2.23 1627 -0.04 2340 2.53	5 SU	0513 1.24 1028 2.22 1713 -0.07	6 M	0027 2.56 0605 1.22 1118 2.17 1800 0.01	7 TU	0114 2.54 0659 1.20 1210 2.09 1849 0.16	8 W	0204 2.48 0755 1.19 1306 1.96 1940 0.37	9 TH	0253 2.40 0857 1.17 1411 1.83 2033 0.62	10 F	0343 2.31 1003 1.12 1532 1.71 2134 0.86	11 SA	0435 2.24 1112 1.04 1709 1.65 2240 1.07	12 SU	0527 2.17 1218 0.93 1848 1.70 2349 1.23	13 M	0618 2.10 1317 0.81 2008 1.81	14 TU	0056 1.35 0704 2.04 1405 0.69 2110 1.94	15 W	0205 1.41 0747 1.98 1444 0.59 2157 2.07	16 TH	0308 1.43 0822 1.93 1618 0.50 2235 2.17	17 F	0359 1.42 0853 1.90 1548 0.44 2309 2.25	18 SA	0438 1.41 0922 1.88 1617 0.39 2340 2.29	19 SU	0512 1.39 0953 1.90 1648 0.36	20 M	0610 2.31 0543 1.37 1027 1.92 1720 0.37	21 TU	0039 2.32 0614 1.35 1102 1.93 1764 0.40	22 W	0110 2.31 0649 1.33 1140 1.92 1829 0.47	23 TH	0144 2.29 0728 1.32 1221 1.88 1904 0.57	24 F	0218 2.27 0811 1.30 1304 1.82 1941 0.69	25 SA	0254 2.24 0858 1.25 1402 1.74 2022 0.84	26 M	0331 2.22 0952 1.15 1522 1.68 2111 1.00	27 TU	0409 2.20 1049 1.01 1654 1.68 2213 1.17	28 W	0451 2.18 1149 0.83 1834 1.77 2327 1.33	29 TH	0536 2.16 1245 0.63 2002 1.93	30 F	0645 1.44 0627 2.13 1340 0.43 2107 2.13	31 M	0204 1.48 0721 2.12 1433 0.24 2200 2.30																																																																																																																																																										