

# DIGHI – INDIA

LAT. 18° 16' N. LONG. 72° 58' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

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	
<b>1</b> F	0059 3.92 0638 1.58 1229 3.23 1822 0.50	<b>16</b> SA	0137 4.06 0724 1.39 1331 3.40 1912 0.79	<b>1</b> M	0148 4.09 0737 1.10 1354 3.51 1933 0.79	<b>16</b> TU	0204 3.69 0804 1.24 1429 3.34 2002 1.33	<b>1</b> M	0043 4.17 0632 0.74 1257 3.85 1839 0.63	<b>16</b> TU	0057 3.66 0653 0.93 1328 3.61 1904 1.18	<b>1</b> TH	0127 3.96 0724 0.21 1420 3.95 1951 1.33	<b>16</b> F	0106 3.24 0709 0.80 1413 3.47 1947 1.69
<b>2</b> SA	0134 3.92 0716 1.53 1312 3.22 1900 0.62	<b>17</b> SU	0212 3.90 0806 1.42 1415 3.27 1951 1.06	<b>2</b> TU	0225 4.03 0820 1.04 1443 3.42 2016 1.10	<b>17</b> W	0229 3.53 0836 1.32 1508 3.18 2037 1.61	<b>2</b> TU	0119 4.17 0712 0.61 1344 3.83 1920 0.86	<b>17</b> W	0120 3.55 0720 0.95 1402 3.50 1935 1.38	<b>2</b> F	0206 3.73 0808 0.39 1512 3.76 2043 1.66	<b>17</b> SA	0133 3.10 0735 0.93 1451 3.32 2023 1.89
<b>3</b> SU	0212 3.88 0757 1.50 1359 3.17 1942 0.81	<b>18</b> M	0246 3.72 0850 1.49 1500 3.12 2032 1.35	<b>3</b> W	0303 3.92 0908 1.02 1538 3.30 2105 1.46	<b>18</b> TH	0253 3.38 0911 1.41 1553 3.01 2115 1.90	<b>3</b> W	0155 4.08 0752 0.57 1432 3.72 2004 1.19	<b>18</b> TH	0144 3.42 0747 1.03 1437 3.35 2008 1.63	<b>3</b> SA	0251 3.45 0857 0.69 1610 3.54 2149 1.96	<b>18</b> SU	0205 2.95 0806 1.09 1535 3.17 2110 2.06
<b>4</b> M	0250 3.82 0844 1.46 1451 3.09 2029 1.08	<b>19</b> TU	0318 3.54 0936 1.56 1548 2.97 2114 1.66	<b>4</b> TH	0342 3.76 1003 1.03 1642 3.18 2204 1.84	<b>19</b> F	0321 3.22 0950 1.51 1649 2.88 2204 2.17	<b>4</b> TH	0233 3.91 0837 0.64 1525 3.56 2051 1.57	<b>19</b> F	0208 3.27 0815 1.14 1515 3.18 2043 1.88	<b>4</b> SU	0342 3.14 0955 1.05 1722 3.35 2325 2.13	<b>19</b> M	0243 2.79 0847 1.28 1630 3.05 2220 2.18
<b>5</b> TU	0332 3.74 0939 1.41 1550 3.01 2122 1.40	<b>20</b> W	0349 3.36 1027 1.62 1645 2.84 2204 1.95	<b>5</b> F	0427 3.58 1105 1.04 1805 3.13 2320 2.15	<b>20</b> SA	0353 3.06 1042 1.58 1815 2.81 2322 2.38	<b>5</b> F	0314 3.67 0928 0.80 1626 3.38 2152 1.94	<b>20</b> SA	0234 3.11 0846 1.28 1603 3.02 2127 2.13	<b>5</b> M	0451 2.87 1112 1.36 1857 3.27	<b>20</b> TU	0339 2.65 0949 1.48 1743 3.00
<b>6</b> W	0416 3.66 1041 1.31 1702 2.96 2228 1.72	<b>21</b> TH	0420 3.21 1125 1.64 1800 2.78 2309 2.19	<b>6</b> SA	0520 3.38 1214 1.04 1951 3.24	<b>21</b> SU	0437 2.90 1156 1.60 2011 2.91	<b>6</b> SA	0359 3.40 1027 1.00 1744 3.24 2313 2.22	<b>21</b> SU	0308 2.94 0928 1.43 1708 2.90 2238 2.31	<b>6</b> TU	0126 2.07 0634 2.74 1249 1.53 2025 3.34	<b>21</b> W	0004 2.14 0502 2.56 1120 1.60 1909 3.07
<b>7</b> TH	0505 3.57 1146 1.16 1831 3.01 2346 1.97	<b>22</b> F	0457 3.08 1228 1.60 1941 2.84	<b>7</b> SU	0056 2.30 0631 3.21 1326 1.00 2108 3.47	<b>22</b> M	0119 2.42 0543 2.77 1323 1.52 2112 3.12	<b>7</b> SU	0455 3.13 1140 1.19 1930 3.25	<b>22</b> M	0355 2.77 1033 1.57 1852 2.89	<b>7</b> W	0239 1.85 0825 2.87 1415 1.53 2119 3.44	<b>22</b> TH	0128 1.93 0653 2.64 1259 1.55 2012 3.24
<b>8</b> F	0600 3.48 1250 0.97 2006 3.22	<b>23</b> SA	0034 2.33 0544 2.96 1330 1.49 2056 3.03	<b>8</b> M	0227 2.24 0805 3.14 1432 0.91 2203 3.71	<b>23</b> TU	0243 2.28 0735 2.74 1430 1.34 2153 3.35	<b>8</b> M	0109 2.29 0621 2.92 1306 1.28 2054 3.41	<b>23</b> TU	0041 2.34 0509 2.63 1211 1.61 2022 3.04	<b>8</b> TH	0324 1.62 0929 3.12 1511 1.44 2200 3.51	<b>23</b> F	0219 1.61 0826 2.92 1412 1.40 2100 3.44
<b>9</b> SA	0110 2.09 0706 3.42 1351 0.76 2115 3.52	<b>24</b> SU	0159 2.34 0652 2.89 1420 1.34 2143 3.24	<b>9</b> TU	0334 2.04 0922 3.22 1528 0.82 2248 3.89	<b>24</b> W	0332 2.06 0903 2.90 1519 1.11 2228 3.58	<b>9</b> TU	0243 2.12 0815 2.93 1425 1.26 2149 3.59	<b>24</b> W	0215 2.15 0713 2.64 1348 1.48 2111 3.26	<b>9</b> F	0359 1.40 1016 3.34 1555 1.35 2234 3.54	<b>24</b> SA	0300 1.23 0925 3.27 1505 1.22 2141 3.65
<b>10</b> SU	0226 2.07 0819 3.40 1446 0.57 2210 3.80	<b>25</b> M	0304 2.24 0815 2.89 1504 1.15 2221 3.45	<b>10</b> W	0424 1.81 1021 3.36 1616 0.74 2327 4.00	<b>25</b> TH	0410 1.79 0959 3.14 1603 0.87 2302 3.79	<b>10</b> W	0338 1.87 0931 3.12 1522 1.17 2230 3.71	<b>25</b> TH	0301 1.87 0847 2.88 1450 1.25 2149 3.50	<b>10</b> SA	0428 1.19 1054 3.52 1631 1.27 2302 3.55	<b>25</b> SU	0339 0.81 1016 3.62 1553 1.08 2220 3.83
<b>11</b> M	0329 1.96 0925 3.43 1536 0.43 2257 4.01	<b>26</b> TU	0352 2.09 0919 2.98 1543 0.94 2257 3.65	<b>11</b> TH	0506 1.59 1111 3.49 1659 0.69	<b>26</b> F	0445 1.50 1045 3.39 1642 0.67 2334 3.97	<b>11</b> TH	0419 1.62 1023 3.33 1609 1.07 2306 3.79	<b>26</b> F	0338 1.54 0945 3.20 1538 1.02 2224 3.72	<b>11</b> SU	0457 1.01 1129 3.64 1705 1.21 2329 3.53	<b>26</b> M	0419 0.43 1102 3.92 1638 0.99 2259 3.95
<b>12</b> TU	0424 1.80 1021 3.48 1623 0.35 2340 4.15	<b>27</b> W	0433 1.91 1010 3.11 1621 0.75 2330 3.82	<b>12</b> F	0004 4.04 0546 1.40 1154 3.57 1740 0.69	<b>27</b> SA	0519 1.21 1130 3.61 1722 0.55	<b>12</b> F	0454 1.39 1106 3.51 1649 0.99 2339 3.81	<b>27</b> SA	0413 1.17 1033 3.53 1620 0.82 2259 3.92	<b>12</b> M	0523 0.86 1201 3.71 1737 1.20 2353 3.50	<b>27</b> TU	0458 0.12 1147 4.13 1722 0.99 2340 3.98
<b>13</b> W	0512 1.63 1113 3.52 1706 0.35	<b>28</b> TH	0509 1.71 1057 3.26 1659 0.59	<b>13</b> SA	0038 4.02 0622 1.27 1235 3.60 1817 0.76	<b>28</b> SU	0010 4.10 0556 0.95 1214 3.77 1800 0.53	<b>13</b> SA	0525 1.20 1144 3.63 1725 0.94	<b>28</b> SU	0449 0.80 1118 3.80 1701 0.71 2336 4.06	<b>13</b> TU	0550 0.76 1234 3.72 1810 1.25	<b>28</b> W	0537 -0.06 1234 4.23 1807 1.08
<b>14</b> TH	0021 4.19 0558 1.50 1201 3.52 1750 0.43	<b>29</b> F	0003 3.96 0544 1.52 1140 3.40 1736 0.49	<b>14</b> SU	0109 3.94 0657 1.20 1314 3.57 1853 0.89			<b>14</b> SU	0007 3.79 0556 1.05 1221 3.69 1800 0.95	<b>29</b> M	0526 0.48 1201 4.00 1742 0.70	<b>14</b> W	0015 3.44 0617 0.71 1306 3.68 1841 1.36	<b>29</b> TH	0021 3.91 0618 -0.09 1320 4.21 1852 1.23
<b>15</b> F	0059 4.16 0642 1.42 1246 3.49 1831 0.58	<b>30</b> SA	0038 4.06 0619 1.35 1224 3.49 1814 0.48	<b>15</b> M	0137 3.83 0731 1.19 1351 3.47 1928 1.08			<b>15</b> M	0034 3.74 0625 0.96 1255 3.68 1832 1.03	<b>30</b> TU	0011 4.12 0604 0.26 1246 4.09 1822 0.81	<b>15</b> TH	0041 3.35 0642 0.73 1338 3.59 1913 1.51	<b>30</b> F	0103 3.75 0700 0.05 1408 4.10 1942 1.44
		<b>31</b> SU	0112 4.10 0657 1.20 1307 3.53 1853 0.58						<b>31</b> W	0049 4.09 0643 0.16 1333 4.07 1906 1.03					

# DIGHI – INDIA

LAT. 18° 16' N. LONG. 72° 58' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY			JUNE			JULY			AUGUST														
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.										
	h	m		h	m		h	m		h	m		h	m									
<b>1</b> SA	0148	3.51	<b>16</b> SU	0113	2.98	<b>1</b> TU	0332	2.95	<b>16</b> W	0237	2.86	<b>1</b> TH	0414	2.93	<b>16</b> F	0324	3.03	<b>1</b> SU	0540	2.81	<b>16</b> M	0522	3.08
	0744	0.34		0710	0.82		0912	1.21		0820	1.10		0946	1.55		0857	1.29		1055	2.09		1040	2.00
	1500	3.90		1433	3.44		1627	3.54		1538	3.47		1633	3.39		1548	3.61		1641	3.03		1644	3.32
	2040	1.67		2011	1.86		2305	1.70		2141	1.70		2319	1.54		2204	1.23					2329	0.90
<b>2</b> SU	0239	3.23	<b>17</b> M	0151	2.86	<b>2</b> W	0441	2.81	<b>17</b> TH	0335	2.80	<b>2</b> F	0522	2.84	<b>17</b> SA	0427	2.98	<b>2</b> M	0000	1.49	<b>17</b> TU	0656	3.11
	0833	0.72		0745	0.99		1023	1.55		0915	1.32		1049	1.83		0955	1.58		0712	2.82		1208	2.19
	1555	3.67		1515	3.33		1726	3.35		1624	3.43		1715	3.22		1631	3.54		1214	2.26		1746	3.14
	2153	1.85		2100	1.95		2242	1.58		2242	1.58		2304	1.10		2304	1.10		1723	2.89			
<b>3</b> M	0338	2.96	<b>18</b> TU	0237	2.74	<b>3</b> TH	0021	1.65	<b>18</b> F	0442	2.79	<b>3</b> SA	0019	1.51	<b>18</b> SU	0540	2.98	<b>3</b> TU	0103	1.44	<b>18</b> W	0042	0.90
	0932	1.14		0830	1.19		0605	2.77		1021	1.54		0642	2.84		1102	1.85		0836	2.95		0829	2.30
	1658	3.45		1604	3.24		1142	1.79		1712	3.42		1200	2.02		1341	2.29		1341	2.29		1347	2.17
	2330	1.91		2204	1.98		1828	3.23		2346	1.37		1800	3.08		1719	3.45		1822	2.78		1914	3.04
<b>4</b> TU	0452	2.75	<b>19</b> W	0339	2.65	<b>4</b> F	0123	1.53	<b>19</b> SA	0604	2.86	<b>4</b> SU	0114	1.43	<b>19</b> M	0005	0.94	<b>4</b> W	0201	1.34	<b>19</b> TH	0154	0.84
	1049	1.49		0929	1.39		0735	2.87		1136	1.71		0804	2.94		0712	3.09		0929	3.13		0931	3.54
	1814	3.31		1701	3.20		1300	1.90		1805	3.42		1312	2.13		1221	2.03		1450	2.21		1501	1.98
				2323	1.89		1927	3.15					1849	2.99		1817	3.37		1948	2.75		2046	3.09
<b>5</b> W	0107	1.81	<b>20</b> TH	0455	2.63	<b>5</b> SA	0209	1.39	<b>20</b> SU	0046	1.10	<b>5</b> M	0201	1.32	<b>20</b> TU	0109	0.76	<b>5</b> TH	0249	1.19	<b>20</b> F	0256	0.75
	0634	2.71		1049	1.55		0844	3.05		0734	3.05		0905	3.10		0836	3.33		1009	3.31		1019	3.74
	1224	1.69		1803	3.22		1404	1.92		1250	1.80		1415	2.14		1342	2.07		1541	2.06		1556	1.73
	1935	3.26					2016	3.12		1904	3.45		1942	2.93		1928	3.30		2103	2.81		2153	3.24
<b>6</b> TH	0209	1.63	<b>21</b> F	0035	1.66	<b>6</b> SU	0247	1.24	<b>21</b> M	0141	0.78	<b>6</b> TU	0242	1.18	<b>21</b> W	0208	0.59	<b>6</b> F	0331	1.02	<b>21</b> SA	0349	0.66
	0812	2.88		0629	2.73		0932	3.23		0847	3.35		0950	3.26		0938	3.61		1044	3.47		1101	3.88
	1348	1.73		1214	1.61		1453	1.90		1402	1.81		1508	2.09		1454	1.98		1621	1.88		1641	1.47
	2036	3.28		1904	3.31		2056	3.10		2006	3.49		2036	2.92		2044	3.30		2156	2.94		2248	3.41
<b>7</b> F	0253	1.44	<b>22</b> SA	0131	1.34	<b>7</b> M	0319	1.08	<b>22</b> TU	0233	0.48	<b>7</b> W	0318	1.04	<b>22</b> TH	0304	0.44	<b>7</b> SA	0410	0.85	<b>22</b> SU	0435	0.60
	0912	3.11		0759	2.99		1013	3.38		0946	3.66		1030	3.42		1028	3.85		1116	3.61		1139	3.95
	1444	1.69		1330	1.58		1536	1.85		1504	1.76		1555	2.00		1555	1.81		1658	1.69		1722	1.25
	2118	3.30		2002	3.44		2129	3.10		2105	3.53		2125	2.94		2150	3.37		2242	3.08		2334	3.53
<b>8</b> SA	0325	1.26	<b>23</b> SU	0219	0.95	<b>8</b> TU	0349	0.93	<b>23</b> W	0322	0.24	<b>8</b> TH	0353	0.90	<b>23</b> F	0355	0.35	<b>8</b> SU	0447	0.69	<b>23</b> M	0519	0.59
	0957	3.31		0905	3.33		1049	3.52		1037	3.92		1105	3.55		1115	4.02		1149	3.74		1215	3.96
	1528	1.62		1432	1.50		1616	1.80		1600	1.66		1637	1.89		1647	1.61		1730	1.50		1800	1.08
	2150	3.31		2053	3.59		2202	3.10		2202	3.57		2210	2.99		2248	3.44		2325	3.23			
<b>9</b> SU	0355	1.08	<b>24</b> M	0304	0.56	<b>9</b> W	0420	0.79	<b>24</b> TH	0409	0.08	<b>9</b> F	0427	0.77	<b>24</b> SA	0444	0.31	<b>9</b> M	0522	0.58	<b>24</b> TU	0018	3.58
	1035	3.48		0959	3.67		1123	3.62		1125	4.12		1139	3.65		1157	4.11		1219	3.83		0558	0.65
	1604	1.56		1525	1.41		1654	1.74		1652	1.56		1715	1.78		1734	1.43		1804	1.32		1248	3.90
	2219	3.30		2141	3.71		2235	3.10		2255	3.58		2254	3.04		2340	3.50					1836	0.99
<b>10</b> M	0423	0.91	<b>25</b> TU	0348	0.22	<b>10</b> TH	0449	0.69	<b>25</b> F	0455	0.04	<b>10</b> SA	0502	0.67	<b>25</b> SU	0529	0.36	<b>10</b> W	0007	3.34	<b>25</b> W	0059	3.56
	1109	3.60		1048	3.96		1157	3.69		1210	4.22		1212	3.73		1238	4.12		0558	0.54		0636	0.78
	1640	1.51		1616	1.35		1730	1.70		1743	1.47		1751	1.68		1821	1.30		1253	3.88		1320	3.79
	2245	3.29		2227	3.78		2311	3.09		2346	3.56		2334	3.09					1838	1.16		1913	0.97
<b>11</b> TU	0451	0.77	<b>26</b> W	0431	-0.02	<b>11</b> F	0519	0.62	<b>26</b> SA	0540	0.11	<b>11</b> SU	0536	0.61	<b>26</b> M	0029	3.51	<b>11</b> W	0048	3.40	<b>26</b> TH	0140	3.47
	1142	3.68		1136	4.16		1231	3.71		1255	4.22		1246	3.77		0614	0.48		0635	0.59		0713	0.97
	1713	1.49		1704	1.32		1807	1.68		1834	1.41		1827	1.59		1317	4.06		1326	3.90		1348	3.64
	2311	3.27		2312	3.78		2347	3.07								1904	1.22		1914	1.03		1947	1.01
<b>12</b> W	0518	0.66	<b>27</b> TH	0513	-0.13	<b>12</b> SA	0550	0.61	<b>27</b> SU	0038	3.48	<b>12</b> M	0017	3.13	<b>27</b> TU	0117	3.46	<b>12</b> TH	0133	3.41	<b>27</b> F	0219	3.33
	1215	3.72		1222	4.26		1304	3.70		0627	0.29		0611	0.61		0656	0.67		0712	0.75		0748	1.23
	1747	1.50		1753	1.33		1842	1.69		1340	4.14		1320	3.78		1355	3.93		1401	3.86		1415	3.46
	2339	3.23		2358	3.71		1924	1.40		1924	1.40		1903	1.52		1949	1.22		1954	0.93		2020	1.10
<b>13</b> TH	0544	0.61	<b>28</b> F	0557	-0.08	<b>13</b> SU	0025	3.04	<b>28</b> M	0128	3.37	<b>13</b> TU	0057	3.15	<b>28</b> W	0204	3.35	<b>13</b> F	0219	3.35	<b>28</b> SA	0300	3.16
	1248	3.70		1309	4.26		0622	0.66		0712	0.56		0648	0.67		0738	0.92		0752	1.00		0825	1.52
	1822	1.55		1842	1.38		1340	3.66		1423	3.99		1355	3.76		1430	3.76		1436	3.78		1440	3.28
							1920	1.71		2018	1.43		1941	1.46		2033	1.27		2037	0.88		2056	1.22
<b>14</b> F	0008	3.																					

# DIGHI – INDIA

LAT. 18° 16' N. LONG. 72° 58' 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.	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> W	0755 2.83 1319 2.32 1727 2.61	<b>16</b> TH	0022 1.14 0815 3.28 1408 2.02 1931 2.82	<b>1</b> F	0003 1.62 0811 2.91 1416 2.04 1904 2.48	<b>16</b> SA	0142 1.43 0849 3.36 1458 1.48 2103 3.04	<b>1</b> M	0157 1.48 0837 3.26 1444 1.23 2108 3.11	<b>16</b> TU	0310 1.64 0928 3.30 1538 0.96 2221 3.49	<b>1</b> W	0206 1.66 0822 3.44 1440 0.66 2138 3.52	<b>16</b> TH	0324 1.98 0914 3.08 1538 0.93 2242 3.56
<b>2</b> TH	0112 1.50 0901 3.00 1439 2.17 1920 2.58	<b>17</b> F	0148 1.14 0917 3.46 1508 1.75 2100 3.01	<b>2</b> SA	0144 1.50 0857 3.10 1454 1.78 2036 2.72	<b>17</b> SU	0246 1.36 0932 3.45 1535 1.24 2153 3.30	<b>2</b> TU	0247 1.31 0917 3.46 1519 0.83 2156 3.46	<b>17</b> W	0349 1.59 1000 3.29 1606 0.80 2257 3.63	<b>2</b> TH	0303 1.57 0911 3.57 1524 0.29 2227 3.85	<b>17</b> F	0406 1.92 0949 3.08 1609 0.80 2318 3.67
<b>3</b> F	0222 1.35 0941 3.19 1524 1.96 2050 2.73	<b>18</b> SA	0254 1.06 1002 3.61 1552 1.48 2157 3.25	<b>3</b> SU	0240 1.29 0932 3.30 1527 1.47 2129 3.03	<b>18</b> M	0332 1.28 1009 3.50 1606 1.02 2234 3.50	<b>3</b> W	0332 1.16 0955 3.64 1555 0.44 2240 3.77	<b>18</b> TH	0424 1.55 1027 3.26 1634 0.67 2330 3.71	<b>3</b> F	0353 1.48 0957 3.66 1606 0.00 2312 4.10	<b>18</b> SA	0444 1.84 1024 3.08 1638 0.71 2350 3.74
<b>4</b> SA	0310 1.14 1013 3.38 1559 1.71 2145 2.96	<b>19</b> SU	0343 0.96 1040 3.70 1628 1.22 2244 3.45	<b>4</b> M	0322 1.06 1004 3.50 1556 1.12 2213 3.34	<b>19</b> TU	0410 1.21 1040 3.51 1635 0.83 2312 3.63	<b>4</b> TH	0416 1.07 1033 3.77 1633 0.10 2325 4.01	<b>19</b> F	0459 1.52 1055 3.23 1702 0.58	<b>4</b> SA	0441 1.41 1045 3.71 1648 -0.17 2358 4.26	<b>19</b> SU	0522 1.77 1059 3.09 1709 0.65
<b>5</b> SU	0350 0.93 1045 3.56 1631 1.44 2230 3.20	<b>20</b> M	0426 0.88 1113 3.74 1702 1.01 2325 3.59	<b>5</b> TU	0402 0.87 1037 3.69 1628 0.77 2255 3.62	<b>20</b> W	0445 1.17 1108 3.49 1704 0.69 2346 3.70	<b>5</b> F	0458 1.03 1112 3.83 1711 -0.13	<b>20</b> SA	0003 3.74 0534 1.52 1122 3.19 1730 0.54	<b>5</b> SU	0529 1.36 1132 3.69 1732 -0.18	<b>20</b> M	0022 3.77 0557 1.72 1134 3.08 1740 0.64
<b>6</b> M	0427 0.73 1116 3.73 1702 1.16 2312 3.42	<b>21</b> TU	0504 0.85 1144 3.74 1733 0.85	<b>6</b> W	0440 0.75 1111 3.83 1704 0.44 2339 3.83	<b>21</b> TH	0519 1.16 1133 3.44 1732 0.59	<b>6</b> SA	0008 4.15 0542 1.07 1153 3.80 1751 -0.21	<b>21</b> SU	0035 3.73 0608 1.55 1151 3.12 1757 0.56	<b>6</b> M	0043 4.32 0618 1.36 1221 3.60 1815 -0.04	<b>21</b> TU	0053 3.76 0632 1.69 1211 3.07 1812 0.68
<b>7</b> TU	0504 0.59 1147 3.86 1734 0.90 2353 3.59	<b>22</b> W	0003 3.66 0540 0.87 1212 3.68 1804 0.75	<b>7</b> TH	0519 0.71 1144 3.91 1739 0.19	<b>22</b> F	0019 3.71 0551 1.21 1157 3.36 1758 0.56	<b>7</b> SU	0055 4.18 0627 1.19 1235 3.68 1832 -0.12	<b>22</b> M	0107 3.67 0643 1.61 1222 3.04 1825 0.65	<b>7</b> TU	0130 4.26 0709 1.40 1310 3.45 1900 0.23	<b>22</b> W	0126 3.71 0707 1.70 1249 3.03 1845 0.77
<b>8</b> W	0540 0.55 1219 3.93 1808 0.67	<b>23</b> TH	0039 3.65 0614 0.95 1238 3.58 1834 0.72	<b>8</b> F	0021 3.95 0558 0.79 1221 3.91 1815 0.04	<b>23</b> SA	0053 3.66 0625 1.31 1222 3.26 1825 0.59	<b>8</b> M	0141 4.10 0714 1.36 1320 3.49 1916 0.13	<b>23</b> TU	0141 3.57 0719 1.71 1256 2.93 1855 0.79	<b>8</b> W	0216 4.11 0804 1.48 1405 3.26 1949 0.61	<b>23</b> TH	0159 3.65 0744 1.71 1330 2.97 1919 0.91
<b>9</b> TH	0035 3.68 0617 0.62 1253 3.95 1845 0.50	<b>24</b> F	0114 3.58 0648 1.10 1303 3.46 1903 0.76	<b>9</b> SA	0106 3.96 0639 0.96 1257 3.81 1855 0.04	<b>24</b> SU	0126 3.57 0657 1.46 1248 3.14 1852 0.69	<b>9</b> TU	0230 3.94 0808 1.55 1409 3.23 2002 0.50	<b>24</b> W	0216 3.45 0757 1.81 1334 2.81 1927 0.97	<b>9</b> TH	0305 3.91 0908 1.57 1504 3.06 2043 1.03	<b>24</b> F	0234 3.57 0823 1.72 1415 2.90 1958 1.10
<b>10</b> F	0119 3.70 0655 0.80 1327 3.89 1923 0.43	<b>25</b> SA	0149 3.45 0720 1.31 1326 3.30 1930 0.85	<b>10</b> SU	0152 3.88 0723 1.22 1337 3.62 1937 0.19	<b>25</b> M	0159 3.43 0731 1.63 1314 2.99 1919 0.85	<b>10</b> W	0324 3.72 0915 1.73 1508 2.97 2058 0.94	<b>25</b> TH	0256 3.32 0842 1.91 1418 2.69 2006 1.19	<b>10</b> F	0356 3.69 1023 1.62 1610 2.89 2146 1.43	<b>25</b> SA	0311 3.50 0911 1.71 1505 2.83 2043 1.32
<b>11</b> SA	0206 3.63 0735 1.08 1404 3.76 2005 0.46	<b>26</b> SU	0226 3.29 0754 1.55 1351 3.14 1958 1.00	<b>11</b> M	0243 3.72 0812 1.52 1420 3.37 2023 0.47	<b>26</b> TU	0236 3.26 0809 1.82 1345 2.83 1948 1.04	<b>11</b> TH	0424 3.50 1048 1.82 1620 2.76 2210 1.34	<b>26</b> F	0341 3.21 0941 1.95 1515 2.59 2058 1.41	<b>11</b> SA	0451 3.48 1144 1.59 1730 2.81 2302 1.75	<b>26</b> SU	0352 3.45 1006 1.63 1607 2.78 2139 1.57
<b>12</b> SU	0257 3.49 0822 1.43 1443 3.56 2053 0.59	<b>27</b> M	0305 3.11 0830 1.81 1416 2.95 2029 1.18	<b>12</b> TU	0339 3.52 0914 1.81 1512 3.08 2118 0.83	<b>27</b> W	0318 3.10 0856 2.00 1425 2.66 2025 1.27	<b>12</b> F	0534 3.34 1231 1.73 1756 2.69 2344 1.61	<b>27</b> SA	0431 3.14 1058 1.90 1628 2.54 2212 1.61	<b>12</b> SU	0549 3.32 1255 1.49 1906 2.86	<b>27</b> M	0435 3.42 1108 1.48 1722 2.79 2248 1.80
<b>13</b> M	0355 3.33 0917 1.78 1527 3.31 2148 0.79	<b>28</b> TU	0353 2.93 0917 2.05 1449 2.77 2107 1.37	<b>13</b> W	0447 3.33 1042 2.01 1619 2.81 2233 1.18	<b>28</b> TH	0413 2.96 1007 2.12 1519 2.51 2121 1.49	<b>13</b> SA	0655 3.26 1342 1.54 1941 2.83	<b>28</b> SU	0529 3.14 1212 1.71 1758 2.61 2339 1.72	<b>13</b> M	0025 1.94 0652 3.20 1349 1.36 2026 3.04	<b>28</b> TU	0525 3.40 1210 1.25 1855 2.91
<b>14</b> TU	0505 3.19 1033 2.07 1623 3.05 2258 1.00	<b>29</b> W	0458 2.80 1034 2.23 1538 2.59 2212 1.55	<b>14</b> TH	0612 3.22 1248 1.97 1753 2.67	<b>29</b> F	0523 2.89 1205 2.09 1644 2.42 2257 1.65	<b>14</b> SU	0117 1.70 0802 3.27 1430 1.34 2051 3.08	<b>29</b> M	0629 3.20 1310 1.42 1935 2.83	<b>14</b> TU	0140 2.02 0748 3.14 1430 1.22 2122 3.24	<b>29</b> W	0007 1.96 0619 3.39 1309 0.96 2022 3.19
<b>15</b> W	0639 3.15 1222 2.17 1740 2.84	<b>30</b> TH	0642 2.77 1257 2.23 1658 2.46	<b>15</b> F	0010 1.40 0745 3.26 1411 1.74 1949 2.78	<b>30</b> SA	0648 2.93 1326 1.88 1838 2.50	<b>15</b> M	0222 1.69 0851 3.29 1507 1.14 2141 3.31	<b>30</b> TU	0100 1.73 0728 3.30 1357 1.05 2044 3.17	<b>15</b> W	0237 2.02 0834 3.10 1505 1.07 2206 3.42	<b>30</b> TH	0127 2.02 0723 3.40 1405 0.65 2125 3.53
						<b>31</b> SU	0043 1.63 0751 3.07 1409 1.59 2011 2.77					<b>31</b> F	0237 1.96 0830 3.45 1456 0.37 2216 3.85		