

# DIEGO GARCIA

Time Zone: -0500

Lat 7°14' S Long 72°26' E

Year : 2026

January		February		March		April					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
<b>1</b> 0012 1.73 0612 0.83 Th 1219 1.84 1850 0.57	<b>16</b> 0102 1.60 0657 0.89 F 1300 1.72 1920 0.67	<b>1</b> 0157 1.89 0754 0.66 Su 1400 2.05 ○ 2021 0.44	<b>16</b> 0151 1.85 0749 0.69 M 1352 2.00 2006 0.49	<b>1</b> 0112 1.80 0710 0.76 Su 1314 1.95 1934 0.54	<b>16</b> 0057 1.74 0656 0.79 M 1257 1.88 1910 0.61	<b>1</b> 0141 2.04 0746 0.49 W 1354 2.08 2001 0.50	<b>16</b> 0109 2.02 0719 0.45 Th 1328 2.09 1934 0.46				
<b>2</b> 0107 1.81 0706 0.74 F 1312 1.94 1939 0.48	<b>17</b> 0135 1.70 0731 0.79 Sa 1336 1.83 1952 0.58	<b>2</b> 0232 2.00 0830 0.56 M 1437 2.13 2054 0.40	<b>17</b> 0216 1.97 0817 0.59 Tu 1421 2.10 ● 2033 0.43	<b>2</b> 0143 1.95 0743 0.62 M 1348 2.08 2003 0.46	<b>17</b> 0121 1.90 0723 0.64 Tu 1327 2.03 1938 0.50	<b>2</b> 0206 2.09 0813 0.44 Th 1421 2.09 ○ 2026 0.49	<b>17</b> 0139 2.11 0751 0.34 F 1402 2.14 ● 2006 0.42				
<b>3</b> 0154 1.89 0753 0.66 Sa 1400 2.02 ○ 2024 0.42	<b>18</b> 0206 1.79 0803 0.71 Su 1407 1.93 ● 2023 0.51	<b>3</b> 0304 2.06 0904 0.51 Tu 1512 2.16 2126 0.42	<b>18</b> 0242 2.06 0845 0.51 W 1451 2.17 2101 0.40	<b>3</b> 0211 2.06 0812 0.52 Tu 1419 2.16 ○ 2031 0.43	<b>18</b> 0145 2.04 0751 0.51 W 1357 2.14 2006 0.42	<b>3</b> 0232 2.09 0839 0.41 F 1448 2.05 2050 0.52	<b>18</b> 0211 2.16 0825 0.29 Sa 1437 2.12 2039 0.44				
<b>4</b> 0238 1.94 0836 0.60 Su 1444 2.07 2105 0.41	<b>19</b> 0234 1.87 0833 0.65 M 1438 2.00 2052 0.48	<b>4</b> 0335 2.08 0936 0.51 W 1544 2.13 2154 0.48	<b>19</b> 0309 2.13 0913 0.46 Th 1521 2.19 2130 0.41	<b>4</b> 0239 2.12 0841 0.46 W 1448 2.17 2057 0.44	<b>19</b> 0212 2.14 0819 0.41 Th 1427 2.20 ● 2034 0.39	<b>4</b> 0256 2.06 0904 0.43 Sa 1513 1.99 2113 0.56	<b>19</b> 0245 2.15 0900 0.30 Su 1514 2.05 2113 0.50				
<b>5</b> 0318 1.96 0917 0.58 M 1526 2.07 2145 0.45	<b>20</b> 0303 1.93 0902 0.61 Tu 1508 2.05 2121 0.47	<b>5</b> 0403 2.06 1005 0.54 Th 1612 2.05 2220 0.56	<b>20</b> 0337 2.16 0943 0.45 F 1552 2.15 2158 0.46	<b>5</b> 0304 2.14 0909 0.44 Th 1516 2.14 2121 0.48	<b>20</b> 0240 2.20 0849 0.35 F 1458 2.21 2103 0.40	<b>5</b> 0319 2.00 0928 0.47 Su 1537 1.90 2135 0.62	<b>20</b> 0320 2.08 0937 0.37 M 1552 1.92 2149 0.61				
<b>6</b> 0357 1.95 0956 0.60 Tu 1605 2.03 2221 0.53	<b>21</b> 0331 1.98 0932 0.59 W 1539 2.07 2151 0.48	<b>6</b> 0429 2.00 1032 0.61 F 1639 1.94 2243 0.66	<b>21</b> 0406 2.13 1015 0.48 Sa 1624 2.06 2228 0.55	<b>6</b> 0329 2.11 0934 0.47 F 1542 2.06 2144 0.54	<b>21</b> 0309 2.21 0920 0.34 Sa 1531 2.15 2133 0.45	<b>6</b> 0342 1.92 0953 0.54 M 1600 1.79 2157 0.69	<b>21</b> 0357 1.96 1016 0.51 Tu 1633 1.76 2227 0.75				
<b>7</b> 0433 1.92 1032 0.66 W 1641 1.95 2254 0.64	<b>22</b> 0401 2.01 1004 0.59 Th 1612 2.05 2223 0.53	<b>7</b> 0452 1.92 1059 0.68 Sa 1705 1.82 2306 0.76	<b>22</b> 0436 2.06 1047 0.56 Su 1657 1.92 2257 0.68	<b>7</b> 0351 2.05 0958 0.52 Sa 1605 1.96 2205 0.62	<b>22</b> 0340 2.16 0953 0.39 Su 1604 2.03 2204 0.56	<b>7</b> 0406 1.82 1019 0.64 Tu 1626 1.68 2221 0.79	<b>22</b> 0438 1.81 1100 0.69 W 1721 1.59 2310 0.90				
<b>8</b> 0505 1.86 1106 0.73 Th 1715 1.85 2324 0.75	<b>23</b> 0432 2.00 1037 0.62 F 1646 1.98 2255 0.61	<b>8</b> 0517 1.82 1127 0.78 Su 1731 1.68 2330 0.87	<b>23</b> 0507 1.94 1121 0.68 M 1733 1.74 2329 0.83	<b>8</b> 0413 1.97 1021 0.59 Su 1627 1.84 2226 0.71	<b>23</b> 0411 2.05 1026 0.51 M 1639 1.86 2234 0.71	<b>8</b> 0432 1.71 1048 0.76 W 1654 1.55 2248 0.91	<b>23</b> 0527 1.64 1200 0.87 Th 1830 1.45				
<b>9</b> 0537 1.79 1142 0.81 F 1751 1.73 2356 0.86	<b>24</b> 0505 1.95 1112 0.68 Sa 1723 1.88 2329 0.71	<b>9</b> 0543 1.70 1159 0.90 M 1803 1.52 ☾ 2355 1.00	<b>24</b> 0542 1.79 1203 0.84 Tu 1820 1.54 ☽ 2355 1.00	<b>9</b> 0435 1.86 1046 0.69 M 1651 1.71 2248 0.81	<b>24</b> 0444 1.90 1102 0.67 Tu 1716 1.67 2306 0.87	<b>9</b> 0502 1.58 1125 0.91 Th 1732 1.42 2318 1.05	<b>24</b> 0019 1.05 0650 1.50 F 1354 1.00 ☽ 2042 1.40				
<b>10</b> 0611 1.71 1221 0.90 Sa 1831 1.60 ☾	<b>25</b> 0540 1.87 1152 0.76 Su 1805 1.74	<b>10</b> 0615 1.56 1246 1.03 Tu 1851 1.36	<b>25</b> 0008 1.00 0631 1.61 W 1318 1.01 2007 1.37	<b>10</b> 0458 1.74 1114 0.81 Tu 1716 1.55 2309 0.94	<b>25</b> 0521 1.72 1146 0.86 W 1807 1.47 ☽ 2348 1.05	<b>10</b> 0545 1.44 1235 1.06 F 1914 1.30 ☾	<b>25</b> 0253 1.10 0919 1.48 Sa 1614 0.97 2234 1.50				
<b>11</b> 0033 0.97 0653 1.61 Su 1315 0.99 1930 1.47	<b>26</b> 0008 0.84 0621 1.77 M 1243 0.86 ☽ 1902 1.59	<b>11</b> 0030 1.14 0721 1.41 W 1514 1.12 2309 1.29	<b>26</b> 0137 1.18 0847 1.47 Th 1654 1.02 2334 1.43	<b>11</b> 0523 1.59 1147 0.96 W 1745 1.39 ☾ 2327 1.09	<b>26</b> 0617 1.53 1323 1.05 Th 2041 1.33 2257 1.38	<b>11</b> 0057 1.19 0842 1.36 Sa 1607 1.08 2257 1.38	<b>26</b> 0446 0.99 1056 1.59 Su 1720 0.87 2330 1.64				
<b>12</b> 0127 1.08 0758 1.51 M 1443 1.05 2114 1.39	<b>27</b> 0100 0.97 0721 1.65 Tu 1406 0.95 2042 1.47	<b>12</b> 0447 1.22 1102 1.40 Th 1801 1.01	<b>27</b> 0527 1.12 1133 1.58 F 1818 0.84	<b>12</b> 0554 1.43 1300 1.12 Th 2000 1.24 2245 1.24	<b>27</b> 0227 1.21 0927 1.44 F 1701 1.00 2330 1.47	<b>12</b> 0500 1.11 1057 1.49 Su 1721 0.94 2339 1.55	<b>27</b> 0540 0.84 1148 1.72 M 1802 0.77				
<b>13</b> 0310 1.14 0945 1.46 Tu 1645 1.02 2317 1.41	<b>28</b> 0233 1.09 0908 1.56 W 1624 0.95 2300 1.48	<b>13</b> 0032 1.42 0618 1.08 F 1215 1.55 1841 0.86	<b>28</b> 0036 1.62 0632 0.93 Sa 1234 1.78 1900 0.67	<b>13</b> 1021 1.35 1742 1.06 F	<b>28</b> 0527 1.06 1131 1.60 Sa 1803 0.84	<b>13</b> 0544 0.94 1144 1.67 M 1758 0.79	<b>28</b> 0007 1.76 0618 0.71 Tu 1226 1.82 1835 0.70				
<b>14</b> 0513 1.10 1123 1.51 W 1800 0.91	<b>29</b> 0457 1.07 1112 1.62 Th 1803 0.81	<b>14</b> 0100 1.57 0652 0.94 Sa 1251 1.71 1911 0.71		<b>14</b> 0019 1.40 0602 1.12 Sa 1152 1.52 1817 0.90	<b>29</b> 0015 1.66 0616 0.88 Su 1220 1.78 1839 0.70	<b>14</b> 0009 1.73 0617 0.76 Tu 1221 1.85 1831 0.65	<b>29</b> 0039 1.89 0648 0.59 W 1254 1.99 1903 0.53				
<b>15</b> 0021 1.50 0617 1.00 Th 1220 1.61 1844 0.79	<b>30</b> 0024 1.62 0621 0.94 F 1227 1.77 1900 0.65	<b>15</b> 0125 1.72 0721 0.80 Su 1323 1.87 1939 0.59		<b>15</b> 0036 1.57 0630 0.95 Su 1227 1.70 1844 0.75	<b>30</b> 0047 1.82 0650 0.72 M 1255 1.93 1909 0.60	<b>15</b> 0039 1.89 0648 0.59 W 1254 1.99 1903 0.53	<b>30</b> 0107 1.92 0718 0.52 Th 1327 1.93 1930 0.60				
	<b>31</b> 0116 1.76 0713 0.79 Sa 1318 1.92 1944 0.52			<b>31</b> 0115 1.95 0719 0.59 Tu 1326 2.03 1936 0.54							

Datum of Predictions = Chart Datum

NATIONAL OCEANOGRAPHY CENTRE: COPYRIGHT RESERVED



