

# NAVLAKHI (GULF OF KACHCHH) – INDIA

133

LAT. 22° 58' N. LONG. 70° 27' 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					
<b>1</b> TH	0049 6.81 0724 2.29 1215 5.87 1929 0.38	<b>16</b> F	0105 6.36 0751 2.59 1257 5.76 1941 1.03	<b>1</b> SU	0235 7.18 0924 1.52 1427 6.23 2115 0.23	<b>16</b> M	0200 6.75 0855 1.88 1411 6.40 2056 0.68	<b>1</b> SU	0133 7.12 0821 1.55 1332 6.21 2014 0.64	<b>16</b> M	0056 6.59 0745 1.93 1312 6.29 1952 1.04	<b>1</b> W	0246 7.28 0943 0.53 1512 6.96 2146 0.97	<b>16</b> TH	0147 6.74 0852 0.78 1425 6.94 2111 1.15
<b>2</b> F	0151 6.97 0833 1.99 1322 5.96 2032 0.15	<b>17</b> SA	0145 6.56 0837 2.31 1344 6.01 2027 0.81	<b>2</b> M	0318 7.33 1014 1.13 1521 6.54 2204 0.16	<b>17</b> TU	0239 6.89 0935 1.57 1453 6.67 2139 0.53	<b>2</b> M	0225 7.29 0916 1.14 1431 6.54 2111 0.50	<b>17</b> TU	0140 6.75 0833 1.56 1359 6.59 2043 0.84	<b>2</b> TH	0319 7.19 1015 0.41 1548 6.98 2221 1.13	<b>17</b> F	0221 6.70 0934 0.52 1504 7.04 2156 1.25
<b>3</b> SA	0243 7.09 0933 1.68 1423 6.12 2127 0.01	<b>18</b> SU	0222 6.75 0917 2.04 1428 6.29 2110 0.60	<b>3</b> TU	0356 7.44 1056 0.82 1606 6.78 2246 0.21	<b>18</b> W	0317 6.97 1014 1.27 1535 6.85 2218 0.50	<b>3</b> TU	0307 7.37 1000 0.82 1521 6.78 2157 0.48	<b>18</b> W	0216 6.83 0915 1.21 1439 6.81 2128 0.76	<b>3</b> F	0350 7.07 1046 0.37 1621 6.95 2255 1.34	<b>18</b> SA	0253 6.88 1016 0.35 1546 7.10 2241 1.42
<b>4</b> SU	0327 7.22 1026 1.40 1518 6.34 2215 -0.02	<b>19</b> M	0301 6.90 0955 1.78 1512 6.52 2151 0.45	<b>4</b> W	0430 7.52 1133 0.59 1646 6.90 2323 0.41	<b>19</b> TH	0355 7.01 1053 0.98 1618 6.94 2257 0.62	<b>4</b> W	0341 7.39 1037 0.57 1600 6.93 2235 0.59	<b>19</b> TH	0250 6.85 0955 0.91 1519 6.96 2208 0.82	<b>4</b> SA	0419 6.94 1116 0.41 1654 6.88 2328 1.58	<b>19</b> SU	0330 6.66 1058 0.29 1631 7.14 2327 1.62
<b>5</b> M	0408 7.36 1112 1.13 1608 6.54 2258 0.06	<b>20</b> TU	0345 7.00 1034 1.53 1555 6.67 2231 0.38	<b>5</b> TH	0503 7.54 1211 0.44 1723 6.89 2359 0.75	<b>20</b> F	0433 7.02 1133 0.75 1700 6.98 2335 0.87	<b>5</b> TH	0413 7.36 1112 0.41 1636 6.98 2309 0.81	<b>20</b> F	0324 6.86 1035 0.65 1601 7.06 2249 0.99	<b>5</b> SU	0448 6.79 1142 0.54 1725 6.78 2358 1.83	<b>20</b> M	0412 6.61 1138 0.35 1721 7.13
<b>6</b> TU	0447 7.48 1154 0.90 1654 6.66 2339 0.25	<b>21</b> W	0426 7.05 1111 1.29 1636 6.73 2311 0.44	<b>6</b> F	0536 7.46 1245 0.42 1800 6.77	<b>21</b> SA	0508 7.01 1210 0.59 1742 6.97	<b>6</b> F	0443 7.29 1145 0.36 1710 6.93 2342 1.14	<b>21</b> SA	0359 6.86 1116 0.48 1646 7.11 2330 1.25	<b>6</b> M	0514 6.61 1205 0.72 1753 6.66	<b>21</b> TU	0014 1.81 0500 6.46 1217 0.50 1815 7.05
<b>7</b> W	0528 7.55 1235 0.73 1739 6.67	<b>22</b> TH	0505 7.07 1150 1.07 1715 6.72 2347 0.64	<b>7</b> SA	0034 1.18 0610 7.27 1317 0.52 1839 6.56	<b>22</b> SU	0012 1.23 0540 6.93 1243 0.55 1824 6.90	<b>7</b> SA	0512 7.16 1215 0.41 1741 6.81	<b>22</b> SU	0439 6.81 1155 0.42 1732 7.10	<b>7</b> TU	0025 2.06 0539 6.39 1224 0.90 1820 6.55	<b>22</b> W	0103 1.95 0553 6.22 1259 0.71 1916 6.93
<b>8</b> TH	0019 0.56 0609 7.51 1316 0.64 1825 6.55	<b>23</b> F	0538 7.07 1225 0.90 1753 6.70	<b>8</b> SU	0108 1.67 0644 6.97 1345 0.72 1924 6.34	<b>23</b> M	0050 1.67 0611 6.74 1316 0.65 1909 6.77	<b>8</b> SU	0014 1.51 0540 6.96 1239 0.57 1813 6.64	<b>23</b> M	0011 1.57 0517 6.69 1229 0.48 1821 7.00	<b>8</b> W	0053 2.23 0608 6.14 1246 1.10 1854 6.44	<b>23</b> TH	0158 2.01 0700 5.94 1351 0.96 2025 6.82
<b>9</b> F	0101 0.98 0651 7.36 1357 0.66 1917 6.37	<b>24</b> SA	0022 0.97 0605 7.02 1300 0.81 1831 6.66	<b>9</b> M	0145 2.15 0720 6.57 1414 0.99 2014 6.13	<b>24</b> TU	0137 2.15 0645 6.43 1357 0.86 2008 6.58	<b>9</b> M	0041 1.89 0606 6.68 1300 0.80 1847 6.45	<b>24</b> TU	0055 1.90 0559 6.45 1307 0.66 1913 6.83	<b>9</b> TH	0126 2.38 0645 5.89 1319 1.30 1940 6.33	<b>24</b> F	0305 1.94 0826 5.77 1457 1.18 2140 6.81
<b>10</b> SA	0147 1.49 0734 7.07 1440 0.78 2013 6.17	<b>25</b> SU	0059 1.43 0631 6.90 1334 0.82 1915 6.60	<b>10</b> TU	0228 2.57 0805 6.13 1450 1.27 2115 5.98	<b>25</b> W	0242 2.56 0737 6.00 1456 1.12 2132 6.46	<b>10</b> TU	0110 2.22 0635 6.35 1320 1.04 1926 6.28	<b>25</b> W	0147 2.20 0647 6.11 1351 0.93 2018 6.64	<b>10</b> F	0217 2.49 0746 5.68 1412 1.52 2050 6.25	<b>25</b> SA	0423 1.70 0955 5.85 1618 1.30 2252 6.92
<b>11</b> SU	0237 2.02 0821 6.68 1526 0.97 2115 6.01	<b>26</b> M	0143 1.96 0700 6.65 1416 0.93 2016 6.50	<b>11</b> W	0329 2.90 0906 5.72 1543 1.51 2224 5.96	<b>26</b> TH	0411 2.72 0904 5.63 1617 1.24 2304 6.57	<b>11</b> W	0145 2.50 0715 5.99 1351 1.30 2020 6.12	<b>26</b> TH	0255 2.38 0758 5.74 1456 1.19 2140 6.56	<b>11</b> SA	0329 2.51 0918 5.62 1531 1.66 2213 6.31	<b>26</b> SU	0542 1.31 1118 6.16 1743 1.29 2357 7.09
<b>12</b> M	0336 2.51 0914 6.25 1615 1.17 2221 5.95	<b>27</b> TU	0247 2.48 0744 6.26 1516 1.06 2140 6.45	<b>12</b> TH	0449 3.02 1018 5.49 1652 1.59 2332 6.08	<b>27</b> F	0547 2.50 1048 5.59 1744 1.12	<b>12</b> TH	0239 2.73 0816 5.66 1443 1.55 2134 6.05	<b>27</b> F	0421 2.31 0938 5.59 1619 1.31 2305 6.70	<b>12</b> SU	0453 2.33 1047 5.84 1700 1.63 2326 6.48	<b>27</b> M	0655 0.91 1230 6.55 1859 1.24
<b>13</b> TU	0444 2.85 1011 5.87 1709 1.31 2324 6.01	<b>28</b> W	0413 2.78 0859 5.87 1632 1.08 2310 6.56	<b>13</b> F	0610 2.88 1130 5.52 1806 1.47	<b>28</b> SA	0026 6.84 0711 2.04 1218 5.85 1905 0.87	<b>13</b> F	0401 2.82 0943 5.50 1601 1.68 2252 6.14	<b>28</b> SA	0551 1.95 1112 5.80 1748 1.21	<b>13</b> M	0610 1.97 1159 6.20 1821 1.44	<b>28</b> TU	0053 7.19 0755 0.60 1327 6.85 2001 1.26
<b>14</b> W	0554 2.94 1110 5.65 1803 1.32	<b>29</b> TH	0547 2.71 1035 5.67 1752 0.92	<b>14</b> SA	0030 6.30 0718 2.56 1232 5.75 1911 1.22	<b>14</b> SA	0529 2.68 1107 5.62 1730 1.58	<b>14</b> SA	0529 2.68 1107 5.62 1730 1.58	<b>29</b> SU	0019 6.97 0710 1.47 1232 6.21 1907 1.02	<b>14</b> TU	0024 6.66 0713 1.54 1257 6.55 1928 1.25	<b>29</b> W	0138 7.17 0840 0.44 1414 6.99 2049 1.37
<b>15</b> TH	0019 6.16 0658 2.82 1206 5.62 1854 1.22	<b>30</b> F	0032 6.78 0712 2.37 1204 5.73 1909 0.66	<b>15</b> SU	0119 6.54 0811 2.22 1324 6.08 2008 0.93	<b>15</b> SU	0119 6.54 0811 2.22 1324 6.08 2008 0.93	<b>15</b> SU	0000 6.36 0645 2.33 1217 5.93 1848 1.32	<b>30</b> M	0119 7.20 0813 1.04 1337 6.59 2012 0.89	<b>15</b> W	0110 6.74 0806 1.13 1343 6.79 2024 1.14	<b>30</b> TH	0215 7.04 0916 0.38 1451 7.01 2126 1.53
		<b>31</b> SA	0140 7.01 0824 1.93 1321 5.94 2018 0.41						<b>31</b> TU	0208 7.30 0904 0.73 1429 6.84 2105 0.87					

NAVLAKHI (GULF OF KACHCHH) – INDIA

LAT. 22° 58' N. LONG. 70° 27' 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					
<b>1</b> F	0248 6.88 0944 0.39 1525 6.96 2200 1.70	<b>16</b> SA	0147 6.55 0906 0.24 1448 7.10 2141 1.65	<b>1</b> M	0316 6.47 0959 0.68 1554 6.89 2243 2.13	<b>16</b> TU	0255 6.49 1017 0.10 1601 7.26 2314 1.65	<b>1</b> W	0324 6.59 1002 0.68 1558 7.05 2252 1.95	<b>16</b> TH	0348 6.80 1047 0.08 1630 7.56 2344 1.02	<b>1</b> SA	0420 6.97 1057 0.55 1647 7.22 2340 1.22	<b>16</b> SU	0000 0.32 0506 7.25 1149 0.61 1722 7.63
<b>2</b> SA	0318 6.74 1011 0.45 1557 6.90 2234 1.84	<b>17</b> SU	0225 6.53 0952 0.15 1531 7.13 2233 1.73	<b>2</b> TU	0350 6.48 1030 0.73 1630 6.89 2318 2.09	<b>17</b> W	0347 6.55 1102 0.19 1649 7.34	<b>2</b> TH	0402 6.66 1038 0.64 1638 7.08 2329 1.80	<b>17</b> F	0436 6.95 1129 0.22 1712 7.66	<b>2</b> SU	0458 6.92 1133 0.74 1721 7.18	<b>17</b> M	0037 0.31 0546 7.11 1226 1.08 1759 7.43
<b>3</b> SU	0349 6.64 1039 0.55 1629 6.85 2308 1.95	<b>18</b> M	0308 6.52 1038 0.18 1616 7.16 2324 1.79	<b>3</b> W	0422 6.45 1102 0.78 1704 6.88 2354 2.04	<b>18</b> TH	0003 1.50 0442 6.58 1147 0.35 1741 7.43	<b>3</b> F	0439 6.64 1115 0.67 1716 7.08	<b>18</b> SA	0027 0.78 0525 6.99 1209 0.50 1756 7.68	<b>3</b> M	0016 1.08 0534 6.83 1207 1.09 1752 7.09	<b>18</b> TU	0114 0.44 0629 6.86 1303 1.62 1835 7.09
<b>4</b> M	0420 6.54 1107 0.67 1700 6.79 2340 2.05	<b>19</b> TU	0354 6.49 1121 0.29 1706 7.18	<b>4</b> TH	0457 6.37 1134 0.84 1738 6.87	<b>19</b> F	0050 1.30 0543 6.57 1231 0.56 1835 7.47	<b>4</b> SA	0005 1.65 0515 6.56 1152 0.80 1751 7.07	<b>19</b> SU	0110 0.63 0614 6.92 1252 0.89 1842 7.57	<b>4</b> TU	0050 1.03 0612 6.73 1242 1.55 1818 6.94	<b>19</b> W	0146 0.71 0716 6.56 1342 2.16 1914 6.64
<b>5</b> TU	0448 6.42 1131 0.80 1731 6.74	<b>20</b> W	0013 1.80 0448 6.39 1202 0.47 1804 7.18	<b>5</b> F	0028 1.97 0531 6.24 1209 0.95 1814 6.85	<b>20</b> SA	0139 1.09 0646 6.53 1321 0.85 1930 7.45	<b>5</b> SU	0041 1.51 0553 6.46 1227 1.04 1823 7.03	<b>20</b> M	0153 0.58 0707 6.76 1340 1.38 1929 7.32	<b>5</b> W	0122 1.07 0653 6.61 1321 2.09 1843 6.68	<b>20</b> TH	0218 1.04 0810 6.26 1431 2.64 2003 6.13
<b>6</b> W	0012 2.12 0515 6.27 1155 0.93 1759 6.68	<b>21</b> TH	0103 1.73 0551 6.25 1248 0.68 1904 7.17	<b>6</b> SA	0103 1.90 0611 6.12 1247 1.13 1851 6.82	<b>21</b> SU	0230 0.90 0751 6.49 1417 1.20 2025 7.34	<b>6</b> M	0117 1.42 0634 6.40 1305 1.42 1852 6.94	<b>21</b> TU	0239 0.66 0806 6.56 1432 1.92 2018 6.95	<b>6</b> TH	0200 1.19 0749 6.47 1420 2.60 1921 6.32	<b>21</b> F	0256 1.40 0915 6.04 1537 2.98 2109 5.69
<b>7</b> TH	0042 2.16 0548 6.09 1224 1.07 1832 6.62	<b>22</b> F	0157 1.59 0705 6.12 1341 0.91 2008 7.15	<b>7</b> SU	0142 1.82 0700 6.05 1332 1.39 1932 6.77	<b>22</b> M	0328 0.77 0859 6.47 1522 1.59 2123 7.14	<b>7</b> TU	0155 1.37 0723 6.37 1352 1.87 1925 6.77	<b>22</b> W	0327 0.84 0909 6.39 1545 2.40 2112 6.52	<b>7</b> F	0255 1.33 0917 6.40 1545 2.89 2031 5.93	<b>22</b> SA	0350 1.69 1027 5.99 1657 3.04 2226 5.48
<b>8</b> F	0117 2.19 0628 5.91 1303 1.24 1914 6.56	<b>23</b> SA	0257 1.38 0823 6.10 1445 1.15 2114 7.13	<b>8</b> M	0230 1.73 0808 6.09 1429 1.70 2022 6.70	<b>23</b> TU	0428 0.70 1008 6.50 1634 1.95 2219 6.89	<b>8</b> W	0241 1.34 0833 6.40 1452 2.31 2010 6.53	<b>23</b> TH	0418 1.06 1018 6.31 1644 2.73 2212 6.13	<b>8</b> SA	0409 1.33 1055 6.56 1720 2.77 2217 5.78	<b>23</b> SU	0501 1.78 1136 6.13 1816 2.83 2339 5.57
<b>9</b> SA	0202 2.19 0726 5.80 1354 1.45 2011 6.51	<b>24</b> SU	0405 1.12 0940 6.21 1601 1.36 2217 7.11	<b>9</b> TU	0329 1.59 0928 6.27 1540 1.98 2123 6.62	<b>24</b> W	0528 0.69 1116 6.59 1745 2.21 2314 6.63	<b>9</b> TH	0340 1.27 0957 6.53 1612 2.58 2118 6.28	<b>24</b> F	0512 1.22 1123 6.34 1755 2.81 2312 5.90	<b>9</b> SU	0532 1.11 1217 6.89 1847 2.35 2350 5.95	<b>24</b> M	0612 1.63 1236 6.40 1920 2.46
<b>10</b> SU	0304 2.13 0850 5.83 1504 1.64 2124 6.52	<b>25</b> M	0516 0.85 1055 6.44 1719 1.53 2317 7.09	<b>10</b> W	0433 1.34 1044 6.56 1656 2.12 2228 6.54	<b>25</b> TH	0623 0.71 1216 6.69 1849 2.34	<b>10</b> F	0447 1.09 1117 6.76 1737 2.58 2238 6.15	<b>25</b> SA	0606 1.28 1221 6.46 1900 2.70	<b>10</b> M	0650 0.76 1325 7.20 2002 1.85	<b>25</b> TU	0039 5.88 0713 1.33 1322 6.70 2010 2.09
<b>11</b> M	0416 1.93 1015 6.09 1625 1.73 2235 6.60	<b>26</b> TU	0621 0.61 1203 6.69 1831 1.65	<b>11</b> TH	0539 1.01 1153 6.85 1811 2.12 2326 6.48	<b>26</b> F	0003 6.41 0708 0.74 1305 6.78 1941 2.39	<b>11</b> SA	0558 0.82 1229 7.00 1857 2.36 2353 6.15	<b>26</b> SU	0008 5.87 0657 1.22 1308 6.63 1952 2.50	<b>11</b> TU	0106 6.27 0801 0.40 1419 7.42 2105 1.39	<b>26</b> W	0127 6.28 0806 1.00 1359 6.94 2050 1.75
<b>12</b> TU	0526 1.60 1128 6.44 1743 1.71 2334 6.66	<b>27</b> W	0009 7.00 0718 0.46 1300 6.89 1931 1.77	<b>12</b> F	0641 0.66 1253 7.05 1922 2.04	<b>27</b> SA	0048 6.27 0747 0.78 1344 6.83 2025 2.37	<b>12</b> SU	0707 0.52 1331 7.17 2010 2.07	<b>27</b> M	0059 6.01 0743 1.09 1345 6.81 2036 2.28	<b>12</b> W	0211 6.62 0901 0.15 1502 7.55 2156 1.01	<b>27</b> TH	0209 6.66 0849 0.72 1433 7.11 2125 1.45
<b>13</b> W	0631 1.18 1230 6.76 1853 1.63	<b>28</b> TH	0055 6.86 0801 0.42 1345 6.97 2018 1.91	<b>13</b> SA	0023 6.41 0739 0.36 1347 7.14 2026 1.95	<b>28</b> SU	0128 6.24 0820 0.80 1416 6.88 2104 2.31	<b>13</b> M	0102 6.25 0812 0.26 1424 7.28 2114 1.78	<b>28</b> TU	0143 6.26 0826 0.91 1419 6.97 2114 2.06	<b>13</b> TH	0303 6.92 0952 0.04 1539 7.64 2242 0.71	<b>28</b> F	0247 6.95 0928 0.54 1507 7.19 2200 1.18
<b>14</b> TH	0024 6.66 0727 0.78 1321 6.96 1955 1.58	<b>29</b> F	0133 6.69 0835 0.47 1421 6.96 2059 2.04	<b>14</b> SU	0115 6.39 0835 0.17 1434 7.17 2127 1.86	<b>29</b> M	0207 6.31 0854 0.79 1447 6.94 2139 2.22	<b>14</b> TU	0203 6.42 0910 0.10 1509 7.36 2210 1.51	<b>29</b> W	0224 6.54 0905 0.72 1454 7.10 2149 1.85	<b>14</b> F	0348 7.15 1034 0.08 1612 7.70 2321 0.47	<b>29</b> SA	0323 7.12 1005 0.49 1542 7.21 2237 0.94
<b>15</b> F	0107 6.61 0818 0.45 1407 7.06 2049 1.59	<b>30</b> SA	0208 6.55 0903 0.54 1451 6.92 2134 2.12	<b>15</b> M	0206 6.42 0928 0.08 1517 7.20 2223 1.77	<b>30</b> TU	0246 6.45 0927 0.74 1520 7.00 2216 2.09	<b>15</b> W	0258 6.62 1002 0.04 1550 7.45 2300 1.26	<b>30</b> TH	0302 6.79 0943 0.56 1530 7.19 2225 1.63	<b>15</b> SA	0428 7.27 1112 0.27 1646 7.71	<b>30</b> SU	0402 7.19 1041 0.60 1617 7.18 2317 0.76
		<b>31</b> SU	0242 6.48 0931 0.62 1521 6.90 2208 2.15					<b>31</b> F	0342 6.93 1020 0.49 1609 7.23 2302 1.41			<b>31</b> M	0440 7.17 1117 0.87 1650 7.11 2353 0.68		

# NAVLAKHI (GULF OF KACHCHH) – INDIA

135

LAT. 22° 58' N. LONG. 70° 27' 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.	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
<b>1</b> TU	0519 7.09 1153 1.26 1724 6.98	<b>16</b> W	0032 0.41 0559 6.87 1234 1.80 1753 6.76	<b>1</b> TH	0007 0.51 0549 7.04 1227 1.84 1734 6.50	<b>16</b> F	0012 0.78 0600 6.64 1238 2.12 1749 6.17	<b>1</b> SU	0114 0.87 0731 6.78 1416 1.84 1929 5.75	<b>16</b> M	0034 1.08 0636 6.58 1323 1.96 1843 5.79	<b>1</b> TU	0156 0.90 0811 7.10 1503 0.93 2040 6.15	<b>16</b> W	0053 1.13 0645 6.82 1337 1.42 1907 6.09
<b>2</b> W	0027 0.71 0558 6.95 1229 1.74 1753 6.76	<b>17</b> TH	0055 0.76 0634 6.57 1305 2.22 1822 6.35	<b>2</b> F	0041 0.74 0634 6.81 1314 2.18 1814 6.15	<b>17</b> SA	0032 1.05 0629 6.44 1307 2.30 1822 5.86	<b>2</b> M	0212 1.16 0844 6.63 1528 1.69 2104 5.67	<b>17</b> TU	0117 1.32 0721 6.46 1413 1.98 1949 5.67	<b>2</b> W	0304 1.25 0915 6.98 1612 0.74 2158 6.24	<b>17</b> TH	0138 1.50 0722 6.67 1424 1.42 2013 6.07
<b>3</b> TH	0058 0.87 0640 6.75 1310 2.24 1822 6.44	<b>18</b> F	0115 1.12 0714 6.27 1339 2.58 1900 5.91	<b>3</b> SA	0121 1.05 0730 6.53 1416 2.42 1909 5.73	<b>18</b> SU	0059 1.31 0709 6.24 1349 2.45 1911 5.55	<b>3</b> TU	0329 1.39 1001 6.65 1649 1.36 2234 5.91	<b>18</b> W	0215 1.63 0823 6.32 1521 1.93 2123 5.72	<b>3</b> TH	0422 1.56 1018 6.84 1723 0.56 2313 6.43	<b>18</b> F	0237 1.95 0811 6.42 1526 1.39 2137 6.15
<b>4</b> F	0134 1.12 0730 6.48 1411 2.68 1903 6.00	<b>19</b> SA	0143 1.47 0808 6.00 1431 2.84 2003 5.49	<b>4</b> SU	0219 1.37 0854 6.32 1538 2.41 2052 5.42	<b>19</b> M	0144 1.59 0812 6.06 1457 2.53 2043 5.36	<b>4</b> W	0456 1.45 1113 6.79 1807 0.90 2354 6.35	<b>19</b> TH	0333 1.91 0942 6.23 1636 1.72 2248 5.99	<b>4</b> F	0541 1.77 1118 6.69 1826 0.40	<b>19</b> SA	0353 2.32 0916 6.16 1635 1.25 2300 6.32
<b>5</b> SA	0229 1.41 0857 6.27 1538 2.85 2023 5.57	<b>20</b> SU	0233 1.79 0924 5.85 1555 2.94 2141 5.27	<b>5</b> M	0342 1.54 1032 6.42 1710 2.04 2245 5.62	<b>20</b> TU	0258 1.85 0942 6.00 1625 2.42 2227 5.49	<b>5</b> TH	0620 1.37 1215 6.94 1913 0.47	<b>20</b> F	0459 2.02 1053 6.22 1747 1.36 2358 6.34	<b>5</b> SA	0019 6.65 0651 1.89 1213 6.53 1919 0.31	<b>20</b> SU	0517 2.46 1030 5.96 1745 0.98
<b>6</b> SU	0351 1.53 1044 6.40 1716 2.58 2230 5.55	<b>21</b> M	0353 1.97 1047 5.93 1725 2.74 2309 5.43	<b>6</b> TU	0514 1.42 1153 6.76 1832 1.44	<b>21</b> W	0432 1.92 1104 6.15 1744 2.05 2344 5.90	<b>6</b> F	0059 6.78 0728 1.28 1307 7.01 2005 0.17	<b>21</b> SA	0616 1.95 1152 6.22 1847 0.94	<b>6</b> SU	0115 6.81 0749 1.95 1301 6.36 2002 0.30	<b>21</b> M	0011 6.53 0636 2.37 1139 5.86 1852 0.66
<b>7</b> M	0520 1.34 1211 6.80 1843 1.99	<b>22</b> TU	0525 1.87 1159 6.21 1840 2.31	<b>7</b> W	0010 6.16 0639 1.11 1256 7.13 1942 0.84	<b>22</b> TH	0600 1.75 1207 6.37 1849 1.57	<b>7</b> SA	0151 7.06 0822 1.27 1351 6.95 2047 0.01	<b>22</b> SU	0055 6.62 0721 1.82 1240 6.20 1941 0.55	<b>7</b> M	0159 6.87 0836 1.98 1344 6.24 2039 0.35	<b>22</b> TU	0112 6.70 0747 2.17 1240 5.86 1953 0.38
<b>8</b> TU	0003 5.97 0644 0.94 1317 7.21 1955 1.37	<b>23</b> W	0019 5.85 0643 1.54 1254 6.54 1937 1.83	<b>8</b> TH	0118 6.71 0749 0.83 1347 7.35 2036 0.38	<b>23</b> F	0044 6.34 0709 1.48 1256 6.54 1942 1.08	<b>8</b> SU	0234 7.17 0905 1.33 1428 6.83 2120 -0.03	<b>23</b> M	0144 6.81 0817 1.69 1324 6.19 2031 0.25	<b>8</b> TU	0234 6.87 0915 1.99 1423 6.18 2111 0.43	<b>23</b> W	0203 6.82 0851 1.94 1337 5.97 2050 0.17
<b>9</b> W	0117 6.49 0756 0.56 1409 7.48 2053 0.85	<b>24</b> TH	0112 6.32 0744 1.17 1336 6.79 2021 1.40	<b>9</b> F	0213 7.11 0844 0.68 1428 7.41 2119 0.08	<b>24</b> SA	0132 6.70 0803 1.26 1336 6.60 2026 0.68	<b>9</b> M	0308 7.16 0942 1.42 1502 6.71 2151 0.03	<b>24</b> TU	0226 6.92 0910 1.62 1405 6.22 2118 0.08	<b>9</b> W	0305 6.85 0951 1.96 1502 6.21 2142 0.51	<b>24</b> TH	0250 6.93 0947 1.71 1430 6.15 2142 0.05
<b>10</b> TH	0217 6.92 0854 0.31 1451 7.61 2141 0.47	<b>25</b> F	0154 6.71 0833 0.88 1412 6.93 2059 1.02	<b>10</b> SA	0256 7.30 0928 0.69 1503 7.36 2155 -0.08	<b>25</b> SU	0211 6.92 0849 1.15 1409 6.60 2107 0.36	<b>10</b> TU	0339 7.10 1016 1.54 1536 6.61 2221 0.17	<b>25</b> W	0306 7.00 1000 1.58 1446 6.30 2204 0.04	<b>10</b> TH	0336 6.85 1025 1.91 1538 6.28 2212 0.58	<b>25</b> F	0332 7.07 1037 1.47 1521 6.37 2229 0.01
<b>11</b> F	0305 7.21 0942 0.23 1525 7.64 2220 0.20	<b>26</b> SA	0231 6.99 0913 0.73 1443 6.98 2137 0.71	<b>11</b> SU	0332 7.36 1004 0.81 1534 7.24 2227 -0.12	<b>26</b> M	0249 7.06 0932 1.15 1440 6.60 2148 0.17	<b>11</b> W	0410 7.02 1050 1.65 1607 6.53 2250 0.36	<b>26</b> TH	0349 7.08 1049 1.55 1531 6.38 2248 0.08	<b>11</b> F	0409 6.86 1058 1.85 1612 6.33 2243 0.63	<b>26</b> SA	0416 7.24 1123 1.22 1612 6.56 2312 0.05
<b>12</b> SA	0344 7.37 1021 0.32 1557 7.61 2257 0.04	<b>27</b> SU	0307 7.16 0950 0.73 1514 6.98 2214 0.48	<b>12</b> M	0404 7.31 1039 1.01 1604 7.10 2258 -0.03	<b>27</b> TU	0327 7.14 1015 1.25 1515 6.60 2230 0.12	<b>12</b> TH	0439 6.93 1123 1.77 1636 6.43 2315 0.57	<b>27</b> F	0434 7.15 1136 1.50 1620 6.41 2330 0.20	<b>12</b> SA	0443 6.88 1129 1.76 1644 6.33 2313 0.67	<b>27</b> SU	0501 7.42 1207 0.94 1705 6.69 2355 0.19
<b>13</b> SU	0419 7.40 1057 0.54 1626 7.52 2331 0.02	<b>28</b> M	0345 7.24 1028 0.87 1546 6.95 2253 0.37	<b>13</b> TU	0436 7.20 1111 1.28 1634 6.93 2328 0.18	<b>28</b> W	0408 7.17 1059 1.41 1553 6.59 2310 0.19	<b>13</b> F	0508 6.83 1152 1.86 1702 6.30 2338 0.75	<b>28</b> SA	0523 7.20 1221 1.41 1714 6.37	<b>13</b> SU	0513 6.89 1158 1.65 1713 6.28 2343 0.73	<b>28</b> M	0548 7.55 1251 0.68 1800 6.73
<b>14</b> M	0452 7.32 1130 0.90 1655 7.35	<b>29</b> TU	0425 7.25 1107 1.14 1621 6.88 2332 0.38	<b>14</b> W	0505 7.04 1144 1.59 1700 6.72 2352 0.48	<b>29</b> TH	0452 7.16 1143 1.59 1635 6.50 2348 0.36	<b>14</b> SA	0534 6.75 1220 1.92 1727 6.14	<b>29</b> SU	0012 0.38 0616 7.22 1309 1.27 1816 6.27	<b>14</b> M	0544 6.89 1227 1.54 1744 6.20	<b>29</b> TU	0040 0.43 0637 7.58 1338 0.45 1858 6.70
<b>15</b> TU	0005 0.15 0525 7.13 1203 1.33 1725 7.10	<b>30</b> W	0507 7.19 1147 1.48 1658 6.74	<b>15</b> TH	0534 6.85 1213 1.88 1723 6.46	<b>30</b> F	0539 7.08 1227 1.75 1722 6.31	<b>15</b> SU	0003 0.91 0602 6.67 1247 1.94 1800 5.96	<b>30</b> M	0100 0.60 0713 7.18 1402 1.11 1926 6.17	<b>15</b> TU	0016 0.87 0614 6.88 1259 1.45 1820 6.14	<b>30</b> W	0131 0.79 0727 7.47 1429 0.35 2001 6.60
				<b>31</b> SA	0027 0.59 0631 6.93 1316 1.84 1815 6.04							<b>31</b> TH	0228 1.27 0820 7.20 1525 0.38 2109 6.49		