

SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL														
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m													
1	0342	0.5	16	0440	0.7	1	0519	0.5	16	0424	0.6	1	0013	3.1	16	0509	0.4						
	1045	3.1		1110	3.1		1211	3.3		0538	0.6		0535	0.4		1139	3.2						
SA	1620	0.5	SU	1702	0.8	TU	1750	0.1	W	1205	3.1	TU	1654	0.1	W	1651	0.5	F	1223	3.3	SA	1718	0.2
	2256	3.2		2345	2.8	●			○	1751	0.5		2347	2.9		2348	2.8	●	1755	0.1		○	
2	0435	0.4	17	0520	0.7	2	0044	3.1	17	0049	2.8	2	0511	0.5	17	0510	0.6	2	0050	3.1	17	0027	3.0
	1133	3.2		1148	3.2		0606	0.4		0609	0.5		1159	3.2		1138	3.1		0610	0.4		0544	0.3
SU	1710	0.3	M	1737	0.7	W	1259	3.4	TH	1238	3.2	W	1738	0.0	TH	1722	0.4	SA	1303	3.3	SU	1221	3.3
●	2351	3.2	○				1835	0.0		1820	0.4	●							1828	0.2		1754	0.1
3	0526	0.4	18	0025	2.9	3	0134	3.1	18	0123	2.9	3	0034	3.0	18	0025	2.9	3	0122	3.1	18	0101	3.1
	1221	3.4		0556	0.7		0651	0.4		0640	0.5		0553	0.4		0541	0.5		0641	0.4		0622	0.2
M	1759	0.2	TU	1224	3.3	TH	1343	3.4	F	1312	3.3	TH	1244	3.3	F	1211	3.2	SU	1340	3.3	M	1304	3.3
				1810	0.7		1918	0.0		1850	0.3		1818	-0.1	○	1751	0.3		1901	0.3		1835	0.1
4	0046	3.2	19	0102	2.9	4	0219	3.0	19	0156	2.9	4	0117	3.0	19	0059	2.9	4	0153	3.1	19	0136	3.2
	0616	0.4		0630	0.7		0734	0.4		0713	0.4		0632	0.3		0612	0.4		0712	0.4		0704	0.1
TU	1308	3.4	W	1257	3.3	F	1426	3.4	SA	1349	3.3	F	1326	3.4	SA	1248	3.3	M	1415	3.2	TU	1348	3.4
	1848	0.1		1841	0.6		2001	0.1		1925	0.3		1855	0.0		1822	0.2		1935	0.4		1919	0.2
5	0140	3.2	20	0138	2.9	5	0259	3.0	20	0229	2.9	5	0154	3.0	20	0131	3.0	5	0224	3.2	20	0213	3.2
	0705	0.5		0703	0.7		0815	0.5		0751	0.4		0709	0.3		0647	0.3		0745	0.4		0749	0.2
W	1354	3.5	TH	1332	3.3	SA	1508	3.4	SU	1427	3.4	SA	1405	3.4	SU	1327	3.3	TU	1449	3.2	W	1432	3.4
	1936	0.1		1914	0.6		2044	0.2		2004	0.2		1932	0.1		1858	0.1		2011	0.5		2006	0.3
6	0231	3.1	21	0214	2.9	6	0337	2.9	21	0303	3.0	6	0228	3.0	21	0202	3.1	6	0258	3.2	21	0251	3.2
	0753	0.6		0738	0.7		0856	0.5		0832	0.4		0744	0.3		0725	0.2		0820	0.5		0838	0.3
TH	1440	3.5	F	1408	3.4	SU	1548	3.3	M	1507	3.4	SU	1443	3.3	M	1408	3.4	W	1525	3.0	TH	1516	3.2
	2026	0.2		1950	0.5		2128	0.4		2047	0.2		2009	0.2		1939	0.1		2050	0.7		2058	0.5
7	0319	3.0	22	0251	2.9	7	0414	2.9	22	0339	2.9	7	0300	3.0	22	0236	3.1	7	0333	3.1	22	0331	3.1
	0842	0.7		0817	0.6		0938	0.7		0917	0.4		0820	0.4		0808	0.2		0900	0.6		0935	0.4
F	1527	3.4	SA	1447	3.4	M	1628	3.1	TU	1548	3.3	M	1518	3.2	TU	1449	3.4	TH	1602	2.9	F	1605	3.0
	2117	0.3		2030	0.5		2216	0.6		2134	0.3		2047	0.4		2023	0.2		2134	0.9		2157	0.8
8	0407	2.9	23	0330	2.9	8	0452	2.8	23	0416	2.9	8	0334	3.0	23	0311	3.1	8	0409	3.0	23	0416	3.0
	0931	0.8		0859	0.7		1024	0.8		1007	0.5		0857	0.5		0854	0.3		0944	0.8		1045	0.6
SA	1614	3.3	SU	1528	3.3	TU	1710	2.9	W	1631	3.2	TU	1554	3.1	W	1530	3.3	F	1646	2.6	SA	1700	2.7
	2211	0.5		2115	0.5	☾	2310	0.8	☾	2227	0.5		2128	0.6		2111	0.4		2226	1.1	☾	2307	1.1
9	0454	2.8	24	0410	2.8	9	0534	2.7	24	0458	2.7	9	0410	2.9	24	0349	3.0	9	0451	2.8	24	0515	2.7
	1023	0.9		0946	0.7		1116	1.0		1105	0.7		0937	0.6		0946	0.5		1041	1.1		1211	0.7
SU	1703	3.1	M	1610	3.3	W	1756	2.7	TH	1721	2.9	W	1632	2.9	TH	1614	3.1	SA	1739	2.4	SU	1820	2.5
☽	2311	0.6		2204	0.5		2329	0.8		2329	0.8		2215	0.8		2206	0.7		2339	1.3			
10	0541	2.7	25	0452	2.8	10	0015	1.0	25	0550	2.6	10	0449	2.8	25	0431	2.9	10	0545	2.6	25	0032	1.2
	1120	1.0		1037	0.8		0622	2.6		1217	0.9		1023	0.9		1048	0.7		1208	1.2		0703	2.6
M	1756	2.9	TU	1656	3.1	TH	1226	1.2	F	1821	2.7	TH	1716	2.6	F	1703	2.9	SU	1847	2.3	M	1330	0.6
			☾	2259	0.6		1851	2.5				☽	2312	1.1	☾	2311	1.0					2030	2.5
11	0014	0.7	26	0539	2.7	11	0134	1.1	26	0044	1.0	11	0533	2.6	26	0523	2.7	11	0118	1.4	26	0154	1.1
	0631	2.6		1136	0.9		0720	2.5		0711	2.4		1123	1.1		1209	0.8		0655	2.5		0846	2.7
TU	1225	1.1	W	1750	3.0	F	1405	1.2	SA	1345	0.9	F	1807	2.4	SA	1806	2.6	M	1354	1.1	TU	1435	0.4
	1854	2.8					2010	2.4		2000	2.5								2049	2.3		2136	2.7
12	0117	0.8	27	0000	0.7	12	0242	1.0	27	0214	1.0	12	0036	1.3	27	0037	1.2	12	0231	1.2	27	0259	0.9
	0727	2.6		0638	2.6		0844	2.5		0921	2.5		0627	2.5		0650	2.5		0831	2.5		0944	3.0
W	1338	1.2	TH	1243	1.0	SA	1513	1.1	SU	1505	0.6	SA	1306	1.2	SU	1344	0.8	TU	1453	0.9	W	1527	0.3
	2001	2.7		1854	2.8		2156	2.4		2155	2.6		1917	2.2		2031	2.5		2155	2.6		2224	2.9
13	0216	0.8	28	0109	0.8	13	0336	0.9	28	0329	0.8	13	0210	1.2	28	0212	1.1	13	0321	1.0	28	0351	0.7
	0832	2.6		0806	2.6		1002	2.7		1025	2.8		0743	2.4		0911	2.6		0941	2.7		1031	3.1
TH	1443	1.1	F	1358	0.9	SU	1603	0.9	M	1605	0.3	SU	1443	1.1	M	1457	0.6	W	1536	0.6	TH	1612	0.2
	2112	2.7		2019	2.8		2252	2.6		2257	2.8		2138	2.3		2156	2.7		2237	2.8		2305	3.0
14	0309	0.8	29	0222	0.8	14	0422	0.8	29	0311	1.1	14	0311	1.1	29	0322	0.9	14	0401	0.8	29	0434	0.5
	0935	2.8		0931	2.7		1052	2.9		0928	2.6		1010	2.9		1010	2.9		1024	2.9		1114	3.2
F	1537	1.0	SA	1510	0.7	M	1644	0.7	M	1535	0.9	TU	1552	0.3	TH	1612	0.4	F	1652	0.2	F	1652	0.2
	2213	2.7		2146	2.8		2334	2.7		2231	2.5		2248	2.9		2315	2.9		2315	2.9		2342	3.0
15	0357	0.8	30	0330																			

SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0017 3.1	16	0519 0.2	1	0049 3.2	16	0057 3.4	1	0101 3.4	16	0133 3.5	1	0149 3.4	16	0247 3.5
	0545 0.4		1154 3.3		0625 0.5		0636 0.1		0647 0.7		0715 0.1		0734 0.6		0823 0.2
SU	1235 3.2	M	1730 0.1	W	1320 2.9	TH	1321 3.2	F	1339 2.9	SA	1412 3.1	M	1434 2.9	TU	1519 3.0
	1801 0.3	○			1846 0.7		1854 0.5		1910 0.8		1933 0.6		2000 0.8		2038 0.6
2	0047 3.1	17	0033 3.2	2	0123 3.3	17	0142 3.4	2	0136 3.4	17	0219 3.6	2	0226 3.5	17	0327 3.4
	0615 0.4		0602 0.1		0658 0.5		0727 0.1		0721 0.7		0804 0.1		0809 0.6		0907 0.4
M	1312 3.1	TU	1243 3.3	TH	1356 2.9	F	1417 3.2	SA	1417 2.9	SU	1504 3.1	TU	1510 3.0	W	1556 3.0
	1833 0.4		1816 0.2		1925 0.7		1947 0.6		1948 0.9		2022 0.6		2040 0.8		2120 0.7
3	0119 3.2	18	0113 3.3	3	0158 3.3	18	0228 3.4	3	0211 3.4	18	0306 3.5	3	0305 3.4	18	0407 3.3
	0644 0.4		0648 0.1		0734 0.6		0821 0.2		0757 0.7		0854 0.2		0850 0.5		0954 0.6
TU	1346 3.1	W	1332 3.3	F	1434 2.8	SA	1512 3.1	SU	1457 2.9	M	1552 3.0	W	1548 3.0	TH	1632 3.0
	1906 0.5		1904 0.3		2005 0.8		2042 0.7		2028 0.9		2111 0.7		2123 0.8		2205 0.8
4	0152 3.2	19	0154 3.3	4	0233 3.3	19	0316 3.4	4	0248 3.4	19	0352 3.4	4	0344 3.4	19	0448 3.1
	0717 0.5		0736 0.1		0815 0.6		0918 0.3		0838 0.7		0947 0.3		0936 0.6		1049 0.8
W	1421 3.0	TH	1421 3.2	SA	1515 2.8	SU	1609 3.0	M	1539 2.9	TU	1639 3.0	TH	1628 2.9	F	1713 2.9
	1943 0.6		1956 0.4		2049 0.9		2137 0.8		2111 0.9		2201 0.8		2210 0.8	(2255 1.0
5	0226 3.3	20	0236 3.3	5	0309 3.2	20	0408 3.3	5	0327 3.3	20	0440 3.3	5	0427 3.3	20	0532 2.8
	0753 0.5		0830 0.2		0900 0.7		1020 0.4		0923 0.7		1044 0.5		1028 0.7		1155 1.0
TH	1457 2.9	F	1511 3.1	SU	1602 2.7	M	1707 2.9	TU	1623 2.8	W	1722 2.9	F	1711 2.9	SA	1757 2.8
	2023 0.7		2052 0.6		2137 1.0		2235 0.9		2157 0.9	(2253 0.9)	2303 0.9		
6	0300 3.2	21	0322 3.2	6	0349 3.1	21	0506 3.1	6	0410 3.2	21	0530 3.1	6	0517 3.1	21	0000 1.2
	0833 0.6		0931 0.3		0951 0.8		1124 0.5		1013 0.7		1144 0.7		1127 0.8		0625 2.6
F	1537 2.8	SA	1607 2.9	M	1653 2.6	TU	1806 2.8	W	1710 2.8	TH	1806 2.8	SA	1802 2.8	SU	1312 1.1
	2107 0.9		2152 0.8		2229 1.1	(2335 1.0		2246 1.0		2350 1.1				1849 2.7
7	0336 3.1	22	0412 3.0	7	0437 2.9	22	0613 3.0	7	0458 3.1	22	0625 2.9	7	0005 1.0	22	0137 1.3
	0919 0.8		1041 0.4		1050 0.8		1228 0.5		1109 0.7		1246 0.8		0617 2.9	22	0740 2.4
SA	1622 2.6	SU	1711 2.7	TU	1750 2.6	W	1903 2.7	TH	1801 2.7	F	1853 2.8	SU	1233 0.9	M	1419 1.1
	2158 1.1	(2258 1.0)	2326 1.1))	2342 1.1				1908 2.7		1959 2.7
8	0416 2.9	23	0518 2.9	8	0533 2.8	23	0039 1.1	8	0554 3.0	23	0058 1.2	8	0117 1.1	23	0254 1.2
	1015 0.9		1155 0.5		1154 0.8		0722 2.9		1208 0.7		0728 2.7		0735 2.8		0949 2.5
SU	1716 2.5	M	1832 2.6	W	1852 2.6	TH	1326 0.6	F	1857 2.7	SA	1346 0.9	M	1344 0.9	TU	1516 1.0
	2300 1.2						2001 2.7				1948 2.7		2041 2.7		2135 2.8
9	0507 2.7	24	0009 1.1	9	0027 1.1	24	0145 1.1	9	0042 1.1	24	0211 1.2	9	0235 0.9	24	0348 1.0
	1127 1.0		0647 2.7		0638 2.8		0828 2.9		0700 2.9		0845 2.7		0907 2.8		1041 2.7
M	1822 2.4	TU	1302 0.5	TH	1256 0.7	F	1421 0.6	SA	1309 0.7	SU	1443 0.9	TU	1455 0.9	W	1603 0.9
			1955 2.6		1957 2.6		2057 2.8		2003 2.7		2057 2.8		2158 2.9		2234 3.0
10	0013 1.3	25	0121 1.1	10	0130 1.0	25	0246 1.0	10	0148 1.0	25	0315 1.1	10	0343 0.7	25	0431 0.8
	0613 2.6		0810 2.8		0747 2.8		0926 2.9		0812 3.0		0957 2.7		1022 3.0		1121 2.8
TU	1248 1.0	W	1403 0.4	F	1353 0.6	SA	1511 0.6	SU	1410 0.7	M	1535 0.9	W	1557 0.8	TH	1645 0.8
	1946 2.4		2057 2.7		2058 2.7		2148 2.9		2112 2.8		2202 2.9		2256 3.1		2315 3.1
11	0127 1.2	26	0225 0.9	11	0229 0.9	26	0339 0.9	11	0253 0.9	26	0407 1.0	11	0439 0.4	26	0508 0.6
	0729 2.6		0910 2.9		0851 3.0		1018 2.9		0921 3.0		1051 2.8		1122 3.1		1159 2.9
W	1355 0.8	TH	1456 0.3	SA	1445 0.5	SU	1557 0.7	M	1509 0.6	TU	1621 0.9	TH	1652 0.6	F	1721 0.7
	2102 2.6		2147 2.8		2152 2.8		2233 3.0		2213 3.0		2253 3.1		2346 3.3		2349 3.2
12	0228 1.0	27	0320 0.8	12	0322 0.7	27	0425 0.8	12	0353 0.6	27	0450 0.8	12	0528 0.2	27	0540 0.6
	0841 2.7		1000 3.0		0949 3.1		1105 3.0		1024 3.1		1135 2.9		1217 3.1		1233 2.9
TH	1445 0.6	F	1542 0.3	SU	1534 0.4	M	1639 0.7	TU	1605 0.6	W	1704 0.8	F	1741 0.5	SA	1754 0.7
	2153 2.7		2230 2.9		2240 3.0		2314 3.1		2306 3.1		2334 3.2	○		●	
13	0316 0.8	28	0407 0.6	13	0412 0.5	28	0505 0.7	13	0446 0.4	28	0528 0.7	13	0034 3.5	28	0020 3.3
	0936 2.9		1046 3.1		1041 3.2		1147 2.9		1122 3.2		1215 2.9		0613 0.0		0609 0.5
F	1527 0.4	SA	1624 0.3	M	1622 0.3	TU	1718 0.7	W	1659 0.5	TH	1742 0.8	SA	1309 3.1	SU	1306 2.9
	2235 2.9		2308 3.0		2325 3.1		2351 3.2	○	2356 3.3	●			1827 0.5		1824 0.7
14	0358 0.6	29	0447 0.6	14	0459 0.3	29	0541 0.7	14	0537 0.2	29	0009 3.3	14	0120 3.5	29	0051 3.3
	1022 3.1		1128 3.1		1133 3.2		1226 2.9		1220 3.2		0602 0.7		0657 0.0		0635 0.5
SA	1607 0.2	SU	1701 0.4	TU	1711 0.3	W	1756 0.8	TH	1751 0.5	F	1251 2.9	SU	1357 3.1	M	1336 2.9
	2314 3.0		2342 3.0	○		●					1818 0.8		1912 0.5		1855 0.6
15	0438 0.4	30	0523 0.5	15	0010 3.2	30	0027 3.3	15	0045 3.4	30	0042 3.4	15	0204 3.6	30	0126 3.4
	1107 3.2		1207 3.0		0548 0.2		0614 0.7		0626 0.1		0633 0.7		0740 0.1		0704 0.4
SU	1647 0.2	M	1737 0.5	W	1227 3.3	TH	1302 2.9	F	1317 3.2	SA	1325 2.9	M	1440 3.1	TU	1405 3.0
	2353 3.1	●			1802 0.4		1833 0.8		1843 0.5		1851 0.8		1955 0.5		1929 0.6
		31	0017 3.1								0114 3.4				0203 3.4
			0554 0.5								0702 0.6				0739 0.4
		TU	1245 3.0								1359 2.9			W	1438 3.0
			1811 0.6								1924 0.8				2008 0.6

SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2022

SEPTEMBER			OCTOBER			NOVEMBER			DECEMBER			
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0242	3.4	16	0334	3.2	1	0427	2.9	16	0457	2.6	
	0819	0.4		0907	0.7		1030	1.3		1042	1.5	
TH	1514	3.0	F	1549	3.1	SA	1646	3.0	W	1653	2.9	
	2051	0.6		2119	0.8		2331	1.0	☾	2311	1.2	
2	0322	3.4	17	0411	3.0	2	0540	2.7	17	0605	2.5	
	0903	0.5		0954	1.0		1155	1.4		1201	1.5	
F	1551	3.0	SA	1628	3.0	SU	1810	2.8	TH	1755	2.8	
	2138	0.7	☾	2205	1.0				F	1248	1.2	
										1925	2.9	
3	0402	3.3	18	0453	2.8	3	0056	0.9	18	0035	1.2	
	0954	0.7		1054	1.2		0748	2.7		0731	2.5	
SA	1632	2.9	SU	1713	2.8	M	1321	1.4	F	1315	1.4	
☽	2233	0.9		2305	1.2	☽	2002	2.9		1904	2.8	
4	0448	3.0	19	0545	2.5	4	0205	0.7	19	0143	1.1	
	1055	0.9		1231	1.4		0907	2.8		0845	2.7	
SU	1721	2.8	M	1806	2.7	TU	1429	1.2	SA	1414	1.3	
	2339	1.0					2111	3.1		2015	2.9	
5	0546	2.8	20	0059	1.4	5	0301	0.5	20	0234	0.9	
	1208	1.1		0657	2.3		0956	3.0		0936	2.8	
M	1825	2.6	TU	1354	1.4	SA	1522	0.9	SU	1500	1.1	
				1914	2.6		2201	3.3		2113	3.0	
6	0102	1.1	21	0227	1.2	6	0348	0.4	21	0315	0.7	
	0710	2.6		0933	2.4		1038	3.2		1018	3.0	
TU	1334	1.2	W	1452	1.2	TH	1607	0.7	M	1541	0.9	
	2027	2.6		2059	2.7	SU	2247	3.4		2200	3.1	
7	0232	0.9	22	0321	1.0	7	0430	0.3	22	0353	0.5	
	0920	2.7		1019	2.7		1116	3.2		1056	3.1	
W	1455	1.0	TH	1539	1.0	F	1647	0.6	TU	1619	0.7	
	2153	2.9		2205	3.0	SA	2329	3.4		2245	3.2	
8	0339	0.6	23	0403	0.8	8	0508	0.3	23	0430	0.4	
	1029	2.9		1056	2.9		1151	3.3		1131	3.2	
TH	1554	0.8	F	1619	0.8	SA	1723	0.6	W	1658	0.5	
	2246	3.2		2246	3.1		☉		●	2331	3.3	
9	0430	0.3	24	0438	0.6	9	0010	3.4	24	0510	0.4	
	1120	3.1		1131	3.0		0543	0.4		1208	3.3	
F	1643	0.6	SA	1654	0.7	W	1224	3.3	TH	1739	0.4	
	2332	3.4		2319	3.2		1757	0.6		1813	0.7	
10	0514	0.1	25	0510	0.5	10	0049	3.3	25	0018	3.4	
	1206	3.1		1205	3.0		0616	0.6		0552	0.4	
SA	1727	0.5	SU	1724	0.7	TH	1257	3.4	F	1247	3.3	
☉			●	2350	3.3		1828	0.6		1823	0.4	
11	0017	3.5	26	0537	0.5	11	0126	3.3	26	0106	3.4	
	0555	0.0		1236	3.0		0650	0.7		0638	0.5	
SU	1250	3.1	M	1753	0.6	F	1331	3.4	SA	1328	3.4	
	1808	0.5					1901	0.7		1910	0.4	
12	0101	3.5	27	0025	3.4	12	0202	3.2	27	0154	3.3	
	0633	0.0		0604	0.4		0726	0.8		0727	0.6	
M	1331	3.1	TU	1305	3.1	SA	1406	3.4	SU	1412	3.4	
	1846	0.5		1824	0.6		1938	0.7		2002	0.4	
13	0142	3.5	28	0102	3.4	13	0239	3.1	28	0243	3.2	
	0711	0.1		0635	0.4		0805	0.9		0820	0.8	
TU	1406	3.1	W	1336	3.4	SU	1442	3.4	M	1457	3.4	
	1924	0.5		1900	0.5		2018	0.8		2059	0.5	
14	0221	3.5	29	0141	3.5	14	0319	2.9	29	0336	3.0	
	0748	0.3		0712	0.4		0849	1.1		0918	0.9	
W	1439	3.1	TH	1409	3.2	M	1520	3.3	TU	1546	3.2	
	2000	0.5		1941	0.5		2104	1.0		2204	0.6	
15	0258	3.4	30	0221	3.5	15	0404	2.8	30	0436	2.9	
	0826	0.5		0753	0.4		0939	1.3		1022	1.1	
TH	1513	3.1	F	1445	3.2	TU	1603	3.1	W	1646	3.1	
	2038	0.6		2025	0.6		2159	1.1	☽	2317	0.7	
16	0302	3.4	31	0335	3.2	16	0427	2.9	31	0550	2.7	
	0839	0.6		0922	1.0		1030	1.3		1134	1.2	
SA	1523	3.2	M	1550	3.2		1646	3.0		1802	3.0	
	2115	0.7		2209	0.9		2331	1.0		☾	2326	1.0
17	0344	3.3	17	0425	2.8	17	0540	2.7	17	0627	2.5	
	0931	0.9		1007	1.4		1155	1.4		1201	1.5	
SU	1605	3.1	☾	2226	1.3	W	1810	2.8	TH	1755	2.8	
	2214	0.9							F	1248	1.2	
18	0431	3.0	18	0519	2.5	18	0056	0.9	18	0134	0.6	
	1035	1.1		1131	1.6		0748	2.7		0825	2.8	
M	1655	2.9	TU	1729	2.8	TH	1321	1.4	F	1315	1.4	
☽	2329	1.1					2002	2.9		1904	2.8	
19	0532	2.7	19	0003	1.4	19	0205	0.7	19	0230	0.5	
	1159	1.4		0631	2.4		0907	2.8		0920	2.9	
TU	1807	2.7	W	1312	1.6	F	1429	1.2	SU	1454	0.9	
				1835	2.7		2111	3.1		2131	3.1	
20	0106	1.0	20	0144	1.3	20	0301	0.5	20	0320	0.5	
	0730	2.5		0845	2.5		0956	3.0		1005	3.0	
W	1336	1.3	TH	1416	1.4	SA	1522	0.9	M	1543	0.8	
	2024	2.7		2004	2.8		2201	3.3		2221	3.2	
21	0227	0.8	21	0241	1.1	21	0348	0.4	21	0405	0.5	
	0927	2.8		0941	2.7		1038	3.2		1046	3.1	
TH	1450	1.1	F	1505	1.2	SU	1607	0.7	M	1541	0.9	
	2137	3.0		2119	2.9		2247	3.4		2200	3.1	
22	0325	0.5	22	0324	0.8	22	0430	0.3	22	0445	0.5	
	1021	3.0		1020	2.9		1116	3.2		1122	3.2	
F	1544	0.9	SA	1545	1.0	M	1647	0.6	TU	1619	0.7	
	2228	3.3		2204	3.1		2329	3.4		2245	3.2	
23	0413	0.3	23	0401	0.7	23	0508	0.3	23	0523	0.6	
	1105	3.1		1057	3.1		1151	3.3		1157	3.3	
SA	1628	0.7	SU	1619	0.8	TU	1723	0.6	W	1658	0.5	
	2312	3.4		2241	3.2		☉		●	2331	3.3	
24	0454	0.1	24	0433	0.5	24	0010	3.4	24	0029	3.1	
	1145	3.2		1130	3.1		0543	0.4		0559	0.7	
SU	1709	0.5	M	1651	0.7	W	1224	3.3	TH	1739	0.4	
☉	2354	3.5		2317	3.3		1757	0.6		1813	0.7	
25	0532	0.1	25	0502	0.5	25	0049	3.3	25	0106	3.0	
	1223	3.2		1203	3.2		0616	0.6		0634	0.7	
M	1746	0.5	TU	1723	0.6	TH	1257	3.4	F	1247	3.3	
			●	2355	3.4		1828	0.6		1823	0.4	
26	0036	3.5	26	0535	0.4	26	0126	3.3	26	0106	3.4	
	0608	0.2		1234	3.2		0650	0.7		0638	0.5	
TU	1257	3.2	W	1759	0.5	F	1331	3.4	SA	1328	3.4	
	1820	0.5					1901	0.7		1910	0.4	
27	0116	3.5	27	0038	3.5	27	0202	3.2	27	0154	3.3	
	0641	0.4		0611	0.4		0726	0.8		0727	0.6	
W	1328	3.2	TH	1308	3.3	SA	1406	3.4	SU	1412	3.4	

ARDROSSAN

British Summer Time: 01:00 27 March 2022 – 01:00 30 October 2022