

VADINAR - INDIA

LAT. 22° 26' N. LONG. 69° 40' 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	0609 2.33 1124 4.46 1753 0.47	16	F	0050 5.09 0715 2.22 1237 4.09 1840 1.06	1	SU	0137 5.47 0748 1.85 1331 4.56 1936 0.56	16	M	0132 5.27 0748 1.80 1329 4.50 1931 0.84	1	SU	0036 5.25 0650 1.79 1243 4.49 1845 0.86	16	M	0013 5.01 0635 1.83 1222 4.39 1824 1.17	1	W	0129 5.26 0743 0.93 1358 5.12 2000 1.33	16	TH	0038 5.32 0701 0.81 1317 5.39 1922 1.31
2	F	0051 5.54 0706 2.19 1224 4.50 1847 0.36	17	SA	0128 5.19 0748 2.10 1316 4.22 1915 0.94	2	M	0217 5.56 0830 1.59 1419 4.76 2022 0.61	17	TU	0203 5.47 0820 1.57 1405 4.74 2009 0.75	2	M	0122 5.37 0733 1.49 1331 4.73 1933 0.84	17	TU	0049 5.27 0709 1.50 1303 4.76 1907 1.00	2	TH	0159 5.23 0814 0.81 1432 5.21 2036 1.45	17	F	0115 5.37 0735 0.52 1357 5.62 2005 1.35
3	SA	0141 5.63 0754 2.01 1322 4.62 1937 0.31	18	SU	0202 5.28 0819 2.00 1351 4.37 1950 0.84	3	TU	0254 5.62 0909 1.37 1503 4.87 2105 0.76	18	W	0233 5.61 0852 1.34 1444 4.91 2044 0.76	3	TU	0158 5.43 0810 1.26 1412 4.90 2014 0.92	18	W	0124 5.46 0743 1.17 1342 5.07 1946 0.92	3	F	0227 5.16 0842 0.73 1503 5.26 2110 1.58	18	SA	0149 5.36 0810 0.29 1440 5.73 2047 1.45
4	SU	0228 5.70 0842 1.82 1419 4.74 2027 0.35	19	M	0234 5.39 0850 1.89 1425 4.50 2025 0.78	4	W	0327 5.66 0948 1.18 1545 4.91 2145 0.99	19	TH	0303 5.68 0924 1.12 1521 5.03 2120 0.87	4	W	0229 5.46 0844 1.07 1449 5.01 2051 1.08	19	TH	0156 5.58 0815 0.89 1421 5.31 2026 0.96	4	SA	0254 5.08 0907 0.69 1535 5.28 2141 1.71	19	SU	0227 5.29 0847 0.17 1524 5.74 2131 1.60
5	M	0311 5.76 0927 1.64 1511 4.82 2116 0.51	20	TU	0304 5.49 0921 1.75 1501 4.60 2059 0.77	5	TH	0400 5.63 1024 1.05 1627 4.89 2226 1.28	20	F	0331 5.66 0955 0.93 1559 5.09 2156 1.08	5	TH	0258 5.45 0916 0.92 1525 5.08 2127 1.27	20	F	0227 5.59 0848 0.64 1501 5.44 2103 1.11	5	SU	0322 4.97 0934 0.69 1609 5.27 2213 1.83	20	M	0307 5.15 0926 0.19 1611 5.65 2218 1.79
6	TU	0353 5.77 1013 1.49 1601 4.81 2203 0.78	21	W	0334 5.59 0954 1.59 1538 4.67 2135 0.83	6	F	0433 5.52 1101 0.98 1709 4.82 2305 1.60	21	SA	0400 5.57 1026 0.77 1638 5.10 2235 1.36	6	F	0325 5.39 0946 0.81 1600 5.10 2202 1.48	21	SA	0257 5.51 0919 0.47 1542 5.48 2143 1.33	6	M	0351 4.82 1004 0.76 1644 5.20 2248 1.98	21	TU	0350 4.95 1010 0.35 1702 5.49 2309 1.98
7	W	0434 5.73 1058 1.37 1651 4.73 2248 1.13	22	TH	0403 5.65 1026 1.40 1614 4.73 2211 0.97	7	SA	0506 5.31 1138 0.99 1754 4.73 2350 1.94	22	SU	0429 5.41 1058 0.66 1721 5.07 2319 1.71	7	SA	0355 5.29 1015 0.77 1637 5.08 2237 1.68	22	SU	0330 5.36 0953 0.39 1623 5.42 2224 1.61	7	TU	0425 4.62 1039 0.93 1724 5.07 2329 2.16	22	W	0442 4.70 1101 0.63 1759 5.31
8	TH	0512 5.61 1142 1.28 1741 4.60 2336 1.52	23	F	0431 5.66 1059 1.21 1655 4.78 2250 1.20	8	SU	0541 5.00 1217 1.09 1846 4.61	23	M	0506 5.18 1139 0.65 1815 4.97	8	SU	0425 5.10 1047 0.82 1715 5.01 2315 1.92	23	M	0405 5.15 1030 0.41 1708 5.30 2310 1.92	8	W	0504 4.36 1119 1.19 1809 4.88	23	TH	0008 2.12 0542 4.42 1159 1.00 1900 5.15
9	F	0551 5.40 1228 1.24 1836 4.48	24	SA	0502 5.61 1134 1.02 1742 4.81 2336 1.52	9	M	0044 2.30 0620 4.58 1303 1.28 1952 4.49	24	TU	0013 2.10 0551 4.85 1230 0.77 1924 4.85	9	M	0458 4.81 1122 0.97 1759 4.87	24	TU	0446 4.88 1113 0.57 1803 5.12	9	TH	0020 2.37 0548 4.06 1206 1.46 1906 4.71	24	F	0119 2.15 0659 4.18 1314 1.36 2009 5.05
10	SA	0030 1.93 0633 5.10 1317 1.24 1940 4.41	25	SU	0539 5.44 1217 0.89 1839 4.81	10	TU	0155 2.62 0711 4.13 1400 1.50 2110 4.44	25	W	0125 2.46 0649 4.43 1338 0.98 2048 4.81	10	TU	0000 2.21 0536 4.44 1202 1.23 1852 4.66	25	W	0006 2.22 0536 4.55 1208 0.85 1911 4.95	10	F	0128 2.52 0645 3.81 1307 1.71 2014 4.60	25	SA	0240 2.03 0834 4.12 1440 1.61 2120 5.02
11	SU	0134 2.32 0722 4.72 1411 1.29 2053 4.44	26	M	0032 1.92 0623 5.14 1308 0.85 1950 4.80	11	W	0330 2.77 0831 3.75 1508 1.64 2225 4.51	26	TH	0301 2.63 0820 4.08 1501 1.12 2216 4.89	11	W	0059 2.51 0622 4.03 1252 1.54 2002 4.47	26	TH	0120 2.43 0646 4.20 1321 1.17 2032 4.86	11	SA	0247 2.49 0811 3.70 1426 1.84 2125 4.65	26	SU	0358 1.75 1006 4.29 1608 1.70 2229 5.04
12	M	0254 2.59 0824 4.33 1511 1.34 2206 4.58	27	TU	0145 2.33 0720 4.74 1411 0.88 2110 4.87	12	TH	0506 2.67 1014 3.64 1622 1.62 2330 4.67	27	F	0443 2.49 1007 4.01 1631 1.10 2335 5.07	12	TH	0224 2.71 0725 3.67 1401 1.78 2125 4.42	27	F	0255 2.43 0828 3.99 1453 1.38 2155 4.91	12	SU	0359 2.27 0946 3.87 1545 1.78 2224 4.81	27	M	0502 1.42 1124 4.60 1721 1.68 2327 5.06
13	TU	0421 2.67 0939 4.06 1611 1.35 2311 4.77	28	W	0315 2.58 0837 4.37 1522 0.89 2229 5.01	13	F	0607 2.45 1124 3.76 1726 1.46	28	SA	0558 2.14 1138 4.21 1747 0.97	13	F	0406 2.68 0912 3.52 1522 1.83 2235 4.53	28	SA	0427 2.16 1014 4.10 1626 1.38 2310 5.05	13	M	0458 1.93 1056 4.23 1653 1.62 2315 5.02	28	TU	0554 1.12 1221 4.91 1818 1.66
14	W	0536 2.55 1052 3.95 1710 1.29	29	TH	0448 2.58 1003 4.18 1637 0.84 2345 5.19	14	SA	0020 4.85 0646 2.23 1213 3.98 1814 1.24	29	SA	0519 2.45 1041 3.69 1637 1.67 2330 4.75	14	SA	0519 2.45 1041 3.69 1637 1.67 2330 4.75	29	SU	0535 1.77 1139 4.42 1740 1.28	14	TU	0544 1.54 1148 4.66 1750 1.46	29	W	0015 5.05 0637 0.92 1303 5.14 1905 1.66
15	TH	0006 4.95 0632 2.37 1152 3.98 1759 1.19	30	F	0605 2.37 1124 4.20 1747 0.73	15	SU	0058 5.06 0718 2.02 1253 4.24 1854 1.02	30	SU	0602 2.15 1138 4.02 1737 1.42	15	SU	0602 2.15 1138 4.02 1737 1.42	30	M	0009 5.18 0627 1.40 1237 4.74 1836 1.21	15	W	0000 5.20 0624 1.15 1234 5.06 1839 1.35	30	TH	0056 5.00 0713 0.80 1340 5.28 1945 1.69
			31	SA	0048 5.34 0703 2.10 1234 4.36 1846 0.61							31	TU	0053 5.26 0708 1.13 1322 4.97 1922 1.24									

# VADINAR – INDIA

LAT. 22° 26' N. LONG. 69° 40' 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	0129 4.92 0743 0.74 1412 5.36 2022 1.75	<b>16</b> SA	0036 5.07 0659 0.33 1335 5.71 1948 1.75	<b>1</b> M	0210 4.46 0809 0.82 1456 5.34 2113 2.01	<b>16</b> TU	0153 4.86 0810 0.20 1458 5.74 2113 1.74	<b>1</b> W	0225 4.42 0826 0.83 1513 5.28 2127 1.96	<b>16</b> TH	0246 4.90 0852 0.43 1528 5.70 2145 1.36	<b>1</b> SA	0316 4.74 0918 0.87 1543 5.43 2202 1.35	<b>16</b> SU	0402 5.00 1006 1.15 1613 5.45 2235 0.84
<b>2</b> SA	0200 4.83 0809 0.72 1442 5.38 2054 1.82	<b>17</b> SU	0119 5.08 0740 0.16 1421 5.80 2034 1.75	<b>2</b> TU	0240 4.44 0840 0.84 1529 5.30 2143 2.05	<b>17</b> W	0250 4.89 0900 0.29 1548 5.76 2204 1.64	<b>2</b> TH	0258 4.47 0859 0.84 1543 5.31 2158 1.90	<b>17</b> F	0336 4.91 0940 0.64 1610 5.72 2231 1.22	<b>2</b> SU	0352 4.77 0951 1.01 1610 5.43 2232 1.17	<b>17</b> M	0445 4.93 1047 1.45 1648 5.24 2313 0.87
<b>3</b> SU	0228 4.74 0834 0.73 1513 5.37 2126 1.89	<b>18</b> M	0205 5.06 0823 0.11 1509 5.80 2123 1.76	<b>3</b> W	0311 4.43 0913 0.89 1604 5.28 2216 2.06	<b>18</b> TH	0346 4.86 0951 0.51 1635 5.74 2255 1.54	<b>3</b> F	0332 4.51 0934 0.90 1614 5.36 2231 1.78	<b>18</b> SA	0425 4.86 1027 0.94 1650 5.63 2316 1.12	<b>3</b> M	0429 4.80 1027 1.20 1639 5.39 2305 1.01	<b>18</b> TU	0530 4.84 1133 1.76 1725 4.93 2353 0.98
<b>4</b> M	0257 4.66 0901 0.76 1546 5.33 2156 1.97	<b>19</b> TU	0255 4.99 0910 0.19 1601 5.75 2213 1.80	<b>4</b> TH	0346 4.42 0949 0.96 1638 5.29 2252 2.04	<b>19</b> F	0441 4.76 1044 0.82 1723 5.67 2346 1.44	<b>4</b> SA	0409 4.54 1010 1.00 1644 5.41 2306 1.61	<b>19</b> SU	0514 4.77 1114 1.30 1731 5.45	<b>4</b> TU	0509 4.81 1109 1.46 1711 5.28 2342 0.89	<b>19</b> W	0620 4.75 1227 2.09 1808 4.53
<b>5</b> TU	0328 4.57 0932 0.83 1621 5.28 2229 2.04	<b>20</b> W	0349 4.86 1000 0.41 1653 5.65 2306 1.82	<b>5</b> F	0424 4.39 1029 1.06 1714 5.31 2332 1.96	<b>20</b> SA	0537 4.62 1138 1.19 1809 5.53	<b>5</b> SU	0449 4.57 1048 1.15 1715 5.43 2341 1.42	<b>20</b> M	0000 1.07 0607 4.66 1207 1.67 1812 5.17	<b>5</b> W	0557 4.79 1158 1.78 1752 5.06	<b>20</b> TH	0038 1.16 0725 4.60 1339 2.38 1902 4.10
<b>6</b> W	0402 4.46 1008 0.96 1658 5.20 2308 2.13	<b>21</b> TH	0445 4.68 1054 0.73 1746 5.53	<b>6</b> SA	0506 4.37 1111 1.21 1752 5.32	<b>21</b> SU	0040 1.35 0639 4.50 1238 1.58 1858 5.31	<b>6</b> M	0534 4.60 1134 1.37 1751 5.39	<b>21</b> TU	0048 1.09 0707 4.57 1309 2.04 1901 4.79	<b>6</b> TH	0027 0.86 0701 4.74 1300 2.14 1843 4.74	<b>21</b> F	0137 1.41 0844 4.51 1513 2.52 2032 3.76
<b>7</b> TH	0441 4.33 1049 1.14 1740 5.12 2355 2.19	<b>22</b> F	0004 1.81 0548 4.49 1153 1.11 1839 5.39	<b>7</b> SU	0017 1.84 0557 4.36 1201 1.40 1834 5.30	<b>22</b> M	0136 1.27 0748 4.44 1347 1.94 1952 5.03	<b>7</b> TU	0024 1.23 0628 4.64 1227 1.66 1834 5.24	<b>22</b> W	0141 1.17 0817 4.55 1425 2.33 2003 4.38	<b>7</b> F	0127 0.90 0819 4.74 1425 2.41 1956 4.40	<b>22</b> SA	0253 1.58 1002 4.54 1646 2.43 2209 3.70
<b>8</b> F	0525 4.19 1136 1.35 1826 5.04	<b>23</b> SA	0108 1.73 0658 4.33 1301 1.49 1937 5.25	<b>8</b> M	0108 1.66 0700 4.39 1301 1.64 1924 5.21	<b>23</b> TU	0235 1.22 0903 4.50 1504 2.20 2055 4.73	<b>8</b> W	0113 1.07 0735 4.69 1333 2.00 1927 4.98	<b>23</b> TH	0240 1.27 0931 4.61 1551 2.45 2121 4.07	<b>8</b> SA	0239 0.94 0940 4.84 1558 2.45 2125 4.22	<b>23</b> SU	0415 1.58 1109 4.65 1749 2.22 2317 3.85
<b>9</b> SA	0050 2.20 0621 4.06 1231 1.56 1919 4.98	<b>24</b> SU	0214 1.59 0818 4.30 1419 1.80 2038 5.10	<b>9</b> TU	0205 1.44 0815 4.51 1414 1.88 2020 5.08	<b>24</b> W	0335 1.18 1014 4.67 1624 2.30 2200 4.48	<b>9</b> TH	0212 0.95 0851 4.81 1452 2.26 2032 4.70	<b>24</b> F	0346 1.34 1041 4.74 1714 2.37 2237 3.94	<b>9</b> SU	0358 0.89 1058 5.02 1722 2.25 2250 4.26	<b>24</b> M	0523 1.41 1202 4.80 1829 2.02
<b>10</b> SU	0155 2.10 0734 4.03 1339 1.74 2018 4.97	<b>25</b> M	0319 1.40 0940 4.42 1539 1.99 2141 4.96	<b>10</b> W	0304 1.20 0930 4.75 1529 2.05 2121 4.93	<b>25</b> TH	0433 1.14 1117 4.89 1734 2.26 2304 4.32	<b>10</b> F	0315 0.84 1003 4.99 1613 2.37 2143 4.51	<b>25</b> SA	0452 1.31 1142 4.89 1814 2.21 2339 3.97	<b>10</b> M	0513 0.74 1207 5.21 1827 1.95	<b>25</b> TU	0004 4.08 0609 1.21 1241 4.95 1901 1.83
<b>11</b> M	0258 1.87 0857 4.18 1457 1.83 2119 5.00	<b>26</b> TU	0422 1.21 1054 4.68 1654 2.06 2243 4.83	<b>11</b> TH	0400 0.95 1036 5.05 1642 2.13 2221 4.81	<b>26</b> F	0525 1.09 1209 5.09 1830 2.15 2358 4.25	<b>11</b> SA	0419 0.72 1111 5.18 1729 2.32 2251 4.45	<b>26</b> SU	0547 1.20 1231 5.01 1858 2.07	<b>11</b> TU	0004 4.46 0617 0.58 1302 5.38 1917 1.65	<b>26</b> W	0042 4.34 0647 1.02 1313 5.11 1930 1.63
<b>12</b> TU	0356 1.55 1012 4.52 1609 1.85 2216 5.02	<b>27</b> W	0515 1.05 1153 4.96 1756 2.03 2338 4.73	<b>12</b> F	0452 0.71 1134 5.31 1746 2.13 2314 4.74	<b>27</b> SA	0610 1.02 1252 5.21 1917 2.06	<b>12</b> SU	0520 0.57 1213 5.33 1832 2.16 2355 4.51	<b>27</b> M	0026 4.09 0631 1.06 1310 5.09 1933 1.97	<b>12</b> W	0103 4.68 0712 0.50 1347 5.50 2001 1.39	<b>27</b> TH	0114 4.59 0719 0.89 1342 5.26 1959 1.42
<b>13</b> W	0450 1.20 1112 4.91 1714 1.82 2307 5.05	<b>28</b> TH	0601 0.93 1238 5.18 1847 1.98	<b>13</b> SA	0543 0.50 1227 5.51 1842 2.08	<b>28</b> SU	0043 4.25 0648 0.95 1331 5.27 1955 2.00	<b>13</b> M	0619 0.43 1309 5.45 1925 1.96	<b>28</b> TU	0103 4.25 0706 0.92 1345 5.16 2003 1.89	<b>13</b> TH	0153 4.87 0759 0.52 1426 5.58 2042 1.17	<b>28</b> F	0147 4.81 0753 0.82 1412 5.39 2029 1.21
<b>14</b> TH	0537 0.86 1204 5.27 1810 1.78 2352 5.07	<b>29</b> F	0023 4.64 0639 0.86 1316 5.32 1930 1.94	<b>14</b> SU	0007 4.74 0632 0.34 1318 5.61 1933 1.98	<b>29</b> M	0121 4.29 0723 0.89 1407 5.28 2026 1.99	<b>14</b> TU	0056 4.64 0713 0.33 1359 5.55 2014 1.75	<b>29</b> W	0135 4.41 0740 0.82 1416 5.24 2032 1.79	<b>14</b> F	0238 4.99 0843 0.65 1503 5.61 2121 1.00	<b>29</b> SA	0222 4.97 0827 0.84 1440 5.45 2058 1.02
<b>15</b> F	0619 0.57 1250 5.54 1859 1.76	<b>30</b> SA	0104 4.56 0712 0.83 1351 5.38 2008 1.93	<b>15</b> M	0059 4.80 0720 0.23 1408 5.69 2022 1.86	<b>30</b> TU	0154 4.35 0754 0.84 1440 5.27 2058 1.99	<b>15</b> W	0152 4.79 0804 0.32 1445 5.64 2101 1.54	<b>30</b> TH	0208 4.56 0812 0.77 1446 5.32 2101 1.66	<b>15</b> SA	0320 5.02 0924 0.88 1538 5.57 2159 0.89	<b>30</b> SU	0256 5.07 0859 0.94 1508 5.44 2128 0.86
		<b>31</b> SU	0139 4.50 0742 0.81 1424 5.38 2042 1.95						<b>31</b> F	0242 4.67 0845 0.79 1514 5.39 2132 1.51			<b>31</b> M	0332 5.10 0934 1.11 1535 5.37 2157 0.74	

## VADINAR - INDIA

LAT. 22° 28' N. LONG. 69° 40' 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		
<b>1</b> TU	0408 5.09 1011 1.34 1606 5.24 2229 0.67	<b>16</b> W	0455 5.10 1103 1.83 1644 4.68 2301 0.90	<b>1</b> TH	0433 5.31 1044 1.78 1622 4.78 2242 0.61	<b>16</b> F	0507 5.13 1120 2.09 1654 4.28 2303 1.18	<b>1</b> SU	0824 5.23 1248 2.03 1832 4.20	<b>16</b> M	0605 5.03 1235 2.08 1815 4.06	<b>1</b> TU	0028 1.41 0702 5.35 1341 1.46 1949 4.41	<b>16</b> W	0606 5.30 1245 1.59 1842 4.32
<b>2</b> W	0448 5.03 1050 1.62 1640 5.04 2306 0.68	<b>17</b> TH	0539 4.95 1149 2.08 1725 4.35 2343 1.18	<b>2</b> F	0524 5.13 1136 2.05 1711 4.48 2334 0.88	<b>17</b> SA	0553 4.92 1211 2.26 1742 4.03 2352 1.51	<b>2</b> M	0038 1.32 0730 5.11 1405 1.90 2003 4.16	<b>17</b> TU	0013 1.71 0653 4.95 1336 1.97 1923 4.02	<b>2</b> W	0144 1.79 0800 5.15 1444 1.27 2113 4.53	<b>17</b> TH	0031 1.81 0649 5.19 1336 1.42 1950 4.40
<b>3</b> TH	0534 4.93 1140 1.94 1723 4.77 2352 0.81	<b>18</b> F	0631 4.73 1250 2.34 1815 3.97	<b>3</b> SA	0628 4.95 1244 2.26 1817 4.18	<b>18</b> SU	0646 4.71 1319 2.36 1846 3.80	<b>3</b> TU	0203 1.60 0841 5.05 1519 1.63 2135 4.35	<b>18</b> W	0118 1.94 0749 4.89 1437 1.75 2045 4.15	<b>3</b> TH	0305 2.05 0905 4.95 1548 1.08 2229 4.78	<b>18</b> F	0138 2.08 0743 5.01 1433 1.24 2105 4.60
<b>4</b> F	0635 4.79 1243 2.26 1819 4.42	<b>19</b> SA	0037 1.51 0743 4.52 1416 2.50 1930 3.65	<b>4</b> SU	0042 1.19 0747 4.84 1413 2.27 1956 3.99	<b>19</b> M	0056 1.81 0754 4.58 1434 2.30 2017 3.74	<b>4</b> W	0331 1.72 0949 5.04 1626 1.29 2254 4.70	<b>19</b> TH	0234 2.07 0850 4.87 1535 1.47 2200 4.47	<b>4</b> F	0424 2.17 1008 4.77 1645 0.93 2333 5.07	<b>19</b> SA	0255 2.28 0844 4.80 1531 1.05 2213 4.89
<b>5</b> SA	0056 1.02 0758 4.71 1414 2.44 1943 4.10	<b>20</b> SU	0151 1.78 0908 4.45 1554 2.44 2126 3.60	<b>5</b> M	0212 1.41 0909 4.88 1544 2.02 2141 4.13	<b>20</b> TU	0217 1.96 0904 4.58 1545 2.07 2147 3.94	<b>5</b> TH	0449 1.72 1052 5.03 1722 0.98 2356 5.06	<b>20</b> F	0349 2.09 0949 4.87 1629 1.17 2259 4.85	<b>5</b> SA	0534 2.17 1108 4.62 1737 0.82	<b>20</b> SU	0412 2.36 0949 4.63 1626 0.86 2314 5.18
<b>6</b> SU	0219 1.17 0926 4.78 1554 2.33 2131 4.05	<b>21</b> M	0320 1.85 1018 4.51 1700 2.20 2242 3.84	<b>6</b> TU	0346 1.41 1025 5.03 1657 1.61 2307 4.49	<b>21</b> W	0337 1.93 1005 4.71 1641 1.73 2251 4.31	<b>6</b> F	0552 1.69 1144 4.99 1809 0.75	<b>21</b> SA	0455 2.04 1044 4.88 1716 0.89 2349 5.21	<b>6</b> SU	0025 5.31 0630 2.10 1201 4.52 1819 0.76	<b>21</b> M	0522 2.32 1051 4.55 1718 0.66
<b>7</b> M	0350 1.14 1047 4.98 1716 1.97 2303 4.29	<b>22</b> TU	0439 1.70 1113 4.68 1745 1.90 2334 4.16	<b>7</b> W	0506 1.28 1129 5.18 1753 1.21	<b>22</b> TH	0444 1.79 1055 4.87 1727 1.37 2341 4.72	<b>7</b> SA	0044 5.34 0645 1.67 1230 4.92 1848 0.62	<b>22</b> SU	0552 1.96 1131 4.87 1758 0.64	<b>7</b> M	0105 5.45 0717 2.02 1246 4.47 1857 0.72	<b>22</b> TU	0009 5.43 0622 2.21 1146 4.55 1810 0.47
<b>8</b> TU	0512 0.97 1153 5.20 1815 1.57	<b>23</b> W	0534 1.47 1155 4.89 1820 1.60	<b>8</b> TH	0009 4.87 0607 1.18 1218 5.26 1839 0.90	<b>23</b> F	0537 1.63 1139 5.02 1805 1.04	<b>8</b> SU	0122 5.50 0729 1.68 1308 4.83 1922 0.56	<b>23</b> M	0034 5.49 0643 1.89 1215 4.87 1838 0.43	<b>8</b> TU	0140 5.50 0757 1.96 1326 4.45 1930 0.71	<b>23</b> W	0100 5.61 0715 2.08 1241 4.62 1859 0.30
<b>9</b> W	0012 4.62 0616 0.80 1246 5.37 1902 1.23	<b>24</b> TH	0014 4.51 0615 1.27 1230 5.09 1851 1.31	<b>9</b> F	0057 5.17 0657 1.16 1300 5.26 1916 0.70	<b>24</b> SA	0022 5.09 0624 1.51 1218 5.13 1841 0.78	<b>9</b> M	0155 5.57 0807 1.72 1342 4.75 1950 0.55	<b>24</b> TU	0115 5.69 0728 1.83 1259 4.89 1918 0.26	<b>9</b> W	0213 5.50 0833 1.93 1401 4.45 2001 0.72	<b>24</b> TH	0150 5.74 0804 1.92 1334 4.74 1949 0.21
<b>10</b> TH	0104 4.90 0706 0.75 1327 5.45 1942 0.98	<b>25</b> F	0050 4.83 0653 1.13 1302 5.26 1921 1.04	<b>10</b> SA	0137 5.35 0740 1.23 1334 5.20 1950 0.58	<b>25</b> SU	0100 5.38 0705 1.45 1253 5.17 1913 0.55	<b>10</b> TU	0227 5.58 0844 1.77 1415 4.68 2019 0.58	<b>25</b> W	0158 5.81 0814 1.78 1344 4.90 2000 0.16	<b>10</b> TH	0246 5.46 0906 1.94 1434 4.46 2032 0.78	<b>25</b> F	0238 5.84 0854 1.76 1431 4.84 2039 0.23
<b>11</b> F	0147 5.09 0751 0.81 1403 5.46 2018 0.81	<b>26</b> SA	0125 5.11 0729 1.06 1333 5.37 1951 0.80	<b>11</b> SU	0211 5.44 0819 1.35 1405 5.11 2019 0.53	<b>26</b> M	0136 5.60 0746 1.43 1328 5.16 1946 0.35	<b>11</b> W	0259 5.53 0917 1.84 1447 4.60 2048 0.66	<b>26</b> TH	0244 5.86 0902 1.76 1432 4.88 2046 0.17	<b>11</b> F	0318 5.42 0937 1.96 1507 4.45 2105 0.87	<b>26</b> SA	0324 5.90 0942 1.61 1525 4.88 2129 0.40
<b>12</b> SA	0226 5.19 0831 0.97 1433 5.41 2051 0.70	<b>27</b> SU	0159 5.31 0805 1.07 1403 5.39 2021 0.60	<b>12</b> M	0243 5.47 0854 1.49 1437 4.99 2047 0.53	<b>27</b> TU	0214 5.73 0826 1.46 1405 5.12 2021 0.23	<b>12</b> TH	0332 5.45 0950 1.91 1520 4.52 2121 0.79	<b>27</b> F	0334 5.85 0951 1.75 1525 4.82 2134 0.33	<b>12</b> SA	0350 5.37 1009 1.96 1543 4.43 2138 1.00	<b>27</b> SU	0410 5.90 1032 1.47 1620 4.85 2220 0.69
<b>13</b> SU	0303 5.23 0909 1.17 1504 5.32 2123 0.65	<b>28</b> M	0235 5.44 0841 1.15 1434 5.34 2052 0.46	<b>13</b> TU	0317 5.45 0929 1.63 1507 4.85 2115 0.59	<b>28</b> W	0255 5.77 0909 1.55 1444 5.02 2100 0.22	<b>13</b> F	0406 5.35 1022 1.99 1555 4.43 2156 0.97	<b>28</b> SA	0425 5.78 1042 1.74 1624 4.70 2227 0.63	<b>13</b> SU	0422 5.36 1043 1.93 1620 4.39 2215 1.16	<b>28</b> M	0454 5.83 1121 1.33 1716 4.76 2312 1.07
<b>14</b> M	0338 5.23 0945 1.38 1537 5.16 2153 0.66	<b>29</b> TU	0312 5.47 0919 1.30 1505 5.21 2124 0.41	<b>14</b> W	0350 5.40 1003 1.77 1539 4.70 2146 0.70	<b>29</b> TH	0339 5.71 0954 1.69 1529 4.86 2143 0.35	<b>14</b> SA	0443 5.24 1100 2.06 1634 4.31 2236 1.19	<b>29</b> SU	0516 5.66 1138 1.71 1724 4.56 2324 1.00	<b>14</b> M	0455 5.35 1119 1.86 1659 4.35 2254 1.34	<b>29</b> TU	0539 5.67 1211 1.18 1815 4.68
<b>15</b> TU	0416 5.19 1023 1.60 1609 4.96 2226 0.73	<b>30</b> W	0351 5.43 0959 1.52 1541 5.02 2201 0.45	<b>15</b> TH	0427 5.29 1038 1.92 1614 4.51 2222 0.90	<b>30</b> F	0430 5.57 1044 1.85 1618 4.64 2231 0.61	<b>15</b> SU	0522 5.14 1144 2.09 1720 4.17 2320 1.45	<b>30</b> M	0607 5.52 1236 1.62 1832 4.43	<b>15</b> TU	0529 5.34 1159 1.74 1746 4.31 2338 1.56	<b>30</b> W	0008 1.52 0624 5.45 1304 1.08 1922 4.60
						<b>31</b> SA	0524 5.40 1140 1.99 1719 4.40 2328 0.96					<b>31</b> TH	0115 1.95 0716 5.14 1401 1.04 2035 4.61		