

OKHA (GULF OF KACHCHH) – INDIA

61

LAT. 22° 28' N. LONG. 69° 05' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

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 SA	0516 1.80 1031 3.18 1711 0.00	16 SU	0027 3.68 0629 1.75 1137 2.75 1754 0.60	1 TU	0100 3.99 0649 1.30 1222 3.23 1845 0.00	16 W	0103 3.73 0659 1.36 1234 3.03 1846 0.45	1 TU	0007 3.79 0556 1.30 1142 3.11 1749 0.29	16 W	0600 1.30 1144 3.02 1750 0.69	1 F	0049 3.72 0648 0.59 1314 3.51 1857 0.81	16 SA	0008 3.64 0618 0.55 1246 3.57 1834 1.03
2 SU	0022 3.98 0608 1.65 1122 3.22 1801 -0.11	17 M	0056 3.73 0656 1.67 1208 2.83 1827 0.51	2 W	0142 4.06 0733 1.08 1316 3.28 1930 0.08	17 TH	0133 3.80 0726 1.18 1310 3.14 1920 0.45	2 W	0045 3.88 0635 1.03 1231 3.28 1834 0.27	17 TH	0029 3.69 0627 1.08 1222 3.20 1825 0.63	2 SA	0113 3.66 0721 0.47 1351 3.56 1935 0.97	17 SU	0032 3.61 0649 0.33 1324 3.68 1909 1.13
3 M	0109 4.09 0657 1.48 1215 3.25 1850 -0.11	18 TU	0126 3.77 0721 1.57 1242 2.93 1900 0.44	3 TH	0220 4.07 0816 0.92 1408 3.28 2015 0.28	18 F	0201 3.83 0755 1.01 1348 3.20 1952 0.54	3 TH	0120 3.92 0713 0.80 1317 3.38 1916 0.36	18 F	0056 3.75 0655 0.86 1300 3.33 1857 0.67	3 SU	0135 3.57 0754 0.43 1427 3.56 2011 1.17	18 M	0053 3.56 0721 0.18 1402 3.75 1948 1.26
4 TU	0155 4.14 0747 1.33 1310 3.24 1940 -0.01	19 W	0157 3.82 0751 1.45 1317 3.00 1935 0.43	4 F	0256 4.01 0858 0.82 1500 3.23 2057 0.57	19 SA	0226 3.82 0827 0.85 1426 3.22 2026 0.71	4 F	0151 3.91 0751 0.64 1401 3.40 1955 0.55	19 SA	0120 3.75 0723 0.65 1337 3.42 1931 0.78	4 M	0159 3.45 0823 0.46 1504 3.53 2047 1.36	19 TU	0120 3.50 0757 0.11 1444 3.77 2030 1.41
5 W	0240 4.13 0834 1.21 1408 3.19 2029 0.19	20 TH	0229 3.85 0823 1.34 1355 3.03 2011 0.50	5 SA	0328 3.89 0941 0.78 1553 3.15 2139 0.91	20 SU	0247 3.77 0900 0.70 1507 3.22 2103 0.94	5 SA	0218 3.83 0827 0.57 1444 3.38 2033 0.81	20 SU	0141 3.71 0754 0.47 1415 3.47 2005 0.95	5 TU	0226 3.31 0854 0.55 1543 3.47 2125 1.55	20 W	0152 3.40 0837 0.14 1534 3.74 2121 1.56
6 TH	0324 4.07 0924 1.12 1510 3.11 2117 0.48	21 F	0300 3.85 0857 1.23 1436 3.02 2046 0.65	6 SU	0400 3.72 1026 0.79 1649 3.07 2224 1.28	21 M	0310 3.70 0936 0.58 1556 3.22 2145 1.20	6 SU	0244 3.70 0903 0.56 1528 3.32 2111 1.10	21 M	0201 3.65 0826 0.34 1454 3.49 2044 1.15	6 W	0256 3.14 0927 0.69 1627 3.38 2207 1.73	21 TH	0234 3.25 0925 0.27 1633 3.68 2221 1.69
7 F	0406 3.97 1014 1.06 1616 3.01 2207 0.83	22 SA	0328 3.81 0932 1.11 1521 3.00 2124 0.85	7 M	0435 3.51 1112 0.84 1754 3.00 2319 1.64	22 TU	0338 3.60 1020 0.50 1658 3.20 2235 1.51	7 M	0311 3.53 0938 0.61 1614 3.26 2152 1.41	22 TU	0225 3.57 0904 0.28 1541 3.49 2128 1.38	7 TH	0328 2.95 1003 0.88 1715 3.28 2302 1.89	22 F	0329 3.04 1024 0.51 1743 3.60 2336 1.77
8 SA	0448 3.82 1109 1.02 1726 2.93 2301 1.22	23 SU	0356 3.76 1013 0.99 1614 2.98 2207 1.12	8 TU	0516 3.24 1205 0.93 1907 2.99	23 W	0416 3.42 1112 0.51 1815 3.19 2342 1.81	8 TU	0342 3.33 1016 0.73 1706 3.17 2238 1.69	23 W	0258 3.44 0948 0.31 1640 3.45 2224 1.62	8 F	0406 2.75 1048 1.09 1812 3.18	23 SA	0449 2.81 1134 0.79 1900 3.55
9 SU	0533 3.63 1210 1.00 1845 2.91	24 M	0427 3.67 1058 0.86 1723 2.97 2259 1.43	9 W	0029 1.93 0604 2.95 1307 1.01 2027 3.05	24 TH	0504 3.16 1214 0.58 1941 3.22	9 W	0416 3.08 1058 0.89 1805 3.09 2339 1.93	24 TH	0342 3.23 1041 0.45 1754 3.39 2334 1.84	9 SA	0015 2.00 0505 2.57 1151 1.29 1923 3.13	24 SU	0109 1.74 0656 2.68 1257 1.02 2020 3.54
10 M	0005 1.59 0622 3.39 1313 0.98 2008 2.99	25 TU	0504 3.53 1153 0.75 1845 3.02	10 TH	0159 2.09 0707 2.69 1413 1.06 2141 3.18	25 F	0106 2.03 0611 2.89 1327 0.65 2108 3.33	10 TH	0455 2.82 1151 1.07 1917 3.04	25 F	0441 2.95 1149 0.66 1920 3.36	10 SU	0140 1.99 0641 2.45 1321 1.38 2037 3.18	25 M	0243 1.55 0840 2.78 1429 1.13 2132 3.57
11 TU	0124 1.87 0720 3.15 1415 0.94 2125 3.15	26 W	0004 1.74 0550 3.33 1253 0.66 2009 3.15	11 F	0336 2.08 0832 2.54 1517 1.03 2240 3.32	26 SA	0250 2.05 0802 2.72 1446 0.65 2224 3.49	11 F	0104 2.08 0551 2.58 1303 1.21 2036 3.07	26 SA	0107 1.95 0617 2.68 1309 0.84 2049 3.41	11 M	0303 1.85 0826 2.50 1443 1.34 2141 3.31	26 TU	0349 1.29 1002 3.00 1542 1.15 2228 3.59
12 W	0251 2.00 0825 2.93 1511 0.89 2228 3.34	27 TH	0123 1.99 0649 3.12 1358 0.56 2127 3.33	12 SA	0451 1.95 0948 2.53 1613 0.94 2325 3.45	27 SU	0419 1.86 0936 2.76 1600 0.55 2322 3.66	12 SA	0240 2.08 0727 2.43 1423 1.24 2145 3.17	27 SU	0258 1.84 0830 2.65 1439 0.90 2204 3.53	12 TU	0404 1.62 0945 2.70 1549 1.22 2230 3.45	27 W	0435 1.04 1102 3.23 1638 1.15 2313 3.58
13 TH	0412 2.00 0928 2.79 1600 0.83 2316 3.51	28 F	0250 2.08 0805 2.96 1503 0.45 2235 3.54	13 SU	0536 1.81 1041 2.61 1658 0.81	28 M	0513 1.59 1045 2.92 1659 0.40	13 SU	0409 1.94 0908 2.46 1534 1.15 2241 3.32	28 M	0413 1.59 0957 2.81 1555 0.83 2302 3.63	13 W	0447 1.35 1041 2.94 1640 1.09 2309 3.56	28 TH	0515 0.81 1150 3.42 1725 1.17 2347 3.52
14 F	0513 1.92 1023 2.72 1644 0.77 2356 3.61	29 SA	0413 2.00 0922 2.92 1604 0.30 2330 3.73	14 M	0003 3.55 0607 1.67 1122 2.74 1737 0.66			14 M	0459 1.73 1014 2.62 1630 0.98 2323 3.46	29 TU	0459 1.30 1102 3.03 1651 0.74 2344 3.70	14 TH	0520 1.07 1127 3.19 1720 1.00 2342 3.63	29 F	0549 0.63 1231 3.56 1805 1.23
15 SA	0558 1.83 1104 2.71 1720 0.69	30 SU	0515 1.80 1028 2.99 1702 0.15	15 TU	0034 3.64 0632 1.52 1158 2.89 1812 0.53			15 TU	0532 1.52 1104 2.82 1713 0.81 2358 3.59	30 W	0539 1.03 1151 3.23 1737 0.69	15 F	0550 0.80 1208 3.40 1757 0.99	30 SA	0014 3.45 0621 0.49 1307 3.65 1843 1.31
		31 M	0018 3.88 0604 1.55 1126 3.11 1756 0.03					31 TH	0019 3.73 0614 0.78 1235 3.40 1819 0.71						

OKHA (GULF OF KACHCHH) – INDIA

LAT. 22° 28' N. LONG. 69° 05' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

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 SU	0035 3.37 0652 0.43 1340 3.70 1920 1.41	16 M	0617 0.11 1309 3.90 1852 1.46	1 W	0056 3.01 0723 0.54 1422 3.72 2012 1.68	16 TH	0043 3.26 0726 -0.04 1432 4.05 2020 1.49	1 F	0116 2.97 0740 0.58 1434 3.71 2029 1.54	16 SA	0144 3.27 0808 0.09 1503 4.03 2056 1.08	1 M	0220 3.08 0832 0.66 1508 3.71 2111 1.07	16 TU	0332 3.31 0919 0.82 1538 3.69 2157 0.62
2 M	0056 3.28 0720 0.42 1411 3.70 1954 1.50	17 TU	0017 3.41 0655 0.00 1352 3.96 1935 1.51	2 TH	0127 3.00 0755 0.60 1456 3.69 2047 1.67	17 F	0138 3.21 0816 0.10 1522 4.01 2112 1.41	2 SA	0154 2.99 0815 0.62 1508 3.72 2105 1.47	17 SU	0244 3.23 0856 0.34 1543 3.96 2145 0.97	2 TU	0303 3.07 0907 0.84 1603 3.57 2148 0.96	17 W	0430 3.23 1007 1.18 1614 3.48 2245 0.69
3 TU	0121 3.20 0748 0.47 1443 3.68 2027 1.59	18 W	0053 3.35 0737 0.00 1439 3.96 2025 1.56	3 F	0204 2.97 0830 0.69 1532 3.66 2127 1.66	18 SA	0242 3.13 0910 0.32 1612 3.96 2209 1.33	3 SU	0234 2.97 0851 0.72 1543 3.72 2143 1.41	18 M	0350 3.17 0945 0.67 1624 3.84 2237 0.90	3 W	0350 3.05 0946 1.07 1603 3.57 2228 0.85	18 TH	0532 3.15 1102 1.54 1657 3.22 2339 0.82
4 W	0149 3.11 0819 0.56 1518 3.63 2104 1.66	19 TH	0137 3.26 0823 0.11 1531 3.92 2119 1.59	4 SA	0244 2.91 0908 0.82 1612 3.62 2212 1.66	19 SU	0355 3.05 1004 0.61 1704 3.87 2309 1.24	4 M	0319 2.93 0931 0.87 1619 3.69 2227 1.33	19 TU	0458 3.10 1037 1.04 1708 3.68 2333 0.86	4 TH	0449 3.04 1034 1.35 1635 3.44 2316 0.77	19 F	0643 3.10 1214 1.82 1749 2.92
5 TH	0222 3.01 0851 0.70 1556 3.55 2146 1.74	20 F	0230 3.12 0915 0.31 1627 3.86 2220 1.60	5 SU	0332 2.83 0950 0.98 1654 3.58 2302 1.63	20 M	0516 2.99 1105 0.94 1756 3.75	5 TU	0413 2.88 1013 1.06 1657 3.63 2313 1.23	20 W	0610 3.06 1137 1.41 1756 3.46	5 F	0604 3.05 1133 1.65 1718 3.25	20 SA	0043 0.96 0802 3.11 1342 1.97 1859 2.65
6 F	0258 2.90 0928 0.87 1640 3.47 2234 1.81	21 SA	0341 2.97 1016 0.58 1729 3.78 2330 1.56	6 M	0431 2.75 1040 1.16 1742 3.54	21 TU	0015 1.14 0639 2.98 1212 1.28 1852 3.60	6 W	0520 2.86 1105 1.31 1737 3.54	21 TH	0035 0.85 0730 3.09 1252 1.73 1850 3.20	6 SA	0014 0.72 0726 3.12 1248 1.91 1812 3.03	21 SU	0152 1.07 0918 3.18 1518 1.95 2033 2.51
7 SA	0343 2.77 1012 1.06 1729 3.38 2336 1.86	22 SU	0516 2.85 1123 0.88 1834 3.70	7 TU	0001 1.56 0547 2.71 1139 1.35 1834 3.50	22 W	0124 1.02 0804 3.07 1330 1.57 1952 3.43	7 TH	0007 1.10 0639 2.90 1207 1.57 1824 3.40	22 F	0140 0.86 0850 3.19 1416 1.91 1958 2.96	7 SU	0119 0.68 0844 3.25 1413 2.04 1927 2.85	22 M	0301 1.09 1020 3.29 1633 1.83 2148 2.53
8 SU	0445 2.64 1108 1.25 1825 3.33	23 M	0050 1.45 0657 2.84 1241 1.16 1941 3.63	8 W	0104 1.42 0713 2.76 1250 1.53 1928 3.45	23 TH	0229 0.89 0924 3.23 1450 1.75 2053 3.25	8 F	0106 0.94 0759 3.03 1320 1.80 1917 3.25	23 SA	0242 0.86 1000 3.33 1542 1.94 2111 2.80	8 M	0227 0.60 0957 3.42 1542 2.00 2053 2.81	23 TU	0403 1.02 1108 3.38 1719 1.69 2238 2.62
9 M	0048 1.83 0611 2.56 1224 1.40 1930 3.33	24 TU	0209 1.27 0829 2.96 1405 1.36 2046 3.55	9 TH	0205 1.21 0834 2.93 1406 1.66 2023 3.40	24 F	0325 0.78 1030 3.43 1602 1.82 2150 3.10	9 SA	0204 0.77 0911 3.23 1437 1.93 2015 3.12	24 SU	0341 0.84 1057 3.46 1652 1.87 2213 2.72	9 TU	0334 0.46 1059 3.59 1648 1.82 2202 2.90	24 W	0449 0.90 1144 3.46 1750 1.56 2315 2.75
10 TU	0202 1.69 0748 2.62 1347 1.47 2033 3.39	25 W	0312 1.05 0949 3.17 1519 1.47 2145 3.47	10 F	0258 0.95 0943 3.18 1515 1.73 2111 3.35	25 SA	0414 0.70 1123 3.58 1704 1.82 2238 2.99	10 SU	0300 0.58 1014 3.45 1548 1.95 2111 3.05	25 M	0430 0.81 1142 3.54 1742 1.77 2258 2.71	10 W	0435 0.29 1149 3.74 1737 1.57 2301 3.07	25 TH	0529 0.77 1215 3.53 1817 1.43 2349 2.91
11 W	0305 1.45 0911 2.82 1500 1.46 2128 3.45	26 TH	0403 0.85 1051 3.39 1621 1.54 2233 3.37	11 SA	0345 0.68 1038 3.44 1613 1.74 2153 3.31	26 SU	0455 0.65 1205 3.67 1753 1.80 2318 2.90	11 M	0353 0.38 1109 3.65 1649 1.87 2204 3.07	26 TU	0512 0.76 1217 3.57 1817 1.69 2333 2.75	11 TH	0530 0.12 1232 3.87 1822 1.30 2354 3.24	26 F	0603 0.64 1243 3.60 1842 1.29
12 TH	0355 1.16 1013 3.08 1559 1.42 2212 3.49	27 F	0445 0.69 1140 3.56 1713 1.59 2312 3.27	12 SU	0427 0.42 1127 3.67 1704 1.72 2233 3.29	27 M	0532 0.62 1239 3.69 1831 1.77 2347 2.86	12 TU	0445 0.18 1158 3.82 1743 1.72 2257 3.14	27 W	0549 0.69 1245 3.59 1843 1.62	12 F	0619 0.03 1313 3.95 1904 1.04	27 SA	0021 3.05 0634 0.56 1312 3.66 1907 1.13
13 F	0433 0.87 1104 3.35 1647 1.40 2247 3.49	28 SA	0522 0.58 1221 3.68 1757 1.63 2342 3.16	13 M	0508 0.18 1211 3.85 1751 1.67 2312 3.29	28 TU	0604 0.61 1307 3.68 1900 1.73	13 W	0537 0.02 1245 3.94 1832 1.55 2350 3.22	28 TH	0003 2.83 0621 0.61 1312 3.62 1909 1.52	13 SA	0049 3.35 0707 0.05 1352 3.98 1948 0.84	28 SU	0055 3.17 0706 0.55 1338 3.68 1935 0.97
14 SA	0508 0.58 1149 3.58 1729 1.40 2316 3.47	29 SU	0554 0.52 1256 3.73 1836 1.66	14 TU	0551 0.01 1256 3.98 1841 1.62 2356 3.29	29 W	0015 2.87 0635 0.59 1333 3.68 1927 1.68	14 TH	0628 -0.07 1331 4.03 1920 1.37	29 F	0034 2.93 0652 0.54 1340 3.67 1935 1.41	14 SU	0142 3.40 0752 0.21 1340 3.95 2030 0.70	29 M	0130 3.24 0737 0.62 1402 3.67 2004 0.83
15 SU	0540 0.32 1228 3.77 1810 1.42 2346 3.45	30 M	0005 3.08 0625 0.50 1326 3.74 1910 1.68	15 W	0638 -0.07 1344 4.04 1930 1.55	30 TH	0043 2.92 0707 0.57 1402 3.69 1957 1.61	15 F	0046 3.27 0719 -0.05 1418 4.06 2008 1.21	30 SA	0106 3.02 0726 0.51 1409 3.71 2005 1.30	15 M	0237 3.38 0836 0.48 1504 3.85 2112 0.63	30 TU	0206 3.28 0809 0.77 1422 3.61 2034 0.69
		31 TU	0029 3.03 0653 0.51 1352 3.73 1941 1.69						31 SU	0142 3.07 0758 0.55 1440 3.73 2037 1.18			31 W	0244 3.29 0843 0.97 1443 3.53 2107 0.58	

OKHA (GULF OF KACHCHH) – INDIA

63

LAT. 22° 28' N. LONG. 69° 05' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

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 TH	0327 3.28 0922 1.21 1508 3.44 2146 0.52	16 F	0449 3.28 1030 1.64 1602 2.99 2240 0.86	1 SA	0400 3.47 0953 1.64 1504 3.12 2203 0.48	16 SU	0458 3.32 1102 1.83 1603 2.62 2233 1.18	1 TU	0617 3.52 1227 1.71 1814 2.64	16 W	0603 3.33 1235 1.75 1801 2.49	1 TH	0655 3.66 1326 1.19 1952 2.93	16 F	0600 3.48 1235 1.35 1852 2.73
2 F	0421 3.26 1009 1.48 1542 3.28 2234 0.54	17 SA	0550 3.17 1137 1.86 1649 2.71 2336 1.11	2 SU	0512 3.39 1059 1.82 1559 2.88 2306 0.70	17 M	0556 3.20 1217 1.91 1709 2.44 2339 1.41	2 W	0015 1.07 0735 3.51 1401 1.51 2005 2.76	17 TH	0001 1.52 0704 3.30 1342 1.62 1938 2.58	2 F	0119 1.41 0759 3.58 1433 0.95 2115 3.17	17 SA	0019 1.64 0653 3.39 1335 1.17 2016 2.90
3 SA	0533 3.22 1111 1.75 1627 3.06 2333 0.63	18 SU	0703 3.08 1303 1.97 1758 2.47	3 M	0638 3.33 1227 1.92 1729 2.64	18 TU	0706 3.13 1337 1.89 1848 2.36	3 TH	0147 1.21 0846 3.54 1511 1.22 2129 3.02	18 F	0126 1.61 0806 3.32 1443 1.39 2100 2.81	3 SA	0240 1.56 0900 3.48 1528 0.73 2223 3.43	18 SU	0138 1.81 0748 3.29 1430 0.94 2128 3.15
4 SU	0657 3.21 1229 1.97 1730 2.81	19 M	0053 1.30 0820 3.08 1437 1.94 1945 2.36	4 TU	0028 0.90 0804 3.36 1418 1.82 1957 2.61	19 W	0110 1.52 0818 3.15 1453 1.75 2030 2.47	4 F	0307 1.24 0946 3.57 1602 0.93 2234 3.29	19 SA	0242 1.61 0900 3.35 1532 1.12 2200 3.11	4 SU	0350 1.63 0955 3.37 1616 0.56 2316 3.66	19 M	0254 1.90 0842 3.20 1519 0.70 2227 3.42
5 M	0046 0.73 0825 3.27 1412 2.02 1924 2.63	20 TU	0215 1.35 0927 3.15 1556 1.79 2115 2.45	5 W	0201 0.99 0922 3.46 1536 1.55 2128 2.81	20 TH	0232 1.48 0917 3.25 1549 1.53 2138 2.71	5 SA	0409 1.24 1034 3.56 1644 0.67 2325 3.53	20 SU	0343 1.58 0946 3.37 1612 0.83 2251 3.40	5 M	0449 1.65 1041 3.25 1657 0.44	20 TU	0359 1.92 0928 3.13 1604 0.47 2315 3.65
6 TU	0209 0.76 0945 3.40 1548 1.84 2108 2.70	21 W	0325 1.26 1020 3.26 1642 1.61 2210 2.63	6 TH	0324 0.92 1023 3.57 1628 1.24 2234 3.08	21 F	0335 1.35 1004 3.37 1627 1.27 2230 2.99	6 SU	0459 1.25 1112 3.52 1720 0.46	21 M	0434 1.55 1024 3.35 1647 0.56 2334 3.64	6 TU	0001 3.81 0540 1.66 1119 3.14 1733 0.38	21 W	0452 1.88 1010 3.10 1647 0.25 2358 3.84
7 W	0328 0.66 1047 3.56 1644 1.57 2219 2.90	22 TH	0419 1.09 1101 3.39 1715 1.42 2254 2.85	7 F	0424 0.83 1108 3.65 1708 0.93 2325 3.32	22 SA	0426 1.22 1045 3.47 1659 1.00 2313 3.25	7 M	0008 3.70 0543 1.29 1143 3.44 1756 0.32	22 TU	0518 1.54 1055 3.32 1719 0.32	7 W	0041 3.88 0624 1.66 1150 3.04 1807 0.38	22 TH	0540 1.81 1051 3.12 1729 0.07
8 TH	0431 0.50 1133 3.68 1726 1.27 2315 3.14	23 F	0501 0.93 1136 3.50 1742 1.22 2332 3.07	8 SA	0512 0.77 1144 3.68 1744 0.65	23 SU	0508 1.13 1118 3.51 1729 0.75 2353 3.48	8 TU	0048 3.81 0624 1.34 1210 3.35 1828 0.26	23 W	0014 3.82 0557 1.55 1125 3.29 1753 0.13	8 TH	0113 3.88 0702 1.66 1217 2.97 1839 0.42	23 F	0039 3.97 0625 1.70 1134 3.16 1814 -0.04
9 F	0523 0.36 1212 3.78 1805 0.96	24 SA	0537 0.80 1205 3.58 1807 1.01	9 SU	0010 3.52 0554 0.78 1214 3.68 1819 0.42	24 M	0544 1.13 1144 3.50 1757 0.51	9 W	0121 3.85 0703 1.42 1235 3.25 1900 0.29	24 TH	0052 3.95 0636 1.56 1154 3.26 1831 0.02	9 F	0141 3.85 0735 1.66 1245 2.93 1910 0.48	24 SA	0123 4.05 0710 1.59 1222 3.18 1902 -0.05
10 SA	0004 3.35 0608 0.31 1246 3.84 1843 0.69	25 SU	0007 3.26 0611 0.75 1232 3.61 1834 0.81	10 M	0050 3.65 0635 0.86 1241 3.64 1855 0.28	25 TU	0029 3.66 0618 1.17 1208 3.46 1825 0.32	10 TH	0154 3.84 0741 1.49 1303 3.15 1930 0.38	25 F	0131 4.00 0717 1.57 1229 3.23 1910 0.01	10 SA	0208 3.81 0806 1.65 1316 2.92 1941 0.56	25 SU	0208 4.08 0758 1.47 1313 3.16 1951 0.05
11 SU	0050 3.49 0650 0.37 1319 3.85 1921 0.49	26 M	0043 3.40 0642 0.78 1256 3.59 1900 0.62	11 TU	0131 3.71 0714 1.00 1306 3.55 1928 0.25	26 W	0106 3.76 0653 1.25 1229 3.40 1856 0.18	11 F	0225 3.79 0818 1.56 1334 3.04 2001 0.52	26 SA	0213 3.99 0802 1.58 1310 3.15 1955 0.12	11 SU	0239 3.77 0840 1.63 1352 2.90 2015 0.67	26 M	0254 4.07 0847 1.36 1412 3.11 2040 0.25
12 M	0138 3.55 0733 0.54 1348 3.78 1959 0.38	27 TU	0119 3.50 0714 0.89 1314 3.54 1928 0.46	12 W	0209 3.71 0752 1.17 1334 3.42 2001 0.31	27 TH	0141 3.81 0728 1.36 1253 3.33 1930 0.13	12 SA	0258 3.71 0856 1.63 1409 2.92 2034 0.70	27 SU	0300 3.94 0853 1.59 1359 3.05 2044 0.31	12 M	0312 3.72 0917 1.61 1433 2.86 2053 0.81	27 TU	0341 4.03 0939 1.25 1521 3.04 2132 0.52
13 TU	0223 3.54 0813 0.79 1416 3.66 2037 0.38	28 W	0154 3.54 0747 1.05 1333 3.47 1958 0.35	13 TH	0246 3.66 0832 1.36 1405 3.25 2034 0.46	28 F	0218 3.80 0808 1.48 1323 3.26 2008 0.17	13 SU	0336 3.62 0939 1.69 1449 2.80 2111 0.91	28 M	0352 3.87 0950 1.57 1503 2.91 2141 0.57	13 TU	0350 3.67 0959 1.59 1519 2.79 2132 0.98	28 W	0427 3.96 1034 1.13 1640 2.98 2228 0.86
14 W	0310 3.48 0854 1.08 1447 3.48 2115 0.47	29 TH	0227 3.55 0822 1.23 1355 3.39 2032 0.30	14 F	0325 3.57 0914 1.53 1439 3.06 2108 0.66	29 SA	0300 3.76 0854 1.60 1401 3.14 2051 0.31	14 M	0420 3.51 1028 1.76 1536 2.66 2155 1.13	29 TU	0449 3.80 1054 1.51 1634 2.80 2244 0.87	14 W	0430 3.62 1045 1.55 1616 2.72 2217 1.19	29 TH	0515 3.86 1136 1.01 1801 2.97 2330 1.22
15 TH	0357 3.39 0938 1.37 1522 3.26 2155 0.63	30 F	0308 3.53 0903 1.43 1425 3.28 2112 0.34	15 SA	0409 3.46 1002 1.70 1517 2.84 2146 0.92	30 SU	0355 3.68 0950 1.70 1451 2.97 2146 0.54	15 TU	0508 3.41 1127 1.79 1638 2.55 2248 1.34	30 W	0551 3.73 1208 1.38 1819 2.80 2356 1.16	15 TH	0513 3.55 1137 1.48 1726 2.68 2312 1.41	30 F	0607 3.70 1241 0.90 1926 3.05
					31 M	0502 3.59 1059 1.75 1603 2.76 2254 0.82						31 SA	0043 1.57 0703 3.49 1347 0.78 2050 3.23		