

SCOTLAND - GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

JANUARY		FEBRUARY		MARCH		APRIL									
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m								
1	0157 4.5 0748 1.1 F 1407 5.0 2003 1.1	16	0246 4.6 0826 1.0 SA 1457 5.0 2051 0.6	1	0308 4.6 0854 0.8 M 1514 5.2 2111 0.7	16	0340 4.4 0911 1.0 TU 1546 4.8 2138 0.8	1	0212 4.6 0754 0.5 M 1420 5.1 2009 0.4	16	0242 4.5 0811 0.8 TU 1451 4.8 2031 0.7	1	0259 4.8 0851 0.3 TH 1511 5.2 2108 0.5	16	0255 4.7 0843 0.9 F 1517 4.6 2112 1.0
2	0239 4.5 0829 1.1 SA 1447 5.1 2044 1.1	17	0328 4.5 0906 1.1 SU 1537 4.9 2132 0.8	2	0347 4.6 0938 0.8 TU 1553 5.1 2154 0.8	17	0407 4.4 0945 1.1 W 1616 4.7 2217 1.0	2	0249 4.7 0833 0.4 TU 1457 5.2 2049 0.4	17	0305 4.5 0839 0.8 W 1514 4.7 2104 0.8	2	0332 4.8 0935 0.5 F 1548 5.0 2151 0.8	17	0328 4.7 0920 1.0 SA 1556 4.4 2155 1.2
3	0321 4.5 0912 1.2 SU 1527 5.0 2128 1.1	18	0409 4.4 0943 1.2 M 1615 4.8 2214 1.0	3	0425 4.5 1023 0.9 W 1632 5.0 2242 0.9	18	0436 4.3 1024 1.2 TH 1653 4.5 2300 1.2	3	0324 4.7 0913 0.5 W 1533 5.2 2130 0.5	18	0328 4.6 0912 0.9 TH 1546 4.6 2141 0.9	3	0410 4.7 1023 0.8 SA 1629 4.8 2239 1.3	18	0405 4.6 1002 1.2 SU 1638 4.2 2244 1.4
4	0404 4.4 0959 1.2 M 1607 4.9 2217 1.1	19	0449 4.3 1021 1.4 TU 1653 4.6 2258 1.2	4	0505 4.4 1115 1.1 TH 1713 4.8 C 2336 1.1	19	0513 4.2 1109 1.4 F 1735 4.2 D 2350 1.5	4	0358 4.7 0957 0.7 TH 1610 5.1 2213 0.8	19	0359 4.5 0950 1.0 F 1623 4.5 2224 1.2	4	0450 4.4 1126 1.2 SU 1712 4.4 C 2347 1.7	19	0440 4.3 1056 1.5 M 1725 3.9 2341 1.7
5	0449 4.3 1050 1.3 TU 1649 4.8 2311 1.1	20	0528 4.2 1102 1.6 W 1731 4.4 D 2345 1.4	5	0547 4.2 1216 1.3 F 1757 4.6	20	0555 4.1 1201 1.7 SA 1825 3.9	5	0435 4.5 1044 0.9 F 1650 4.9 2301 1.2	20	0436 4.4 1034 1.3 SA 1704 4.2 2314 1.4	5	0534 4.1 1257 1.4 M 1758 4.0	20	0508 4.0 1200 1.6 TU 1829 3.6 D
6	0536 4.2 1147 1.4 W 1733 4.6 C	21	0607 4.0 1148 1.7 TH 1816 4.2	6	0043 1.4 0637 4.0 SA 1327 1.5 1845 4.3	21	0044 1.7 0646 3.9 SU 1258 1.9 1930 3.7	6	0514 4.3 1144 1.3 SA 1731 4.5 C	21	0515 4.2 1127 1.5 SU 1752 3.9 D	6	0135 1.9 0626 3.8 TU 1418 1.4 2140 3.7	21	0040 1.8 0534 3.8 W 1302 1.6 2005 3.6
7	0012 1.2 0633 4.1 TH 1250 1.5 1823 4.5	22	0038 1.6 0655 3.9 F 1241 1.9 1912 4.0	7	0203 1.6 0811 3.8 SU 1443 1.5 2020 4.0	22	0144 1.8 0809 3.7 M 1402 1.9 2059 3.6	7	0005 1.6 0558 4.0 SU 1306 1.5 1816 4.1	22	0009 1.7 0556 3.9 M 1226 1.7 1855 3.6	7	0251 1.8 0954 3.9 W 1523 1.1 2236 4.0	22	0143 1.8 0618 3.7 TH 1408 1.4 2128 3.7
8	0119 1.3 0749 4.0 F 1357 1.5 1945 4.3	23	0139 1.7 0801 3.9 SA 1345 2.0 2025 3.8	8	0317 1.5 1027 4.0 M 1552 1.3 2250 4.1	23	0256 1.8 0944 3.9 TU 1525 1.8 2228 3.8	8	0147 1.8 0647 3.8 M 1431 1.5 1903 3.8	23	0108 1.8 0625 3.7 TU 1329 1.8 2030 3.5	8	0352 1.4 1045 4.3 TH 1618 0.7 2321 4.2	23	0253 1.6 0943 3.9 F 1521 1.2 2231 4.0
9	0228 1.3 0912 4.0 SA 1503 1.4 2123 4.3	24	0253 1.7 0917 3.9 SU 1520 2.0 2145 3.9	9	0422 1.3 1122 4.3 TU 1651 0.9 2347 4.3	24	0419 1.5 1050 4.2 W 1650 1.5 2326 4.1	9	0310 1.7 1024 3.9 TU 1543 1.2 2256 4.0	24	0213 1.8 0907 3.7 W 1438 1.7 2203 3.7	9	0443 1.1 1129 4.6 F 1705 0.5	24	0401 1.3 1039 4.2 SA 1624 0.8 2320 4.3
10	0332 1.2 1024 4.2 SU 1605 1.1 2238 4.4	25	0358 1.5 1023 4.1 M 1628 1.7 2250 4.0	10	0517 1.1 1207 4.6 W 1742 0.6	25	0511 1.3 1138 4.4 TH 1735 1.1	10	0413 1.4 1112 4.3 W 1640 0.9 2342 4.3	25	0335 1.7 1021 4.0 TH 1610 1.4 2304 4.0	10	0000 4.4 0530 0.9 SA 1209 4.7 1749 0.4	25	0454 0.9 1127 4.5 SU 1713 0.5
11	0431 1.1 1120 4.5 M 1700 0.8 2338 4.5	26	0448 1.4 1113 4.4 TU 1713 1.5 2339 4.2	11	0034 4.5 0606 0.9 TH 1248 4.8 1829 0.5	26	0011 4.3 0555 1.0 F 1220 4.7 1815 0.9	11	0506 1.1 1155 4.6 TH 1729 0.6	26	0441 1.3 1113 4.3 F 1704 1.0 2350 4.3	11	0037 4.4 0611 0.7 SU 1249 4.7 1828 0.4	26	0004 4.4 0540 0.6 M 1212 4.7 1758 0.3
12	0524 0.9 1208 4.7 TU 1751 0.6	27	0532 1.2 1155 4.6 W 1754 1.3	12	0117 4.5 0650 0.8 F 1329 4.9 1912 0.4	27	0053 4.4 0636 0.8 SA 1301 4.8 O 1854 0.6	12	0024 4.4 0552 0.9 F 1235 4.8 1813 0.4	27	0528 1.0 1158 4.6 SA 1747 0.6	12	0112 4.5 0647 0.8 M 1326 4.7 1902 0.5	27	0046 4.6 0624 0.3 TU 1254 4.9 O 1841 0.2
13	0030 4.6 0614 0.9 W 1252 4.9 1839 0.5	28	0022 4.3 0614 1.1 TH 1235 4.8 O 1834 1.1	13	0157 4.5 0731 0.8 SA 1407 5.0 1951 0.4	28	0134 4.5 0715 0.6 SU 1341 5.0 1932 0.5	13	0103 4.5 0634 0.7 SA 1314 4.9 1853 0.4	28	0033 4.5 0610 0.7 SU 1240 4.8 O 1827 0.4	13	0144 4.5 0716 0.8 TU 1357 4.6 1932 0.7	28	0124 4.7 0706 0.1 W 1334 5.0 1923 0.2
14	0118 4.6 0700 0.8 TH 1335 5.0 1925 0.4	29	0105 4.4 0655 1.0 F 1315 4.9 1913 0.9	14	0234 4.5 0807 0.9 SU 1443 5.0 2027 0.5	14	0140 4.5 0711 0.7 SU 1351 4.9 1928 0.4	14	0140 4.5 0711 0.7 SU 1351 4.9 1928 0.4	29	0113 4.6 0650 0.4 M 1320 5.0 1907 0.2	14	0209 4.5 0742 0.9 W 1420 4.6 2002 0.7	29	0200 4.8 0749 0.1 TH 1413 5.1 2006 0.3
15	0203 4.6 0745 0.9 F 1416 5.0 2009 0.5	30	0147 4.5 0734 0.9 SA 1356 5.0 1951 0.8	15	0309 4.5 0840 0.9 M 1517 4.9 2102 0.7	15	0213 4.5 0743 0.8 M 1424 4.8 2000 0.6	15	0213 4.5 0743 0.8 M 1424 4.8 2000 0.6	30	0151 4.7 0730 0.3 TU 1359 5.1 1946 0.2	15	0229 4.6 0810 0.8 TH 1445 4.6 2034 0.8	30	0235 4.9 0832 0.2 F 1451 5.0 2050 0.6
		31	0228 4.6 0814 0.8 SU 1435 5.1 2030 0.7			31	0225 4.7 0810 0.2 W 1435 5.2 2026 0.3								

FOR INTERMEDIATE HEIGHTS, USERS ARE ADVISED TO CONSULT HOURLY-HEIGHT PREDICTIONS (OR TIME INTERVALS OF LESS THAN AN HOUR) OWING TO THE COMPLEX SHAPE OF THE TIDAL CURVE BETWEEN THE TIMES AND HEIGHT OF HIGH AND LOW WATER.

SCOTLAND - GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

MAY		JUNE		JULY		AUGUST										
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0312 4.9	16	0303 4.8	1	0431 4.5	16	0402 4.6	1	0514 4.5	16	0429 4.7	1	0600 4.1	16	0526 4.6	
	0918 0.5		0856 1.1		1102 0.9		1013 1.1		1129 0.9		1041 0.9		1218 1.4		1203 1.2	
SA	1532 4.8	SU	1533 4.3	TU	1716 4.1	W	1651 4.1	TH	1756 4.1	F	1713 4.2	SU	1835 4.0	M	1759 4.1	
	2136 0.9		2132 1.2		2323 1.5		2252 1.3	(2340 1.5		2317 1.1					
2	0351 4.7	17	0340 4.6	2	0533 4.3	17	0442 4.4	2	0608 4.3	17	0510 4.6	2	0019 1.7	17	0047 1.4	
	1010 0.8		0939 1.2		1211 1.0		1111 1.1		1228 1.1		1137 1.0		0652 3.9		0612 4.3	
SU	1615 4.5	M	1618 4.2	W	1822 4.0	TH	1746 4.0	F	1847 4.0	SA	1759 4.1	M	1315 1.5	TU	1317 1.4	
	2229 1.3		2220 1.4	()	2348 1.3)			1928 3.9		1849 3.9	
3	0435 4.5	18	0416 4.4	3	0033 1.6	18	0525 4.3	3	0037 1.6	18	0013 1.2	3	0118 1.9	18	0201 1.5	
	1119 1.1		1033 1.3		0643 4.1		1211 1.1		0705 4.1		0556 4.4		0800 3.7		0706 4.0	
M	1705 4.2	TU	1707 3.9	TH	1316 1.0	F	1847 3.9	SA	1329 1.2	SU	1239 1.0	TU	1424 1.6	W	1433 1.5	
(2344 1.7		2316 1.5		1927 3.9)			1939 3.9		1853 4.0		2038 3.9		2107 3.8	
4	0527 4.2	19	0446 4.2	4	0140 1.7	19	0045 1.4	4	0149 1.7	19	0116 1.3	4	0301 1.9	19	0314 1.3	
	1241 1.2		1136 1.4		0753 4.1		0622 4.1		0804 4.0		0652 4.2		0917 3.7		1004 3.9	
TU	1815 3.8	W	1812 3.8	F	1416 1.0	SA	1311 1.0	SU	1429 1.2	M	1343 1.1	W	1535 1.5	TH	1543 1.4	
)			2031 3.9		1953 3.9		2035 3.9		2008 3.9		2149 4.0		2250 4.1	
5	0110 1.8	20	0014 1.6	5	0243 1.6	20	0147 1.3	5	0259 1.7	20	0222 1.3	5	0418 1.7	20	0420 1.0	
	0701 3.9		0518 4.0		0902 4.1		0802 4.1		0908 3.9		0828 4.1		1027 3.9		1118 4.2	
W	1351 1.1	TH	1238 1.3	SA	1511 0.9	SU	1413 0.9	M	1524 1.2	TU	1449 1.1	TH	1630 1.4	F	1645 1.2	
	2010 3.7		1931 3.7		2134 4.0		2101 3.9		2135 4.0		2129 3.9		2249 4.2		2342 4.5	
6	0220 1.7	21	0115 1.6	6	0339 1.4	21	0250 1.2	6	0356 1.6	21	0327 1.1	6	0505 1.4	21	0516 0.7	
	0847 4.0		0606 3.9		1004 4.2		0916 4.2		1009 4.0		0952 4.2		1119 4.0		1209 4.4	
TH	1452 1.0	F	1340 1.2	SU	1602 0.8	M	1515 0.8	TU	1614 1.1	W	1552 1.0	F	1716 1.2	SA	1738 1.0	
	2151 3.9		2044 3.8		2229 4.1		2204 4.1		2232 4.1		2242 4.1		2336 4.4			
7	0320 1.5	22	0219 1.5	7	0429 1.2	22	0351 1.0	7	0444 1.4	22	0428 0.9	7	0544 1.2	22	0026 4.7	
	1001 4.2		0857 4.0		1056 4.3		1019 4.4		1100 4.1		1102 4.3		1202 4.1		0605 0.4	
F	1547 0.8	SA	1444 1.0	M	1647 0.8	TU	1613 0.7	W	1658 1.1	TH	1651 0.9	SA	1758 1.1	SU	1254 4.5	
	2240 4.1		2149 4.0		2317 4.2		2300 4.3		2320 4.3		2341 4.4			○	1826 0.8	
8	0414 1.2	23	0323 1.2	8	0513 1.1	23	0446 0.7	8	0526 1.3	23	0524 0.6	8	0015 4.6	23	0108 4.9	
	1052 4.4		0959 4.2		1140 4.3		1114 4.5		1142 4.1		1203 4.4		0621 1.1		0650 0.3	
SA	1635 0.6	SU	1546 0.8	TU	1728 0.8	W	1706 0.6	TH	1738 1.1	F	1745 0.8	SU	1242 4.2	M	1336 4.5	
	2321 4.2		2243 4.2		2358 4.3		2351 4.5		2359 4.4			●	1838 1.1		1909 0.8	
9	0501 1.0	24	0420 0.9	9	0551 1.1	24	0538 0.4	9	0602 1.2	24	0031 4.6	9	0054 4.7	24	0148 4.9	
	1136 4.5		1053 4.5		1218 4.3		1207 4.6		1217 4.2		0616 0.4		0656 1.0		0730 0.3	
SU	1719 0.5	M	1640 0.5	W	1804 0.9	TH	1758 0.6	F	1816 1.1	SA	1256 4.5	M	1322 4.3	TU	1415 4.5	
			2332 4.4			○				○	1837 0.8		1916 1.0		1948 0.8	
10	0000 4.3	25	0511 0.6	10	0032 4.4	25	0038 4.6	10	0034 4.5	25	0117 4.8	10	0134 4.8	25	0225 4.9	
	0543 0.9		1141 4.7		0623 1.1		0627 0.2		0636 1.2		0703 0.2		0731 0.8		0808 0.4	
M	1217 4.5	TU	1729 0.4	TH	1246 4.3	F	1256 4.6	SA	1255 4.2	SU	1344 4.5	TU	1403 4.4	W	1450 4.4	
	1759 0.6			●	1839 1.0		1848 0.6	●	1855 1.1		1924 0.7		1954 0.9		2023 0.8	
11	0037 4.4	26	0016 4.6	11	0059 4.6	26	0123 4.8	11	0110 4.7	26	0200 4.9	11	0213 4.9	26	0300 4.9	
	0619 0.9		0559 0.3		0653 1.1		0716 0.2		0710 1.1		0749 0.2		0806 0.7		0844 0.5	
TU	1254 4.5	W	1227 4.8	F	1316 4.3	SA	1345 4.6	SU	1336 4.3	M	1429 4.5	W	1443 4.4	TH	1523 4.4	
●	1833 0.7	○	1817 0.3		1913 1.0		1936 0.6		1934 1.1		2008 0.8		2032 0.8		2056 0.9	
12	0109 4.5	27	0057 4.7	12	0130 4.7	27	0207 4.9	12	0149 4.8	27	0241 4.9	12	0252 5.0	27	0331 4.8	
	0649 1.0		0645 0.1		0725 1.1		0803 0.2		0746 1.0		0832 0.3		0844 0.7		0919 0.7	
W	1324 4.4	TH	1312 4.8	SA	1353 4.3	SU	1433 4.5	M	1418 4.3	TU	1512 4.4	TH	1522 4.5	F	1552 4.4	
	1904 4.8		1903 0.3		1950 1.1		2024 0.7		2014 1.0		2050 0.8		2112 0.8		2129 1.0	
13	0133 4.6	28	0137 4.8	13	0206 4.8	28	0250 4.9	13	0229 4.8	28	0322 4.9	13	0330 5.0	28	0400 4.6	
	0715 1.0		0730 0.1		0800 1.1		0851 0.4		0824 1.0		0914 0.5		0924 0.7		0956 0.9	
TH	1346 4.4	F	1355 4.8	SU	1433 4.3	M	1522 4.4	TU	1502 4.3	W	1554 4.3	F	1600 4.5	SA	1620 4.4	
	1935 0.9		1950 0.5		2030 1.1		2112 0.9		2054 1.0		2130 0.9		2155 0.8		2205 1.2	
14	0156 4.7	29	0217 4.9	14	0244 4.8	29	0335 4.8	14	0309 4.8	29	0401 4.7	14	0407 4.9	29	0432 4.4	
	0745 1.0		0817 0.2		0839 1.1		0941 0.5		0905 0.9		0957 0.7		1008 0.8		1039 1.2	
F	1416 4.5	SA	1438 4.8	M	1517 4.3	TU	1613 4.3	W	1545 4.3	TH	1635 4.3	SA	1638 4.4	SU	1652 4.3	
	2010 0.9		2037 0.7		2113 1.2		2159 1.1		2138 1.0		2208 1.1		2243 1.0		2248 1.4	
15	0228 4.8	30	0258 4.9	15	0323 4.7	30	0423 4.7	15	0349 4.8	30	0440 4.6	15	0445 4.8	30	0511 4.2	
	0819 1.0		0905 0.4		0922 1.1		1033 0.8		0950 0.9		1040 0.9		1100 1.0		1128 1.5	
SA	1453 4.4	SU	1523 4.6	TU	1602 4.2	W	1705 4.2	TH	1629 4.3	F	1714 4.2	SU	1716 4.3	M	1731 4.2	
	2049 1.0		2126 1.0		2200 1.2		2248 1.3		2225 1.0		2247 1.3)	2340 1.2	(2338 1.7	
		31	0342 4.8					31						31	0558 3.9	
			0959 0.7												1224 1.7	
		M	1614 4.4												TU	1818 4.0
			2220 1.2								(2330 1.5				

FOR INTERMEDIATE HEIGHTS, USERS ARE ADVISED TO CONSULT HOURLY-HEIGHT PREDICTIONS (OR TIME INTERVALS OF LESS THAN AN HOUR) OWING TO THE COMPLEX SHAPE OF THE TIDAL CURVE BETWEEN THE TIMES AND HEIGHT OF HIGH AND LOW WATER.

SCOTLAND - GLASGOW

LAT 55°51'N LONG 4°16'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2021

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER			
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0036 1.9		16	0152 1.6		1	0302 1.5		16	0411 0.8		
	0703 3.6			0632 3.8			1007 4.1			1057 4.5		
W	1323 1.8	TH	1429 1.8		F	1354 2.0	SA	1520 1.6	M	1536 1.6	TU	1635 1.2
	1929 3.8		2144 3.9			2038 3.8		2216 4.4		2212 4.4		2312 4.7
2	0140 2.0		17	0309 1.4		2	0403 1.1		17	0456 0.7		
	0838 3.5			1026 4.0			1054 4.4			1106 4.5		
TH	1434 1.8	F	1539 1.6		SA	1516 1.8	SU	1614 1.3	TU	1629 1.2	W	1719 1.0
	2112 3.9		2243 4.3			2154 4.1		2302 4.7		2301 4.6		2354 4.8
3	0352 1.9		18	0412 1.0		3	0450 0.8		18	0538 0.7		
	1008 3.7			1115 4.3			1136 4.6			1212 4.7		
F	1601 1.6	SA	1636 1.3		SU	1619 1.5	M	1702 1.0	W	1715 0.9	TH	1759 1.0
	2224 4.1		2328 4.6			2247 4.4		2344 4.9		2346 4.8		2346 4.8
4	0442 1.5		19	0503 0.6		4	0534 0.5		19	0033 4.7		
	1106 4.0			1159 4.5			1217 4.7			0615 0.8		
SA	1652 1.4	SU	1724 1.0			1758 0.6		1833 1.1		1246 4.7		
	2315 4.4									1821 0.4		
5	0522 1.2		20	0010 4.8		5	0028 5.0		20	0108 4.7		
	1148 4.2			0549 0.4			0616 0.4			0648 0.9		
SU	1735 1.1	M	1238 4.6		TU	1746 0.9	W	1245 4.6	F	1255 4.9	SA	1316 4.8
	2357 4.6		1809 0.8					1824 0.9		1841 0.4		1902 1.2
6	0559 0.9		21	0050 5.0		6	0109 5.1		21	0136 4.6		
	1228 4.3			0630 0.3			0658 0.4			0720 1.0		
M	1814 1.0	TU	1316 4.6			1332 5.0	TH	1318 4.7	SA	1342 4.9	SU	1342 4.9
			1848 0.8			1826 0.7		1857 0.9		1931 1.2		1931 1.2
7	0036 4.8		22	0128 5.0		7	0148 5.2		22	0203 4.6		
	0634 0.7			0707 0.4			0741 0.5			0753 1.2		
TU	1306 4.4	W	1350 4.6		TH	1321 4.7	F	1347 4.7	SU	1408 5.1	M	1411 5.0
●	1852 0.8		1923 0.8			1905 0.5		1926 1.0		2008 0.5		2004 1.2
8	0116 4.9		23	0203 4.9		8	0226 5.1		23	0236 4.5		
	0708 0.6			0741 0.5			0824 0.7			0830 1.3		
W	1345 4.5	TH	1420 4.6		F	1356 4.8	SA	1411 4.8	M	1445 5.1	TU	1445 5.0
	1929 0.7		1954 0.9			1944 0.5		1954 1.0		2054 0.7		2041 1.3
9	0154 5.0		24	0233 4.8		9	0305 5.0		24	0315 4.4		
	0743 0.5			0812 0.7			0910 1.1			0911 1.5		
TH	1421 4.6	F	1446 4.6		SA	1430 4.9	SU	1436 4.8	TU	1525 5.0	W	1523 4.9
	2008 0.6		2022 0.9			2025 0.5		2026 1.1		2144 1.0		2120 1.4
10	0231 5.1		25	0258 4.8		10	0347 4.7		25	0357 4.3		
	0820 0.5			0845 0.8			1002 1.5			0957 1.6		
F	1456 4.7	SA	1510 4.6		SU	1505 4.9	M	1508 4.9	W	1607 4.8	TH	1602 4.7
	2047 0.6		2054 1.0			2107 0.7		2102 1.2		2248 1.3		2208 1.6
11	0307 5.2		26	0326 4.7		11	0433 4.3		26	0445 4.1		
	0859 0.6			0920 1.0			1113 1.9			1051 1.8		
SA	1530 4.7	SU	1539 4.6		M	1542 4.9	TU	1544 4.8	TH	1655 4.5	F	1641 4.5
	2128 0.7		2130 1.2			2154 1.0		2141 1.4		2308 1.7		2308 1.7
12	0343 5.1		27	0359 4.5		12	0008 1.4		27	0545 3.9		
	0940 0.8			1001 1.3			0535 4.0			1150 1.9		
SU	1606 4.7	M	1614 4.6		TU	1621 4.7	W	1622 4.5	F	1239 2.0	SA	1720 4.2
	2213 1.0		2211 1.4			2253 1.4		2231 1.7		1811 4.2		1720 4.2
13	0420 4.9		28	0438 4.2		13	0121 1.4		28	0010 1.6		
	1027 1.1			1050 1.6			0809 3.9			0704 3.8		
M	1644 4.5	TU	1652 4.4		W	1703 4.4	TH	1658 4.3	SA	1250 1.9	SU	1250 1.9
)	2309 1.3		2303 1.7)		(2335 1.9		1755 4.1		1755 4.1
14	0500 4.6		29	0523 3.9		14	0224 1.2		29	0113 1.5		
	1126 1.5			1147 1.8			0927 4.1			0819 3.9		
TU	1726 4.3	W	1733 4.1		TH	1258 2.0	F	1724 4.0	SU	1451 1.7	M	1352 1.8
		(1751 4.0				2133 4.4		2021 4.1
15	0027 1.6		30	0003 1.9		15	0321 1.0		30	0218 1.4		
	0544 4.2			0626 3.6			1016 4.3			0924 4.1		
W	1303 1.8	TH	1248 2.0		F	1417 1.9	SA	1323 2.0	M	1546 1.4	TU	1456 1.6
	1811 4.0		1822 3.9			2117 4.0		1755 3.9		2226 4.6		2130 4.3
16	0108 2.0		31	0149 1.7			0908 3.8		31	0340 1.0		
	0815 3.5			0908 3.8			1431 1.9			1010 4.3		
F	1354 2.0	SA	1520 1.6		SU	1431 1.9				1607 1.4	TH	1522 1.4
	2038 3.8		2216 4.4			2114 4.1				2236 4.4		2151 4.3

FOR INTERMEDIATE HEIGHTS, USERS ARE ADVISED TO CONSULT HOURLY-HEIGHT PREDICTIONS (OR TIME INTERVALS OF LESS THAN AN HOUR) OWING TO THE COMPLEX SHAPE OF THE TIDAL CURVE BETWEEN THE TIMES AND HEIGHT OF HIGH AND LOW WATER.

GLASGOW

British Summer Time: 01:00 28 March 2021 – 01:00 31 October 2021