ENGLAND — **LOWESTOFT**

LAT 52°28′N LONG 1°45′E

YEAR **2022**

TIME ZONE **UT(GMT)**TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

	ANULADY	FEBRUARY				MARCH				APRIL					
Time	m	ANUARY Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0129 0732 SA 1400 2015	0.9 2.5 0.7 2.5	16 0226 0848 su 1431 2054	1.0 2.2 1.0 2.4	1 0321 0932 TU 1535 • 2134	0.5 2.5 0.8 2.6	16 0326 0944 W 1524 O 2137	0.7 2.3 0.9 2.5	1 0219 0841 TU 1440 2031	0.6 2.4 0.9 2.4	16 0220 0849 W 1429 2033	0.7 2.3 1.0 2.3	● 0336 0945 F 1543 ● 2136	0.3 2.4 0.7 2.6	16 0303 0917 SA 1513 O 2114	0.4 2.4 0.7 2.5
2 0228 0830 SU 1453 • 2101	0.8 2.6 0.7 2.5	17 0306 0927 M 1504 O 2125	0.9 2.3 1.0 2.4	2 0412 1021 W 1621 2219	0.4 2.5 0.8 2.6	17 0404 1014 TH 1600 2212	0.6 2.3 0.8 2.5	2 0313 0926 W 1525 • 2117	0.4 2.5 0.8 2.5	17 0258 0918 TH 1504 2109	0.6 2.3 0.9 2.4	2 0414 1019 SA 1618 2216	0.3 2.4 0.7 2.6	17 0343 0951 SU 1553 2154	0.3 2.4 0.7 2.6
3 0325 0930 M 1543 2148	0.6 2.6 0.7 2.6	18 0344 1001 TU 1537 2157	0.8 2.3 1.0 2.5	3 0459 1106 TH 1701 2302	0.3 2.5 0.8 2.7	18 0441 1046 F 1636 2248	0.5 2.4 0.8 2.6	3 0358 1006 TH 1605 2159	0.3 2.5 0.8 2.6	18 0337 0947 F 1540 O 2145	0.5 2.4 0.8 2.5	3 0449 1053 SU 1651 2255	0.4 2.4 0.7 2.6	18 0423 1027 M 1633 2235	0.3 2.5 0.6 2.6
4 0419 1026 TU 1631 2234	0.5 2.6 0.8 2.6	19 0421 1034 W 1613 2233	0.7 2.3 0.9 2.5	4 0542 1150 F 1739 2344	0.3 2.4 0.8 2.7	19 0518 1120 SA 1712 2324	0.5 2.4 0.8 2.6	4 0440 1045 F 1641 2240	0.2 2.4 0.7 2.7	19 0414 1020 SA 1616 2222	0.4 2.4 0.7 2.6	4 0521 1125 M 1723 2333	0.5 2.3 0.7 2.5	19 0502 1105 TU 1713 2318	0.4 2.4 0.6 2.6
5 0510 1119 W 1717 2320	0.4 2.5 0.8 2.6	20 0500 1108 TH 1649 2309	0.7 2.3 0.9 2.5	5 0624 1233 SA 1815	0.3 2.3 0.9	20 0555 SU 1747	0.5 2.3 0.8	5 0518 1122 SA 1715 2320	0.3 2.4 0.7 2.7	20 0452 1054 SU 1653 2259	0.3 2.4 0.7 2.6	5 0551 1156 TU 1755	0.6 2.3 0.8	20 0541 1144 W 1754	0.5 2.4 0.6
6 0559 1211 TH 1759	0.4 2.5 0.9	21 0538 1143 F 1727 2347	0.6 2.3 0.9 2.5	6 0024 0705 SU 1315 1850	2.6 0.5 2.2 1.0	21 0000 0631 M 1231 1823	2.6 0.5 2.3 0.9	6 0554 1159 SU 1748 2358	0.4 2.3 0.8 2.6	21 0528 1129 M 1728 2337	0.4 2.4 0.7 2.6	6 0010 0620 W 1228 1830	2.4 0.8 2.2 0.8	21 0004 0622 TH 1226 1841	2.5 0.7 2.3 0.7
7 0005 0647 F 1303 1841	2.6 0.4 2.3 1.0	22 0616 1220 SA 1804	0.6 2.3 1.0	7 0105 0745 M 1401 1928	2.5 0.6 2.1 1.1	22 0038 0708 TU 1312 1903	2.6 0.6 2.2 0.9	7 0628 1233 M 1820	0.5 2.2 0.8	22 0604 1206 TU 1805	0.5 2.3 0.7	7 0051 0649 TH 1304 1909	2.3 1.0 2.2 0.9	22 0059 0707 F 1314 1937	2.4 0.9 2.3 0.7
8 0051 0736 SA 1401 1923	2.6 0.5 2.2 1.1	23 0024 0656 SU 1259 1844	2.5 0.7 2.2 1.0	8 0149 0829 TU 1459) 2012	2.4 0.8 2.0 1.2	23 0121 0750 W 1358 (1950	2.5 0.7 2.2 1.0	8 0036 0701 TU 1307 1856	2.5 0.7 2.1 0.9	23 0018 0642 W 1246 1847	2.6 0.6 2.3 0.8	8 0139 0725 F 1348 1958	2.1 1.1 2.1 1.0	23 0209 0802 SA 1413 © 2053	2.3 1.1 2.2 0.8
9 0137 0829 SU 1512) 2008	2.5 0.6 2.1 1.3	24 0103 0737 M 1342 1928	2.5 0.7 2.2 1.1	9 0240 0925 W 1612 2111	2.3 1.0 2.0 1.3	24 0212 0842 TH 1457 2050	2.4 0.8 2.1 1.1	9 0117 0735 W 1345 1937	2.3 0.9 2.1 1.0	24 0104 0724 TH 1332 1936	2.5 0.8 2.2 0.8	9 0247 0812 SA 1444) 2108	2.0 1.3 2.1 1.1	24 0352 0927 SU 1526 2230	2.2 1.3 2.1 0.7
10 0226 0927 M 1619 2103	2.4 0.8 2.1 1.3	25 0146 0823 TU 1433 © 2018	2.5 0.7 2.1 1.1	10 0355 1043 TH 1713 2302	2.2 1.1 2.0 1.3	25 0322 0957 F 1625 2221	2.3 1.0 2.1 1.1	10 0206 0815 TH 1433) 2029	2.2 1.1 2.0 1.1	25 0202 0816 F 1429 © 2042	2.3 1.0 2.1 0.9	10 0433 0921 SU 1600 2313	2.0 1.4 2.0 1.1	25 0518 1107 M 1645 2342	2.3 1.3 2.1 0.6
11 0326 1030 TU 1717 2227	2.3 0.9 2.1 1.4	26 0236 0920 W 1547 2117	2.4 0.8 2.1 1.2	11 0519 1152 F 1812		26 0502 1132 SA 1740	2.3 1.1 2.1	11 0317 0910 F 1547 2155	2.1 1.3 2.0 1.2	26 0331 0937 SA 1549 2231	1.2	11 0549 1153 M 1721	2.0 1.4 2.0	26 0632 1216 TU 1754	2.3 1.2 2.2
12 0439 1130 W 1813 2348	2.2 1.0 2.2 1.3	27 0340 1034 TH 1711 2240	2.4 0.8 2.1 1.2	12 0021 0641 SA 1248 1910	1.2 2.1 1.2 2.2	27 0001 0625 SU 1242 1843	1.0 2.3 1.0 2.2	12 0457 1122 SA 1708 2353	2.0 1.4 2.0 1.1	27 0515 1125 SU 1712 2358	2.2 1.2 2.1 0.8	12 0011 0654 TU 1241 1822	0.9 2.1 1.3 2.1	27 0045 0730 W 1314 1855	0.5 2.3 1.1 2.3
13 0546 1224 TH 1904	2.2 1.0 2.2	28 0506 1147 F 1810	2.3 0.9 2.2	13 0120 0757 su 1336 1955	1.1 2.1 1.2 2.2	28 0114 0742 M 1345 1941	0.8 2.4 1.0 2.3	13 0623 1229 SU 1814	2.0 1.3 2.1	28 0639 1237 M 1820	2.3 1.2 2.2	13 0058 0739 W 1319 1912	0.8 2.2 1.2 2.2	28 0141 0813 TH 1402 1946	0.5 2.4 1.0 2.4
14 0049 0653 F 1311 1947	1.2 2.2 1.0 2.3	29 0008 0620 SA 1249 1905	1.1 2.4 0.9 2.3	14 0208 0841 M 1416 2031	0.9 2.2 1.1 2.3			14 0051 0736 M 1318 1912	1.0 2.1 1.2 2.1	29 0106 0746 TU 1338 1921	0.6 2.4 1.1 2.3	14 0141 0813 TH 1356 1955	0.7 2.3 1.0 2.3	29 0228 0847 F 1442 2030	0.5 2.4 0.9 2.4
15 0141 0758 SA 1354 2023	1.1 2.2 1.0 2.3	30 0118 0728 su 1348 1957	0.9 2.4 0.9 2.4	15 0249 0915 TU 1450 2103	0.8 2.2 1.0 2.4			15 0139 0818 TU 1356 1956	0.9 2.2 1.1 2.2	30 0206 0832 W 1427 2011	0.5 2.4 1.0 2.4	15 0222 0845 F 1434 2035	0.5 2.3 0.9 2.4	30 0307 0920 SA 1518 2112	0.4 2.4 0.8 2.5
		31 0222 0835 M 1444 2047	0.7 2.5 0.8 2.5							31 0255 0910 TH 1507 2055	0.4 2.4 0.8 2.5				

1

ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28′N LONG 1°45′E

TIME ZONE **UT(GMT)**TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS
YEAR **2022**

MAY					JUNE				JULY				AUGUST			
Time 0343 0952 SU 1553 2153	m 0.5 2.4 0.7 2.5	Time 16 0312 0924 M 1530 O 2130	0.7	Time 0416 1029 W 1644 2258	m 0.8 2.4 0.7 2.3	Time 16 0423 1028 TH 1656 2304	m 0.6 2.5 0.4 2.5	Time 0421 1041 F 1708 2323	m 1.0 2.5 0.7 2.2	Time 16 0458 1100 SA 1740 2350	m 0.8 2.7 0.3 2.5	Time 1 0513 1133 M 1802	m 0.9 2.6 0.6	Time 16 0011 0559 TU 1205 1845	m 2.4 0.9 2.8 0.4	
2 0417 1024 M 1628 2233	0.6 2.4 0.7 2.4	17 0356 1003 TU 1616 2213	3 2.5 6 0.6	2 0444 1100 TH 1719 2336	0.9 2.4 0.7 2.2	17 0510 1114 F 1748	0.7 2.5 0.4	2 0453 1117 SA 1744 2358	1.0 2.5 0.7 2.2	17 0542 1145 SU 1827	0.9 2.7 0.3	2 0007 0550 TU 1208 1838	2.3 1.0 2.6 0.6	17 0053 0636 W 1247 1925	2.3 1.0 2.7 0.6	
3 0447 1055 TU 1701 2312	0.7 2.4 0.7 2.3	18 0438 1044 W 1702 2307	2.5	3 0513 1134 F 1755	1.0 2.4 0.8	18 0000 0557 SA 1201 1841	2.5 0.9 2.5 0.4	3 0529 1154 SU 1822	1.0 2.5 0.7	18 0039 0625 M 1230 1915	2.4 0.9 2.7 0.3	3 0042 0626 W 1245 1915	2.3 1.0 2.5 0.7	18 0138 0715 TH 1331 2008	2.2 1.1 2.5 0.8	
4 0515 1125 W 1734 2350	0.8 2.3 0.7 2.3	19 0523 TH 1750	2.5	4 0015 0547 SA 1211 1835	2.2 1.0 2.4 0.8	19 0058 0644 SU 1250 1936	2.4 1.0 2.5 0.4	4 0035 0608 M 1233 1903	2.2 1.1 2.4 0.7	19 0132 0706 TU 1316 2004	2.3 1.0 2.6 0.5	4 0121 0707 TH 1325 1956	2.2 1.1 2.5 0.7	19 0231 0758 F 1423 © 2058	2.2 1.2 2.4 1.0	
5 0542 1157 TH 1809	0.9 2.3 0.8	20 0000 6000 F 1213 1843	0.8 3 2.4	5 0058 0626 SU 1253 1920	2.1 1.1 2.3 0.8	20 0204 0733 M 1341 2035	2.3 1.1 2.5 0.5	5 0114 0649 TU 1313 1946	2.1 1.1 2.4 0.8	20 0236 0749 W 1404 © 2057	2.2 1.1 2.5 0.6	5 0206 0752 F 1410) 2044	2.2 1.1 2.5 0.8	20 0342 0855 SA 1538 2211	2.1 1.3 2.2 1.2	
6 0030 0613 F 1233 1849	2.2 1.0 2.3 0.8	21 0102 0656 SA 1303 1943	3 1.0 3 2.4	6 0146 0711 M 1340 2013	2.1 1.2 2.3 0.9	21 0323 0827 TU 1436 © 2138	2.2 1.2 2.4 0.5	6 0158 0734 W 1357 2034	2.1 1.2 2.4 0.8	21 0347 0839 TH 1500 2157	2.2 1.2 2.4 0.8	6 0304 0847 SA 1506 2148	2.2 1.2 2.4 0.9	21 0447 1037 su 1705 2331	2.1 1.3 2.2 1.3	
7 0117 0650 SA 1316 1936	2.1 1.2 2.2 0.9	22 0218 075 su 1400 © 2058	1.2	7 0248 0803 TU 1431) 2116	2.0 1.3 2.2 0.9	22 0431 0934 W 1540 2241	2.2 1.3 2.4 0.6	7 0252 0826 TH 1445) 2131	2.1 1.2 2.3 0.8	22 0447 0948 F 1613 2301	2.1 1.3 2.3 0.9	7 0429 0958 SU 1628 2310	2.2 1.2 2.3 0.9	22 0547 1207 M 1830	2.2 1.2 2.2	
8 0218 0737 SU 1408 2038	2.0 1.3 2.2 1.0	23 0348 0904 M 1504 2210	1.3 2.3	8 0417 0904 W 1528 2226	2.1 1.3 2.2 0.8	23 0531 1050 TH 1649 2340	2.2 1.3 2.3 0.7	8 0415 0925 F 1543 2237	2.1 1.3 2.3 0.8	23 0543 1118 SA 1726	2.2 1.3 2.2	8 0538 1136 M 1750	2.2 1.1 2.3	23 0034 0649 TU 1310 1948	1.3 2.2 1.1 2.2	
9 0358 0834 M 1509 D 2213	2.0 1.4 2.1 1.0	24 0502 1030 TU 1618 2316	1.3 5 2.3	9 0517 1020 TH 1636 2325	2.1 1.3 2.2 0.7	24 0626 1158 F 1753	2.2 1.3 2.3	9 0522 1041 SA 1658 2341	2.2 1.2 2.3 0.8	24 0000 0638 SU 1229 1838	1.0 2.2 1.2 2.2	9 0019 0636 TU 1249 1902	1.0 2.3 1.0 2.4	24 0128 0741 W 1401 2034	1.3 2.3 1.0 2.3	
10 0508 1002 TU 1623 2322	2.0 1.4 2.1 0.9	25 0607 1139 W 1724	1.3	10 0608 1135 F 1741	2.2 1.2 2.3	25 0034 0715 SA 1257 1854	0.8 2.3 1.1 2.2	10 0615 1159 SU 1806	2.2 1.2 2.4	25 0055 0729 M 1330 1953	1.1 2.3 1.1 2.2	10 0119 0730 W 1354 2012	1.0 2.4 0.8 2.5	25 0211 0819 TH 1442 2109	1.2 2.4 0.9 2.3	
11 0605 1138 W 1732	2.1 1.3 2.1	26 0014 0702 TH 1238 1824	3 1.2	11 0018 0654 SA 1234 1837	0.6 2.3 1.1 2.3	26 0123 0757 SU 1349 1952	0.8 2.3 1.0 2.2	11 0039 0705 M 1303 1907	0.7 2.3 1.0 2.4	26 0143 0811 TU 1421 2046	1.1 2.3 1.0 2.2	11 0217 0821 TH 1456 2110	0.9 2.5 0.6 2.5	26 0245 0851 F 1518 2138	1.1 2.5 0.7 2.3	
12 0012 0653 TH 1229 1827	0.8 2.2 1.2 2.2	27 0108 0746 F 1330 1918	1.1	12 0108 0736 SU 1328 1929	0.6 2.3 1.0 2.4	27 0206 0834 M 1435 2045	0.9 2.3 0.9 2.3	12 0134 0752 TU 1403 2008	0.7 2.4 0.8 2.5	27 0226 0847 W 1503 2126	1.1 2.4 0.9 2.3	12 0312 0910 F 1550 O 2200	0.9 2.6 0.4 2.6	27 0315 0923 SA 1553 2205	1.0 2.5 0.7 2.4	
13 0058 0733 F 1315 1915	0.6 2.3 1.1 2.3	28 0158 0823 SA 1414 2007	1.0	13 0157 0818 M 1420 2020	0.5 2.4 0.8 2.5	28 0245 0907 TU 1516 2131	0.9 2.4 0.8 2.3	13 0228 0839 W 1502 O 2109	0.7 2.5 0.7 2.5	28 0302 0918 TH 1541 • 2201	1.1 2.4 0.8 2.3	13 0400 0956 SA 1638 2245	0.8 2.7 0.3 2.6	28 0347 0957 SU 1627 2234	1.0 2.6 0.6 2.4	
14 0143 0810 SA 1400 2000	0.5 2.3 0.9 2.4	29 0236 0856 su 1454 2053	8.0	14 0246 0900 TU 1512 O 2113	0.5 2.5 0.7 2.5	29 0319 0938 W 1555 2212	0.9 2.4 0.8 2.3	14 0321 0927 TH 1558 2207	0.7 2.5 0.5 2.6	29 0333 0949 F 1617 2232	1.0 2.5 0.7 2.3	14 0442 1040 SU 1722 2328	0.8 2.8 0.2 2.5	29 0420 1031 M 1701 2305	0.9 2.7 0.5 2.4	
15 0228 0846 SU 1445 2044	0.4 2.4 0.8 2.5	30 0312 0928 M 1532 • 2136	0.8	15 0335 0943 W 1604 2208	0.6 2.5 0.5 2.6	30 0351 1009 TH 1632 2248	1.0 2.5 0.7 2.2	15 0411 1013 F 1650 2259	0.8 2.6 0.3 2.6	30 0405 1022 SA 1652 2302	1.0 2.5 0.6 2.3	15 0522 1123 M 1804	0.8 2.8 0.3	30 0454 1106 TU 1735 2338	0.9 2.7 0.5 2.4	
		31 0345 0959 TU 1609 2218	0.7							31 0438 1057 su 1727 2334	0.9 2.6 0.6 2.3			31 0528 1142 W 1809	0.9 2.6 0.6	

ENGLAND — LOWESTOFT

LAT 52°28'N LONG 1°45'E

TIME ZONE UT(GMT) TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YFAR 2022 **NOVEMBER DECEMBER** OCTOBER SEPTEMBER Time Time Time Time Time Time Time Time m m m m m m m **16** 0048 0700 **1** 0142 0818 **16** 0149 0826 **16** 0208 0849 0012 0051 2.3 0022 2.4 2.3 0227 1 06.2 16 0031 0623 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 1.1 0933 0.7 1.0 TH 1217 26 1301 25 SA 1238 26 SU 1327 22 TU 1502 23 W 1538 21 TH 1626 23 F 1539 21 1844 0.7 1919 0.9 1854 0.9 1910 1.3 2034 1.4 © 2009 1.5 2135 1.4 © 2031 1.4 **2** 0332 1041 **2** 0247 0950 **2** 0050 0641 17 0130 0726 **2** 0106 0710 **17** 0131 0749 2.3 2.3 2.4 2.3 2.3 **17** 0247 0955 2.3 2.4 **17** 0301 0954 2.3 0.7 1.0 0950 0.9 1041 1.0 1.1 1.1 0.9 1.1 F 1257 2.6 SA 1352 2.3 SU 1331 M 1441 2.1 W 1642 2.3 TH 1649 2.1 1731 2.3 SA 1650 2.1 1921 1958 1942 € 1954 2217 1.4 2118 1.5 2253 2136 18 0355 1105 **3** 0132 0726 18 0217 0818 3 0158 0811 18 ⁰²²⁶ ₀₉₀₂ **3** 0402 1107 23 22 23 22 23 22 3 0444 24 18 0403 23 1.1 12 1.0 1.2 0.7 1.0 1141 0.7 1058 0.9 SA 1344 2.5 SU 1508 22 M 1446 23 TU 1621 21 TH 1755 24 F 1746 22 SA 1828 23 SU 1743 22 2007 0.92050 14 2046 1.3 2055 16 2334 14 2306 1.5 2357 1.3 2256 1 4 **4** 0224 0821 **4** 0307 0945 19 0337 1101 **4** 0514 1210 **19** 0505 0325 2.2 2.2 2.2 2.4 2.3 0548 **19** 0513 1153 2.3 2.2 19 4 1.1 0949 1.3 1.0 1.1 0.7 0.9 1237 0.7 0.8 **SU** 1447 **SU** 1916 M 1646 TU 1638 W 1734 F 1856 2.4 SA 1833 2.3 М 2.4 2.1 2.3 2.2 2.4 1830 2.3 2336 1.6 2109 2301 1.5 2237 **5** 0430 **5** 0337 0937 22 0445 22 23 20 0455 22 **5** 0034 0616 1.3 20 0004 14 **5** 0054 0645 12 20 0005 1.3 20 0445 0602 0612 12 12 0.91.0 24 23 24 24 TU 1811 W 1802 TH 1839 SU 1238 M 1327 TU M 1622 SA 1307 0.6 0.8 1243 23 22 24 22 0.7 0.7 2358 1944 2.5 1914 2.4 2248 1.2 1.3 2.3 1956 1913 2.3 **6** 0502 1128 **6** 0542 1231 **21** 0025 0558 **6** 0126 0710 **21** 0050 0651 0050 6 0140 0737 **21** 0101 0704 2.2 **21** 0014 0551 0014 1.1 2.2 0.7 2.3 2.5 2.4 2.5 2.4 TU 1753 2.3 W 1239 TH 1913 2.5 1243 0.9 SU 1358 0.6 M 1321 0.7 TU 1412 0.7 W 1331 0.7 1.1 2.4 1923 2.2 1925 2.3 2021 2.5 1950 2.4 2032 2.4 1955 7 0008 **7** 0100 0644 **22** 0135 0736 7 0230 0827 **22** 0153 0755 **22** 0106 0650 **22** 0103 0648 7 0212 0758 1.2 1.2 1.3 1.0 1.0 1.0 1.4 1.1 0609 2.3 2.3 2.4 2.4 2.6 2.5 2.5 2.5 W 1242 0.9 1327 0.9 F 1333 0.6 SA 1324 8.0 M 1441 0.5 1403 0.6 W 1451 0.8 1419 0.7 1912 2007 2.3 2005 2.5 1959 2056 2.5 2025 2.5 2106 2.5 2036 2.5 **8** 0112 0708 **8** 0154 0737 **23** 0137 0732 **8** 0253 0844 **23** 0219 0820 23 0146 1.3 1.1 1.2 0.9 1.0 8 0313 0.9 23 0245 0.8 1.1 2.6 0736 26 2.5 26 0916 24 0847 2.4 2.4 2.5 TH 1348 0.7 1408 0.8 SA 1426 0.5 SU 1403 0.7 TU 1520 0.6 W 1446 0.6 TH 1527 0.8 F 1507 0.7 2015 2.5 2039 2.4 2045 2.5 2028 2.4 O 2129 2.5 2101 2.5 O 2140 2.5 2118 2.5 9 0239 0824 **24** 0212 0812 9 0210 0801 0218 9 0332 0929 9 0350 0353 1.0 1.1 0.8 0304 8.0 0338 0.7 **24** 0304 0904 0.8 1.1 **24** 0218 0814 24 2.5 2.5 2.7 2.5 2.6 2.6 0942 2.6 SA 1444 **SU** 1510 1556 0.6 TH 1528 F 1446 0.5 0.7 M 1441 0.6 W 0.6 F 1600 0.9 1555 0.7 2102 2106 0 2121 2058 2204 2139 **10** 0318 0908 **25** 0350 0951 10^{0259}_{0849} 1.0 **25** 0248 0849 1.0 0.9 **25** 0250 0851 0.9 **10** 0409 1012 0.8 0.7 0431 0.8 25 0430 0.6 10 2.7 2.6 2.7 2.6 2.6 2.6 1044 2.4 1037 2.6 **SU** 1519 TU 1519 SA 1534 0.6 M 1550 0.5 TΗ 1629 0.8 F 1611 0.6 SA 1630 SU 1643 0.3 0.4 1.0 8.0 2133 2.5 2.6 0 2143 26 2.5 2131 2.5 2237 2245 2.5 2248 24 2156 2219 2.6 **26** 0320 0925 **26** 0436 1040 **11** 0342 0933 **11** 0355 0951 **26** 0329 0931 **11** 0446 1054 0.8 0.8 0.8 0.7 0508 0522 0.5 11 26 2.8 2.6 2.8 2.7 2.5 2.6 1124 2.3 1132 2.5 SU 1617 0.3 M 1554 TU 1627 0.4 W 1557 0.5 1659 0.9 SA 1655 0.7 SU 1659 М 1730 0.5 1.1 0.9 2222 2202 2.5 2231 2.5 2205 2.6 2309 2.5 2301 2.6 2317 2335 2.6 2.5 2.6 12 0432 1033 **27** 0408 1011 12 0545 12 0420 1016 12 0522 1135 0355 8.0 0.8 0525 0614 0.4 0.8 0.9 0.8 0.6 0.8 1203 1001 1133 2.8 2.7 2.7 2.7 2.4 2.6 2.2 1226 2.5 W 1702 TH 1635 0.5 1.0 SU TU 1816 M 1657 0.3 TU 1630 0.5 0.6 SA 1728 1739 0.9 Μ 1730 1.1 1.0 2301 2235 2306 2242 2341 2.5 2346 2.5 2353 **13** 0457 1058 13 0507 1114 **28** 0448 1053 **13** 0559 1218 **28** 0616 1231 0623 **28** 0022 0708 0.8 28 0431 0.8 0.8 0.9 0.6 13 0.9 2.6 2.8 1038 2.6 1053 2.7 2.3 2.5 1243 2.2 0.4 2.7 **SU** 1757 TU 1734 0.4 W 1705 0.5 TH 1734 0.7 1713 0.6 1.1 M 1826 1.0 TU 1806 12 W 1323 24 2339 24 2309 25 2340 24 2320 2.5 1903 1.1 29 0035 **14** 0532 1138 **14** 0542 1154 **14** 0016 0639 0507 **29** 0530 1138 0530 8.0 2.5 0034 0111 2.6 8.0 0.8 0.9 2.4 29 14 29 2.7 1115 2.7 2.5 2.6 1.0 0714 0.6 0706 0.9 0803 0.5 W 1810 1739 0.6 F 1804 SA 1753 8.0 1305 2.2 1336 2.4 W 1327 2.1 1432 2.3 13 1849 **30** 0202 0902 15 0015 0608 30 0543 0.9 15 0013 0619 **30** 0000 0616 25 0058 24 30 0128 25 15 0119 25 0820 0754 0.9 1154 2.6 0.9 0.8 0726 1.0 0.7 0.9 0.6 TH 1218 F 1814 SA 1236 SU 1229 TU 1406 W 1501 TH 1419 F 26 0.7 24 2.5 2.1 23 21 1553 22 1845 0.7 1835 1.0 1916 2018 1.3 1937 2047 1.1 1837 1.4 1.3 1.3 **31** 0047 0710 0259 2.5 31 8.0 1005 0.7

SA 1656

2158

2.2

1.3

2.4

1.2

M 1332

1928