

# DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2021

January		February		March		April					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b>	0316 1.89	<b>16</b>	0358 1.92								
	0913 0.63		0958 0.64								
F	1520 1.98	Sa	1607 1.98								
	2138 0.50		2218 0.56								
<b>2</b>	0351 1.89	<b>17</b>	0430 1.87								
	0950 0.65		1030 0.69								
Sa	1557 1.97	Su	1639 1.90								
	2215 0.55		2248 0.65								
<b>3</b>	0429 1.87	<b>18</b>	0459 1.82								
	1029 0.70		1100 0.76								
Su	1637 1.92	M	1711 1.81								
	2254 0.63		2318 0.75								
<b>4</b>	0510 1.83	<b>19</b>	0529 1.76								
	1112 0.76		1134 0.84								
M	1721 1.84	Tu	1745 1.70								
	2338 0.73		2351 0.85								
<b>5</b>	0556 1.77	<b>20</b>	0603 1.68								
	1201 0.84		1214 0.93								
Tu	1813 1.75	W	1827 1.59								
			1954 1.54								
<b>6</b>	0029 0.84	<b>21</b>	0031 0.96								
	0651 1.71		0648 1.59								
W	1304 0.91	Th	1310 1.01								
	1921 1.66		1931 1.47								
<b>7</b>	0136 0.94	<b>22</b>	0131 1.07								
	0801 1.67		0757 1.50								
Th	1428 0.93	F	1448 1.07								
	2050 1.60		2121 1.40								
<b>8</b>	0303 0.99	<b>23</b>	0316 1.12								
	0927 1.66		0946 1.47								
F	1603 0.89	Sa	1649 1.01								
	2224 1.62		2312 1.44								
<b>9</b>	0434 0.96	<b>24</b>	0505 1.07								
	1048 1.72		1118 1.54								
Sa	1722 0.78	Su	1757 0.89								
	2341 1.70										
<b>10</b>	0547 0.88	<b>25</b>	0013 1.55								
	1154 1.81		0606 0.97								
Su	1822 0.65	M	1213 1.65								
			1840 0.76								
<b>11</b>	0039 1.78	<b>26</b>	0054 1.66								
	0642 0.78		0650 0.85								
M	1248 1.90	Tu	1254 1.77								
	1912 0.54		1917 0.63								
<b>12</b>	0128 1.86	<b>27</b>	0130 1.77								
	0729 0.70		0727 0.75								
Tu	1335 1.98	W	1331 1.89								
	1955 0.47		1951 0.53								
<b>13</b>	0210 1.91	<b>28</b>	0203 1.86								
	0810 0.64		0800 0.66								
W	1417 2.03	Th	1406 1.99								
	2035 0.43		2024 0.46								
<b>14</b>	0248 1.94	<b>29</b>	0236 1.94								
	0848 0.60		0833 0.60								
Th	1456 2.05	F	1439 2.07								
	2112 0.44		2057 0.42								
<b>15</b>	0325 1.94	<b>30</b>	0308 2.01								
	0924 0.60		0907 0.55								
F	1533 2.03	Sa	1514 2.11								
	2147 0.49		2130 0.42								
		<b>31</b>	0342 2.04								
			0942 0.54								
			1550 2.12								
			2204 0.45								
<b>1</b>	0416 2.04	<b>16</b>	0424 1.96								
	1018 0.56		1029 0.64								
M	1627 2.07	Tu	1637 1.91								
	2239 0.53		2241 0.66								
<b>2</b>	0451 2.01	<b>17</b>	0448 1.89								
	1057 0.62		1055 0.70								
Tu	1706 1.98	W	1704 1.81								
	2315 0.64		2306 0.75								
<b>3</b>	0529 1.93	<b>18</b>	0514 1.81								
	1137 0.71		1124 0.79								
W	1747 1.84	Th	1733 1.68								
	2354 0.78		2334 0.87								
<b>4</b>	0609 1.82	<b>19</b>	0543 1.69								
	1224 0.82		1159 0.91								
Th	1838 1.69	F	1809 1.53								
	2354 0.78		2321 0.77								
<b>5</b>	0040 0.92	<b>20</b>	0007 1.00								
	0703 1.70		0621 1.56								
F	1331 0.92	Sa	1250 1.03								
	1954 1.54		1912 1.38								
<b>6</b>	0153 1.06	<b>21</b>	0101 1.13								
	0827 1.60		0735 1.43								
Sa	1523 0.98	Su	1515 1.10								
	2158 1.48		2222 1.33								
<b>7</b>	0405 1.10	<b>22</b>	0406 1.18								
	1027 1.59		1035 1.43								
Su	1721 0.89	M	1740 0.99								
	2348 1.56										
<b>8</b>	0551 1.01	<b>23</b>	0003 1.46								
	1156 1.70		0554 1.06								
M	1830 0.75	Tu	1157 1.58								
			1828 0.83								
<b>9</b>	0049 1.69	<b>24</b>	0044 1.62								
	0650 0.87		0639 0.91								
Tu	1252 1.83	W	1241 1.75								
	1917 0.62		1903 0.67								
<b>10</b>	0132 1.81	<b>25</b>	0117 1.78								
	0732 0.74		0714 0.76								
W	1335 1.95	Th	1318 1.91								
	1954 0.52		1936 0.54								
<b>11</b>	0207 1.91	<b>26</b>	0148 1.93								
	0807 0.64		0747 0.63								
Th	1412 2.04	F	1351 2.06								
	2027 0.46		2008 0.44								
<b>12</b>	0239 1.98	<b>27</b>	0218 2.05								
	0839 0.58		0819 0.52								
Tu	1445 2.09	Sa	1425 2.16								
	2057 0.44		2039 0.37								
<b>13</b>	0308 2.02	<b>28</b>	0249 2.14								
	0909 0.55		0852 0.44								
Sa	1516 2.10	Su	1459 2.22								
	2126 0.46		2112 0.36								
<b>14</b>	0335 2.02	<b>29</b>	0242 2.06								
	0937 0.55		0845 0.49								
Su	1545 2.07	M	1439 2.25								
	2152 0.51		2058 0.46								
<b>15</b>	0400 2.00	<b>30</b>	0306 2.07								
	1003 0.59		0910 0.48								
M	1612 2.00		1518 2.08								
	2216 0.58		2121 0.49								
		<b>31</b>	0328 2.21								
			0939 0.32								
			1550 2.14								
			2154 0.48								

# DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2021

May				June				July				August			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0422 1.90 1039 0.56 Sa 1655 1.71 2250 0.80		<b>16</b> 0354 1.78 1009 0.59 Su 1624 1.67 2221 0.75		<b>1</b> 0600 1.59 1221 0.84 Tu 1842 1.48		<b>16</b> 0513 1.68 1131 0.73 W 1751 1.60 2354 0.84		<b>1</b> 0010 0.83 0627 1.59 Th 1235 0.85 ☾ 1851 1.55		<b>16</b> 0548 1.75 1159 0.73 F 1815 1.71		<b>1</b> 0048 0.91 0710 1.46 Su 1305 1.00 1921 1.47		<b>16</b> 0046 0.82 0707 1.55 M 1303 0.98 1930 1.58	
<b>2</b> 0504 1.73 1124 0.74 Su 1745 1.54 2336 0.95		<b>17</b> 0429 1.70 1045 0.70 M 1703 1.57 2300 0.85		<b>2</b> 0050 0.96 0712 1.50 W 1336 0.93 ☾ 2003 1.44		<b>17</b> 0608 1.62 1228 0.82 Th 1851 1.57		<b>2</b> 0106 0.90 0727 1.50 F 1332 0.94 1951 1.49		<b>17</b> 0027 0.77 0642 1.66 Sa 1251 0.83 ☽ 1911 1.65		<b>2</b> 0205 0.99 0843 1.36 M 1434 1.08 2100 1.40		<b>17</b> 0215 0.91 0854 1.44 Tu 1457 1.08 2127 1.52	
<b>3</b> 0558 1.56 1229 0.91 M 1901 1.41 ☾		<b>18</b> 0511 1.60 1133 0.82 Tu 1756 1.49 2355 0.96		<b>3</b> 0226 0.99 0846 1.46 Th 1509 0.97 2133 1.46		<b>18</b> 0102 0.89 0720 1.57 F 1342 0.88 ☽ 2007 1.56		<b>3</b> 0221 0.95 0846 1.45 Sa 1449 0.99 2110 1.47		<b>18</b> 0133 0.83 0754 1.57 Su 1403 0.91 2025 1.60		<b>3</b> 0411 0.98 1046 1.37 Tu 1642 1.06 2254 1.43		<b>18</b> 0428 0.90 1105 1.49 W 1713 1.01 2319 1.60	
<b>4</b> 0101 1.07 0737 1.44 Tu 1433 1.01 2121 1.38		<b>19</b> 0612 1.51 1245 0.93 W 1924 1.43 ☽		<b>4</b> 0401 0.95 1014 1.50 F 1627 0.93 2242 1.53		<b>19</b> 0227 0.89 0848 1.57 Sa 1507 0.88 2126 1.61		<b>4</b> 0352 0.93 1013 1.45 Su 1615 0.99 2229 1.49		<b>19</b> 0300 0.84 0926 1.54 M 1536 0.94 2153 1.61		<b>4</b> 0539 0.89 1200 1.46 W 1756 0.96		<b>19</b> 0557 0.76 1221 1.62 Th 1824 0.87	
<b>5</b> 0347 1.07 0957 1.46 W 1636 0.96 2257 1.49		<b>20</b> 0132 1.03 0757 1.46 Th 1439 0.96 2113 1.48		<b>5</b> 0506 0.86 1115 1.57 Sa 1721 0.87 2330 1.61		<b>20</b> 0351 0.81 1009 1.63 Su 1624 0.83 2236 1.69		<b>5</b> 0505 0.86 1122 1.49 M 1721 0.93 2330 1.54		<b>20</b> 0432 0.78 1057 1.58 Tu 1705 0.89 2315 1.67		<b>5</b> 0000 1.54 0627 0.76 Th 1243 1.57 1840 0.84		<b>20</b> 0026 1.75 0651 0.62 F 1308 1.76 1911 0.72	
<b>6</b> 0512 0.95 1115 1.58 Th 1733 0.86 2345 1.61		<b>21</b> 0330 0.98 0945 1.54 F 1613 0.88 2230 1.61		<b>6</b> 0550 0.76 1159 1.64 Su 1802 0.80		<b>21</b> 0500 0.68 1117 1.72 M 1727 0.74 2335 1.79		<b>6</b> 0557 0.77 1212 1.56 Tu 1810 0.85		<b>21</b> 0547 0.67 1209 1.67 W 1814 0.80		<b>6</b> 0044 1.66 0704 0.65 F 1318 1.69 1916 0.73		<b>21</b> 0113 1.89 0733 0.51 Sa 1345 1.88 1948 0.60	
<b>7</b> 0557 0.82 1200 1.69 F 1811 0.77		<b>22</b> 0446 0.83 1057 1.69 Sa 1714 0.75 2323 1.76		<b>7</b> 0008 1.68 0625 0.66 M 1236 1.71 1836 0.73		<b>22</b> 0557 0.55 1214 1.80 Tu 1821 0.66		<b>7</b> 0015 1.62 0637 0.67 W 1252 1.63 1850 0.76		<b>22</b> 0019 1.77 0645 0.55 Th 1304 1.76 1907 0.69		<b>7</b> 0120 1.78 0738 0.54 Sa 1351 1.79 1948 0.64		<b>22</b> 0152 2.01 0808 0.44 Su 1418 1.96 ☉ 2021 0.52	
<b>8</b> 0018 1.72 0629 0.70 Sa 1235 1.79 1841 0.69		<b>23</b> 0539 0.65 1149 1.84 Su 1801 0.63		<b>8</b> 0041 1.74 0657 0.58 Tu 1309 1.76 1908 0.66		<b>23</b> 0027 1.87 0648 0.44 W 1304 1.86 1909 0.60		<b>8</b> 0054 1.69 0713 0.58 Th 1328 1.70 1925 0.68		<b>23</b> 0112 1.87 0734 0.45 F 1350 1.84 1953 0.61		<b>8</b> 0154 1.89 0809 0.47 Su 1421 1.87 ● 2020 0.57		<b>23</b> 0227 2.07 0839 0.41 M 1449 2.02 2053 0.48	
<b>9</b> 0047 1.81 0657 0.60 Su 1305 1.86 1908 0.63		<b>24</b> 0008 1.90 0623 0.49 M 1235 1.95 1843 0.54		<b>9</b> 0112 1.79 0727 0.50 W 1340 1.79 1939 0.62		<b>24</b> 0115 1.94 0734 0.37 Th 1351 1.89 ☉ 1954 0.55		<b>9</b> 0130 1.76 0748 0.51 F 1402 1.75 1959 0.63		<b>24</b> 0158 1.96 0817 0.40 Sa 1431 1.89 ☉ 2033 0.55		<b>9</b> 0225 1.97 0840 0.43 M 1451 1.94 2051 0.52		<b>24</b> 0300 2.09 0909 0.42 Tu 1518 2.03 2122 0.48	
<b>10</b> 0113 1.88 0724 0.52 M 1333 1.91 1934 0.58		<b>25</b> 0049 2.00 0704 0.36 Tu 1318 2.02 1924 0.48		<b>10</b> 0144 1.82 0758 0.46 Th 1412 1.79 ● 2009 0.59		<b>25</b> 0200 1.97 0819 0.34 F 1436 1.89 2037 0.54		<b>10</b> 0204 1.82 0821 0.47 Sa 1434 1.78 ● 2032 0.60		<b>25</b> 0241 2.01 0857 0.39 Su 1509 1.92 2112 0.52		<b>10</b> 0257 2.03 0911 0.41 Tu 1521 1.99 2124 0.49		<b>25</b> 0331 2.06 0937 0.48 W 1545 2.00 2150 0.51	
<b>11</b> 0139 1.92 0750 0.46 Tu 1401 1.92 ● 2000 0.55		<b>26</b> 0130 2.06 0745 0.29 W 1400 2.03 ☉ 2003 0.47		<b>11</b> 0214 1.83 0829 0.45 F 1442 1.78 2039 0.59		<b>26</b> 0245 1.98 0903 0.36 Sa 1519 1.87 2121 0.56		<b>11</b> 0237 1.86 0853 0.46 Su 1506 1.81 2104 0.58		<b>26</b> 0320 2.01 0933 0.42 M 1545 1.91 2148 0.54		<b>11</b> 0330 2.05 0943 0.43 W 1553 2.01 2157 0.49		<b>26</b> 0400 1.99 1003 0.55 Th 1609 1.95 2216 0.57	
<b>12</b> 0205 1.93 0817 0.43 W 1428 1.91 2027 0.55		<b>27</b> 0209 2.07 0826 0.27 Th 1442 1.99 2043 0.49		<b>12</b> 0245 1.83 0900 0.47 Sa 1513 1.76 2110 0.61		<b>27</b> 0330 1.94 0947 0.42 Su 1602 1.82 2203 0.60		<b>12</b> 0310 1.89 0926 0.47 M 1539 1.83 2138 0.58		<b>27</b> 0357 1.98 1008 0.49 Tu 1618 1.88 2221 0.59		<b>12</b> 0406 2.03 1016 0.49 Th 1627 1.99 2233 0.53		<b>27</b> 0426 1.90 1027 0.64 F 1633 1.88 2242 0.64	
<b>13</b> 0231 1.92 0843 0.43 Th 1455 1.87 2054 0.57		<b>28</b> 0251 2.03 0908 0.32 F 1524 1.91 2124 0.56		<b>13</b> 0316 1.82 0931 0.50 Su 1545 1.74 2143 0.64		<b>28</b> 0413 1.88 1029 0.52 M 1642 1.75 2244 0.67		<b>13</b> 0345 1.90 1000 0.50 Tu 1613 1.83 2214 0.61		<b>28</b> 0431 1.90 1039 0.58 W 1648 1.83 2253 0.65		<b>13</b> 0442 1.96 1050 0.58 F 1700 1.92 2310 0.60		<b>28</b> 0452 1.78 1051 0.74 Sa 1657 1.78 2309 0.73	
<b>14</b> 0257 1.89 0910 0.46 F 1522 1.81 2120 0.60		<b>29</b> 0334 1.96 0951 0.42 Sa 1608 1.80 2207 0.65		<b>14</b> 0351 1.79 1006 0.56 M 1621 1.70 2220 0.70		<b>29</b> 0456 1.79 1109 0.63 Tu 1722 1.68 2325 0.75		<b>14</b> 0422 1.88 1036 0.55 W 1650 1.81 2253 0.65		<b>29</b> 0504 1.81 1109 0.68 Th 1717 1.76 2324 0.73		<b>14</b> 0521 1.85 1126 0.70 Sa 1738 1.83 2352 0.70		<b>29</b> 0521 1.65 1118 0.85 Su 1725 1.67 2342 0.85	
<b>15</b> 0324 1.84 0938 0.51 Sa 1551 1.74 2149 0.66		<b>30</b> 0418 1.84 1036 0.55 Su 1653 1.68 2251 0.76		<b>15</b> 0429 1.75 1045 0.64 Tu 1702 1.65 2303 0.77		<b>30</b> 0539 1.69 1150 0.75 W 1803 1.61		<b>15</b> 0503 1.83 1115 0.64 Th 1730 1.77 2336 0.71		<b>30</b> 0537 1.70 1139 0.79 F 1748 1.68		<b>15</b> 0606 1.70 1206 0.84 Su 1823 1.71 ☽		<b>30</b> 0556 1.51 1150 0.97 M 1759 1.53 ☾	
		<b>31</b> 0506 1.72 1124 0.70 M 1742 1.57 2342 0.87								<b>31</b> 0000 0.81 0616 1.58 Sa 1215 0.89 ☾ 1827 1.58				<b>31</b> 0027 0.98 0654 1.36 Tu 1240 1.11 1903 1.39	

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED

# DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2021

September			October			November			December		
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0237 1.08 1009 1.30 W 1600 1.17 2224 1.37	<b>16</b> 0453 0.97 1131 1.49 Th 1736 1.04 2333 1.61	<b>1</b> 0500 1.06 1130 1.42 F 1727 1.09 2324 1.51	<b>16</b> 0548 0.84 1202 1.69 Sa 1808 0.84	<b>1</b> 0540 0.80 1149 1.78 M 1757 0.75	<b>16</b> 0017 1.82 0623 0.75 Tu 1229 1.86 1841 0.64	<b>1</b> 0536 0.76 1143 1.88 W 1800 0.61	<b>16</b> 0025 1.72 0624 0.83 Th 1230 1.78 1848 0.66				
<b>2</b> 0529 0.99 1155 1.43 Th 1749 1.05 2350 1.51	<b>17</b> 0605 0.80 1224 1.66 F 1827 0.86	<b>2</b> 0549 0.90 1203 1.60 Sa 1803 0.92	<b>17</b> 0010 1.80 0624 0.72 Su 1233 1.83 1841 0.69	<b>2</b> 0003 1.88 0616 0.66 Tu 1223 1.94 1832 0.57	<b>17</b> 0048 1.89 0651 0.68 W 1257 1.92 1909 0.56	<b>2</b> 0012 1.92 0619 0.65 Th 1225 1.99 1842 0.46	<b>17</b> 0100 1.77 0657 0.76 F 1303 1.83 1920 0.59				
<b>3</b> 0616 0.84 1232 1.58 F 1829 0.90	<b>18</b> 0027 1.79 0646 0.66 Sa 1258 1.81 1902 0.70	<b>3</b> 0004 1.70 0621 0.74 Su 1231 1.78 1833 0.74	<b>18</b> 0045 1.92 0654 0.63 M 1301 1.94 1909 0.58	<b>3</b> 0040 2.03 0650 0.54 W 1256 2.08 1906 0.42	<b>18</b> 0118 1.94 0718 0.63 Th 1323 1.96 1936 0.50	<b>3</b> 0055 2.01 0700 0.58 F 1306 2.07 1923 0.37	<b>18</b> 0132 1.81 0729 0.70 Sa 1335 1.88 1951 0.53				
<b>4</b> 0030 1.68 0649 0.69 Sa 1301 1.73 1900 0.75	<b>19</b> 0105 1.94 0718 0.55 Su 1328 1.94 1933 0.58	<b>4</b> 0037 1.89 0651 0.60 M 1300 1.94 1903 0.58	<b>19</b> 0114 2.01 0721 0.57 Tu 1326 2.01 1934 0.50	<b>4</b> 0116 2.13 0724 0.47 Th 1329 2.16 ● 1941 0.32	<b>19</b> 0146 1.95 0745 0.60 F 1350 1.98 ○ 2003 0.47	<b>4</b> 0137 2.05 0740 0.54 Sa 1347 2.11 ● 2004 0.32	<b>19</b> 0203 1.83 0800 0.66 Su 1406 1.90 ○ 2021 0.51				
<b>5</b> 0103 1.84 0719 0.56 Su 1330 1.88 1930 0.62	<b>20</b> 0137 2.04 0748 0.49 M 1355 2.03 ○ 2000 0.50	<b>5</b> 0109 2.05 0721 0.48 Tu 1328 2.08 1934 0.45	<b>20</b> 0142 2.06 0745 0.53 W 1351 2.06 ○ 2000 0.45	<b>5</b> 0152 2.18 0758 0.44 F 1403 2.20 2017 0.28	<b>20</b> 0215 1.94 0812 0.60 Sa 1417 1.97 2030 0.47	<b>5</b> 0219 2.04 0821 0.54 Su 1428 2.11 2046 0.34	<b>20</b> 0234 1.84 0830 0.65 M 1436 1.91 2051 0.51				
<b>6</b> 0135 1.99 0749 0.47 M 1358 2.00 2000 0.51	<b>21</b> 0206 2.11 0814 0.45 Tu 1421 2.08 2027 0.45	<b>6</b> 0142 2.16 0751 0.41 W 1358 2.17 ● 2006 0.35	<b>21</b> 0209 2.07 0810 0.52 Th 1415 2.07 2024 0.43	<b>6</b> 0230 2.16 0833 0.46 Sa 1439 2.18 2054 0.30	<b>21</b> 0242 1.90 0839 0.61 Su 1444 1.93 2057 0.50	<b>6</b> 0303 1.99 0903 0.58 M 1512 2.06 2130 0.41	<b>21</b> 0304 1.83 0900 0.66 Tu 1506 1.90 2121 0.54				
<b>7</b> 0206 2.10 0818 0.40 Tu 1427 2.09 ● 2030 0.43	<b>22</b> 0235 2.12 0839 0.46 W 1446 2.09 2053 0.44	<b>7</b> 0214 2.22 0822 0.38 Th 1428 2.22 2038 0.30	<b>22</b> 0235 2.04 0835 0.54 F 1439 2.04 2049 0.44	<b>7</b> 0308 2.08 0909 0.53 Su 1517 2.10 2133 0.39	<b>22</b> 0309 1.85 0906 0.65 M 1511 1.89 2124 0.55	<b>7</b> 0347 1.90 0945 0.66 Tu 1557 1.97 2216 0.53	<b>22</b> 0334 1.81 0930 0.68 W 1538 1.88 2154 0.59				
<b>8</b> 0237 2.16 0848 0.38 W 1456 2.14 2102 0.38	<b>23</b> 0302 2.09 0904 0.49 Th 1510 2.06 2118 0.46	<b>8</b> 0248 2.22 0854 0.41 F 1500 2.21 2112 0.31	<b>23</b> 0300 1.98 0859 0.57 Sa 1503 1.99 2114 0.48	<b>8</b> 0348 1.95 0946 0.65 M 1557 1.97 2215 0.54	<b>23</b> 0337 1.78 0934 0.70 Tu 1540 1.83 2154 0.63	<b>8</b> 0433 1.80 1030 0.76 W 1644 1.85 2303 0.68	<b>23</b> 0406 1.79 1004 0.73 Th 1612 1.85 2228 0.65				
<b>9</b> 0310 2.18 0919 0.40 Th 1527 2.15 2135 0.38	<b>24</b> 0327 2.02 0927 0.55 F 1533 2.01 2142 0.51	<b>9</b> 0323 2.15 0926 0.48 Sa 1533 2.14 2146 0.38	<b>24</b> 0325 1.90 0922 0.63 Su 1527 1.92 2139 0.55	<b>9</b> 0431 1.78 1027 0.79 Tu 1640 1.81 2300 0.72	<b>24</b> 0409 1.71 1005 0.78 W 1612 1.75 2229 0.73	<b>9</b> 0521 1.69 1120 0.87 Th 1736 1.73 2357 0.82	<b>24</b> 0442 1.75 1041 0.79 F 1649 1.80 2306 0.74				
<b>10</b> 0344 2.14 0951 0.46 F 1559 2.11 2209 0.43	<b>25</b> 0351 1.93 0950 0.62 Sa 1554 1.93 2205 0.58	<b>10</b> 0359 2.01 0959 0.61 Su 1608 2.01 2223 0.52	<b>25</b> 0350 1.81 0947 0.70 M 1551 1.83 2205 0.64	<b>10</b> 0520 1.62 1113 0.94 W 1733 1.65	<b>25</b> 0445 1.63 1042 0.88 Th 1651 1.66 2311 0.85	<b>10</b> 0615 1.60 1220 0.97 F 1839 1.62	<b>25</b> 0523 1.71 1124 0.86 Sa 1734 1.72 2352 0.83				
<b>11</b> 0419 2.03 1022 0.58 Sa 1631 2.01 2244 0.53	<b>26</b> 0415 1.82 1013 0.71 Su 1618 1.83 2230 0.67	<b>11</b> 0437 1.84 1033 0.76 M 1644 1.85 2303 0.70	<b>26</b> 0417 1.70 1013 0.80 Tu 1619 1.72 2235 0.76	<b>11</b> 0002 0.90 0630 1.48 Th 1229 1.08 ☾ 1902 1.51	<b>26</b> 0532 1.55 1130 0.99 F 1744 1.57	<b>11</b> 0101 0.94 0725 1.54 Sa 1342 1.03 ☾ 2003 1.54	<b>26</b> 0612 1.66 1218 0.93 Su 1831 1.65				
<b>12</b> 0455 1.87 1054 0.72 Su 1705 1.87 2322 0.68	<b>27</b> 0441 1.70 1038 0.82 M 1642 1.71 2258 0.80	<b>12</b> 0519 1.64 1109 0.94 Tu 1727 1.66 2356 0.90	<b>27</b> 0448 1.58 1043 0.92 W 1651 1.60 2312 0.91	<b>12</b> 0150 1.02 0836 1.44 F 1502 1.11 2118 1.50	<b>27</b> 0012 0.96 0644 1.48 Sa 1249 1.07 ☾ 1912 1.50	<b>12</b> 0225 1.02 0851 1.53 Su 1523 1.03 2138 1.54	<b>27</b> 0050 0.92 0715 1.62 M 1331 0.97 ☾ 1949 1.59				
<b>13</b> 0536 1.69 1130 0.89 M 1745 1.70 ☾	<b>28</b> 0509 1.55 1104 0.95 Tu 1711 1.57 2333 0.94	<b>13</b> 0623 1.45 1206 1.11 W 1848 1.48 ☾	<b>28</b> 0531 1.45 1124 1.06 Th 1740 1.47 ☾	<b>13</b> 0358 1.00 1024 1.53 Sa 1642 1.00 2247 1.61	<b>28</b> 0151 1.03 0831 1.49 Su 1450 1.07 2107 1.53	<b>13</b> 0352 1.02 1012 1.58 M 1642 0.95 2252 1.59	<b>28</b> 0207 0.97 0834 1.62 Tu 1503 0.95 2122 1.60				
<b>14</b> 0011 0.85 0633 1.50 Tu 1218 1.06 1850 1.53	<b>29</b> 0549 1.40 1137 1.09 W 1752 1.42 ☾	<b>14</b> 0202 1.05 0918 1.38 Th 1547 1.17 2155 1.47	<b>29</b> 0020 1.05 0720 1.35 F 1322 1.18 2009 1.39	<b>14</b> 0507 0.92 1120 1.65 Su 1733 0.86 2339 1.73	<b>29</b> 0337 0.99 0959 1.59 M 1618 0.95 2228 1.65	<b>14</b> 0459 0.97 1111 1.65 Tu 1736 0.85 2345 1.66	<b>29</b> 0336 0.96 0956 1.67 W 1627 0.84 2244 1.67				
<b>15</b> 0150 1.01 0854 1.37 W 1506 1.18 2139 1.46	<b>30</b> 0048 1.09 0841 1.29 Th 1436 1.22 2133 1.34	<b>15</b> 0450 0.98 1118 1.52 F 1725 1.01 2324 1.63	<b>30</b> 0332 1.08 1015 1.43 Sa 1624 1.10 2229 1.51	<b>15</b> 0550 0.83 1157 1.77 M 1811 0.74	<b>30</b> 0445 0.88 1057 1.74 Tu 1714 0.78 2324 1.80	<b>15</b> 0547 0.90 1154 1.72 W 1815 0.75	<b>30</b> 0454 0.89 1105 1.77 Th 1733 0.70 2349 1.76				
		<b>31</b> 0457 0.95 1112 1.60 Su 1719 0.93 2324 1.69				<b>31</b> 0556 0.80 1203 1.87 F 1828 0.57					