

SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'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	Time	m		
1	0120	3.0	16	0208	3.0	1	0135	3.0	16	0154	3.0	1	0226	3.2
	0649	0.7		0728	0.6		0652	0.2		0711	0.5		0755	0.1
F	1322	3.4	SA	1418	3.4	M	1331	3.4	TU	1411	3.2	TH	1438	0.5
	1903	0.6		1955	0.3		1907	0.0		1933	0.3		2013	0.2
2	0202	3.0	17	0249	2.9	2	0213	3.0	17	0225	3.0	2	0304	3.2
	0730	0.7		0809	0.7		0734	0.2		0742	0.5		0844	0.2
SA	1401	3.5	SU	1458	3.3	TU	1413	3.5	W	1442	3.2	F	1523	3.4
	1945	0.5		2038	0.4		1949	0.0		2006	0.4		2102	0.4
3	0245	3.0	18	0329	2.9	3	0251	3.1	18	0257	3.1	3	0343	3.1
	0815	0.7		0850	0.7		0818	0.2		0815	0.5		0937	0.4
SU	1442	3.5	M	1538	3.2	W	1456	3.5	TH	1516	3.1	SA	1607	3.2
	2031	0.5		2122	0.5		2035	0.1		2043	0.5		2157	0.7
4	0329	2.9	19	0409	2.8	4	0329	3.1	19	0331	3.0	4	0426	3.0
	0902	0.7		0932	0.8		0905	0.2		0852	0.6		1042	0.6
M	1526	3.4	TU	1619	3.1	TH	1538	3.4	F	1551	3.0	SU	1656	2.9
	2121	0.5		2210	0.6	⊕	2123	0.2	⊕	2122	0.7	⊕	2305	1.0
5	0416	2.9	20	0451	2.8	5	0408	3.0	20	0406	2.9	5	0518	2.7
	0954	0.8		1018	1.0		0956	0.4		0933	0.7		1207	0.7
TU	1612	3.3	W	1702	3.0	F	1623	3.2	SA	1631	2.8	M	1756	2.6
	2216	0.6	⊕	2304	0.8		2217	0.5		2207	0.9			
6	0506	2.8	21	0536	2.7	6	0451	2.8	21	0444	2.8	6	0033	1.2
	1050	0.9		1109	1.1		1056	0.6		1021	0.9		0640	2.5
W	1703	3.2	TH	1750	2.8	SA	1711	3.0	SU	1719	2.6	TU	1330	0.7
⊕	2315	0.6				⊕	2320	0.8	⊕	2303	1.1		2023	2.4
7	0605	2.7	22	0004	0.9	7	0541	2.6	22	0531	2.6	7	0157	1.2
	1152	0.9		0625	2.6		1213	0.8		1122	1.1		0850	2.6
TH	1803	3.1	F	1210	1.2	SU	1808	2.7	M	1818	2.4	W	1438	0.6
				1843	2.6								2141	2.6
8	0019	0.7	23	0111	1.0	8	0043	1.0	23	0020	1.3	8	0303	1.0
	0715	2.7		0722	2.6		0701	2.5		0633	2.5		0951	2.9
F	1301	0.9	SA	1325	1.3	M	1343	0.8	TU	1244	1.2	TH	1532	0.4
	1913	3.0		1949	2.5		1956	2.4		1936	2.3		2231	2.8
9	0127	0.7	24	0216	1.0	9	0213	1.1	24	0158	1.3	9	0355	0.8
	0832	2.7		0831	2.6		0911	2.5		0756	2.5		1037	3.1
SA	1411	0.9	SU	1439	1.2	TU	1456	0.6	W	1424	1.0	F	1618	0.2
	2033	3.0		2106	2.6		2153	2.6		2127	2.5		2312	2.9
10	0234	0.7	25	0312	0.9	10	0321	0.9	25	0305	1.0	10	0438	0.6
	0939	2.9		0939	2.7		1013	2.8		0924	2.7		1119	3.2
SU	1515	0.7	M	1536	1.0	W	1553	0.4	TH	1523	0.7	SA	1657	0.2
	2145	3.0		2212	2.7		2249	2.8		2226	2.7		2349	3.0
11	0334	0.6	26	0400	0.8	11	0414	0.7	26	0352	0.8	11	0515	0.5
	1034	3.0		1031	2.9		1101	3.0		1018	2.9		1159	3.2
M	1611	0.5	TU	1621	0.9	TH	1641	0.2	F	1606	0.5	SU	1732	0.2
	2247	3.1		2304	2.8	⊙	2335	2.9		2309	2.9			
12	0427	0.5	27	0442	0.7	12	0458	0.6	27	0431	0.5	12	0023	3.0
	1123	3.2		1114	3.1		1144	3.2		1101	3.1		0547	0.5
TU	1701	0.3	W	1700	0.7	F	1722	0.1	SA	1644	0.2	M	1236	3.2
	2342	3.1		2347	2.9					2350	3.0	⊙	1803	0.3
13	0516	0.5	28	0521	0.6	13	0017	2.9	28	0510	0.3	13	0052	3.0
	1209	3.3		1151	3.2		0538	0.5		1142	3.2		0614	0.5
W	1747	0.2	TH	1736	0.6	SA	1225	3.3	SU	1722	0.1	TU	1310	3.2
⊙			⊙			⊙	1758	0.1	⊙				1831	0.4
14	0034	3.1	29	0030	2.9	14	0054	2.9	29	0031	3.1	14	0121	3.1
	0602	0.5		0557	0.6		0612	0.5		0548	0.2		0641	0.5
TH	1254	3.4	F	1228	3.3	SU	1304	3.3	M	1226	3.4	W	1342	3.1
	1831	0.2		1811	0.4		1831	0.2		1801	0.0		1901	0.5
15	0123	3.1	30	0110	2.9	15	0125	2.9	30	0110	3.1	15	0152	3.2
	0646	0.5		0634	0.5		0642	0.5		0628	0.1		0710	0.5
F	1337	3.4	SA	1307	3.4	M	1339	3.2	TU	1310	3.5	TH	1414	3.1
	1914	0.2		1848	0.3		1901	0.3		1843	0.0		1934	0.5
			31	0151	3.0				31	0148	3.2			
				0714	0.5					0711	0.1			
			SU	1347	3.4				W	1355	3.5			
				1929	0.3					1926	0.0			

SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'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	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0242 3.3	16	0226 3.3	1	0359 3.1	16	0318 3.3	1	0432 3.2	16	0345 3.4	1	0528 2.9	16	0458 3.2
	0827 0.1		0758 0.6		1013 0.4		0917 0.6		1040 0.6		0946 0.5		1142 0.9		1110 0.7
SA	1509 3.3	SU	1500 2.9	TU	1650 2.7	W	1615 2.8	TH	1721 2.8	F	1640 2.9	SU	1802 2.8	M	1742 2.8
	2047 0.5		2030 0.8		2230 0.9		2154 0.9	☾	2250 1.0		2220 0.8		2345 1.2		2349 0.9
2	0325 3.2	17	0300 3.2	2	0454 2.9	17	0403 3.2	2	0525 3.0	17	0432 3.3	2	0619 2.7	17	0555 3.0
	0924 0.3		0843 0.6		1122 0.5		1013 0.7		1141 0.7		1042 0.6		1247 1.0		1219 0.9
SU	1557 3.0	M	1543 2.8	W	1754 2.6	TH	1708 2.8	F	1809 2.7	SA	1730 2.9	M	1852 2.7	TU	1846 2.7
	2145 0.8		2118 0.9	☾	2334 1.1		2249 1.0		2347 1.1	☽	2316 0.9				
3	0410 3.0	18	0338 3.1	3	0603 2.8	18	0454 3.1	3	0623 2.9	18	0526 3.2	3	0054 1.3	18	0105 1.0
	1032 0.5		0934 0.7		1229 0.6		1113 0.7		1242 0.8		1142 0.6		0721 2.6		0710 2.8
M	1652 2.8	TU	1632 2.7	TH	1903 2.5	F	1807 2.7	SA	1859 2.7	SU	1825 2.8	TU	1352 1.1	W	1337 1.0
☾	2252 1.0		2213 1.0			☽	2348 1.0						1951 2.7		2028 2.7
4	0505 2.8	19	0422 2.9	4	0042 1.1	19	0556 3.0	4	0050 1.2	19	0017 0.9	4	0216 1.3	19	0228 0.9
	1152 0.6		1034 0.8		0723 2.7		1216 0.6		0727 2.8		0628 3.1		0840 2.6		0904 2.7
TU	1803 2.5	W	1731 2.5	F	1329 0.6	SA	1911 2.7	SU	1338 0.8	M	1245 0.7	W	1451 1.0	TH	1451 0.9
		☽	2315 1.1		2010 2.6				1954 2.7		1933 2.8		2102 2.8		2152 2.9
5	0010 1.2	20	0518 2.8	5	0147 1.1	20	0051 1.0	5	0157 1.2	20	0126 1.0	5	0322 1.2	20	0336 0.7
	0630 2.6		1142 0.8		0832 2.8		0708 3.0		0833 2.8		0745 3.0		0957 2.7		1023 2.9
W	1305 0.6	TH	1840 2.5	SA	1422 0.5	SU	1318 0.5	M	1431 0.8	TU	1351 0.7	TH	1542 0.9	F	1553 0.8
	1958 2.4				2105 2.7		2020 2.8		2052 2.8		2050 2.8		2207 3.0		2248 3.1
6	0126 1.2	21	0022 1.1	6	0245 1.0	21	0156 0.9	6	0257 1.1	21	0236 0.9	6	0411 1.0	21	0430 0.4
	0813 2.7		0629 2.7		0926 2.9		0822 3.0		0932 2.8		0905 3.0		1050 2.8		1118 3.0
TH	1407 0.5	F	1252 0.7	SU	1510 0.5	M	1418 0.5	TU	1519 0.8	W	1456 0.7	F	1627 0.9	SA	1644 0.7
	2109 2.6		2000 2.6		2152 2.8		2123 2.9		2149 2.9		2159 3.0		2256 3.1		2336 3.3
7	0231 1.0	22	0131 1.0	7	0335 0.9	22	0258 0.7	7	0347 1.0	22	0341 0.7	7	0452 0.8	22	0517 0.2
	0918 2.8		0750 2.8		1013 2.9		0927 3.1		1023 2.9		1015 3.1		1133 2.9		1208 3.0
F	1501 0.4	SA	1356 0.5	M	1552 0.5	TU	1514 0.4	W	1604 0.8	TH	1555 0.7	SA	1706 0.8	SU	1729 0.6
	2157 2.7		2108 2.7		2232 2.9		2219 3.0		2237 3.0		2256 3.1		2334 3.2		○
8	0324 0.9	23	0234 0.8	8	0417 0.8	23	0354 0.5	8	0431 0.9	23	0436 0.4	8	0527 2.9	23	0021 3.4
	1006 3.0		0859 3.0		1056 3.0		1026 3.2		1107 2.9		1115 3.1		1213 2.9		0559 0.1
SA	1547 0.3	SU	1451 0.3	TU	1631 0.5	W	1606 0.4	TH	1645 0.8	F	1649 0.6	SU	1743 0.7	M	1254 3.0
	2238 2.8		2200 2.9		2310 3.0		2309 3.2		2319 3.2		2345 3.3	●			1811 0.6
9	0409 0.7	24	0327 0.5	9	0453 0.7	24	0445 0.3	9	0509 0.8	24	0526 0.3	9	0009 3.3	24	0103 3.4
	1049 3.1		0955 3.1		1134 3.0		1120 3.3		1147 2.9		1210 3.1		0600 0.6		0637 0.2
SU	1626 0.3	M	1540 0.1	W	1707 0.6	TH	1657 0.4	F	1724 0.8	SA	1739 0.6	M	1251 2.9	TU	1335 3.0
	2313 2.9		2247 3.0		2346 3.1	○	2357 3.3		2356 3.3	○			1818 0.7		1849 0.6
10	0447 0.6	25	0415 0.3	10	0526 0.7	25	0534 0.2	10	0544 0.7	25	0033 3.4	10	0045 3.4	25	0143 3.4
	1128 3.1		1047 3.3		1209 3.0		1214 3.3		1226 2.9		0612 0.2		0633 0.5		0713 0.2
M	1701 0.4	TU	1627 0.1	TH	1742 0.6	F	1748 0.4	SA	1801 0.8	SU	1304 3.1	TU	1329 3.0	W	1411 3.0
	2346 3.0		2332 3.1	●				●			1826 0.6		1854 0.6		1925 0.6
11	0520 0.6	26	0501 0.1	11	0021 3.2	26	0044 3.4	11	0031 3.4	26	0118 3.5	11	0123 3.5	26	0219 3.4
	1205 3.1		1137 3.3		0557 0.7		0622 0.1		0617 0.7		0656 0.2		0708 0.4		0748 0.3
TU	1733 0.4	W	1714 0.1	F	1245 2.9	SA	1310 3.2	SU	1305 3.0	M	1354 3.1	W	1408 3.0	TH	1443 3.0
●		○			1816 0.7		1838 0.5		1838 0.8		1911 0.7		1934 0.6		2000 0.6
12	0018 3.1	27	0017 3.2	12	0054 3.3	27	0129 3.4	12	0106 3.4	27	0201 3.5	12	0203 3.5	27	0254 3.3
	0548 0.6		0548 0.0		0629 0.6		0710 0.1		0651 0.6		0739 0.2		0747 0.3		0825 0.4
W	1239 3.0	TH	1228 3.3	SA	1321 2.9	SU	1402 3.2	M	1345 3.0	TU	1438 3.0	TH	1447 3.0	F	1516 3.0
	1804 0.5		1802 0.2		1853 0.7		1928 0.6		1916 0.8		1954 0.7		2017 0.6		2037 0.7
13	0049 3.2	28	0101 3.3	13	0127 3.4	28	0215 3.5	13	0143 3.5	28	0242 3.5	13	0245 3.6	28	0329 3.2
	0615 0.5		0634 0.0		0704 0.6		0759 0.2		0728 0.6		0821 0.3		0830 0.3		0905 0.6
TH	1312 3.0	F	1320 3.3	SU	1400 2.9	M	1454 3.1	TU	1426 3.0	W	1519 3.0	F	1527 3.1	SA	1552 3.0
	1835 0.6		1851 0.3		1932 0.8		2018 0.7		1958 0.8		2036 0.7		2102 0.6		2116 0.8
14	0121 3.2	29	0144 3.4	14	0202 3.4	29	0259 3.4	14	0222 3.5	29	0323 3.4	14	0327 3.5	29	0405 3.1
	0645 0.5		0723 0.0		0743 0.6		0849 0.3		0810 0.5		0905 0.5		0917 0.4		0949 0.8
F	1346 3.0	SA	1411 3.2	M	1441 2.9	TU	1544 3.0	W	1509 3.0	TH	1557 2.9	SA	1608 3.0	SU	1630 2.9
	1909 0.6		1941 0.4		2016 0.8		2107 0.8		2042 0.7		2119 0.8		2151 0.6		2158 0.9
15	0153 3.3	30	0227 3.3	15	0239 3.4	30	0344 3.3	15	0302 3.5	30	0403 3.3	15	0411 3.4	30	0445 2.9
	0719 0.5		0814 0.1		0827 0.6		0943 0.4		0856 0.5		0952 0.6		1010 0.5		1040 1.0
SA	1421 3.0	SU	1501 3.1	TU	1527 2.9	W	1632 2.9	TH	1553 3.0	F	1637 2.9	SU	1652 3.0	M	1714 2.8
	1947 0.7		2035 0.6		2103 0.8		2158 0.9		2130 0.8		2202 0.9	☽	2246 0.8	☾	2247 1.1
		31	0311 3.3					31	0444 3.1					31	0532 2.7
			0910 0.3						1044 0.8						1146 1.2
		M	1553 2.9						SA 1718 2.9					TU	1802 2.7
			2130 0.8						☾ 2249 1.1						2350 1.3

SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'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	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0631 2.5	16	0102 1.0	1	0036 1.4	16	0211 0.8	1	0227 1.0	16	0327 0.5	1	0228 0.6	16	0338 0.6
	1311 1.3		0654 2.6		0719 2.4		0917 2.7		0934 2.8		1017 3.0		0937 2.9		1016 3.0
W	1900 2.6	TH	1336 1.2	F	1353 1.4	SA	1435 1.2	M	1457 1.1	TU	1548 0.9	W	1502 0.8	TH	1602 0.9
			2023 2.7		1931 2.7		2121 3.0		2111 3.1		2226 3.3		2125 3.1		2238 3.0
2	0131 1.4	17	0226 0.9	2	0221 1.2	17	0309 0.6	2	0314 0.7	17	0409 0.4	2	0318 0.4	17	0420 0.6
	0751 2.4		0924 2.6		0918 2.6		1008 2.9		1017 3.0		1053 3.1		1023 3.0		1055 3.1
TH	1426 1.2	F	1450 1.1	SA	1452 1.2	SU	1529 1.0	TU	1539 0.8	W	1628 0.8	TH	1550 0.6	F	1641 0.8
	2015 2.7		2143 2.9		2056 2.8		2212 3.2		2200 3.3		2306 3.3		2219 3.3		2320 3.0
3	0257 1.2	18	0328 0.6	3	0315 1.0	18	0356 0.4	3	0354 0.4	18	0446 0.5	3	0405 0.3	18	0457 0.6
	0941 2.5		1025 2.9		1011 2.8		1050 3.1		1056 3.2		1126 3.2		1106 3.2		1131 3.2
F	1521 1.0	SA	1547 0.9	SU	1536 1.0	M	1614 0.8	W	1619 0.6	TH	1703 0.7	F	1636 0.4	SA	1716 0.8
	2136 2.8		2235 3.2		2155 3.0		2255 3.4		2246 3.4		2345 3.3		2310 3.4		2358 3.0
4	0348 0.9	19	0418 0.4	4	0355 0.7	19	0438 0.3	4	0433 0.3	19	0520 0.5	4	0450 0.3	19	0534 0.7
	1035 2.7		1111 3.0		1051 3.0		1127 3.2		1133 3.3		1157 3.2		1149 3.3		1205 3.3
SA	1605 0.9	SU	1633 0.7	M	1614 0.8	TU	1653 0.7	TH	1658 0.4	F	1734 0.7	SA	1722 0.3	SU	1748 0.7
	2230 3.0		2319 3.3		2236 3.2		2336 3.4	●	2332 3.5	○		●		○	
5	0428 0.7	20	0501 0.2	5	0430 0.5	20	0514 0.3	5	0512 0.2	20	0621 3.2	5	0001 3.4	20	0035 3.0
	1116 2.9		1153 3.1		1128 3.1		1200 3.2		1212 3.3		0551 0.6		0537 0.3		0608 0.7
SU	1644 0.7	M	1714 0.6	TU	1649 0.6	W	1727 0.7	F	1740 0.3	SA	1229 3.3	SU	1233 3.4	M	1240 3.4
	2309 3.2	○			2316 3.4	○					1802 0.7		1809 0.2		1820 0.7
6	0503 0.5	21	0001 3.4	6	0504 0.3	21	0013 3.4	6	0019 3.6	21	0056 3.2	6	0052 3.4	21	0112 3.0
	1155 3.0		0539 0.2		1204 3.1		0546 0.4		0555 0.2		0622 0.7		0625 0.4		0642 0.8
M	1718 0.6	TU	1232 3.1	W	1724 0.5	TH	1230 3.2	SA	1252 3.4	SU	1302 3.4	M	1317 3.5	TU	1314 3.4
	2345 3.3		1751 0.6	●	2357 3.5		1757 0.7		1823 0.3		1832 0.7		1857 0.2		1853 0.7
7	0535 0.4	22	0041 3.4	7	0539 0.2	22	0049 3.4	7	0107 3.6	22	0129 3.1	7	0144 3.3	22	0149 3.0
	1231 3.0		0613 0.2		1239 3.2		0615 0.5		0639 0.3		0655 0.8		0715 0.5		0718 0.8
TU	1752 0.5	W	1305 3.1	TH	1802 0.4	F	1259 3.3	SU	1333 3.5	M	1336 3.4	TU	1402 3.5	W	1349 3.4
●			1823 0.6				1824 0.7		1909 0.3		1906 0.7		1948 0.3		1929 0.7
8	0023 3.4	23	0118 3.4	8	0040 3.6	23	0122 3.3	8	0154 3.6	23	0205 3.1	8	0235 3.2	23	0228 2.9
	0607 0.3		0644 0.3		0617 0.2		0645 0.6		0726 0.5		0731 0.8		0807 0.7		0756 0.8
W	1308 3.0	TH	1335 3.1	F	1316 3.3	SA	1331 3.3	M	1415 3.5	TU	1411 3.4	W	1449 3.4	TH	1426 3.4
	1828 0.5		1854 0.6		1843 0.3		1854 0.7		1959 0.4		1943 0.8		2043 0.4		2009 0.7
9	0103 3.5	24	0151 3.4	9	0124 3.6	24	0155 3.3	9	0240 3.4	24	0243 3.0	9	0328 3.1	24	0309 2.9
	0642 0.2		0715 0.4		0658 0.2		0717 0.7		0816 0.7		0811 0.9		0901 0.8		0839 0.9
TH	1344 3.1	F	1404 3.1	SA	1354 3.3	SU	1403 3.4	TU	1458 3.4	W	1447 3.4	TH	1537 3.3	F	1505 3.3
	1908 0.4		1924 0.6		1927 0.3		1927 0.7		2054 0.5		2025 0.9		2144 0.5		2054 0.7
10	0145 3.6	25	0224 3.3	10	0209 3.6	25	0229 3.2	10	0329 3.2	25	0325 2.9	10	0423 2.9	25	0352 2.8
	0721 0.2		0748 0.6		0742 0.3		0752 0.8		0913 0.9		0856 1.1		1000 1.0		0925 1.0
F	1421 3.1	SA	1437 3.2	SU	1433 3.3	M	1438 3.4	W	1544 3.3	TH	1525 3.2	F	1631 3.1	SA	1547 3.2
	1950 0.4		1958 0.7		2014 0.4		2004 0.8		2200 0.7		2112 0.9		2251 0.6		2143 0.8
11	0226 3.6	26	0257 3.2	11	0252 3.5	26	0305 3.1	11	0422 2.9	26	0412 2.7	11	0526 2.7	26	0440 2.7
	0804 0.2		0823 0.7		0830 0.5		0830 1.0		1020 1.2		0947 1.2		1105 1.2		1016 1.0
SA	1459 3.2	SU	1512 3.2	M	1514 3.3	TU	1513 3.3	TH	1640 3.1	F	1609 3.1	SA	1735 3.0	SU	1633 3.1
	2036 0.4		2035 0.8		2106 0.6		2045 0.9	⌋	2319 0.8		2208 1.0	⌋			2238 0.8
12	0308 3.5	27	0332 3.1	12	0336 3.3	27	0344 2.9	12	0533 2.7	27	0507 2.6	12	0000 0.7	27	0533 2.7
	0850 0.4		0902 0.9		0923 0.8		0914 1.2		1140 1.4		1047 1.3		0635 2.6		1113 1.1
SU	1538 3.1	M	1548 3.1	TU	1557 3.2	W	1551 3.2	F	1755 2.9	SA	1701 2.9	SU	1215 1.2	M	1727 3.0
	2125 0.5		2115 0.9		2207 0.8		2132 1.1			☾	2312 1.1		1847 2.9	☾	2338 0.8
13	0351 3.4	28	0411 2.9	13	0424 3.1	28	0431 2.7	13	0037 0.8	28	0615 2.5	13	0105 0.7	28	0633 2.6
	0942 0.6		0947 1.1		1029 1.1		1009 1.4		0725 2.6		1156 1.4		0744 2.6		1216 1.1
M	1620 3.0	TU	1629 3.0	W	1649 3.0	TH	1638 3.0	SA	1259 1.4	SU	1804 2.9	M	1324 1.2	TU	1828 3.0
⌋	2222 0.7		2202 1.1	⌋	2329 0.9	☾	2231 1.3		1935 2.9				1958 2.9		
14	0438 3.1	29	0457 2.7	14	0524 2.7	29	0532 2.6	14	0143 0.7	29	0023 1.0	14	0202 0.7	29	0041 0.7
	1043 0.9		1045 1.4		1159 1.4		1122 1.6		0845 2.7		0733 2.6		0844 2.7		0743 2.6
TU	1709 2.9	W	1717 2.8	TH	1800 2.8	F	1736 2.8	SU	1406 1.2	M	1306 1.3	TU	1425 1.1	W	1322 1.0
	2332 0.9	☾	2302 1.3				2349 1.3		2046 3.0		1915 2.9		2059 2.9		1939 3.0
15	0533 2.8	30	0558 2.5	15	0059 1.0	30	0650 2.5	15	0239 0.6	30	0131 0.8	15	0253 0.6	30	0145 0.7
	1204 1.1		1217 1.5		0739 2.5		1255 1.5		0935 2.9		0844 2.7		0933 2.8		0853 2.7
W	1813 2.7	TH	1817 2.7	F	1327 1.4	SA	1846 2.8	M	1501 1.0	TU	1409 1.1	W	1517 1.0	TH	1427 0.9
					2010 2.8				2140 3.2		2025 3.0		2152 3.0		2051 3.0
				31	0123 1.2									31	0246 0.6
					0833 2.6										0954 2.9
					SU	1406 1.4									F
					2006 2.9										1526 0.7
															2156 3.1

ARDROSSAN

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