SEPTEMBER 2024	OCTOBER 2024	NOVEMBER 2024	DECEMBER 2024	
Time m Time m 1 0409 1.00 16 0326 0.88 1103 3.09 1020 3.09 Su 1634 1.14 M 1554 0.88 2259 2.99 2218 3.09	Time m Time m 1 0422 0.89 16 0344 0.52 1107 3.16 1025 3.33 Tu 1644 0.94 W 1615 0.50 2307 3.01 2230 3.22	Time m Time m 1 0348 0.86 16 0348 0.47 1025 3.20 1014 3.43 F 1610 0.81 Sa 1618 0.40 2237 3.07 2236 3.27	Time m Time m 1 0356 1.09 16 0422 0.80 1029 3.19 1046 3.31 Su 1619 0.92 M 1649 0.58 2256 3.06 2324 3.21	
2 0446 0.80 17 0412 0.54 1135 3.13 1055 3.25 M 1708 0.96 Tu 1637 0.58 2329 3.03 2254 3.24	2 0451 0.74 17 0428 0.31 1132 3.19 1100 3.44 W 1712 0.80 Th 1656 0.32 2333 3.07 □ 2307 3.32	2 0420 0.89 17 0435 0.56 1051 3.23 1057 3.41 Sa 1641 0.81 Su 1704 0.46 2308 3.10 2326 3.27	2 0431 1.12 17 0509 0.91 1100 3.22 1131 3.29 M 1654 0.93 Tu 1733 0.66 2331 3.10	
3 0519 0.68 18 0454 0.29 1205 3.18 1129 3.39 Tu 1738 0.86 W 1719 0.38 2359 3.09 2331 3.34	3 0519 0.69 18 0511 0.24 1157 3.22 1136 3.49 Th 1739 0.74 F 1740 0.27 2349 3.35	3 0452 0.95 18 0523 0.74 1119 3.22 1143 3.35 Su 1713 0.85 M 1747 0.60 2339 3.09 X X X X X	3 0508 1.18 18 0016 3.23 1132 3.23 0554 1.06 Tu 1727 0.95 W 1218 3.24 1813 0.78	
4 0548 0.63 19 0536 0.17 1232 3.21 1204 3.47 W 1807 0.81 Th 1803 0.30	4 0001 3.11 19 0555 0.30 0549 0.70 1217 3.47 F 1222 3.22 Sa 1823 0.33 1808 0.74 Sa 1823 0.33	4 0524 1.05 19 0020 3.24 1148 3.18 0609 0.97 M 1741 0.92 Tu 1233 3.25 1830 0.80	4 0007 3.12 19 0106 3.22 0544 1.24 0638 1.22 W 1206 3.21 Th 1304 3.15 1800 0.98 1854 0.93	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 0028 3.10 20 0036 3.32 0618 0.76 0641 0.46 Sa 1247 3.18 Su 1303 3.38 1837 0.77 1908 0.47	5 0014 3.05 20 0118 3.18 0554 1.17 0655 1.23 Tu 1220 3.12 W 1326 1.23 1810 1.03 1914 1.03	5 0047 3.11 20 0157 3.16 0622 1.31 0721 1.37 Th 1245 3.16 F 1350 3.03 1837 1.04 1936 1.08	
6 0055 3.09 21 0056 3.33 0647 0.66 0704 0.26 F 1325 3.14 Sa 1331 3.38 1907 0.80 1931 0.40	6 0057 3.05 21 0128 3.23 0647 0.85 0726 0.71 Su 1314 3.10 M 1354 3.25 1904 0.84 1951 0.70	6 0053 3.00 21 0220 3.10 0626 1.33 0745 1.49 W 1259 3.05 Th 1421 3.00 1842 1.17 2002 1.27	6 0136 3.09 21 0248 3.06 0704 1.39 0808 1.50 F 1333 3.09 Sa 1439 2.89 1920 1.10 2020 1.23	
7 0126 3.01 22 0147 3.23 0715 0.72 0747 0.46 Sa 1352 3.04 Su 1422 3.25 1935 0.84 2014 0.59	7 0130 2.97 22 0228 3.13 0811 1.03 M 1346 3.01 Tu 1449 3.11 1930 0.97 2034 0.99	7 0142 2.95 22 0325 3.03 0707 1.52 0843 1.71 Th 1347 2.98 F 1521 2.86 1924 1.34 2059 1.48	7 0231 3.05 22 0340 2.96 0758 1.46 0859 1.60 Sa 1430 3.00 Su 1532 2.74 2014 1.18 € 2110 1.36	
8 0158 2.90 23 0245 3.09 0743 0.84 0831 0.77 Su 1426 2.93 M 1520 3.10 2002 0.95 2059 0.88	8 0208 2.89 23 0334 3.02 0740 1.19 0902 1.39 Tu 1424 2.93 W 1551 2.96 1958 1.17 2127 1.31	8 0243 2.91 23 0435 2.98 0804 1.69 0952 1.85 F 1448 2.90 Sa 1630 2.75 2025 1.48 2.208 1.61	8 0338 3.03 23 0437 2.87 0902 1.51 0957 1.65 Su 1538 2.92 M 1632 2.63 ∫ 2119 1.23 2208 1.46	
9 0237 2.79 24 0351 2.95 0809 1.04 0921 1.15 M 1504 2.83 Tu 1624 2.96 2031 1.14 2152 1.22	9 0255 2.82 24 0451 2.95 0816 1.45 1009 1.72 W 1511 2.86 Th 1702 2.84 2038 1.41 ^ℂ 2236 1.58	9 0402 2.89 24 0546 2.95 0922 1.78 1108 1.86 Sa 1604 2.83 Su 1744 2.68 Ĵ 2143 1.53 2321 1.62	9 0452 3.02 24 0538 2.81 1015 1.49 1101 1.65 M 1653 2.86 Tu 1743 2.56 2233 1.22 2313 1.51	
10 0323 2.70 25 0509 2.86 0842 1.31 1027 1.55 Tu 1552 2.77 W 1739 2.85 2111 1.40 2306 1.52	10 0355 2.76 25 0618 2.93 0911 1.71 1135 1.92 Th 1612 2.79 F 1826 2.77 2140 1.62 2.79 F 1826 2.77	10 0526 2.92 25 0650 2.95 1049 1.72 1218 1.75 Su 1728 2.81 M 1855 2.67 2310 1.42 1.42 1.42 1.42	10 0604 3.05 25 0640 2.80 1129 1.38 1206 1.59 Tu 1809 2.84 W 1854 2.56 2346 1.14 14 1854 1.58	
11 0422 2.64 26 0645 2.84 0934 1.61 1200 1.81 W 1652 2.71 Th 1907 2.81 D 2214 1.63 163 1007 2.81	11 0521 2.73 26 0001 1.71 1036 1.88 0743 2.98 F 1734 2.74 Sa 1303 1.92 2310 1.70 1948 2.77	11 0642 3.01 26 0027 1.53 1208 1.49 0742 2.97 M 1844 2.85 Tu 1314 1.55 1951 2.71	11 0707 3.11 26 0017 1.50 1237 1.19 0734 2.83 W 1916 2.88 Th 1304 1.47 1957 2.62 3.62 3.62 3.62	
12 0545 2.60 27 0037 1.65 1057 1.82 0819 2.93 Th 1815 2.68 F 1334 1.83 2346 1.71 2028 2.84	12 0701 2.78 27 0121 1.66 1218 1.83 0746 3.04 Sa 1905 2.75 Su 1312 1.75 1905 2.80 1950 2.80	12 0026 1.18 27 0121 1.38 0739 3.12 0823 3.00 Tu 1312 1.17 W 1358 1.34 1942 2.94 2036 2.76	12 0052 1.01 27 0115 1.44 0759 3.18 0821 2.88 Th 1335 0.97 F 1354 1.33 2012 2.95 2048 2.70	
13 0730 2.64 28 0159 1.58 1241 1.81 0922 3.03 F 1942 2.72 Sa 1444 1.68 2125 2.89	13 0047 1.55 28 0124 1.47 0818 2.90 0830 3.08 Su 1340 1.57 M 1402 1.49 2018 2.84 2035 2.84	13 0127 0.89 28 0205 1.24 0823 3.23 0857 3.03 W 1404 0.84 Th 1435 1.15 2028 3.05 2113 2.83	13 0150 0.87 28 0206 1.36 0841 3.24 0901 2.95 F 1428 0.77 Sa 1439 1.19 2059 3.03 2132 2.80	
14 0121 1.57 29 0301 1.37 0850 2.77 1006 3.10 Sa 1404 1.59 Su 1534 1.42 2049 2.81 2205 2.92	14 0202 1.23 29 0211 1.24 0911 3.04 0904 3.10 M 1442 1.19 Tu 1441 1.22 2110 2.96 2110 2.88	14 0217 0.64 29 0243 1.13 0900 3.33 0930 3.08 Th 1449 0.58 F 1510 1.02 2110 3.15 2147 2.91	14 0243 0.78 29 0252 1.27 0921 3.28 0938 3.03 Sa 1516 0.62 Su 1522 1.07 2145 3.11 2211 2.91	
15 0231 1.26 30 0347 1.11 0941 2.92 1037 3.13 Su 1505 1.24 M 1613 1.15 2137 2.94 2237 2.95	15 0259 0.85 30 0248 1.04 0951 3.19 0933 3.13 Tu 1531 0.81 W 1512 1.00 2152 3.10 2139 2.94	15 0303 0.50 30 0319 1.09 0935 3.40 0959 3.14 F 1533 0.43 Sa 1544 0.95 2151 3.23 2222 2.99	15 0333 0.75 30 0337 1.20 1002 3.30 1012 3.11 Su 1602 0.56 M 1602 0.96 2233 3.17 ■ 2248 3.02	
	31 0318 0.91 1000 3.17 Th 1541 0.87 2208 3.01		31 0418 1.15 1046 3.19 Tu 1639 0.88 2325 3.12	

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Times have been adjusted to BST / GMT when applicable

Berthon Lymington Marina do not take responsibility for any errors and variants in relation to these tidal predictions

VHF Channel 80 | marina@berthon.co.uk | 01590 647405

BERTHON

LYMINGTON TIDE TABLES

1st January - 31st December 2024



JANUARY 2024	FEBRUARY 2024	MARCH 2024	APRIL 2024	MAY 2024	JUNE 2024	JULY 2024	AUGUST 2024
JANUARY 2024 Time m Time m 1 0153 3.05 16 0203 3.29 0715 1.38 0741 0.87 M 1342 2.95 Tu 1406 3.17 1925 1.08 1959 0.61 2 0235 2.95 17 0304 3.20 0756 1.43 0834 0.97 Tu 1425 2.82 W 1508 3.03 2006 1.16 2052 0.77 3 0324 2.85 18 0410 3.10 0843 1.48 0933 1.11 W 1517 2.69 Th 1616 2.89 2053 1.27 2151 0.99 2053 1.27 2151 0.99 4 0420 2.77 19 0519 3.02 0938 1.53 Th 1617 2.59 F 1732 2.78 2.000 1.2	FEBRUARY 2024 Time m Time m 1 0231 2.83 16 0333 3.02 0754 1.13 0855 0.94 Th 1430 2.72 F 1548 2.85 2003 1.02 2 2116 0.99 2 0318 2.74 17 0440 2.90 0833 1.27 0954 1.23 2222 1.33 3 0412 2.62 Sa 1701 2.73 © 2044 1.23 2222 1.33 3 0412 2.68 18 0554 2.82 0923 1.44 1110 1.45 Sa 1624 2.54 Su 1833 2.68 2141 1.44 2349 1.56 1.51 Su 1.745 2.51 M 2001 2.74 2301 1.57 7 1236 1.51 Su 1.57	MARCH 2024 Time m Time m 1 0146 2.85 16 0256 2.95 0713 0.91 0821 0.93 2045 1.15 2 0228 2.77 Sa 1522 2.85 1923 0.93 2045 1.15 2 0228 2.77 17 0359 2.81 0743 1.11 0914 1.28 Sa 1440 2.69 Su 1637 2.74 1958 1.20 2 2152 1.53 3 0317 2.71 18 0515 2.71 0826 1.36 1030 1.57 Su 153 1.57 Su 1539 2.62 M 1813 2.71 © 2053 1.49 2327 1.76 4 0422 2.66 19 0643 2.69 0933 1.58 1205 1.66 1.49 <t< td=""><td>Image m Time m 1 0341 2.78 16 0533 2.69 0.854 1.34 1052 1.62 M 1600 2.73 Tu 1844 2.79 2133 1.55 Tu 184 2.79 20448 2.72 17 0658 2.64 1003 1.55 1220 1.72 7u 1747 2.69 W 2006 2.84 C 2304 1.72 116 2.84 3 0614 2.68 18 0122 1.83 1141 1.59 W 2006 2.84 2006 2.84 2.72 106 2.89 4 0046 1.64 19 0228 1.63 0744 2.72 0914 2.70 Th 1318 1.40 F 1442 1.40 2045 2.85 2149 2.93 5</td><td>MAY 2024 Time m Time m 1 0430 2.82 16 0601 2.64 0954 1.44 1126 1.63 W 1741 2.87 Th 1909 2.86 2 0553 2.77 17 0028 1.79 1121 1.46 0715 2.61 Th 1907 2.92 F 1241 1.60 2 0553 2.77 17 0028 1.79 1121 1.46 2.011 2.87 3 0027 1.55 18 0135 1.63 0717 2.78 0820 2.62 F 1250 1.29 Sa 1344 1.46 2018 3.00 2.100 2.89 9912 2.67 Sa 1042 1.27 19 0227 1.40 0825 2.85 Su 1437 1.27 2111</td></t<> <td>JUNE 2024 Time m Time m 1 0003 1.39 16 0028 1.56 0648 2.84 0715 2.55 Sa 1220 1.17 Su 1237 1.46 1949 3.10 2002 2.82 2002 2.82 2 0114 1.21 17 0126 1.45 0759 2.86 0820 2.58 Su 1330 1.03 M 1337 1.40 2044 3.15 2052 2.85 3 0215 0.98 18 0219 1.31 0857 2.91 0914 2.64 1.32 2135 2.89 4 0307 0.76 19 0306 1.16 0946 2.97 1001 2.73 1.24 2205 5 0354 0.60 20 0349 1.04 1029 3.03 1042 <t< td=""><td>JULY 2024 Time m Time m 1 0041 1.20 16 0019 1.50 0735 2.83 0722 2.52 M 1258 1.13 Tu 1234 1.53 2019 3.10 1959 2.75 2 0146 1.12 17 0125 1.46 0841 2.85 0834 2.57 Tu 1404 1.12 W 1343 1.52 2111 3.10 2055 2.80 0935 2.67 W 1505 1.07 Th 1445 1.43 2156 3.10 2142 2.87 4 0338 0.85 19 0320 1.18 1027 2.95 1.01 F 1540 1.28 2237 3.10 22252 2.97 5 0427 0.75 20 0408 0.99 5 1448</td></t<><td>AUGUST 2024 Time m Time m 1 0230 1.23 16 0151 1.50 0940 2.88 0913 2.67 Th 1459 1.35 F 1423 1.54 2149 3.00 2116 2.82 2 0330 1.07 17 0256 1.25 1031 2.96 1005 2.82 F 1556 1.24 Sa 1523 1.29 2232 3.01 2202 2.94 3 0420 0.90 18 0349 0.95 1114 3.02 2243 3.08 4 0502 0.77 19 0434 0.66 1153 3.09 1123 3.15 Su 1725 1.03 M 1659 0.78 Su 1725 1.03 M 1659 0.78 3.220 3.22 5 0539 0.69 20</td></td>	Image m Time m 1 0341 2.78 16 0533 2.69 0.854 1.34 1052 1.62 M 1600 2.73 Tu 1844 2.79 2133 1.55 Tu 184 2.79 20448 2.72 17 0658 2.64 1003 1.55 1220 1.72 7u 1747 2.69 W 2006 2.84 C 2304 1.72 116 2.84 3 0614 2.68 18 0122 1.83 1141 1.59 W 2006 2.84 2006 2.84 2.72 106 2.89 4 0046 1.64 19 0228 1.63 0744 2.72 0914 2.70 Th 1318 1.40 F 1442 1.40 2045 2.85 2149 2.93 5	MAY 2024 Time m Time m 1 0430 2.82 16 0601 2.64 0954 1.44 1126 1.63 W 1741 2.87 Th 1909 2.86 2 0553 2.77 17 0028 1.79 1121 1.46 0715 2.61 Th 1907 2.92 F 1241 1.60 2 0553 2.77 17 0028 1.79 1121 1.46 2.011 2.87 3 0027 1.55 18 0135 1.63 0717 2.78 0820 2.62 F 1250 1.29 Sa 1344 1.46 2018 3.00 2.100 2.89 9912 2.67 Sa 1042 1.27 19 0227 1.40 0825 2.85 Su 1437 1.27 2111	JUNE 2024 Time m Time m 1 0003 1.39 16 0028 1.56 0648 2.84 0715 2.55 Sa 1220 1.17 Su 1237 1.46 1949 3.10 2002 2.82 2002 2.82 2 0114 1.21 17 0126 1.45 0759 2.86 0820 2.58 Su 1330 1.03 M 1337 1.40 2044 3.15 2052 2.85 3 0215 0.98 18 0219 1.31 0857 2.91 0914 2.64 1.32 2135 2.89 4 0307 0.76 19 0306 1.16 0946 2.97 1001 2.73 1.24 2205 5 0354 0.60 20 0349 1.04 1029 3.03 1042 <t< td=""><td>JULY 2024 Time m Time m 1 0041 1.20 16 0019 1.50 0735 2.83 0722 2.52 M 1258 1.13 Tu 1234 1.53 2019 3.10 1959 2.75 2 0146 1.12 17 0125 1.46 0841 2.85 0834 2.57 Tu 1404 1.12 W 1343 1.52 2111 3.10 2055 2.80 0935 2.67 W 1505 1.07 Th 1445 1.43 2156 3.10 2142 2.87 4 0338 0.85 19 0320 1.18 1027 2.95 1.01 F 1540 1.28 2237 3.10 22252 2.97 5 0427 0.75 20 0408 0.99 5 1448</td></t<> <td>AUGUST 2024 Time m Time m 1 0230 1.23 16 0151 1.50 0940 2.88 0913 2.67 Th 1459 1.35 F 1423 1.54 2149 3.00 2116 2.82 2 0330 1.07 17 0256 1.25 1031 2.96 1005 2.82 F 1556 1.24 Sa 1523 1.29 2232 3.01 2202 2.94 3 0420 0.90 18 0349 0.95 1114 3.02 2243 3.08 4 0502 0.77 19 0434 0.66 1153 3.09 1123 3.15 Su 1725 1.03 M 1659 0.78 Su 1725 1.03 M 1659 0.78 3.220 3.22 5 0539 0.69 20</td>	JULY 2024 Time m Time m 1 0041 1.20 16 0019 1.50 0735 2.83 0722 2.52 M 1258 1.13 Tu 1234 1.53 2019 3.10 1959 2.75 2 0146 1.12 17 0125 1.46 0841 2.85 0834 2.57 Tu 1404 1.12 W 1343 1.52 2111 3.10 2055 2.80 0935 2.67 W 1505 1.07 Th 1445 1.43 2156 3.10 2142 2.87 4 0338 0.85 19 0320 1.18 1027 2.95 1.01 F 1540 1.28 2237 3.10 22252 2.97 5 0427 0.75 20 0408 0.99 5 1448	AUGUST 2024 Time m Time m 1 0230 1.23 16 0151 1.50 0940 2.88 0913 2.67 Th 1459 1.35 F 1423 1.54 2149 3.00 2116 2.82 2 0330 1.07 17 0256 1.25 1031 2.96 1005 2.82 F 1556 1.24 Sa 1523 1.29 2232 3.01 2202 2.94 3 0420 0.90 18 0349 0.95 1114 3.02 2243 3.08 4 0502 0.77 19 0434 0.66 1153 3.09 1123 3.15 Su 1725 1.03 M 1659 0.78 Su 1725 1.03 M 1659 0.78 3.220 3.22 5 0539 0.69 20
6 0627 2.74 21 0015 1.33 1148 1.53 0736 2.98 Sa 1843 2.54 Su 1303 1.31 2007 2.78 7 0004 1.46 22 0127 1.34	6 0028 1.54 21 0219 1.47 0742 2.75 0908 2.87 Tu 1314 1.39 W 1445 1.20 2024 2.66 2147 2.91 7 0141 1.36 22 0309 1.28	6 0002 1.63 21 0202 1.57 0711 2.69 0850 2.78 W 1245 1.43 Th 1421 1.31 2007 2.71 2126 2.93 7 0124 1.38 22 0250 1.31	6 0.306 0.94 21 0.353 1.08 0.941 2.95 1030 2.82 Sa 1526 0.65 Su 1603 0.93 2218 3.14 2252 3.01 7 0356 0.58 22 0424 0.86	6 0332 0.61 21 0346 0.98 1001 3.04 1030 2.82 M 1547 0.48 Tu 1556 1.01 2228 3.27 2245 3.02 7 0416 0.39 22 0420 0.87	6 0439 0.52 21 0429 0.94 1114 3.08 1120 2.93 Th 1658 0.73 F 1647 1.13 2328 3.20 2323 3.09 7 0524 0.53 22 0510 0.87	6 0512 0.69 21 0454 0.81 1200 3.07 3.07 3.07 3.07 3.07 Su 1145 3.07 Sa 1735 1.01 Su 1715 1.00 2342 3.18 7 0000 3.11 22 0535 0.66	6 0023 3.10 21 0559 0.30 0612 0.67 1236 3.40 Tu 1305 3.19 W 1825 0.50 7 0055 3.10 22 0037 3.36
0725 2.79 0830 2.99 Su 1253 1.43 M 1405 1.20 1950 2.61 2104 2.85	0141 1.36 2.2 0346 1.20 0836 2.86 0946 2.91 W 1417 1.12 Th 1528 0.98 2117 2.82 2223 2.97	0814 2.81 0928 2.83 Th 1356 1.09 F 1505 1.05 2059 2.88 2159 2.98	1022 3.09 2100 2.90 Su 1613 0.34 M 1635 0.80 2254 3.27 2321 3.07	1041 3.13 1104 2.90 Tu 1631 0.37 W 1633 0.97 2306 3.31 2315 3.07	1 201 3.12 1159 3.03 F 1745 0.84 Sa 1731 1.10 2358 3.16	0553 0.70 1223 3.20 Su 1245 3.13 M 1800 0.89 1817 1.07	0644 0.69 0642 0.24 W 1336 3.18 Th 1316 3.42 1907 0.98 1910 0.46
8 0107 1.39 23 0227 1.28 0815 2.87 0915 3.00 M 1350 1.27 Tu 1457 1.05 2044 2.72 2150 2.91	8 0240 1.11 23 0348 1.09 0921 3.00 1019 2.96 Th 1509 0.81 F 1603 0.79 2200 3.00 2253 3.04	8 0225 1.03 23 0326 1.05 0903 2.96 1000 2.89 F 1450 0.71 Sa 1538 0.82 2142 3.06 2227 3.03	8 0439 0.31 23 0454 0.74 1100 3.21 1130 2.98 M 1656 0.17 Tu 1706 0.75 2330 3.35 2345 3.11	8 0459 0.30 23 0456 0.81 1122 3.18 1138 2.98 W 1717 0.40 Th 1711 0.98 2345 3.31 □ 2345 3.11	8 0012 3.18 23 0550 0.81 0607 0.61 1238 3.12 Sa 1251 3.14 Su 1813 1.09 1831 0.99 3 3 3 3	8 0042 3.11 23 0019 3.27 0632 0.75 0617 0.55 M 1329 3.17 Tu 1302 3.30 1857 1.14 1844 0.82	8 0128 3.06 23 0121 3.31 0716 0.72 0726 0.26 Th 1406 3.12 F 1402 3.36 1939 0.98 1956 0.50
9 0204 1.27 24 0317 1.19 0858 2.97 0953 3.02 Tu 1440 1.08 W 1540 0.91 2129 2.84 2231 2.98	9 0332 0.86 24 0420 0.94 1002 3.15 1050 3.03 F 1556 0.54 Sa 1634 0.67 ● 2240 3.17 2324 3.11	9 0316 0.68 24 0356 0.85 0943 3.12 1028 2.97 Sa 1537 0.38 Su 1608 0.67 2219 3.23 2254 3.09	9 0521 0.19 24 0525 0.69 1139 3.28 1158 3.04 Tu 1740 0.14 W 1738 0.77	9 0542 0.32 24 0531 0.80 1209 3.20 1210 3.03 Th 1803 0.53 F 1748 1.02	9 0057 3.14 24 0035 3.20 0649 0.74 0630 0.78 Su 1342 3.14 M 1319 3.18 1914 1.16 1856 1.08	9 0122 3.09 24 0059 3.29 0708 0.81 0700 0.48 Tu 1409 3.16 W 1345 3.33 1934 1.20 1930 0.77	9 0200 2.97 24 0211 3.20 0747 0.77 0811 0.37 F 1439 3.01 Sa 1455 3.25 2012 1.00 2041 0.62
10 0256 1.13 25 0400 1.11 0937 3.08 1029 3.05 W 1526 0.89 Th 1619 0.80 2212 2.99 ○ 2309 3.05	10 0418 0.66 25 0450 0.85 1041 3.29 1118 3.10 Sa 1640 0.35 Su 1704 0.61 2319 3.32 2350 3.15	10 0400 0.42 25 0424 0.72 1022 3.26 1056 3.05 Su 1620 0.16 M 1636 0.61 ● 2256 3.35 ○ 2319 3.13	10 0009 3.38 25 0012 3.12 0604 0.18 0556 0.69 W 1223 3.29 Th 1227 3.05 1825 0.22 1810 0.82	10 0029 3.26 25 0016 3.13 0626 0.43 0606 0.82 F 1257 3.18 Sa 1247 3.07 1847 0.73 1825 1.08	10 0143 3.07 25 0116 3.20 0728 0.88 0711 0.76 M 1432 3.12 Tu 1405 3.21 1956 1.32 1940 1.08	10 0200 3.03 25 0145 3.25 0742 0.89 0744 0.46 W 1448 3.10 Th 1433 3.30 2011 1.25 2016 0.77	10 0237 2.84 25 0308 3.07 0818 0.86 0855 0.60 Sa 1516 2.89 Su 1555 3.12 2044 1.07 2128 0.84
11 0345 1.00 26 0436 1.06 1016 3.20 1104 3.10 Th 1612 0.73 F 1653 0.75 2254 3.14 2344 3.12	11 0504 0.52 26 0519 0.79 1121 3.38 1146 3.12 Su 1724 0.23 M 1734 0.59	11 0444 0.27 26 0453 0.66 1100 3.35 1122 3.09 M 1704 0.07 Tu 1706 0.60 2335 3.41 2343 3.12	11 0052 3.33 26 0039 3.10 0649 0.27 0626 0.73 Th 1310 3.23 F 1258 3.03 1909 0.41 1841 0.90	11 0115 3.17 26 0050 3.13 0708 0.61 0640 0.86 Sa 1352 3.13 Su 1326 3.08 1931 0.97 1902 1.15	11 0228 2.99 26 0204 3.17 0807 1.04 0755 0.77 Tu 1521 3.06 W 1457 3.20 2040 1.46 2030 1.10	11 0238 2.93 26 0237 3.17 0818 0.96 0.830 0.51 Th 1527 3.01 F 1529 3.23 2049 1.28 2105 0.82	11 0318 2.72 26 0414 2.93 0849 1.02 0944 0.93 Su 1558 2.79 M 1700 3.00 2120 1.21 (2223 1.12
12 0432 0.90 27 0510 1.04 1056 3.31 1137 3.14 F 1656 0.60 Sa 1725 0.73 2336 3.26	12 0001 3.39 27 0016 3.13 0549 0.46 0549 0.76 M 1203 3.38 Tu 1212 3.08 1809 0.20 1802 0.60	12 0529 0.22 27 0523 0.64 1144 3.36 1148 3.07 Tu 1748 0.09 W 1736 0.63	12 0139 3.22 27 0109 3.05 0731 0.44 0655 0.80 F 1403 3.13 Sa 1334 2.99 1951 0.67 1911 1.02	12 0205 3.06 27 0130 3.10 0747 0.83 0715 0.92 Su 1447 3.06 M 1412 3.08 2015 1.24 1943 1.25	12 0315 2.88 27 0258 3.09 0848 1.19 0843 0.81 W 1612 2.99 Th 1555 3.17 2128 1.56 2124 1.14	12 0320 2.80 27 0335 3.05 0856 1.05 0919 0.65 F 1611 2.90 Sa 1630 3.15 2132 1.33 2159 0.94	12 0407 2.62 27 0528 2.82 0927 1.24 1047 1.30 M 1650 2.73 Tu 1813 2.92 2206 1.40 2334 1.38
13 0518 0.84 28 0017 3.16 1137 3.37 0542 1.03 Sa 1739 0.52 Su 1208 3.14 1756 0.74	13 0046 3.38 28 0042 3.06 0634 0.46 0618 0.75 Tu 1251 3.31 W 1241 2.99 1854 0.24 1830 0.64	13 0019 3.37 28 0008 3.07 0613 0.26 0551 0.66 W 1230 3.28 Th 1216 3.01 1831 0.20 1804 0.70	13 0229 3.07 28 0144 3.00 0810 0.70 0724 0.92 Sa 1459 3.01 Su 1417 2.95 2033 1.00 1945 1.20	13 0254 2.95 28 0216 3.05 0828 1.08 0756 1.01 M 1546 2.98 Tu 1508 3.06 2103 1.50 2032 1.35	13 0404 2.77 28 0359 3.01 0935 1.32 0939 0.89 Th 1707 2.91 F 1701 3.13 2223 1.62 © 2225 1.19	13 0407 2.68 28 0440 2.93 0937 1.17 1013 0.87 Sa 1700 2.81 Su 1737 3.07 2220 1.40 2257 1.11	13 0507 2.55 28 0659 2.78 1020 1.49 1213 1.58 Tu 1752 2.69 W 1934 2.88 2309 1.57 X 157 X 157
14 0021 3.33 29 0047 3.14 0604 0.81 0614 1.03 Su 1221 3.37 M 1238 3.09 1823 0.49 1827 0.75	14 0136 3.29 29 0111 2.95 0720 0.53 0646 0.79 W 1343 3.17 Th 1314 2.88 1938 0.39 1856 0.74	14 0107 3.26 29 0036 2.99 0656 0.39 0617 0.73 Th 1322 3.15 F 1249 2.93 1914 0.43 1829 0.83	14 0323 2.93 29 0228 2.94 0851 1.01 0758 1.09 Su 1603 2.90 M 1510 2.91 2122 1.37 2030 1.41	14 0348 2.83 29 0312 2.99 0914 1.33 0847 1.11 Tu 1650 2.92 W 1613 3.05 2202 1.72 2134 1.44	14 0501 2.66 29 0508 2.92 1030 1.42 1040 0.99 F 1805 2.85 Sa 1811 3.10 ⊇ 2325 1.63 2332 1.22	14 0503 2.58 29 0553 2.83 1026 1.31 1115 1.13 Su 1756 2.75 M 1847 3.01 2315 1.47 1.47 1.47 1.41	14 0627 2.52 29 0100 1.50 1137 1.68 0832 2.84 W 1905 2.69 Th 1343 1.66 2047 2.90
15 0108 3.34 30 0119 3.06 0651 0.81 0646 1.02 M 1310 3.29 Tu 1311 2.98 1910 0.51 1858 0.78	15 0232 3.16 0807 0.70 Th 1443 3.01 2024 0.65	15 0159 3.11 30 0110 2.90 0738 0.61 0641 0.86 F 1419 2.99 Sa 1329 2.85 1956 0.75 1857 1.03	15 0422 2.79 30 0323 2.88 0941 1.35 0846 1.29 M 1716 2.82 Tu 1617 2.88 ○ 2229 1.69 2133 1.59	15 0450 2.72 1014 1.54 W 1800 2.88 D 2314 1.82 30 0418 2.92 0949 1.20 Th 1726 3.04 € 2246 1.46	15 0607 2.58 30 0620 2.85 1132 1.47 1147 1.09 Sa 1905 2.81 Su 1918 3.09	15 0609 2.53 30 0005 1.25 1125 1.45 0714 2.78 M 1858 2.73 Tu 1230 1.33 1957 2.99	15 0032 1.62 30 0219 1.43 0758 2.56 0940 2.95 Th 1306 1.69 F 1456 1.55 2017 2.73 2143 2.94
31 0152 2.95 0720 1.05 W 1347 2.85 1929 0.86		31 0251 2.84 0811 1.08 Su 1517 2.79 2034 1.31		31 0532 2.86 1103 1.23 F 1841 3.06		31 0120 1.30 0833 2.81 W 1349 1.40 2059 2.99	31 0321 1.24 1027 3.03 Sa 1552 1.35 2225 2.96