

SCOTLAND - ROSYTH

LAT 56°01'N LONG 3°27'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL		
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m	
1	0556	5.0	16	0618	5.6	1	0647	4.9	16	0011	1.1
	1045	1.8		1138	1.3		1120	1.7		0730	5.2
M	1805	5.1	TU	1835	5.7	TH	1903	4.9	F	1236	1.6
	2323	1.5					2349	1.6	☾	1950	5.2
2	0638	4.9	17	0001	0.9	2	0729	4.8	17	0058	1.7
	1118	2.0		0709	5.4		1156	1.9		0822	4.8
TU	1849	4.9	W	1223	1.5	F	1947	4.7	SA	1337	2.0
	2359	1.7		1926	5.5	☾				2048	4.8
3	0722	4.7	18	0046	1.2	3	0027	1.8	18	0206	2.2
	1158	2.1		0801	5.2		0816	4.6		0926	4.5
W	1935	4.8	TH	1314	1.7	SA	1241	2.1	SU	1508	2.3
			☾	2019	5.2		2037	4.6		2203	4.6
4	0040	1.9	19	0140	1.5	4	0116	2.1	19	0503	2.4
	0810	4.6		0857	4.9		0908	4.5		1042	4.5
TH	1246	2.3	F	1416	2.0	SU	1341	2.4	M	1742	2.2
☾	2027	4.6		2120	5.0		2138	4.5		2321	4.5
5	0132	2.1	20	0249	1.9	5	0427	2.3	20	0623	2.3
	0903	4.5		1000	4.8		1012	4.5		1155	4.6
F	1351	2.5	SA	1540	2.1	M	1647	2.4	TU	1854	1.8
	2126	4.6		2228	4.9		2250	4.6			
6	0356	2.1	21	0513	2.0	6	0526	2.1	21	0030	4.7
	1002	4.6		1108	4.8		1122	4.6		0714	2.0
SA	1609	2.4	SU	1734	2.1	TU	1745	2.0	W	1258	4.9
	2230	4.6		2337	4.9					1946	1.5
7	0456	2.0	22	0626	2.0	7	0001	4.8	22	0126	4.9
	1105	4.7		1213	4.9		0618	1.9		0753	1.8
SU	1707	2.2	M	1851	1.8	W	1228	4.9	TH	1350	5.2
	2334	4.8					1840	1.6		2026	1.3
8	0545	1.9	23	0041	5.0	8	0103	5.2	23	0210	5.1
	1205	4.9		0720	1.9		0708	1.6		0825	1.6
M	1755	1.9	TU	1313	5.1	TH	1325	5.3	F	1432	5.4
				1949	1.6		1938	1.2		2058	1.1
9	0032	5.0	24	0137	5.1	9	0156	5.5	24	0246	5.2
	0629	1.7		0802	1.8		0759	1.3		0837	1.4
TU	1259	5.1	W	1405	5.3	F	1416	5.6	SA	1508	5.5
	1842	1.6		2035	1.3	●	2036	0.8	○	2114	1.0
10	0126	5.3	25	0224	5.2	10	0245	5.8	25	0318	5.3
	0713	1.5		0836	1.6		0848	1.0		0836	1.2
W	1349	5.4	TH	1449	5.4	SA	1504	5.9	SU	1539	5.5
	1931	1.3	○	2111	1.2		2125	0.4		2105	0.8
11	0216	5.5	26	0305	5.3	11	0332	6.0	26	0350	5.4
	0758	1.3		0852	1.5		0932	0.8		0908	1.1
TH	1436	5.6	F	1528	5.5	SU	1551	6.1	M	1609	5.5
●	2024	1.0		2134	1.1		2207	0.2		2133	0.8
12	0304	5.7	27	0341	5.3	12	0419	6.0	27	0422	5.4
	0844	1.2		0900	1.4		1012	0.7		0939	1.0
F	1522	5.7	SA	1602	5.5	M	1638	6.1	TU	1642	5.4
	2117	0.8		2132	1.0		2242	0.2		2201	0.8
13	0351	5.8	28	0415	5.3	13	0507	6.0	28	0458	5.3
	0929	1.1		0930	1.3		1049	0.7		1004	1.1
SA	1608	5.8	SU	1633	5.4	TU	1725	6.1	W	1717	5.3
	2205	0.7		2158	1.0		2307	0.3		2223	1.0
14	0439	5.8	29	0450	5.3	14	0554	5.8	29	0535	5.2
	1012	1.1		0959	1.3		1121	0.9		1024	1.2
SU	1656	5.9	M	1706	5.4	W	1812	5.9	TH	1755	5.2
	2247	0.6		2227	1.0		2334	0.7		2244	1.1
15	0528	5.8	30	0527	5.2	15	0641	5.5	15	0613	5.5
	1055	1.2		1026	1.4		1155	1.2		1130	1.1
M	1745	5.8	TU	1743	5.3	TH	1859	5.6	F	1834	5.5
	2323	0.7		2253	1.2					2338	1.3
31			31	0606	5.1	31			31	0625	4.9
				1051	1.5					1056	1.5
			W	1822	5.1				SU	1849	4.9
				2318	1.4					2320	1.7

SCOTLAND - ROSYTH

LAT 56°01'N LONG 3°27'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

MAY				JUNE				JULY				AUGUST															
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m												
1	0002	2.1	16	0153	2.6	1	0318	2.0	16	0317	2.4	1	0331	1.8	16	0332	2.4	1	0620	1.8	16	0526	2.1				
	0743	4.6		0913	4.5		0939	5.0		1013	4.6		1017	5.1		1011	4.5		1212	5.0		1146	4.7		1756	2.0	
W	1246	1.9	TH	1521	2.0	SA	1617	1.3	SU	1618	1.9	M	1644	1.5	TU	1635	2.1	TH	1851	1.9	F	1756	2.0				
(2022	4.6		2153	4.4		2222	5.0		2243	4.5		2254	5.0		2236	4.5										
2	0242	2.4	17	0326	2.5	2	0429	1.8	17	0424	2.2	2	0500	1.8	17	0448	2.3	2	0043	5.0	17	0005	4.8				
	0845	4.6		1021	4.5		1043	5.2		1110	4.7		1120	5.2		1116	4.6		0727	1.5		0618	1.7				
TH	1545	1.7	F	1644	1.9	SU	1720	1.2	M	1710	1.8	TU	1756	1.5	W	1728	2.0	F	1314	5.1	SA	1248	5.0				
	2134	4.7		2255	4.5		2323	5.2		2337	4.7		2357	5.1		2341	4.7		1942	1.8		1843	1.7				
3	0408	2.1	18	0454	2.3	3	0531	1.5	18	0514	2.0	3	0616	1.6	18	0541	2.0	3	0141	5.3	18	0104	5.2				
	0959	4.8		1117	4.7		1142	5.4		1202	4.8		1222	5.2		1217	4.8		0818	1.2		0710	1.3				
F	1651	1.4	SA	1733	1.7	M	1818	1.1	TU	1753	1.7	W	1856	1.5	TH	1814	1.8	SA	1407	5.3	SU	1340	5.4				
	2250	4.9		2347	4.7														2023	1.6		1929	1.4				
4	0508	1.8	19	0528	2.1	4	0019	5.3	19	0027	4.9	4	0056	5.2	19	0040	4.9	4	0231	5.4	19	0154	5.5				
	1108	5.1		1205	4.8		0631	1.3		0558	1.8		0721	1.4		0629	1.7		0900	1.0		0805	0.8				
SA	1749	1.1	SU	1804	1.6	TU	1239	5.5	W	1251	5.0	TH	1322	5.3	F	1312	5.1	SU	1452	5.4	M	1427	5.7				
	2352	5.2					1912	1.0		1833	1.5		1948	1.4		1859	1.6	●	2055	1.5	○	2016	1.1				
5	0601	1.4	20	0031	4.9	5	0114	5.5	20	0114	5.0	5	0152	5.3	20	0132	5.2	5	0313	5.5	20	0240	5.8				
	1206	5.4		0551	1.8		0728	1.1		0641	1.5		0816	1.2		0717	1.4		0934	0.9		0856	0.5				
SU	1844	0.8	M	1248	5.0	W	1336	5.6	TH	1340	5.2	F	1417	5.4	SA	1402	5.3	M	1531	5.4	TU	1511	5.9				
				1827	1.4		2000	1.0		1912	1.4		●	2031	1.4		1943	1.4		2115	1.4		2101	0.8			
6	0045	5.5	21	0111	5.0	6	0206	5.6	21	0159	5.2	6	0243	5.5	21	0220	5.4	6	0351	5.6	21	0325	6.0				
	0655	1.0		0626	1.5		0819	0.9		0725	1.3		0903	1.0		0809	1.1		0958	0.9		0940	0.2				
M	1300	5.7	TU	1329	5.1	TH	1430	5.7	F	1425	5.3	SA	1506	5.5	SU	1449	5.5	TU	1607	5.4	W	1556	6.1				
	1935	5.5		1858	1.2	●	2041	1.0		1951	1.3		2107	1.4	○	2027	1.2		2128	1.3		2143	0.7				
7	0136	5.7	22	0149	5.2	7	0256	5.6	22	0242	5.3	7	0329	5.5	22	0305	5.6	7	0425	5.5	22	0411	6.2				
	0746	0.8		0705	1.3		0905	0.8		0809	1.1		0944	0.9		0901	0.8		1009	0.9		1017	0.2				
TU	1354	5.9	W	1410	5.3	F	1520	5.7	SA	1510	5.4	SU	1551	5.5	M	1534	5.7	W	1641	5.4	TH	1641	6.1				
	2020	0.5		1933	1.1		2117	1.1	○	2029	1.2		2136	1.4		2111	1.1		2153	1.2		2220	0.7				
8	0224	5.8	23	0226	5.3	8	0343	5.6	23	0324	5.4	8	0412	5.5	23	0350	5.7	8	0458	5.4	23	0458	6.1				
	0833	0.6		0744	1.1		0947	0.8		0852	1.0		1018	0.9		0950	0.6		1025	0.9		1045	0.3				
W	1445	6.0	TH	1450	5.3	SA	1607	5.6	SU	1553	5.5	M	1633	5.4	TU	1620	5.8	TH	1715	5.3	F	1727	5.9				
●	2058	0.5	○	2008	1.1		2148	1.3		2107	1.2		2157	1.4		2153	1.0		2219	1.3		2255	0.8				
9	0311	5.8	24	0304	5.4	9	0428	5.5	24	0407	5.5	9	0453	5.4	24	0436	5.8	9	0532	5.3	24	0545	6.0				
	0916	0.6		0822	1.1		1026	0.9		0934	0.9		1046	1.0		1033	0.5		1047	1.1		1112	0.6				
TH	1535	5.9	F	1530	5.4	SU	1653	5.4	M	1638	5.5	TU	1713	5.3	W	1706	5.8	F	1751	5.2	SA	1813	5.7				
	2132	0.7		2040	1.1		2212	1.4		2147	1.2		2219	1.5		2233	1.0		2243	1.4		2329	1.0				
10	0358	5.8	25	0343	5.4	10	0512	5.3	25	0452	5.5	10	0531	5.3	25	0523	5.8	10	0609	5.2	25	0633	5.8				
	0956	0.6		0857	1.0		1102	1.1		1016	0.9		1106	1.1		1107	0.5		1109	1.3		1148	1.0				
F	1623	5.8	SA	1611	5.4	M	1738	5.2	TU	1724	5.5	W	1751	5.1	TH	1753	5.7	SA	1829	5.0	SU	1900	5.4				
	2200	0.9		2110	1.1		2236	1.6		2230	1.3		2245	1.6		2312	1.0		2309	1.6							
11	0443	5.6	26	0423	5.3	11	0556	5.2	26	0540	5.4	11	0608	5.2	26	0611	5.8	11	0650	5.0	26	0011	1.4				
	1032	0.8		0928	1.1		1137	1.3		1102	0.9		1128	1.3		1139	0.6		1135	1.5		0724	5.4				
SA	1710	5.6	SU	1652	5.3	TU	1822	5.0	W	1812	5.4	TH	1829	5.0	F	1841	5.6	SU	1909	4.9	M	1234	1.5				
	2222	1.3		2143	1.3		2307	1.8		2317	1.4		2314	1.7		2353	1.2		2341	1.8	(1951	5.0				
12	0529	5.3	27	0505	5.2	12	0640	5.0	27	0630	5.4	12	0647	5.0	27	0700	5.6	12	0732	4.8	27	0109	1.8				
	1107	1.1		1004	1.1		1216	1.5		1153	1.0		1156	1.5		1218	0.9		1209	1.8		0820	5.0				
SU	1756	5.3	M	1736	5.2	W	1906	4.8	TH	1902	5.3	F	1909	4.8	SA	1929	5.4	M	1951	4.7	TU	1340	2.1				
	2249	1.7		2221	1.5		2346	2.0					2348	1.9)				2050	4.7				
13	0614	5.1	28	0550	5.1	13	0725	4.8	28	0010	1.5	13	0729	4.9	28	0038	1.5	13	0021	2.1	28	0238	2.2				
	1148	1.4		1048	1.3		1306	1.7		0722	5.3		1229	1.7		0751	5.4		0820	4.6		0932	4.7				
M	1845	5.0	TU	1823	5.1	TH	1952	4.6	F	1246	1.1	SA	1951	4.7	SU	1306	1.3	TU	1253	2.1	W	1531	2.4				
	2326	2.0		2310	1.7	(1955	5.2)						(2021	5.1		2040	4.5		2207	4.6				
14	0703	4.8	29	0639	5.0	14	0035	2.2	29	0108	1.7	14	0027	2.1	29	0134	1.7	14	0115	2.4	29	0504	2.1				
	1249	1.7		1145	1.4		0815	4.7		0816	5.2		0816	4.7		0847	5.2		0918	4.5		1054	4.7				
TU	1937	4.6	W	1914	5.0	F	1408	1.9	SA	1344	1.3	SU	1310	1.9	M	1406	1.7	W	1607	2.4	TH	1748	2.3				
)	2045	4.5		2051	5.1		2038	4													

ROSYTH

British Summer Time: 01:00 31 March 2024 – 01:00 27 October 2024