

# SCOTLAND - ARDROSSAN

LAT 55°38'N LONG 4°49'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL						
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0056	0.6		<b>16</b>	0621	2.6		<b>1</b>	0039	1.1		<b>16</b>	0534	2.5		<b>1</b>	0232	1.2
	0725	2.7			1207	1.1			0615	2.5			1214	0.9			0844	2.5
<b>SU</b>	1315	1.1	<b>M</b>	1825	2.8		<b>W</b>	1312	1.1	<b>TH</b>	1822	2.5	<b>SA</b>	1501	0.9	<b>SU</b>	1448	0.4
	1948	2.9						1903	2.3					2206	2.5			2148
<b>2</b>	0156	0.7		<b>17</b>	0031	0.9		<b>2</b>	0159	1.1		<b>17</b>	0041	1.2		<b>2</b>	0324	1.0
	0828	2.7			0727	2.5			0722	2.4			0704	2.4			0955	2.7
<b>M</b>	1421	1.0	<b>TU</b>	1314	1.1		<b>TH</b>	1436	1.0	<b>F</b>	1347	0.9	<b>SU</b>	1545	0.7	<b>M</b>	1541	0.2
	2056	2.9		1933	2.8			2140	2.3		2022	2.5		2245	2.7		2237	2.9
<b>3</b>	0251	0.7		<b>18</b>	0138	0.9		<b>3</b>	0302	1.0		<b>18</b>	0216	1.1		<b>3</b>	0407	0.8
	0926	2.8			0846	2.6			0929	2.5			0921	2.6			1037	2.9
<b>TU</b>	1519	0.9	<b>W</b>	1424	1.0		<b>F</b>	1533	0.8	<b>SA</b>	1506	0.6	<b>M</b>	1622	0.5	<b>TU</b>	1626	0.0
	2157	2.9		2049	2.8			2234	2.5		2201	2.7		2320	2.8		2320	3.1
<b>4</b>	0342	0.7		<b>19</b>	0244	0.8		<b>4</b>	0353	0.9		<b>19</b>	0329	0.9		<b>4</b>	0443	0.6
	1018	2.9			0954	2.7			1029	2.8			1021	2.9			1112	3.0
<b>W</b>	1608	0.8	<b>TH</b>	1528	0.8		<b>SA</b>	1618	0.7	<b>SU</b>	1602	0.2	<b>TU</b>	1655	0.5	<b>W</b>	1707	0.0
	2250	2.9		2200	2.9			2315	2.7		2256	2.9		2354	2.9			
<b>5</b>	0427	0.7		<b>20</b>	0344	0.7		<b>5</b>	0436	0.7		<b>20</b>	0421	0.6		<b>5</b>	0515	0.6
	1102	3.1			1048	3.0			1110	2.9			1108	3.2			1144	3.1
<b>TH</b>	1652	0.7	<b>F</b>	1624	0.5		<b>SU</b>	1205	3.2	<b>M</b>	1750	-0.1	<b>SU</b>	1655	0.5	<b>M</b>	1648	0.0
	2337	2.9		2303	3.0			1752	0.6		●			2352	2.8		2343	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 2023

MAY			JUNE			JULY			AUGUST																																																																																																																	
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m																																																																																																															
<b>1</b> 0241 1.1 0859 2.7 M 1500 0.7 2200 2.7	<b>16</b> 0244 0.8 0929 3.0 TU 1513 0.2 2206 2.9	<b>1</b> 0320 0.8 0936 2.9 TH 1529 0.5 2235 2.8	<b>16</b> 0402 0.7 1042 3.1 F 1620 0.5 2302 3.0	<b>1</b> 0328 0.9 0951 3.0 SA 1537 0.7 2242 3.0	<b>16</b> 0434 0.8 1122 2.9 SU 1650 0.8 2325 3.1	<b>1</b> 0454 0.4 1131 3.1 TU 1705 0.7 2358 3.3	<b>16</b> 0539 0.6 1237 2.9 W 1754 0.7 ●	<b>2</b> 0327 0.9 0950 2.8 TU 1539 0.6 2239 2.8	<b>17</b> 0338 0.6 1019 3.2 W 1600 0.2 2250 3.0	<b>2</b> 0401 0.7 1023 3.0 F 1608 0.5 2314 2.9	<b>17</b> 0447 0.6 1130 3.1 SA 1703 0.6 2341 3.1	<b>2</b> 0418 0.7 1044 3.1 SU 1626 0.6 2328 3.1	<b>17</b> 0517 0.7 1209 2.9 M 1732 0.8 ●	<b>2</b> 0542 0.2 1226 3.1 W 1755 0.6	<b>17</b> 0026 3.3 0611 0.6 TH 1310 2.9 1827 0.7	<b>3</b> 0405 0.7 1028 2.9 W 1614 0.5 2316 2.9	<b>18</b> 0423 0.5 1105 3.2 TH 1642 0.2 2330 3.1	<b>3</b> 0441 0.5 1107 3.1 SA 1648 0.4 2352 3.1	<b>18</b> 0527 0.6 1215 3.0 SU 1744 0.6 ●	<b>3</b> 0506 0.5 1137 3.1 M 1716 0.6 ○	<b>18</b> 0004 3.2 0555 0.7 TU 1250 2.9 1812 0.8	<b>3</b> 0045 3.5 0628 0.1 TH 1319 3.2 1843 0.5	<b>18</b> 0056 3.3 0639 0.6 F 1341 2.9 1857 0.7	<b>4</b> 0438 0.6 1103 3.0 TH 1645 0.4 2351 3.0	<b>19</b> 0504 0.4 1150 3.2 F 1721 0.3 ●	<b>4</b> 0522 0.4 1154 3.1 SU 1731 0.4 ○	<b>19</b> 0019 3.2 0604 0.6 M 1258 2.9 1824 0.7	<b>4</b> 0012 3.3 0554 0.3 TU 1231 3.2 1807 0.6	<b>19</b> 0040 3.3 0629 0.6 W 1327 2.9 1848 0.8	<b>4</b> 0132 3.6 0714 0.0 F 1411 3.2 1930 0.5	<b>19</b> 0125 3.3 0707 0.6 SA 1411 2.9 1927 0.7	<b>5</b> 0510 0.5 1139 3.1 F 1716 0.4 ○	<b>20</b> 0007 3.1 0542 0.4 SA 1233 3.2 1800 0.4	<b>5</b> 0031 3.2 0605 0.3 M 1243 3.1 1817 0.5	<b>20</b> 0056 3.3 0639 0.6 TU 1338 2.9 1903 0.8	<b>5</b> 0058 3.4 0642 0.2 W 1326 3.2 1858 0.6	<b>20</b> 0114 3.4 0701 0.6 TH 1402 2.8 1923 0.8	<b>5</b> 0218 3.6 0800 0.1 SA 1458 3.2 2018 0.5	<b>20</b> 0157 3.3 0735 0.6 SU 1440 2.9 1959 0.7	<b>6</b> 0024 3.0 0544 0.4 SA 1219 3.1 1751 0.4	<b>21</b> 0043 3.2 0617 0.4 SU 1314 3.1 1838 0.5	<b>6</b> 0110 3.3 0651 0.3 TU 1333 3.1 1907 0.5	<b>21</b> 0132 3.3 0716 0.6 W 1416 2.8 1943 0.8	<b>6</b> 0143 3.5 0731 0.2 TH 1421 3.1 1949 0.6	<b>21</b> 0147 3.4 0734 0.6 F 1437 2.9 1959 0.8	<b>6</b> 0303 3.6 0848 0.2 SU 1542 3.1 2105 0.5	<b>21</b> 0232 3.4 0807 0.5 M 1512 2.9 2036 0.7	<b>7</b> 0056 3.1 0621 0.3 SU 1302 3.2 1832 0.4	<b>22</b> 0118 3.2 0652 0.4 M 1354 3.0 1917 0.6	<b>7</b> 0152 3.3 0740 0.3 W 1424 3.1 2000 0.6	<b>22</b> 0208 3.3 0754 0.6 TH 1456 2.8 2025 0.9	<b>7</b> 0229 3.5 0822 0.2 F 1514 3.1 2041 0.6	<b>22</b> 0222 3.4 0809 0.7 SA 1513 2.9 2036 0.8	<b>7</b> 0348 3.5 0939 0.3 M 1624 3.1 2154 0.6	<b>22</b> 0308 3.3 0844 0.6 TU 1545 2.9 2116 0.8	<b>8</b> 0129 3.2 0702 0.3 M 1346 3.2 1916 0.4	<b>23</b> 0153 3.3 0729 0.4 TU 1432 2.9 1959 0.7	<b>8</b> 0235 3.3 0834 0.3 TH 1516 3.0 2055 0.7	<b>23</b> 0243 3.3 0836 0.7 F 1539 2.8 2108 0.9	<b>8</b> 0317 3.5 0916 0.2 SA 1608 3.1 2134 0.7	<b>23</b> 0258 3.4 0845 0.7 SU 1551 2.9 2114 0.9	<b>8</b> 0433 3.4 1035 0.5 TU 1704 3.0 2246 0.8	<b>23</b> 0346 3.2 0927 0.7 W 1621 2.9 2202 0.9	<b>9</b> 0205 3.2 0747 0.3 TU 1430 3.2 2006 0.5	<b>24</b> 0230 3.3 0810 0.5 W 1513 2.8 2044 0.9	<b>9</b> 0323 3.3 0933 0.4 F 1613 2.9 2153 0.8	<b>24</b> 0322 3.2 0921 0.8 SA 1625 2.7 2153 1.0	<b>9</b> 0408 3.4 1013 0.3 SU 1659 3.0 2227 0.8	<b>24</b> 0336 3.3 0925 0.7 M 1629 2.8 2157 0.9	<b>9</b> 0522 3.1 1139 0.7 W 1747 2.9 2348 1.0	<b>24</b> 0426 3.1 1018 0.8 TH 1702 2.8 2257 1.1	<b>10</b> 0245 3.2 0839 0.4 W 1516 3.1 2100 0.7	<b>25</b> 0307 3.2 0856 0.7 TH 1557 2.6 2134 1.0	<b>10</b> 0415 3.2 1038 0.4 SA 1717 2.8 2253 0.9	<b>25</b> 0404 3.1 1011 0.8 SU 1714 2.7 2241 1.1	<b>10</b> 0502 3.3 1114 0.4 M 1750 2.9 2325 0.9	<b>25</b> 0416 3.2 1011 0.8 TU 1710 2.8 2243 1.0	<b>10</b> 0615 2.8 1248 0.9 TH 1835 2.7	<b>25</b> 0515 2.9 1119 1.0 F 1753 2.6	<b>11</b> 0326 3.1 0938 0.5 TH 1609 2.9 2200 0.9	<b>26</b> 0346 3.0 0950 0.8 F 1649 2.5 2228 1.1	<b>11</b> 0520 3.0 1145 0.4 SU 1824 2.7 2357 1.0	<b>26</b> 0451 3.0 1106 0.9 M 1804 2.6 2333 1.2	<b>11</b> 0601 3.1 1216 0.5 TU 1840 2.8	<b>26</b> 0502 3.0 1104 0.9 W 1756 2.7 2337 1.2	<b>11</b> 0107 1.1 0730 2.6 F 1355 1.0 1940 2.7	<b>26</b> 0002 1.2 0620 2.7 SA 1230 1.1 1907 2.6	<b>12</b> 0415 3.0 1049 0.6 F 1711 2.7 2308 1.0	<b>27</b> 0432 2.9 1055 0.9 SA 1750 2.4 2329 1.2	<b>12</b> 0637 2.9 1249 0.4 M 1932 2.7	<b>27</b> 0545 2.9 1203 0.9 TU 1858 2.6	<b>12</b> 0028 1.0 0706 3.0 W 1317 0.7 1937 2.8	<b>27</b> 0556 2.9 1203 1.0 TH 1850 2.7	<b>12</b> 0228 1.1 0925 2.6 SA 1456 1.0 2122 2.7	<b>27</b> 0123 1.2 0748 2.6 SU 1351 1.1 2050 2.6	<b>13</b> 0521 2.8 1207 0.6 SA 1837 2.6	<b>28</b> 0528 2.7 1205 0.9 SU 1856 2.4	<b>13</b> 0105 1.0 0752 2.9 TU 1349 0.4 2033 2.8	<b>28</b> 0031 1.2 0645 2.8 W 1300 0.9 1956 2.7	<b>13</b> 0138 1.1 0819 2.9 TH 1417 0.7 2043 2.8	<b>28</b> 0040 1.2 0701 2.8 F 1307 1.0 2000 2.7	<b>13</b> 0332 1.0 1030 2.7 SU 1549 0.9 2228 2.9	<b>28</b> 0248 0.9 0924 2.7 M 1505 1.0 2204 2.9	<b>14</b> 0023 1.1 0702 2.7 SU 1319 0.5 2011 2.6	<b>29</b> 0034 1.2 0633 2.6 M 1308 0.9 2005 2.5	<b>14</b> 0211 0.9 0856 3.0 W 1444 0.4 2128 2.9	<b>29</b> 0132 1.2 0749 2.8 TH 1355 0.8 2057 2.7	<b>14</b> 0246 1.0 0930 2.9 F 1512 0.8 2147 2.9	<b>29</b> 0151 1.2 0816 2.8 SA 1413 1.0 2117 2.8	<b>14</b> 0422 0.8 1117 2.8 M 1636 0.8 2313 3.1	<b>29</b> 0352 0.6 1032 2.9 TU 1604 0.8 2257 3.1	<b>15</b> 0139 1.0 0830 2.8 M 1421 0.3 2117 2.8	<b>30</b> 0138 1.2 0743 2.7 TU 1403 0.7 2103 2.6	<b>15</b> 0310 0.8 0952 3.1 TH 1534 0.4 2217 2.9	<b>30</b> 0232 1.1 0852 2.9 F 1447 0.8 2153 2.8	<b>15</b> 0345 0.9 1030 2.9 SA 1603 0.8 2240 3.0	<b>30</b> 0302 1.0 0929 2.9 SU 1516 0.9 2220 3.0	<b>15</b> 0504 0.7 1159 2.9 TU 1717 0.8 2352 3.2	<b>30</b> 0441 0.2 1126 3.0 W 1653 0.6 2343 3.3	<b>31</b> 0233 1.0 0845 2.8 W 1448 0.6 2152 2.7	<b>31</b> 0403 0.7 1033 3.0 M 1613 0.8 2311 3.2	<b>31</b> 0526 0.0 1215 3.1 TH 1739 0.4 ○



ARDROSSAN

British Summer Time: 01:00 26 March 2023 – 01:00 29 October 2023