

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		Time	m					
1	0342	0.5	16	0440	0.7	1	0424	0.6	16	0436	0.7	1	0013	3.1	16	0509	0.4	
	1045	3.1		1110	3.1		1114	3.1		1105	3.0		0535	0.4		1139	3.2	
SA	1620	0.5	SU	1702	0.8	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	●	1755	0.1	○			
2	0435	0.4	17	0520	0.7	2	0511	0.5	17	0510	0.6	2	0050	3.1	17	0027	3.0	
	1133	3.2		1148	3.2		1159	3.2		1138	3.1		0610	0.4		0544	0.3	
SU	1710	0.3	M	1737	0.7	W	1738	0.0	TH	1722	0.4	SA	1303	3.3	SU	1221	3.3	
●	2351	3.2	○			●			●	1828	0.2	●	1828	0.2	○	1754	0.1	
3	0526	0.4	18	0025	2.9	3	0034	3.0	18	0025	2.9	3	0122	3.1	18	0101	3.1	
	1221	3.4		0556	0.7		0553	0.4		0541	0.5		0641	0.4		0622	0.2	
M	1759	0.2	TU	1224	3.3	TH	1244	3.3	F	1211	3.2	SU	1340	3.3	M	1304	3.3	
				1810	0.7		1818	-0.1		○	1751	0.3		1901	0.3		1835	0.1
4	0046	3.2	19	0102	2.9	4	0117	3.0	19	0059	2.9	4	0153	3.1	19	0136	3.2	
	0616	0.4		0630	0.7		0632	0.3		0612	0.4		0712	0.4		0704	0.1	
TU	1308	3.4	W	1257	3.3	F	1326	3.4	SA	1248	3.3	M	1415	3.2	TU	1348	3.4	
	1848	0.1		1841	0.6		1855	0.0		1822	0.2		1935	0.4		1919	0.2	
5	0140	3.2	20	0138	2.9	5	0154	3.0	20	0131	3.0	5	0224	3.2	20	0213	3.2	
	0705	0.5		0703	0.7		0709	0.3		0747	0.3		0745	0.4		0749	0.2	
W	1354	3.5	TH	1332	3.3	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		1858	0.1		2011	0.5		2006	0.3	
6	0231	3.1	21	0214	2.9	6	0228	3.0	21	0202	3.1	6	0258	3.2	21	0251	3.2	
	0753	0.6		0738	0.7		0744	0.3		0725	0.2		0820	0.5		0838	0.3	
TH	1440	3.5	F	1408	3.4	SU	1443	3.3	M	1408	3.4	W	1525	3.0	TH	1516	3.2	
	2026	0.2		1950	0.5		2009	0.2		1939	0.1		2050	0.7		2058	0.5	
7	0319	3.0	22	0251	2.9	7	0300	3.0	22	0236	3.1	7	0333	3.1	22	0331	3.1	
	0842	0.7		0817	0.6		0820	0.4		0808	0.2		0900	0.6		0935	0.4	
F	1527	3.4	SA	1447	3.4	M	1518	3.2	TU	1449	3.4	TH	1602	2.9	F	1605	3.0	
	2117	0.3		2030	0.5		2047	0.4		2023	0.2		2134	0.9		2157	0.8	
8	0407	2.9	23	0330	2.9	8	0334	3.0	23	0311	3.1	8	0409	3.0	23	0416	3.0	
	0931	0.8		0859	0.7		0857	0.5		0854	0.3		0944	0.8		1045	0.6	
SA	1614	3.3	SU	1528	3.3	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	⌋	2111	0.4	⌋	2226	1.1	⌋	2307	1.1	
9	0454	2.8	24	0410	2.8	9	0410	2.9	24	0349	3.0	9	0451	2.8	24	0515	2.7	
	1023	0.9		0946	0.7		0937	0.6		0946	0.5		1041	1.1		1211	0.7	
SU	1703	3.1	M	1610	3.3	W	1632	2.9	TH	1614	3.1	SA	1739	2.4	SU	1820	2.5	
⌋	2311	0.6	⌋	2204	0.5		2215	0.8		2206	0.7	⌋	2339	1.3				
10	0541	2.7	25	0452	2.8	10	0449	2.8	25	0431	2.9	10	0545	2.6	25	0032	1.2	
	1120	1.0		1037	0.8		1023	0.9		1048	0.7		1208	1.2		0703	2.6	
M	1756	2.9	TU	1656	3.1	TH	1716	2.6	F	1703	2.9	SU	1847	2.3	M	1330	0.6	
			⌋	2259	0.6		⌋	2312	1.1	⌋	⌋	2311	1.0		2030	2.5		
11	0014	0.7	26	0539	2.7	11	0533	2.6	26	0523	2.7	11	0118	1.4	26	0154	1.1	
	0631	2.6		1136	0.9		1123	1.1		1209	0.8		0655	2.5		0846	2.7	
TU	1225	1.1	W	1750	3.0	F	1807	2.4	SA	1806	2.6	M	1354	1.1	TU	1435	0.4	
	1854	2.8											2049	2.3		2136	2.7	
12	0117	0.8	27	0000	0.7	12	0036	1.3	27	0037	1.2	12	0231	1.2	27	0259	0.9	
	0727	2.6		0638	2.6		0627	2.5		0650	2.5		0831	2.5		0944	3.0	
W	1338	1.2	TH	1243	1.0	SA	1306	1.2	SU	1344	0.8	TU	1453	0.9	W	1527	0.3	
	2001	2.7		1854	2.8		1917	2.2		2031	2.5		2155	2.6		2224	2.9	
13	0216	0.8	28	0109	0.8	13	0210	1.2	28	0212	1.1	13	0321	1.0	28	0351	0.7	
	0832	2.6		0806	2.6		0743	2.4		0911	2.6		0941	2.7		1031	3.1	
TH	1443	1.1	F	1358	0.9	SU	1443	1.1	M	1457	0.6	W	1536	0.6	TH	1612	0.2	
	2112	2.7		2019	2.8		2138	2.3		2156	2.7		2237	2.8		2305	3.0	
14	0309	0.8	29	0222	0.8	14	0311	1.1	29	0322	0.9	14	0401	0.8	29	0434	0.5	
	0935	2.8		0931	2.7		0928	2.6		1010	2.9		1024	2.9		1114	3.2	
F	1537	1.0	SA	1510	0.7	M	1535	0.9	TU	1552	0.3	TH	1612	0.4	F	1652	0.2	
	2213	2.7		2146	2.8		2231	2.5		2248	2.9		2315	2.9		2342	3.0	
15	0357	0.8	30	0330	0.7	15	0357	0.9	30	0413	0.7	15	0436	0.6	30	0512	0.5	
	1028	2.9		1033	2.9		1025	2.8		1057	3.2		1102	3.1		1155	3.2	
SA	1622	0.9	SU	1611	0.5	TU	1616	0.6	W	1637	0.1	F	1645	0.3	SA	1728	0.2	
	2303	2.8		2253	2.9		2311	2.7		2332	3.0		2351	3.0	●			
			31	0428	0.6				31	0456	0.5							
				1124	3.1					1140	3.3							
			M	1703	0.2					TH	1718	0.1						
				2350	3.0													

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														
Day	Time	m	Day	Time	m	Day	Time	m	Day	Time	m												
1 SU	0017 0545 1235 1801	3.1 0.4 3.2 0.3	16 M O	0519 1154 1730	0.2 3.3 0.1	1 W	0049 0625 1320 1846	3.2 0.5 2.9 0.7	16 TH	0057 0636 1321 1854	3.4 0.1 3.2 0.5	1 F	0101 0647 1339 1910	3.4 0.7 2.9 0.8	16 SA	0133 0715 1412 1933	3.5 0.1 3.1 0.6	1 M	0149 0734 1434 2000	3.4 0.6 2.9 0.8	16 TU	0247 0823 1519 2038	3.5 0.2 3.0 0.6
2 M	0047 0615 1312 1833	3.1 0.4 3.1 0.4	17 TU	0033 0602 1243 1816	3.2 0.1 3.3 0.2	2 TH	0123 0658 1356 1925	3.3 0.5 2.9 0.7	17 F	0142 0727 1417 1947	3.4 0.1 3.2 0.6	2 SA	0136 0721 1417 1948	3.4 0.7 2.9 0.9	17 SU	0219 0804 1504 2022	3.6 0.1 3.1 0.6	2 TU	0226 0809 1510 2040	3.5 0.6 3.0 0.8	17 W	0327 0907 1556 2120	3.4 0.4 3.0 0.7
3 TU	0119 0644 1346 1906	3.2 0.4 3.1 0.5	18 W	0113 0648 1332 1904	3.3 0.1 3.3 0.3	3 F	0158 0734 1434 2005	3.3 0.6 2.8 0.8	18 SA	0228 0821 1512 2042	3.4 0.2 3.1 0.7	3 SU	0211 0757 1457 2028	3.4 0.7 2.9 0.9	18 M	0306 0854 1552 2111	3.5 0.2 3.0 0.7	3 W	0305 0850 1548 2123	3.4 0.5 3.0 0.8	18 TH	0407 0954 1632 2205	3.3 0.6 3.0 0.8
4 W	0152 0717 1421 1943	3.2 0.5 3.0 0.6	19 TH	0154 0736 1421 1956	3.3 0.1 3.2 0.4	4 SA	0233 0815 1515 2049	3.3 0.6 2.8 0.9	19 SU	0316 0918 1609 2137	3.4 0.3 3.0 0.8	4 M	0248 0838 1539 2111	3.4 0.7 2.9 0.9	19 TU	0352 0947 1639 2201	3.4 0.3 3.0 0.8	4 TH	0344 0936 1628 2210	3.4 0.6 2.9 0.8	19 F	0448 1049 1713 2255	3.1 0.8 2.9 1.0
5 TH	0226 0753 1457 2023	3.3 0.5 2.9 0.7	20 F	0236 0830 1511 2052	3.3 0.2 3.1 0.6	5 SU	0309 0900 1602 2137	3.2 0.7 2.7 1.0	20 M	0408 1020 1707 2235	3.3 0.4 2.9 0.9	5 TU	0327 0923 1623 2157	3.3 0.7 2.8 0.9	20 W	0440 1044 1722 2253	3.3 0.5 2.9 0.9	5 F	0427 1028 1711 2303	3.3 0.7 2.9 0.9	20 SA	0532 1155 1757 2288	2.8 1.0 2.8 2.8
6 F	0300 0833 1537 2107	3.2 0.6 2.8 0.9	21 SA	0322 0931 1607 2152	3.2 0.3 2.9 0.8	6 M	0349 0951 1653 2229	3.1 0.8 2.6 1.1	21 TU	0506 1124 1806 2335	3.1 0.5 2.8 1.0	6 W	0410 1013 1710 2246	3.2 0.7 2.8 1.0	21 TH	0530 1144 1806 2350	3.1 0.7 2.8 1.1	6 SA	0517 1127 1802	3.1 0.8 2.8	21 SU	0000 0625 1312 1849	1.2 2.6 1.1 2.7
7 SA	0336 0919 1622 2158	3.1 0.8 2.6 1.1	22 SU	0412 1041 1711 2258	3.0 0.4 2.7 1.0	7 TU	0437 1050 1750 2326	2.9 0.8 2.6 1.1	22 W	0613 1228 1903	3.0 0.5 2.7	7 TH	0458 1109 1801 2342	3.1 0.7 2.7 1.1	22 F	0625 1246 1853	2.9 0.8 2.8	7 SU	0005 0617 1233 1908	1.0 2.9 0.9 2.7	22 M	0137 0740 1419 1959	1.3 2.4 1.1 2.7
8 SU	0416 1015 1716 2300	2.9 0.9 2.5 1.2	23 M	0518 1155 1832	2.9 0.5 2.6	8 W	0533 1154 1852	2.8 0.8 2.6	23 TH	0039 0722 1326 2001	1.1 2.9 0.6 2.7	8 F	0554 1208 1857	3.0 0.7 2.7	23 SA	0058 0728 1346 1948	1.2 2.7 0.9 2.7	8 M	0117 0735 1344 2041	1.1 2.8 0.9 2.7	23 TU	0254 0949 1516 2135	1.2 2.5 1.0 2.8
9 M	0507 1127 1822	2.7 1.0 2.4	24 TU	0009 0647 1302 1955	1.1 2.7 0.5 2.6	9 TH	0027 0638 1256 1957	1.1 2.8 0.7 2.6	24 F	0145 0828 1421 2057	1.1 2.9 0.6 2.8	9 SA	0042 0700 1309 2003	1.1 2.9 0.7 2.7	24 SU	0211 0845 1443 2057	1.2 2.7 0.9 2.8	9 TU	0235 0907 1455 2158	0.9 2.8 0.9 2.9	24 W	0348 1041 1603 2234	1.0 2.7 0.9 3.0
10 TU	0013 0613 1248 1946	1.3 2.6 1.0 2.4	25 W	0121 0810 1403 2057	1.1 2.8 0.4 2.7	10 F	0130 0747 1353 2058	1.0 2.8 0.6 2.7	25 SA	0246 0926 1511 2148	1.0 2.9 0.6 2.9	10 SU	0148 0812 1410 2112	1.0 3.0 0.7 2.8	25 M	0315 0957 1535 2202	1.1 2.7 0.9 2.9	10 W	0343 1022 1557 2256	0.7 3.0 0.8 3.1	25 TH	0431 1121 1645 2315	0.8 2.8 0.8 3.1
11 W	0127 0729 1355 2102	1.2 2.6 0.8 2.6	26 TH	0225 0910 1456 2147	0.9 2.9 0.3 2.8	11 SA	0229 0851 1445 2152	0.9 3.0 0.5 2.8	26 SU	0339 1018 1557 2233	0.9 2.9 0.7 3.0	11 M	0253 0921 1509 2213	0.9 3.0 0.6 3.0	26 TU	0407 1051 1621 2253	1.0 2.8 0.9 3.1	11 TH	0439 1122 1652 2346	0.4 3.1 0.6 3.3	26 F	0508 1159 1721 2349	0.6 2.9 0.7 3.2
12 TH	0228 0841 1445 2153	1.0 2.7 0.6 2.7	27 F	0320 1000 1542 2230	0.8 3.0 0.3 2.9	12 SU	0322 0949 1534 2240	0.7 3.1 0.4 3.0	27 M	0425 1105 1639 2314	0.8 3.0 0.7 3.1	12 TU	0353 1024 1605 2306	0.6 3.1 0.6 3.1	27 W	0450 1135 1704 2334	0.8 2.9 0.8 3.2	12 F	0528 1217 1741	0.2 3.1 0.5	27 SA	0540 1233 1754	0.6 2.9 0.7
13 F	0316 0936 1527 2235	0.8 2.9 0.4 2.9	28 SA	0407 1046 1624 2308	0.6 3.1 0.3 3.0	13 M	0412 1041 1622 2325	0.5 3.2 0.3 3.1	28 TU	0505 1147 1718 2351	0.7 2.9 0.7 3.2	13 W	0446 1122 1659 2356	0.4 3.2 0.5 3.3	28 TH	0528 1215 1742	0.7 2.9 0.8	13 SA	0034 0613 1309 1827	3.5 0.0 3.1 0.5	28 SU	0020 0609 1306 1824	3.3 0.5 2.9 0.7
14 SA	0358 1022 1607 2314	0.6 3.1 0.2 3.0	29 SU	0447 1128 1701 2342	0.6 3.1 0.4 3.0	14 TU	0459 1133 1711	0.3 3.2 0.3	29 W	0541 1226 1756	0.7 2.9 0.8	14 TH	0537 1220 1751	0.2 3.2 0.5	29 F	0009 0602 1251 1818	3.3 0.7 2.9 0.8	14 SU	0120 0657 1357 1912	3.5 0.0 3.1 0.5	29 M	0051 0635 1336 1855	3.3 0.5 2.9 0.6
15 SU	0438 1107 1647 2353	0.4 3.2 0.2 3.1	30 M	0523 1207 1737	0.5 3.0 0.5	15 W	0010 0548 1227 1802	3.2 0.2 3.3 0.4	30 TH	0027 0614 1302 1833	3.3 0.7 2.9 0.8	15 F	0045 0626 1317 1843	3.4 0.1 3.2 0.5	30 SA	0042 0633 1325 1851	3.4 0.7 2.9 0.8	15 M	0204 0740 1440 1955	3.6 0.1 3.1 0.5	30 TU	0126 0704 1405 1929	3.4 0.4 3.0 0.6
			31 TU	0017 0554 1245 1811	3.1 0.5 3.0 0.6							31 SU	0114 0702 1359 1924	3.4 0.6 2.9 0.8				31 W	0203 0739 1438 2008	3.4 0.4 3.0 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				31	0625	2.7
	0839	0.6		0922	1.0					1205	1.1
SA	1523	3.2	M	1550	3.2					SA	1840
	2115	0.7		2209	0.9						3.0

ARDROSSAN

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