

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 2026

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 TH	0437 1.97 0945 3.04 1635 0.14 2356 3.92	16 F	0605 1.86 1104 2.69 1716 0.69	1 SU	0036 3.92 0619 1.44 1151 3.11 1815 0.11	16 M	0032 3.68 0634 1.43 1204 2.98 1811 0.47	1 SU	0527 1.45 1116 2.98 1722 0.46	16 M	0530 1.43 1108 2.93 1709 0.77 2353 3.63	1 W	0022 3.62 0617 0.67 1249 3.43 1831 0.97	16 TH	0544 0.60 1214 3.57 1756 1.12 2351 3.56
2 F	0536 1.81 1044 3.08 1729 0.01	17 SA	0027 3.64 0634 1.75 1140 2.78 1753 0.57	2 M	0116 4.00 0702 1.17 1243 3.23 1902 0.15	17 TU	0100 3.78 0700 1.23 1242 3.12 1846 0.42	2 M	0021 3.79 0605 1.16 1205 3.17 1807 0.42	17 TU	0558 1.17 1150 3.14 1747 0.69	2 TH	0046 3.58 0648 0.52 1323 3.50 1907 1.09	17 F	0614 0.33 1255 3.73 1835 1.19
3 SA	0042 4.04 0627 1.62 1140 3.15 1821 -0.04	18 SU	0056 3.71 0659 1.63 1215 2.89 1828 0.45	3 TU	0152 4.02 0741 0.96 1333 3.27 1944 0.30	18 W	0128 3.84 0727 1.02 1320 3.23 1920 0.47	3 TU	0053 3.84 0641 0.90 1248 3.30 1846 0.47	18 W	0021 3.70 0625 0.91 1229 3.33 1822 0.68	3 F	0106 3.51 0719 0.44 1355 3.54 1940 1.24	18 SA	0015 3.54 0648 0.12 1334 3.83 1914 1.28
4 SU	0127 4.11 0713 1.42 1236 3.20 1910 0.00	19 M	0127 3.80 0726 1.49 1250 2.99 1904 0.39	4 W	0225 3.99 0820 0.81 1420 3.25 2023 0.55	19 TH	0152 3.85 0757 0.82 1359 3.28 1954 0.62	4 W	0123 3.83 0717 0.69 1328 3.37 1924 0.62	19 TH	0045 3.73 0652 0.65 1309 3.47 1857 0.76	4 SA	0127 3.42 0747 0.42 1427 3.53 2012 1.39	19 SU	0043 3.50 0724 0.02 1418 3.86 1957 1.40
5 M	0211 4.12 0759 1.25 1331 3.21 1958 0.15	20 TU	0157 3.87 0755 1.35 1330 3.05 1940 0.41	5 TH	0253 3.91 0900 0.72 1508 3.19 2101 0.86	20 F	0213 3.82 0827 0.64 1439 3.32 2030 0.83	5 TH	0148 3.78 0751 0.56 1408 3.38 2001 0.85	20 F	0104 3.71 0721 0.43 1347 3.56 1933 0.91	5 SU	0152 3.31 0815 0.47 1501 3.50 2046 1.52	20 M	0119 3.43 0805 0.03 1504 3.83 2044 1.51
6 TU	0253 4.09 0846 1.12 1427 3.16 2043 0.40	21 W	0227 3.90 0827 1.21 1409 3.07 2015 0.52	6 F	0321 3.78 0938 0.70 1557 3.12 2141 1.20	21 SA	0233 3.76 0901 0.48 1524 3.33 2110 1.09	6 F	0211 3.69 0823 0.51 1447 3.36 2034 1.10	21 SA	0126 3.66 0752 0.26 1426 3.61 2011 1.11	6 M	0219 3.19 0844 0.57 1538 3.44 2122 1.66	21 TU	0159 3.32 0851 0.15 1559 3.77 2141 1.61
7 W	0331 4.00 0931 1.03 1525 3.07 2128 0.73	22 TH	0254 3.89 0901 1.07 1451 3.07 2050 0.71	7 SA	0350 3.61 1017 0.73 1649 3.04 2221 1.53	22 SU	0258 3.67 0939 0.39 1617 3.32 2156 1.38	7 SA	0234 3.56 0856 0.52 1527 3.30 2110 1.34	22 SU	0149 3.60 0827 0.16 1511 3.61 2053 1.32	7 TU	0249 3.05 0918 0.71 1620 3.36 2204 1.79	22 W	0251 3.15 0946 0.38 1702 3.68 2247 1.68
8 TH	0406 3.88 1019 0.97 1627 2.98 2214 1.11	23 F	0319 3.85 0936 0.92 1539 3.06 2129 0.96	8 SU	0423 3.39 1059 0.81 1750 2.98 2313 1.84	23 M	0332 3.52 1026 0.38 1726 3.29 2254 1.69	8 SU	0301 3.41 0927 0.60 1610 3.24 2148 1.58	23 M	0220 3.50 0910 0.17 1604 3.57 2143 1.53	8 W	0322 2.89 0956 0.89 1708 3.26 2259 1.92	23 TH	0402 2.93 1051 0.68 1812 3.60
9 F	0442 3.72 1108 0.94 1734 2.91 2306 1.49	24 SA	0345 3.78 1016 0.77 1638 3.06 2216 1.27	9 M	0459 3.12 1147 0.93 1900 2.96	24 TU	0414 3.28 1123 0.48 1848 3.27	9 M	0329 3.21 1002 0.73 1658 3.15 2231 1.80	24 TU	0301 3.33 0959 0.31 1711 3.49 2247 1.75	9 TH	0406 2.72 1044 1.07 1805 3.18	24 F	0005 1.69 0547 2.75 1208 0.97 1928 3.55
10 SA	0523 3.50 1201 0.95 1850 2.90	25 SU	0416 3.66 1104 0.66 1750 3.08 2312 1.61	10 TU	0028 2.08 0543 2.84 1248 1.05 2022 3.00	25 W	0008 1.96 0511 2.99 1235 0.63 2016 3.30	10 TU	0402 2.98 1041 0.90 1753 3.07 2333 2.00	25 W	0355 3.07 1102 0.54 1831 3.41	10 F	0018 2.00 0515 2.56 1151 1.24 1917 3.15	25 SA	0140 1.59 0742 2.74 1338 1.17 2040 3.54
11 SU	0010 1.84 0608 3.25 1300 0.96 2013 2.98	26 M	0455 3.46 1200 0.60 1913 3.15	11 W	0206 2.19 0650 2.60 1357 1.11 2138 3.11	26 TH	0144 2.10 0638 2.71 1358 0.73 2143 3.43	11 W	0440 2.75 1133 1.09 1903 3.01	26 TH	0007 1.90 0509 2.79 1219 0.79 1958 3.40	11 SA	0148 1.97 0657 2.49 1320 1.32 2033 3.22	26 SU	0300 1.37 0917 2.90 1501 1.26 2143 3.54
12 M	0134 2.08 0703 2.99 1401 0.96 2129 3.14	27 TU	0022 1.92 0544 3.21 1303 0.58 2036 3.28	12 TH	0349 2.12 0827 2.48 1507 1.08 2238 3.26	27 F	0335 1.99 0850 2.64 1524 0.70 2251 3.58	12 TH	0106 2.12 0544 2.53 1249 1.22 2027 3.03	27 F	0151 1.90 0727 2.62 1352 0.95 2119 3.46	12 SU	0307 1.78 0836 2.59 1440 1.28 2135 3.34	27 M	0357 1.12 1030 3.12 1604 1.30 2234 3.51
13 TU	0304 2.16 0809 2.78 1458 0.94 2230 3.32	28 W	0147 2.12 0649 2.95 1413 0.55 2155 3.46	13 F	0459 1.96 0948 2.52 1607 0.95 2325 3.41	28 SA	0444 1.73 1014 2.78 1631 0.58 2340 3.70	13 F	0247 2.08 0734 2.42 1416 1.23 2143 3.16	28 SA	0328 1.69 0915 2.72 1519 0.95 2226 3.56	13 M	0403 1.51 0950 2.83 1545 1.20 2221 3.46	28 TU	0440 0.90 1123 3.32 1657 1.34 2315 3.45
14 W	0427 2.09 0919 2.66 1550 0.89 2318 3.46	29 TH	0322 2.13 0825 2.80 1525 0.47 2301 3.64	14 SA	0540 1.78 1042 2.65 1655 0.78			14 SA	0413 1.90 0912 2.51 1529 1.10 2238 3.34	29 SU	0427 1.41 1033 2.93 1623 0.90 2315 3.62	14 TU	0442 1.21 1047 3.10 1635 1.12 2258 3.53	29 W	0516 0.72 1207 3.47 1740 1.39 2346 3.37
15 TH	0526 1.97 1019 2.64 1637 0.80 2356 3.56	30 F	0442 1.96 0950 2.83 1630 0.33 2353 3.80	15 SU	0001 3.55 0608 1.61 1126 2.81 1736 0.60			15 SU	0459 1.67 1019 2.70 1626 0.93 2320 3.50	30 M	0509 1.14 1127 3.14 1712 0.87 2353 3.64	15 W	0513 0.90 1133 3.35 1718 1.09 2326 3.56	30 TH	0549 0.58 1242 3.58 1819 1.45
		31 SA	0536 1.71 1055 2.96 1726 0.20						31 TU	0544 0.89 1211 3.31 1753 0.89					

OKHA (GULF OF KACHCHH) – INDIA

137

LAT. 22° 28' N. LONG. 69° 05' 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.					
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m				
1 F	0010 3.29 0618 0.50 1312 3.63 1855 1.51	16 SA	0540 0.13 1239 3.90 1815 1.55 2339 3.39	1 M	0032 2.94 0649 0.56 1349 3.70 1947 1.72	16 TU	0010 3.26 0655 -0.03 1401 4.07 1945 1.45	1 W	0049 2.95 0707 0.52 1402 3.71 2001 1.57	16 TH	0109 3.29 0735 0.09 1429 4.06 2019 1.02	1 SA	0154 3.16 0759 0.57 1433 3.74 2037 1.01	16 SU	0249 3.35 0843 0.77 1458 3.75 2112 0.54
2 SA	0031 3.21 0646 0.47 1340 3.66 1926 1.57	17 SU	0621 -0.02 1323 3.99 1902 1.54	2 TU	0100 2.96 0721 0.56 1420 3.71 2018 1.68	17 W	0106 3.25 0745 0.06 1449 4.07 2036 1.34	2 TH	0126 3.01 0744 0.52 1436 3.75 2034 1.48	17 F	0206 3.28 0822 0.29 1508 4.03 2104 0.89	2 SU	0234 3.16 0833 0.74 1456 3.71 2110 0.87	17 M	0339 3.28 0925 1.10 1531 3.56 2153 0.59
3 SU	0053 3.14 0713 0.48 1408 3.66 1957 1.62	18 M	0018 3.37 0704 -0.05 1409 4.01 1949 1.54	3 W	0135 2.97 0757 0.59 1456 3.71 2054 1.66	18 TH	0205 3.20 0836 0.24 1536 4.03 2128 1.24	3 F	0205 3.03 0819 0.58 1508 3.76 2110 1.38	18 SA	0305 3.22 0908 0.58 1545 3.92 2150 0.81	3 M	0317 3.15 0910 0.97 1518 3.65 2146 0.73	18 TU	0433 3.19 1012 1.43 1606 3.32 2237 0.72
4 M	0120 3.09 0742 0.52 1439 3.65 2030 1.65	19 TU	0104 3.30 0751 0.03 1500 3.98 2043 1.53	4 TH	0213 2.95 0833 0.67 1534 3.69 2134 1.64	19 F	0311 3.12 0928 0.51 1623 3.96 2221 1.15	4 SA	0247 3.02 0856 0.71 1539 3.75 2146 1.28	19 SU	0406 3.15 0955 0.93 1623 3.77 2238 0.79	4 TU	0407 3.14 0952 1.23 1546 3.55 2228 0.64	19 W	0532 3.12 1108 1.74 1647 3.03 2326 0.88
5 TU	0149 3.03 0813 0.60 1514 3.61 2107 1.70	20 W	0158 3.20 0843 0.22 1552 3.93 2139 1.51	5 F	0257 2.91 0914 0.79 1612 3.66 2217 1.60	20 SA	0423 3.04 1021 0.84 1709 3.85 2319 1.07	5 SU	0335 2.99 0935 0.91 1610 3.70 2227 1.15	20 M	0509 3.09 1047 1.31 1702 3.55 2330 0.81	5 W	0512 3.13 1042 1.53 1623 3.39 2320 0.62	20 TH	0641 3.05 1227 1.97 1737 2.75
6 W	0225 2.95 0850 0.72 1553 3.55 2149 1.75	21 TH	0301 3.07 0939 0.47 1648 3.86 2241 1.46	6 SA	0348 2.85 0957 0.95 1652 3.63 2306 1.54	21 SU	0540 2.98 1120 1.20 1757 3.69	6 M	0433 2.96 1019 1.16 1642 3.63 2313 1.01	21 TU	0619 3.05 1149 1.66 1749 3.28	6 TH	0629 3.14 1147 1.82 1709 3.16	21 F	0029 1.06 0802 3.04 1357 2.06 1852 2.53
7 TH	0304 2.86 0929 0.86 1638 3.48 2240 1.81	22 F	0421 2.94 1041 0.78 1746 3.78 2350 1.39	7 SU	0451 2.80 1047 1.15 1736 3.58	22 M	0022 1.00 0700 2.99 1229 1.54 1850 3.48	7 TU	0542 2.97 1112 1.44 1719 3.50	22 W	0029 0.87 0737 3.07 1309 1.92 1843 2.99	7 F	0024 0.64 0751 3.20 1307 2.03 1811 2.92	22 SA	0142 1.16 0917 3.10 1532 2.00 2029 2.45
8 F	0355 2.75 1017 1.03 1727 3.43 2343 1.82	23 SA	0557 2.86 1149 1.10 1848 3.68	8 M	0003 1.41 0608 2.80 1146 1.39 1822 3.51	23 TU	0126 0.94 0823 3.08 1349 1.80 1949 3.26	8 W	0007 0.88 0700 3.04 1217 1.74 1804 3.33	23 TH	0131 0.94 0857 3.16 1437 2.03 1955 2.76	8 SA	0135 0.66 0912 3.33 1440 2.08 1948 2.76	23 SU	0254 1.15 1019 3.20 1638 1.85 2143 2.53
9 SA	0504 2.65 1115 1.21 1824 3.40	24 SU	0106 1.27 0730 2.89 1307 1.38 1949 3.57	9 TU	0103 1.24 0733 2.91 1256 1.62 1914 3.41	24 W	0227 0.89 0941 3.25 1510 1.92 2051 3.06	9 TH	0106 0.76 0819 3.19 1331 1.96 1859 3.15	24 F	0234 0.97 1006 3.29 1604 1.99 2111 2.64	9 SU	0250 0.61 1024 3.49 1607 1.93 2122 2.79	24 M	0357 1.04 1105 3.32 1718 1.68 2234 2.69
10 SU	0056 1.74 0632 2.62 1228 1.36 1926 3.39	25 M	0218 1.11 0858 3.04 1429 1.57 2050 3.45	10 W	0201 1.01 0850 3.12 1409 1.79 2006 3.31	25 TH	0322 0.83 1041 3.43 1624 1.93 2150 2.91	10 F	0208 0.63 0931 3.37 1449 2.06 2005 3.01	25 SA	0335 0.95 1059 3.40 1708 1.89 2213 2.63	10 M	0402 0.48 1119 3.65 1705 1.68 2230 2.94	25 TU	0445 0.88 1140 3.42 1747 1.52 2315 2.86
11 M	0205 1.55 0805 2.74 1347 1.47 2025 3.41	26 TU	0317 0.94 1012 3.24 1539 1.67 2145 3.33	11 TH	0254 0.76 0955 3.37 1518 1.87 2056 3.23	26 F	0410 0.79 1129 3.55 1723 1.88 2240 2.82	11 SA	0308 0.48 1034 3.56 1603 2.02 2114 2.98	26 SU	0426 0.88 1142 3.47 1750 1.78 2257 2.68	11 TU	0459 0.31 1204 3.79 1750 1.38 2326 3.13	26 W	0525 0.72 1211 3.53 1814 1.34 2351 3.04
12 TU	0303 1.28 0921 2.99 1457 1.52 2114 3.41	27 W	0404 0.80 1108 3.44 1640 1.72 2231 3.21	12 F	0342 0.50 1049 3.60 1619 1.88 2142 3.20	27 SA	0452 0.75 1208 3.62 1807 1.83 2319 2.79	12 SU	0407 0.32 1127 3.72 1706 1.86 2217 3.04	27 M	0509 0.78 1215 3.52 1819 1.69 2333 2.79	12 W	0550 0.19 1245 3.90 1832 1.09	27 TH	0558 0.60 1238 3.61 1839 1.14
13 W	0348 0.97 1021 3.26 1556 1.54 2155 3.40	28 TH	0445 0.70 1151 3.58 1732 1.74 2311 3.09	13 SA	0428 0.27 1139 3.80 1712 1.82 2228 3.21	28 SU	0529 0.71 1238 3.64 1841 1.79 2350 2.80	13 M	0504 0.16 1217 3.87 1758 1.65 2316 3.15	28 TU	0546 0.66 1242 3.57 1843 1.59	13 TH	0018 3.28 0636 0.16 1321 3.96 1913 0.84	28 F	0028 3.19 0632 0.56 1303 3.67 1906 0.95
14 TH	0427 0.66 1112 3.53 1645 1.55 2230 3.39	29 F	0520 0.63 1228 3.66 1814 1.74 2340 3.00	14 SU	0516 0.09 1225 3.93 1804 1.71 2318 3.25	29 M	0601 0.65 1304 3.65 1906 1.74	14 TU	0557 0.04 1302 3.98 1846 1.41	29 W	0005 2.91 0619 0.55 1310 3.63 1909 1.46	14 F	0109 3.37 0720 0.26 1357 3.96 1954 0.66	29 SA	0104 3.29 0704 0.60 1327 3.68 1933 0.77
15 F	0504 0.37 1156 3.75 1730 1.55 2302 3.39	30 SA	0551 0.60 1256 3.69 1849 1.75	15 M	0604 -0.02 1313 4.03 1855 1.58	30 TU	0018 2.87 0634 0.58 1333 3.67 1931 1.66	15 W	0012 3.25 0648 0.01 1347 4.04 1933 1.19	30 TH	0039 3.03 0653 0.48 1338 3.70 1937 1.31	15 SA	0159 3.39 0802 0.48 1429 3.89 2033 0.56	30 SU	0141 3.35 0737 0.73 1347 3.64 2001 0.61
		31 SU	0007 2.95 0619 0.58 1323 3.70 1919 1.74						31 F	0116 3.12 0727 0.48 1406 3.74 2006 1.15			31 M	0218 3.37 0809 0.91 1405 3.58 2032 0.48	

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 2026

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER																	
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.													
	h	m		h	m		h	m		h	m		h	m												
1 TU	0256	3.37	16 W	0355	3.36	1 TH	0327	3.58	16 F	0403	3.41	1 SU	0532	3.63	16 M	0501	3.44	1 TU	0604	3.74	16 W	0502	3.62			
	0846	1.13		0941	1.55		0917	1.52		1002	1.77		1127	1.62		1126	1.70		1222	1.16		1134	1.30		1231	1.16
	1429	3.51		1515	3.08		1429	3.20		1514	2.77		1704	2.71		1655	2.61		1852	2.91		1746	2.77		2315	1.46
	2108	0.41		2143	0.70		2124	0.36		2141	0.95		2326	0.97		2252	1.31									
2 W	0342	3.35	17 TH	0442	3.24	2 F	0430	3.50	17 SA	0451	3.28	2 M	0643	3.58	17 TU	0553	3.39	2 W	0024	1.37	17 TH	0544	3.52			
	0929	1.37		1031	1.77		1014	1.69		1101	1.87		1255	1.51		1232	1.62		0704	3.61		0728	3.23			
	1500	3.39		1552	2.84		1518	2.99		1603	2.61		1904	2.73		1821	2.60		1333	0.99		1436	0.81			
	2150	0.42		2224	0.93		2221	0.59		2228	1.18					2020	3.07		2020	3.07		1909	2.85			
3 TH	0444	3.30	18 F	0539	3.12	3 SA	0547	3.41	18 SU	0546	3.17	3 TU	0052	1.20	18 W	0001	1.50	3 TH	0147	1.61	18 F	0021	1.72			
	1023	1.62		1142	1.95		1130	1.81		1215	1.91		0754	3.56		0650	3.36		0805	3.47		0634	3.38			
	1541	3.20		1640	2.61		1630	2.74		1719	2.48		1416	1.28		1338	1.45		1436	0.81		1330	0.99			
	2244	0.53		2319	1.16		2336	0.84		2336	1.37		2040	2.92		1952	2.73		2139	3.31		2027	3.05			
4 F	0603	3.25	19 SA	0650	3.02	4 SU	0712	3.39	19 M	0653	3.13	4 W	0220	1.32	19 TH	0120	1.64	4 F	0307	1.75	19 SA	0137	1.92			
	1132	1.86		1309	2.02		1307	1.81		1333	1.85		0858	3.54		0749	3.34		0905	3.32		0728	3.23			
	1635	2.94		1754	2.43		1850	2.59		1857	2.46		1518	1.01		1436	1.20		1531	0.65		1425	0.79			
	2353	0.70										2156	3.19		2108	2.98		2242	3.55		2136	3.30				
5 SA	0731	3.25	20 SU	0039	1.32	5 M	0107	1.02	20 TU	0103	1.47	5 TH	0332	1.37	20 F	0234	1.70	5 SA	0417	1.79	20 SU	0253	2.02			
	1302	1.99		0811	3.02		0833	3.44		0805	3.16		0955	3.50		0843	3.32		1000	3.18		0825	2.10			
	1801	2.68		1440	1.96		1446	1.61		1444	1.66		1606	0.77		1524	0.93		1617	0.55		1517	0.59			
				1941	2.38		2042	2.71		2032	2.61		2255	3.44		2207	3.27		2333	3.72		2234	3.54			
6 SU	0117	0.82	21 M	0204	1.34	6 TU	0242	1.04	21 W	0223	1.45	6 F	0430	1.39	21 SA	0338	1.71	6 SU	0515	1.78	21 M	0400	2.01			
	0857	3.34		0918	3.10		0942	3.53		0904	3.26		1040	3.44		0929	3.29		1048	3.06		0917	3.04			
	1451	1.91		1550	1.78		1550	1.31		1539	1.40		1647	0.57		1604	0.66		1658	0.49		1604	0.38			
	2020	2.62		2110	2.53		2200	2.96		2141	2.87		2342	3.64		2257	3.54		2323	3.76		2323	3.76			
7 M	0247	0.81	22 TU	0317	1.24	7 W	0350	0.98	22 TH	0328	1.37	7 SA	0519	1.43	22 SU	0430	1.69	7 M	0014	3.81	22 TU	0458	1.92			
	1010	3.49		1012	3.24		1034	3.60		0952	3.36		1116	3.34		1007	3.26		0603	1.75		1007	3.05			
	1609	1.65		1635	1.55		1635	1.02		1619	1.11		1722	0.42		1641	0.40		1126	2.97		1652	0.18			
	2146	2.78		2209	2.76		2259	3.22		2234	3.16		1722	0.42		2340	3.76		1734	0.47		1652	0.18			
8 TU	0400	0.69	23 W	0412	1.08	8 TH	0444	0.94	23 F	0420	1.30	8 SU	0022	3.76	23 M	0516	1.66	8 TU	0048	3.82	23 W	0007	3.93			
	1104	3.63		1052	3.38		1116	3.62		1031	3.42		0601	1.47		1042	3.24		0641	1.74		0549	1.78			
	1657	1.35		1708	1.30		1713	0.75		1652	0.82		1146	3.24		1718	0.19		1156	2.91		1057	3.10			
	2249	3.01		2255	3.00		2346	3.43		2319	3.42		1756	0.35		1808	0.49		1808	0.49		1740	0.02			
9 W	0454	0.56	24 TH	0455	0.93	9 F	0527	0.94	24 SA	0502	1.25	9 M	0056	3.81	24 TU	0019	3.93	9 W	0114	3.79	24 TH	0052	4.05			
	1144	3.73		1126	3.50		1149	3.60		1102	3.44		0641	1.52		0558	1.62		0712	1.72		0636	1.62			
	1734	1.05		1736	1.06		1747	0.52		1722	0.57		1211	3.15		1118	3.24		1222	2.90		1147	3.17			
	2340	3.23		2336	3.22		2358	3.63		2358	3.63		1827	0.34		1757	0.04		1839	0.51		1829	-0.05			
10 TH	0540	0.49	25 F	0532	0.85	10 SA	0025	3.58	25 SU	0540	1.25	10 TU	0126	3.81	25 W	0100	4.03	10 TH	0138	3.76	25 F	0137	4.13			
	1219	3.78		1154	3.56		0608	1.00		1129	3.42		0716	1.57		0642	1.58		0741	1.68		0723	1.45			
	1812	0.76		1803	0.82		1217	3.54		1751	0.34		1236	3.08		1156	3.24		1250	2.92		1241	3.20			
							1821	0.36					1856	0.38		1839	-0.02		1910	0.54		1919	-0.01			
11 F	0024	3.40	26 SA	0014	3.40	11 SU	0103	3.67	26 M	0035	3.79	11 W	0154	3.77	26 TH	0144	4.06	11 F	0205	3.74	26 SA	0222	4.16			
	0622	0.50		0607	0.84		0648	1.10		0617	1.29		0749	1.61		0730	1.55		0809	1.63		0812	1.29			
	1250	3.80		1218	3.58		1239	3.46		1153	3.39		1304	3.02		1239	3.20		1324	2.94		1337	3.19			
	1848	0.53		1829	0.60		1853	0.28		1822	0.16		1927	0.46		1924	0.02		1942	0.58		2009	0.13			
12 SA	0107	3.50	27 SU	0050	3.53	12 M	0137	3.71	27 TU	0112	3.88	12 TH	0222	3.72	27 F	0232	4.05	12 SA	0236	3.74	27 SU	0307	4.14			
	0702	0.62		0641	0.90		0724	1.24		0655	1.35		0822	1.64		0819	1.51		0842	1.58		0900	1.15			
	1319	3.75		1239	3.55		1304	3.35		1219	3.35		1335	2.97		1328	3.13		1402	2.94		1440	3.14			
	1924	0.39		1857	0.41		1924	0.29		1857	0.07		1959	0.58		2013	0.18		2018	0.67		2058	0.39			
13 SU	0148	3.54	28 M	0127	3.61	13 TU	0209	3.68	28 W	0151	3.90	13 F	0256	3.66	28 SA	0321	4.00	13								