

BERMUDA — BERMUDA (SAINT GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°41'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0543 1144 M 1825	0.4 1.0 0.4	16 0607 1208 TU 1836	0.2 1.1 0.2	1 0021 0614 TH 1219 1829	0.9 0.4 0.9 0.3	16 0112 0801 F 1325 1930	1.1 0.3 0.8 0.3	1 0546 1131 F 1746	0.4 0.9 0.3	16 0044 0742 SA 1304 1850	1.1 0.3 0.8 0.3	1 0039 0728 M 1253 1915	1.0 0.4 0.8 0.3	16 0223 0921 TU 1457 2110	0.9 0.4 0.8 0.4
2 0018 0633 TU 1229 1905	0.9 0.4 0.9 0.4	17 0046 0712 W 1301 1927	1.0 0.3 1.0 0.2	2 0105 0710 F 1256 1915	0.9 0.4 0.8 0.3	17 0212 0915 SA 1426 2043	1.0 0.4 0.7 0.3	2 0007 0639 SA 1213 1829	1.0 0.4 0.8 0.3	17 0143 0852 SU 1404 2007	1.0 0.4 0.7 0.3	2 0154 0836 TU 1413 2032	1.0 0.4 0.8 0.4	17 0335 1016 W 1607 2217	0.9 0.4 0.8 0.4
3 0109 0731 W 1315 1944	0.9 0.5 0.9 0.4	18 0146 0821 TH 1359 2023	1.0 0.3 0.9 0.3	3 0158 0819 SA 1347 2012	0.9 0.4 0.8 0.3	18 0321 1032 SU 1537 2156	1.0 0.4 0.7 0.3	3 0100 0743 SU 1306 1931	1.0 0.4 0.8 0.3	18 0250 1103 M 1515 2134	0.9 0.4 0.7 0.4	3 0314 0943 W 1540 2145	1.0 0.4 0.8 0.3	18 0441 1102 TH 1704 2314	0.9 0.4 0.9 0.4
4 0202 0836 TH 1405 2027	0.9 0.5 0.8 0.4	19 0251 0934 F 1503 2121	1.0 0.3 0.8 0.3	4 0303 0937 SU 1456 2116	0.9 0.4 0.7 0.3	19 0436 1142 M 1652 2301	1.0 0.4 0.7 0.3	4 0215 0857 M 1416 2045	1.0 0.4 0.7 0.3	19 0406 1110 TU 1630 2244	0.9 0.4 0.7 0.4	4 0422 1046 TH 1649 2254	1.0 0.3 0.9 0.3	19 0532 1140 F 1750	0.9 0.4 0.9
5 0258 0938 F 1459 2116	0.9 0.5 0.8 0.4	20 0359 1049 SA 1611 2220	1.0 0.3 0.8 0.3	5 0411 1047 M 1616 2222	1.0 0.4 0.7 0.3	20 0541 1239 TU 1755 2359	1.0 0.3 0.8 0.3	5 0337 1011 TU 1551 2159	1.0 0.4 0.8 0.3	20 0515 1203 W 1732 2342	0.9 0.4 0.8 0.4	5 0523 1143 F 1748 2358	1.1 0.3 1.0 0.2	20 0004 0615 SA 1217 1831	0.3 0.9 0.3 1.0
6 0357 1036 SA 1557 2207	1.0 0.4 0.8 0.3	21 0503 1157 SU 1716 2317	1.0 0.3 0.8 0.3	6 0515 1147 TU 1727 2324	1.0 0.3 0.8 0.2	21 0633 1322 W 1845	1.0 0.3 0.8	6 0446 1116 W 1706 2307	1.0 0.4 0.8 0.3	21 0607 1238 TH 1821	1.0 0.4 0.9	6 0617 1234 SA 1841	1.1 0.2 1.1	21 0050 0652 SU 1252 1909	0.3 0.9 0.3 1.0
7 0455 1130 SU 1657 2259	1.0 0.4 0.8 0.3	22 0600 1255 M 1813	1.1 0.3 0.8	7 0614 1241 W 1829	1.1 0.3 0.9	22 0048 0716 TH 1350 1928	0.3 1.0 0.3 0.9	7 0548 1213 TH 1809	1.1 0.3 0.9	22 0031 0651 F 1303 1903	0.3 1.0 0.3 0.9	7 0057 0707 SU 1321 1930	0.2 1.1 0.2 1.2	22 0131 0727 M 1326 1946	0.3 0.9 0.3 1.1
8 0550 1220 M 1755 2350	1.1 0.3 0.8 0.2	23 0009 0648 TU 1343 1902	0.3 1.1 0.3 0.8	8 0023 0706 TH 1331 1924	0.2 1.2 0.2 0.9	23 0132 0754 F 1411 2006	0.3 1.1 0.3 1.0	8 0011 0642 F 1304 1903	0.2 1.2 0.2 1.0	23 0114 0728 SA 1333 1940	0.3 1.0 0.3 1.0	8 0153 0755 M 1404 2017	0.1 1.1 0.1 1.3	23 0209 0801 TU 1358 2023	0.3 0.9 0.3 1.1
9 0641 1308 TU 1850	1.1 0.3 0.8	24 0059 0732 W 1419 1946	0.3 1.1 0.3 0.9	9 0120 0755 F 1418 2014	0.1 1.2 0.2 1.0	24 0214 0826 SA 1442 2041	0.3 1.1 0.3 1.0	9 0110 0732 SA 1352 1953	0.2 1.2 0.2 1.1	24 0155 0800 SU 1406 2016	0.3 1.0 0.3 1.0	9 0247 0841 TU 1441 2104	0.1 1.1 0.1 1.3	24 0243 0834 W 1430 2059	0.3 0.9 0.3 1.1
10 0041 0728 W 1355 1941	0.2 1.2 0.2 0.9	25 0145 0811 TH 1445 2025	0.3 1.1 0.3 0.9	10 0214 0841 SA 1504 2102	0.1 1.3 0.1 1.1	25 0255 0856 SU 1516 2117	0.3 1.1 0.3 1.0	10 0204 0819 SU 1436 2041	0.1 1.2 0.1 1.2	25 0233 0831 M 1438 2051	0.3 1.0 0.3 1.1	10 0339 0927 W 1517 2151	0.1 1.0 0.1 1.3	25 0317 0905 TH 1504 2133	0.3 0.9 0.3 1.1
11 0133 0814 TH 1441 2030	0.2 1.2 0.2 0.9	26 0229 0846 F 1514 2103	0.3 1.1 0.3 1.0	11 0306 0926 SU 1547 2150	0.1 1.2 0.1 1.1	26 0332 0929 M 1547 2153	0.3 1.1 0.3 1.0	11 0257 0905 M 1517 2128	0.2 1.2 0.1 1.2	26 0308 0903 TU 1506 2126	0.3 1.0 0.3 1.1	11 0431 1013 TH 1557 2239	0.2 1.0 0.1 1.2	26 0355 0934 F 1540 2205	0.3 0.9 0.3 1.1
12 0224 0900 F 1527 2119	0.2 1.3 0.2 1.0	27 0313 0918 SA 1550 2140	0.3 1.1 0.3 1.0	12 0358 1011 M 1629 2237	0.1 1.2 0.1 1.2	27 0403 1003 TU 1611 2229	0.3 1.0 0.3 1.0	12 0349 0950 TU 1552 2215	0.1 1.1 0.1 1.2	27 0338 0935 W 1534 2200	0.3 1.0 0.3 1.1	12 0524 1101 F 1642 2328	0.2 0.9 0.2 1.1	27 0439 1011 SA 1619 2246	0.3 0.8 0.3 1.1
13 0316 0945 SA 1614 2208	0.2 1.3 0.2 1.0	28 0354 0954 SU 1626 2219	0.3 1.1 0.3 1.0	13 0452 1057 TU 1708 2326	0.1 1.1 0.1 1.1	28 0427 1036 W 1636 2303	0.3 1.0 0.3 1.0	13 0441 1035 W 1627 2302	0.1 1.1 0.1 1.2	28 0409 1002 TH 1605 2228	0.3 0.9 0.3 1.1	13 0620 1151 SA 1732	0.3 0.8 0.2	28 0527 1057 SU 1704 2335	0.3 0.8 0.3 1.1
14 0409 1032 SU 1700 2258	0.2 1.2 0.2 1.0	29 0431 1031 M 1659 2259	0.3 1.1 0.3 1.0	14 0549 1143 W 1747	0.2 1.0 0.2	29 0502 1103 TH 1709 2332	0.3 0.9 0.3 1.0	14 0536 1121 TH 1708 2352	0.2 1.0 0.2 1.1	29 0447 1029 F 1639 2259	0.3 0.9 0.3 1.0	14 0021 0719 SU 1246 1830	1.0 0.3 0.8 0.3	29 0621 1151 M 1803	0.3 0.8 0.3
15 0506 1119 M 1748 2351	0.2 1.1 0.2 1.1	30 0459 1109 TU 1723 2340	0.4 1.0 0.3 1.0	15 0017 0652 TH 1232 1833	1.1 0.3 0.9 0.2	15 0636 1210 F 1755	0.3 0.9 0.2	15 0636 1210 F 1755	0.3 0.9 0.2	30 0533 1107 SA 1717 2343	0.3 0.8 0.3 1.0	15 0118 0821 M 1347 1948	1.0 0.4 0.7 0.4	30 0034 0719 TU 1258 1914	1.0 0.3 0.8 0.3
		31 0530 1145 W 1751	0.4 0.9 0.3					31 0626 1154 SU 1805	0.4 0.8 0.3						

BERMUDA — BERMUDA (SAINT GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°41'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0144 0819 W 1415 C 2025	1.0 0.3 0.8 0.3	16 0251 0917 TH 1532 2141	0.9 0.4 0.8 0.4	1 0331 0947 SA 1609 2225	1.0 0.2 1.0 0.3	16 0333 0958 SU 1621 2250	0.8 0.3 0.9 0.4	1 0400 1012 M 1642 2316	0.9 0.2 1.1 0.3	16 0337 0943 TU 1626 2259	0.8 0.3 1.0 0.4	1 0017 0542 TH 1145 1821	0.4 0.8 0.3 1.1	16 0511 1059 F 1752	0.8 0.4 1.1
2 0255 0919 TH 1528 2134	1.0 0.3 0.9 0.3	17 0353 1004 F 1627 2238	0.9 0.3 0.9 0.4	2 0430 1039 SU 1705 2328	1.0 0.2 1.1 0.2	17 0427 1040 M 1711 2341	0.8 0.3 1.0 0.4	2 0500 1105 TU 1739	0.9 0.2 1.1	17 0436 1034 W 1723 2352	0.8 0.3 1.0 0.4	2 0113 0638 F 1238 1911	0.3 0.9 0.3 1.1	17 0013 0611 SA 1200 1845	0.4 0.9 0.3 1.2
3 0359 1016 F 1631 2240	1.0 0.3 1.0 0.3	18 0445 1048 SA 1713 2331	0.9 0.3 0.9 0.4	3 0525 1129 M 1757	0.9 0.2 1.2	18 0519 1121 TU 1759	0.8 0.3 1.0	3 0021 0557 W 1158 1831	0.3 0.9 0.2 1.1	18 0536 1126 TH 1818	0.8 0.3 1.1	3 0156 0728 SA 1328 1957	0.3 0.9 0.3 1.2	18 0105 0706 SU 1257 1935	0.3 1.0 0.3 1.3
4 0457 1110 SA 1726 2343	1.0 0.2 1.1 0.2	19 0529 1129 SU 1755	0.9 0.3 1.0	4 0029 0617 TU 1217 1846	0.2 0.9 0.2 1.2	19 0029 0609 W 1203 1845	0.3 0.8 0.3 1.1	4 0119 0650 TH 1248 1921	0.3 0.9 0.2 1.2	19 0042 0633 F 1219 1908	0.3 0.8 0.3 1.1	4 0228 0814 SU 1414 2039	0.3 1.0 0.3 1.2	19 0153 0757 M 1351 O 2022	0.3 1.1 0.2 1.3
5 0551 1200 SU 1818	1.0 0.2 1.2	20 0019 0609 M 1207 1835	0.3 0.9 0.3 1.0	5 0127 0707 W 1303 1934	0.2 0.9 0.1 1.2	20 0113 0658 TH 1246 1931	0.3 0.8 0.2 1.1	5 0210 0741 F 1338 2008	0.3 0.9 0.2 1.2	20 0131 0727 SA 1311 1957	0.3 0.9 0.2 1.2	5 0258 0856 M 1459 2115	0.3 1.0 0.3 1.1	20 0240 0844 TU 1444 2108	0.3 1.2 0.2 1.3
6 0043 0641 M 1247 1906	0.2 1.0 0.2 1.2	21 0103 0649 TU 1243 1915	0.3 0.9 0.3 1.1	6 0221 0756 TH 1349 2022	0.2 0.9 0.2 1.2	21 0156 0744 F 1331 O 2016	0.3 0.8 0.2 1.1	6 0254 0828 SA 1427 2052	0.3 0.9 0.2 1.2	21 0218 0817 SU 1403 O 2044	0.3 0.9 0.2 1.2	6 0333 0934 TU 1544 2148	0.3 1.0 0.3 1.1	21 0325 0931 W 1537 2153	0.2 1.2 0.2 1.3
7 0140 0730 TU 1329 1954	0.2 1.0 0.1 1.3	22 0143 0728 W 1319 1956	0.3 0.9 0.2 1.1	7 0311 0844 F 1436 2108	0.2 0.9 0.2 1.2	22 0240 0830 SA 1418 2101	0.3 0.8 0.2 1.2	7 0332 0913 SU 1515 2134	0.3 0.9 0.2 1.1	22 0304 0905 M 1455 2129	0.2 1.0 0.2 1.2	7 0412 1011 W 1627 2223	0.3 1.0 0.4 1.1	22 0410 1018 TH 1632 2238	0.2 1.2 0.2 1.2
8 0234 0817 W 1409 2041	0.1 1.0 0.1 1.3	23 0220 0806 TH 1358 O 2035	0.3 0.8 0.2 1.1	8 0358 0931 SA 1525 2154	0.2 0.9 0.2 1.1	23 0326 0916 SU 1507 2145	0.2 0.9 0.2 1.2	8 0409 0956 M 1603 2214	0.3 0.9 0.3 1.1	23 0351 0951 TU 1549 2214	0.2 1.0 0.2 1.2	8 0450 1049 TH 1707 2302	0.4 1.0 0.4 1.0	23 0453 1105 F 1728 2325	0.2 1.2 0.3 1.1
9 0326 0904 TH 1451 2128	0.2 0.9 0.1 1.2	24 0259 0842 F 1438 2114	0.3 0.8 0.2 1.1	9 0442 1018 SU 1616 2240	0.2 0.9 0.2 1.1	24 0413 1003 M 1559 2231	0.2 0.9 0.2 1.2	9 0448 1038 TU 1652 2253	0.3 0.9 0.3 1.1	24 0438 1039 W 1644 2300	0.2 1.1 0.2 1.2	9 0525 1130 F 1744 2342	0.4 1.0 0.4 1.0	24 0538 1155 SA 1828	0.2 1.2 0.3
10 0417 0951 F 1536 2216	0.2 0.9 0.2 1.2	25 0342 0920 SA 1521 2155	0.3 0.8 0.2 1.1	10 0525 1105 M 1709 2325	0.3 0.8 0.3 1.0	25 0501 1052 TU 1655 2319	0.2 0.9 0.2 1.1	10 0529 1120 W 1740 2334	0.3 0.9 0.3 1.0	25 0525 1127 TH 1741 2347	0.2 1.1 0.2 1.1	10 0552 1213 SA 1816	0.4 1.0 0.4	25 0015 0626 SU 1249 1931	1.0 0.3 1.2 0.4
11 0507 1040 SA 1625 2305	0.2 0.9 0.2 1.1	26 0429 1004 SU 1608 2240	0.3 0.8 0.2 1.1	11 0608 1154 TU 1806	0.3 0.8 0.3	26 0551 1145 W 1755	0.2 1.0 0.3	11 0611 1203 TH 1830	0.3 0.9 0.4	26 0613 1218 F 1842	0.2 1.1 0.3	11 0024 0621 SU 1259 1902	0.9 0.4 1.0 0.5	26 0108 0725 M 1348 C 2038	0.9 0.3 1.1 0.4
12 0558 1130 SU 1719 2355	0.3 0.8 0.3 1.0	27 0518 1055 M 1702 2331	0.3 0.8 0.3 1.1	12 0011 0653 W 1245 1904	1.0 0.3 0.8 0.4	27 0009 0641 TH 1241 1857	1.1 0.2 1.0 0.3	12 0016 0653 F 1250 1920	0.9 0.3 0.9 0.4	27 0037 0702 SA 1313 C 1945	1.0 0.2 1.1 0.3	12 0109 0702 M 1351 D 2004	0.9 0.4 1.0 0.5	27 0207 0830 TU 1454 2148	0.9 0.4 1.1 0.4
13 0648 1224 M 1821	0.3 0.8 0.3	28 0610 1152 TU 1804	0.3 0.8 0.3	13 0059 0739 TH 1337 2002	0.9 0.3 0.8 0.4	28 0103 0733 F 1339 C 2000	1.0 0.2 1.0 0.3	13 0102 0734 SA 1339 D 2013	0.9 0.4 0.9 0.4	28 0131 0755 SU 1411 2050	1.0 0.3 1.1 0.3	13 0200 0753 TU 1448 2114	0.8 0.4 1.0 0.5	28 0314 0935 W 1606 2302	0.9 0.4 1.1 0.4
14 0049 0738 TU 1323 1931	1.0 0.3 0.8 0.4	29 0026 0704 W 1256 1909	1.1 0.3 0.9 0.3	14 0148 0826 F 1432 D 2100	0.9 0.3 0.8 0.4	29 0159 0825 SA 1441 2105	1.0 0.2 1.0 0.3	14 0150 0813 SU 1431 2108	0.8 0.4 0.9 0.4	29 0228 0852 M 1515 2158	0.9 0.3 1.1 0.4	14 0300 0852 W 1551 2219	0.8 0.4 1.0 0.5	29 0426 1037 TH 1712	0.9 0.4 1.1
15 0148 0829 W 1428 D 2039	0.9 0.4 0.8 0.4	30 0127 0759 TH 1404 C 2015	1.0 0.3 0.9 0.3	15 0240 0913 SA 1528 2156	0.8 0.3 0.9 0.4	30 0259 0918 SU 1542 2210	0.9 0.2 1.1 0.3	15 0241 0855 M 1527 2204	0.8 0.4 0.9 0.4	30 0332 0950 TU 1622 2310	0.8 0.3 1.1 0.4	15 0406 0956 TH 1653 2319	0.8 0.4 1.1 0.4	30 0005 0530 F 1136 1808	0.4 0.9 0.4 1.1
		31 0230 0853 F 1509 2120	1.0 0.3 1.0 0.3					31 0439 1049 W 1725	0.8 0.3 1.1			31 0054 0624 SA 1228 1857	0.4 1.0 0.4 1.1		

BERMUDA — BERMUDA (SAINT GEORGE'S ISLAND)

LAT 32°23'N LONG 64°41'W

TIME ZONE +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0127 0712 SU 1314 1940	0.4 1.0 0.4 1.2	16 0036 0643 M 1245 1909	0.4 1.1 0.3 1.3	1 0111 0730 TU 1337 1953	0.4 1.1 0.4 1.1	16 0054 0706 W 1327 1928	0.3 1.3 0.3 1.2	1 0145 0812 F 1432 ● 2022	0.4 1.2 0.4 1.0	16 0150 0818 SA 1501 2037	0.2 1.4 0.2 1.1	1 0144 0824 SU 1449 ● 2034	0.3 1.2 0.4 0.9	16 0219 0847 M 1534 2106	0.2 1.3 0.2 1.0
2 0150 0755 M 1357 ● 2020	0.4 1.1 0.4 1.2	17 0125 0732 TU 1340 O 1956	0.3 1.2 0.3 1.3	2 0146 0807 W 1416 ● 2024	0.4 1.2 0.4 1.1	17 0139 0754 TH 1421 O 2015	0.3 1.4 0.2 1.2	2 0218 0848 SA 1508 2057	0.4 1.2 0.4 1.0	17 0233 0906 SU 1553 2127	0.2 1.3 0.3 1.0	2 0222 0904 M 1527 2112	0.3 1.2 0.4 0.9	17 0308 0933 TU 1620 2155	0.2 1.2 0.3 1.0
3 0222 0834 TU 1439 2053	0.4 1.1 0.4 1.2	18 0211 0820 W 1433 2042	0.3 1.3 0.2 1.3	3 0222 0841 TH 1455 2053	0.4 1.2 0.4 1.1	18 0221 0841 F 1515 2102	0.2 1.4 0.2 1.2	3 0251 0925 SU 1543 2131	0.4 1.2 0.4 1.0	18 0320 0955 M 1645 2217	0.2 1.3 0.3 1.0	3 0302 0943 TU 1608 2152	0.3 1.2 0.4 0.9	18 0359 1019 W 1704 2243	0.3 1.2 0.3 0.9
4 0258 0909 W 1520 2122	0.4 1.1 0.4 1.1	19 0255 0906 TH 1527 2128	0.2 1.3 0.2 1.2	4 0256 0916 F 1531 2126	0.4 1.2 0.4 1.1	19 0300 0929 SA 1608 2150	0.2 1.4 0.3 1.1	4 0326 1003 M 1623 2204	0.4 1.2 0.4 0.9	19 0411 1045 TU 1737 2310	0.3 1.2 0.3 0.9	4 0345 1023 W 1653 2235	0.3 1.2 0.4 0.9	19 0452 1104 TH 1746 2332	0.3 1.1 0.3 0.9
5 0335 0944 TH 1558 2155	0.4 1.1 0.4 1.1	20 0336 0954 F 1620 2215	0.2 1.3 0.2 1.2	5 0325 0952 SA 1603 2201	0.4 1.2 0.4 1.0	20 0341 1019 SU 1704 2240	0.3 1.3 0.3 1.0	5 0406 1041 TU 1708 2243	0.4 1.2 0.5 0.9	20 0509 1138 W 1829	0.3 1.2 0.4	5 0432 1105 TH 1741 2326	0.4 1.2 0.4 0.9	20 0547 1148 F 1829	0.4 1.0 0.3
6 0407 1020 F 1632 2232	0.4 1.1 0.4 1.1	21 0416 1042 SA 1717 2303	0.2 1.3 0.3 1.1	6 0355 1030 SU 1637 2234	0.4 1.2 0.5 1.0	21 0428 1110 M 1801 2334	0.3 1.3 0.4 1.0	6 0450 1125 W 1800 2334	0.4 1.1 0.5 0.9	21 0007 0615 TH 1236 1920	0.9 0.4 1.1 0.4	6 0527 1154 F 1832	0.4 1.1 0.4	21 0023 0645 SA 1234 1914	0.9 0.4 1.0 0.4
7 0433 1059 SA 1659 2310	0.4 1.1 0.4 1.0	22 0457 1133 SU 1816 2354	0.3 1.3 0.3 1.0	7 0431 1108 M 1720 2302	0.4 1.1 0.5 0.9	22 0524 1206 TU 1859	0.4 1.2 0.4	7 0543 1221 TH 1856	0.5 1.1 0.5	22 0111 0722 F 1340 ☾ 2010	0.9 0.4 1.0 0.4	7 0023 0631 SA 1248 1925	0.9 0.4 1.1 0.4	22 0118 0745 SU 1320 ☾ 2001	0.9 0.4 0.9 0.4
8 0502 1140 SU 1737 2347	0.4 1.1 0.5 0.9	23 0548 1228 M 1918	0.3 1.2 0.4	8 0512 1149 TU 1811 2340	0.5 1.1 0.5 0.9	23 0032 0637 W 1308 1958	0.9 0.4 1.1 0.5	8 0045 0647 F 1327 1954	0.9 0.5 1.1 0.5	23 0224 0826 SA 1452 2059	0.9 0.5 1.0 0.4	8 0127 0741 SU 1348 ☽ 2020	1.0 0.4 1.0 0.4	23 0217 0844 M 1411 2050	0.9 0.5 0.9 0.4
9 0540 1224 M 1827	0.4 1.1 0.5	24 0050 0657 TU 1329 ☾ 2023	0.9 0.4 1.1 0.4	9 0601 1248 W 1911	0.5 1.1 0.5	24 0139 0752 TH 1420 ☾ 2058	0.9 0.5 1.1 0.5	9 0200 0758 SA 1431 ☽ 2053	0.9 0.5 1.1 0.5	24 0331 0927 SU 1554 2145	0.9 0.5 0.9 0.4	9 0233 0850 M 1449 2115	1.0 0.4 1.0 0.3	24 0325 0944 TU 1507 2138	0.9 0.5 0.8 0.4
10 0020 0625 TU 1317 1926	0.9 0.4 1.0 0.5	25 0153 0812 W 1439 2130	0.9 0.4 1.1 0.5	10 0051 0701 TH 1356 ☽ 2016	0.9 0.5 1.1 0.5	25 0254 0858 F 1531 2153	0.9 0.5 1.0 0.5	10 0307 0908 SU 1532 2150	1.0 0.5 1.1 0.4	25 0425 1025 M 1645 2230	1.0 0.5 0.9 0.4	10 0336 0957 TU 1550 2209	1.1 0.4 1.0 0.3	25 0424 1041 W 1607 2225	0.9 0.4 0.8 0.4
11 0114 0720 W 1420 ☽ 2036	0.9 0.5 1.0 0.5	26 0305 0920 TH 1553 2237	0.9 0.5 1.1 0.5	11 0220 0810 F 1501 2121	0.9 0.5 1.1 0.5	26 0400 1001 SA 1630 2241	1.0 0.5 1.0 0.5	11 0408 1015 M 1629 2243	1.1 0.4 1.1 0.4	26 0512 1118 TU 1730 2313	1.0 0.4 0.9 0.4	11 0435 1102 W 1649 2302	1.1 0.3 1.0 0.3	26 0510 1136 TH 1705 2310	1.0 0.4 0.8 0.3
12 0235 0825 TH 1525 2146	0.8 0.5 1.1 0.5	27 0416 1024 F 1655 2333	0.9 0.5 1.1 0.5	12 0329 0921 SA 1603 2221	1.0 0.5 1.1 0.5	27 0454 1058 SU 1721 2319	1.0 0.5 1.0 0.5	12 0503 1118 TU 1722 2333	1.2 0.4 1.1 0.3	27 0553 1207 W 1807 2354	1.1 0.4 0.9 0.4	12 0531 1203 TH 1745 2353	1.2 0.3 1.0 0.2	27 0553 1226 F 1758 2352	1.0 0.4 0.8 0.3
13 0346 0934 F 1628 2249	0.9 0.5 1.1 0.5	28 0515 1122 SA 1748	1.0 0.5 1.1	13 0431 1030 SU 1700 2315	1.0 0.4 1.2 0.4	28 0540 1148 M 1805 2355	1.1 0.5 1.1 0.4	13 0554 1217 W 1813	1.3 0.3 1.1	28 0631 1252 TH 1841	1.1 0.4 0.9	13 0622 1300 F 1838	1.3 0.3 1.0	28 0636 1311 SA 1846	1.1 0.4 0.8
14 0451 1042 SA 1726 2345	0.9 0.4 1.2 0.4	29 0013 0604 SU 1213 1834	0.5 1.0 0.4 1.1	14 0527 1133 M 1752	1.1 0.4 1.2	29 0623 1233 TU 1845	1.1 0.4 1.1	14 0021 0642 TH 1314 1901	0.3 1.3 0.3 1.1	29 0032 0707 F 1334 1916	0.3 1.1 0.4 0.9	14 0042 0711 SA 1355 1928	0.2 1.3 0.2 1.0	29 0033 0719 SU 1352 1932	0.3 1.1 0.3 0.9
15 0550 1146 SU 1820	1.0 0.4 1.2	30 0041 0649 M 1256 1916	0.5 1.1 0.4 1.1	15 0006 0618 TU 1232 1841	0.4 1.2 0.3 1.2	30 0032 0701 W 1315 1920	0.4 1.2 0.4 1.1	15 0106 0730 F 1408 O 1949	0.2 1.4 0.2 1.1	30 0108 0745 SA 1413 1955	0.3 1.2 0.4 0.9	15 0131 0759 SU 1446 O 2018	0.2 1.3 0.2 1.0	30 0116 0802 M 1429 ● 2017	0.3 1.2 0.3 0.9
				31 0110 0737 TH 1354 1950	0.4 1.2 0.4 1.0									31 0159 0844 TU 1507 2100	0.3 1.2 0.3 0.9