

# ALDERNEY, BRAYE

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2025

January			February								
	Time	m		Time	m		Time	m			
<b>1</b> We	0207	1.35	<b>16</b> Th	0248	1.24	<b>1</b> Sa	0312	0.91			
	0752	5.77		0834	6.06		0854	6.35	<b>16</b> Su	0327	1.20
	1432	1.02		1517	1.00		1532	0.62		0918	5.96
	2016	5.62		2103	5.75		2119	6.10		1547	1.21
						2136	5.67				
<b>2</b> Th	0247	1.33	<b>17</b> Fr	0323	1.32	<b>2</b> Su	0349	1.00			
	0829	5.87		0911	5.95		0933	6.32	<b>17</b> Mo	0353	1.40
	1511	0.99		1551	1.18		1609	0.81		0946	5.75
	2054	5.66		2137	5.61		2157	6.02		1612	1.48
						2201	5.46				
<b>3</b> Fr	0326	1.39	<b>18</b> Sa	0355	1.49	<b>3</b> Mo	0427	1.20			
	0907	5.91		0945	5.78		1012	6.15	<b>18</b> Tu	0418	1.66
	1550	1.07		1622	1.43		1647	1.13		1013	5.49
	2133	5.64		2210	5.41		2238	5.83		1634	1.77
						2227	5.23				
<b>4</b> Sa	0406	1.51	<b>19</b> Su	0427	1.71	<b>4</b> Tu	0507	1.49			
	0947	5.87		1018	5.55		1056	5.85	<b>19</b> We	0444	1.95
	1630	1.22		1652	1.71		1728	1.53		1042	5.19
	2215	5.56		2242	5.20		2323	5.54		1657	2.08
						2255	4.96				
<b>5</b> Su	0448	1.68	<b>20</b> Mo	0458	1.96	<b>5</b> We	0552	1.84			
	1030	5.77		1052	5.29		1146	5.46	<b>20</b> Th	0511	2.25
	1712	1.43		1723	1.99		1816	1.97		1115	4.86
	2301	5.44		2316	4.97		☾			1724	2.38
						☾	2332	4.67			
<b>6</b> Mo	0533	1.87	<b>21</b> Tu	0532	2.22	<b>6</b> Th	0017	5.21			
	1118	5.59		1130	5.00		0648	2.20	<b>21</b> Fr	0550	2.55
	1759	1.68		1756	2.26		1248	5.03		1203	4.51
	☽	2354		☾	2355		4.73	1917		2.37	1810
<b>7</b> Tu	0626	2.06	<b>22</b> We	0612	2.46	<b>7</b> Fr	0124	4.91			
	1215	5.36		1215	4.72		0805	2.47	<b>22</b> Sa	0032	4.37
	1853	1.93		1838	2.48		1411	4.72		0711	2.80
							2045	2.62		1327	4.21
						1948	2.90				
<b>8</b> We	0055	5.13	<b>23</b> Th	0046	4.51	<b>8</b> Sa	0251	4.78			
	0727	2.21		0707	2.65		1000	2.46	<b>23</b> Su	0218	4.21
	1323	5.14		1317	4.47		1551	4.70		0911	2.78
	1957	2.13		1937	2.65		2239	2.52		1515	4.21
						2154	2.79				
<b>9</b> Th	0206	5.05	<b>24</b> Fr	0157	4.37	<b>9</b> Su	0422	4.92			
	0839	2.26		0825	2.74		1131	2.10	<b>24</b> Mo	0358	4.42
	1439	5.03		1436	4.35		1713	4.96		1048	2.39
	2115	2.21		2057	2.69		2352	2.16		1641	4.54
						2318	2.34				
<b>10</b> Fr	0321	5.10	<b>25</b> Sa	0320	4.40	<b>10</b> Mo	0531	5.25			
	1006	2.14		0958	2.60		1228	1.65	<b>25</b> Tu	0506	4.87
	1559	5.09		1557	4.43		1809	5.29		1149	1.83
	2239	2.10		2228	2.52					1739	5.02
<b>11</b> Sa	0432	5.29	<b>26</b> Su	0433	4.62	<b>11</b> Tu	0042	1.76			
	1125	1.84		1116	2.24		0623	5.59	<b>26</b> We	0012	1.81
	1710	5.28		1704	4.69		1312	1.27		0557	5.40
	2349	1.85		2339	2.18		1854	5.59		1235	1.26
						1826	5.51				
<b>12</b> Su	0533	5.55	<b>27</b> Mo	0531	4.97	<b>12</b> We	0122	1.43			
	1227	1.48		1212	1.79		0705	5.88	<b>27</b> Th	0054	1.30
	1809	5.51		1759	5.03		1350	1.00		0639	5.89
							☉	1933		5.80	1315
							1906	5.95			
<b>13</b> Mo	0044	1.59	<b>28</b> Tu	0031	1.78	<b>13</b> Th	0157	1.20			
	0627	5.79		0618	5.35		0742	6.07	<b>28</b> Fr	0134	0.88
	1317	1.18		1257	1.34		1424	0.88		0719	6.30
	1900	5.70		1845	5.38		2007	5.90		1354	0.45
						☉	1945	6.27			
<b>14</b> Tu	0130	1.37	<b>29</b> We	0115	1.42	<b>14</b> Fr	0230	1.08			
	0713	5.97		0700	5.72		0817	6.14	<b>15</b> Sa	0259	1.08
	1401	0.99		1338	0.96		1454	0.88		0848	6.10
	1945	5.81		☉	1926		5.70	2039		5.91	1521
							2108	5.82			
<b>15</b> We	0211	1.25	<b>30</b> Th	0155	1.13	<b>15</b> Sa	0259	1.08			
	0755	6.07		0739	6.03		0848	6.10	<b>15</b> Sa	0848	6.10
	1441	0.93		1417	0.70		1521	1.00		1521	1.00
	2025	5.83		2005	5.93		2108	5.82		2108	5.82
			<b>31</b> Fr	0234	0.96						
				0818	6.24						
				1454	0.58						
				2042	6.07						

New Moon    
  First Quarter    
  Full Moon    
  Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# ALDERNEY, BRAYE

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2025

March			April								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Sa	0212	0.62	16 Su	0230	0.97	1 Tu	0303	0.49			
	0757	6.57		0821	6.10		0853	6.57	16 We	0257	1.28
	1430	0.31		1448	0.97		1521	0.70		0847	5.63
	2021	6.45		2036	5.91		2112	6.41		1505	1.48
						2056	5.55				
2 Su	0249	0.53	17 Mo	0257	1.06	2 We	0343	0.81	17 Th	0323	1.53
	0835	6.67		0848	5.98		0933	6.22		0913	5.41
	1508	0.37		1512	1.15		1601	1.16		1527	1.77
	2058	6.47		2102	5.77		2151	6.06		2121	5.35
3 Mo	0326	0.62	18 Tu	0321	1.26	3 Th	0425	1.27	18 Fr	0348	1.81
	0913	6.58		0914	5.77		1018	5.74		0942	5.16
	1545	0.63		1534	1.41		1643	1.72		1548	2.08
	2135	6.33		2125	5.58		2234	5.61		2150	5.13
4 Tu	0403	0.89	19 We	0345	1.52	4 Fr	0512	1.80	19 Sa	0416	2.10
	0952	6.31		0939	5.52		1107	5.20		1015	4.89
	1622	1.05		1554	1.71		1733	2.28		1613	2.38
	2213	6.04		2148	5.35		2324	5.12		2227	4.89
5 We	0443	1.29	20 Th	0407	1.83	5 Sa	0614	2.31	20 Su	0500	2.36
	1034	5.89		1005	5.24		1213	4.69		1103	4.60
	1702	1.57		1612	2.02		1842	2.75		1703	2.68
	2255	5.64		2214	5.10		☾			2325	4.63
6 Th	0527	1.77	21 Fr	0429	2.14	6 Su	0034	4.69	21 Mo	0625	2.56
	1122	5.37		1036	4.92		0750	2.64		1221	4.37
	1748	2.12		1633	2.34		1353	4.40		1902	2.87
	☽	2345		2247	4.81		2030	2.96		☾	
7 Fr	0622	2.26	22 Sa	0501	2.45	7 Mo	0219	4.51	22 Tu	0059	4.48
	1224	4.84		1119	4.56		0950	2.56		0801	2.52
	1850	2.62		1711	2.67		1545	4.51		1404	4.39
				☾	2339		4.48	2218		2.73	2044
8 Sa	0053	4.76	23 Su	0623	2.73	8 Tu	0403	4.71	23 We	0236	4.64
	0749	2.64		1239	4.23		1101	2.20		0924	2.21
	1356	4.47		1903	2.96		1648	4.83		1530	4.74
	2036	2.91					2318	2.32		2202	2.29
9 Su	0233	4.55	24 Mo	0127	4.25	9 We	0500	5.06	24 Th	0351	5.06
	1007	2.59		0833	2.74		1148	1.83		1030	1.75
	1557	4.51		1439	4.20		1730	5.17		1632	5.24
	2240	2.70		2121	2.85					2301	1.75
10 Mo	0421	4.74	25 Tu	0318	4.44	10 Th	0000	1.91	25 Fr	0449	5.57
	1127	2.16		1010	2.36		0542	5.40		1124	1.25
	1712	4.86		1610	4.57		1224	1.50		1722	5.75
	2344	2.26		2246	2.37		1805	5.47		2351	1.22
11 Tu	0525	5.12	26 We	0433	4.93	11 Fr	0033	1.55	26 Sa	0539	6.04
	1216	1.71		1115	1.79		0617	5.68		1212	0.84
	1759	5.23		1711	5.12		1254	1.26		1807	6.19
				2341	1.77		1837	5.70			
12 We	0028	1.82	27 Th	0526	5.50	12 Sa	0103	1.27	27 Su	0036	0.79
	0610	5.51		1203	1.21		0650	5.87		0625	6.38
	1254	1.33		1757	5.67		1322	1.10		1256	0.57
	1836	5.55					1907	5.85		●	1850
13 Th	0103	1.44	28 Fr	0025	1.20	13 Su	0132	1.09	28 Mo	0119	0.52
	0647	5.82		0611	6.03		0721	5.96		0709	6.56
	1327	1.06		1245	0.72		1348	1.05		1339	0.50
	1909	5.80		1839	6.15		○	1937		5.90	1931
14 Fr	0134	1.17	29 Sa	0106	0.74	14 Mo	0200	1.04	29 Tu	0203	0.45
	0721	6.03		0653	6.45		0751	5.94		0753	6.55
	1357	0.92		1325	0.39		1415	1.09		1421	0.62
	○	1940		●	1918		6.48	2005		5.85	2012
15 Sa	0203	1.01	30 Su	0145	0.45	15 Tu	0229	1.10	30 We	0245	0.58
	0751	6.13		0733	6.70		0820	5.82		0836	6.35
	1423	0.89		1404	0.27		1440	1.25		1503	0.92
	2009	5.98		1957	6.64		2031	5.72		2053	6.32
		31 Mo	0224	0.36							
			0813	6.74							
			1442	0.38							
			2034	6.62							

● New Moon      ☾ First Quarter      ○ Full Moon      ☾ Last Quarter

Data computed by Poltaps-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# ALDERNEY, BRAYE

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2025

May			June								
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Th	0330	0.89	16 Fr	0315	1.54	1 Su	0503	1.65	16 Mo	0428	1.61
	0921	6.00		0857	5.27		1053	5.17		1007	5.16
	1548	1.35		1520	1.85		1716	2.12		1642	2.03
	2135	5.98		2107	5.34		2301	5.28		2221	5.38
2 Fr	0417	1.32	17 Sa	0349	1.75	2 Mo	0557	1.98	17 Tu	0510	1.73
	1008	5.56		0931	5.10		1148	4.89		1054	5.10
	1634	1.84		1553	2.10		1809	2.41		1730	2.16
	2221	5.56		2142	5.20		2358	4.99		2311	5.30
3 Sa	0510	1.79	18 Su	0429	1.95	3 Tu	0653	2.25	18 We	0558	1.85
	1101	5.09		1011	4.92		1249	4.70		1148	5.04
	1728	2.31		1635	2.34		1906	2.59		1824	2.23
	2313	5.13		2225	5.05		☾			☾	
4 Su	0613	2.21	19 Mo	0518	2.13	4 We	0103	4.80	19 Th	0009	5.22
	1208	4.71		1102	4.76		0753	2.41		0652	1.93
	1833	2.67		1735	2.53		1354	4.63		1251	5.02
	☾			2322	4.91		2009	2.64		1924	2.23
5 Mo	0021	4.77	20 Tu	0619	2.22	5 Th	0211	4.73	20 Fr	0116	5.18
	0733	2.48		1209	4.66		0855	2.43		0753	1.96
	1333	4.51		1849	2.59		1455	4.68		1400	5.09
	1956	2.82		☾			2115	2.55		2030	2.14
6 Tu	0149	4.62	21 We	0036	4.84	6 Fr	0314	4.78	21 Sa	0227	5.21
	0901	2.49		0727	2.20		0953	2.33		0858	1.91
	1458	4.56		1329	4.70		1549	4.81		1509	5.25
	2124	2.72		2004	2.48		2215	2.36		2139	1.95
7 We	0315	4.71	22 Th	0155	4.94	7 Sa	0409	4.91	22 Su	0337	5.33
	1012	2.31		0836	2.04		1042	2.16		1008	1.79
	1601	4.77		1445	4.94		1637	4.99		1612	5.48
	2230	2.44		2115	2.19		2307	2.10		2249	1.67
8 Th	0415	4.94	23 Fr	0307	5.19	8 Su	0457	5.06	23 Mo	0443	5.52
	1103	2.06		0943	1.77		1127	1.96		1115	1.60
	1646	5.03		1550	5.30		1721	5.17		1712	5.74
	2316	2.10		2218	1.80		2352	1.84		2354	1.36
9 Fr	0500	5.19	24 Sa	0411	5.53	9 Mo	0540	5.20	24 Tu	0543	5.71
	1141	1.80		1044	1.45		1207	1.77		1216	1.40
	1724	5.28		1646	5.69		1801	5.33		1806	5.96
	2354	1.78		2316	1.38						
10 Sa	0539	5.41	25 Su	0508	5.86	10 Tu	0033	1.61	25 We	0051	1.09
	1214	1.58		1139	1.16		0621	5.31		0639	5.87
	1800	5.49		1736	6.04		1247	1.62		1310	1.25
							1840	5.44		1857	6.12
11 Su	0028	1.51	26 Mo	0009	1.02	11 We	0114	1.44	26 Th	0143	0.91
	0615	5.58		0600	6.11		0700	5.36		0730	5.94
	1244	1.41		1230	0.95		1326	1.54		1400	1.18
	1833	5.63		1824	6.28		1917	5.50		1945	6.17
12 Mo	0101	1.32	27 Tu	0100	0.78	12 Th	0153	1.35	27 Fr	0232	0.86
	0650	5.66		0650	6.23		0738	5.37		0819	5.91
	1315	1.31		1319	0.88		1404	1.54		1446	1.22
	1906	5.69		1910	6.38		1953	5.51		2030	6.12
13 Tu	0134	1.23	28 We	0148	0.69	13 Fr	0232	1.34	28 Sa	0318	0.95
	0723	5.65		0738	6.22		0815	5.35		0905	5.79
	1345	1.32		1406	0.95		1443	1.61		1530	1.36
	1938	5.67		1955	6.34		2027	5.50		2114	5.98
14 We	0207	1.24	29 Th	0236	0.76	14 Sa	0310	1.39	29 Su	0401	1.15
	0755	5.57		0825	6.07		0850	5.29		0948	5.60
	1417	1.42		1453	1.15		1521	1.74		1611	1.58
	2008	5.59		2039	6.18		2102	5.47		2157	5.76
15 Th	0241	1.36	30 Fr	0324	0.97	15 Su	0348	1.49	30 Mo	0443	1.43
	0827	5.44		0913	5.81		0927	5.23		1031	5.38
	1448	1.61		1539	1.44		1600	1.89		1651	1.83
	2037	5.47		2124	5.92		2139	5.43		2239	5.51
		31 Sa	0413	1.29							
			1002	5.50							
			1627	1.79							
			2211	5.60							

● New Moon      ☾ First Quarter      ○ Full Moon      ☾ Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# ALDERNEY, BRAYE

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2025

July				August							
	Time	m		Time	m		Time	m			
<b>1</b> Tu	0524	1.74	<b>16</b> We	0448	1.34	<b>1</b> Fr	0543	2.17			
	1113	5.14		1035	5.51		1141	4.87	<b>16</b> Sa	1141	5.33
	1731	2.09		1707	1.74		1758	2.36		1815	2.06
	2322	5.24		2251	5.68		☾			☾	
<b>2</b> We	0603	2.04	<b>17</b> Th	0530	1.56	<b>2</b> Sa	0000	4.82		<b>17</b> Su	0012
	1157	4.92		1121	5.39		0621	2.43	0641		2.26
	1813	2.32		1753	1.91		1227	4.61	1244		5.01
	☾			2342	5.49		1846	2.60	1924		2.36
<b>3</b> Th	0010	4.99	<b>18</b> Fr	0617	1.80	<b>3</b> Su	0055	4.53	<b>18</b> Mo	0127	4.80
	0645	2.28		1215	5.24		0712	2.65		0759	2.56
	1246	4.73		1846	2.08		1330	4.41		1406	4.82
	1900	2.50		☾			1956	2.75		2103	2.45
<b>4</b> Fr	0104	4.77	<b>19</b> Sa	0041	5.26	<b>4</b> Mo	0210	4.34	<b>19</b> Tu	0305	4.69
	0733	2.45		0713	2.04		0827	2.75		0948	2.57
	1342	4.61		1319	5.11		1452	4.36		1539	4.89
	1956	2.60		1951	2.20		2128	2.70		2250	2.18
<b>5</b> Sa	0206	4.63	<b>20</b> Su	0152	5.07	<b>5</b> Tu	0333	4.35	<b>20</b> We	0438	4.91
	0828	2.53		0821	2.20		1000	2.66		1117	2.25
	1443	4.59		1432	5.07		1611	4.52		1658	5.20
	2103	2.58		2110	2.20		2255	2.40		2357	1.72
<b>6</b> Su	0311	4.60	<b>21</b> Mo	0312	5.01	<b>6</b> We	0445	4.56	<b>21</b> Th	0542	5.27
	0932	2.49		0945	2.21		1118	2.35		1215	1.82
	1545	4.66		1548	5.17		1713	4.82		1756	5.58
	2215	2.43		2239	2.00		2354	1.98			
<b>7</b> Mo	0413	4.68	<b>22</b> Tu	0432	5.14	<b>7</b> Th	0542	4.88	<b>22</b> Fr	0046	1.29
	1039	2.34		1110	2.02		1213	1.96		0630	5.61
	1643	4.82		1659	5.41		1802	5.19		1259	1.44
	2321	2.17		2354	1.64					1842	5.91
<b>8</b> Tu	0509	4.83	<b>23</b> We	0540	5.39	<b>8</b> Fr	0040	1.53	<b>23</b> Sa	0127	0.98
	1138	2.11		1215	1.72		0627	5.22		0711	5.87
	1735	5.03		1759	5.70		1257	1.58		1337	1.16
							1844	5.54		● 1921	6.14
<b>9</b> We	0013	1.86	<b>24</b> Th	0051	1.27	<b>9</b> Sa	0120	1.15	<b>24</b> Su	0203	0.81
	0559	5.02		0636	5.64		0708	5.53		0747	6.01
	1228	1.86		1308	1.43		1336	1.27		1411	1.01
	1820	5.24		● 1851	5.95		○ 1922	5.85		1957	6.24
<b>10</b> Th	0058	1.56	<b>25</b> Fr	0140	0.99	<b>10</b> Su	0157	0.86	<b>25</b> Mo	0236	0.80
	0644	5.20		0724	5.84		0745	5.78		0821	6.03
	1313	1.64		1352	1.22		1414	1.06		1442	0.99
	○ 1902	5.44		1936	6.12		1958	6.09		2031	6.20
<b>11</b> Fr	0140	1.31	<b>26</b> Sa	0223	0.84	<b>11</b> Mo	0234	0.70	<b>26</b> Tu	0305	0.92
	0725	5.36		0808	5.93		0821	5.95		0851	5.95
	1354	1.48		1433	1.13		1451	0.97		1512	1.10
	1940	5.61		2018	6.17		2033	6.23		2103	6.06
<b>12</b> Sa	0219	1.15	<b>27</b> Su	0302	0.85	<b>12</b> Tu	0309	0.69	<b>27</b> We	0332	1.14
	0803	5.47		0847	5.91		0857	6.02		0921	5.78
	1433	1.40		1510	1.17		1526	1.00		1539	1.31
	2016	5.73		2057	6.11		2109	6.25		2132	5.82
<b>13</b> Su	0257	1.07	<b>28</b> Mo	0338	1.00	<b>13</b> We	0345	0.83	<b>28</b> Th	0357	1.43
	0840	5.55		0924	5.79		0932	5.99		0948	5.55
	1512	1.40		1544	1.31		1603	1.15		1606	1.59
	2052	5.81		2133	5.95		2147	6.14		2200	5.53
<b>14</b> Mo	0333	1.08	<b>29</b> Tu	0411	1.24	<b>14</b> Th	0421	1.08	<b>29</b> Fr	0421	1.75
	0916	5.58		0958	5.60		1009	5.86		1015	5.28
	1549	1.46		1617	1.53		1640	1.40		1632	1.91
	2128	5.84		2207	5.72		2227	5.91		2230	5.20
<b>15</b> Tu	0410	1.18	<b>30</b> We	0442	1.55	<b>15</b> Fr	0500	1.44	<b>30</b> Sa	0445	2.09
	0954	5.57		1030	5.37		1051	5.63		1043	4.99
	1627	1.58		1648	1.80		1723	1.71		1700	2.25
	2207	5.80		2242	5.44		2315	5.56		2303	4.85
<b>31</b> Th			<b>31</b> Th	0512	1.87	<b>31</b> Su			<b>31</b> ☾	0513	2.41
				1104	5.12					1118	4.68
				1721	2.08					1739	2.57
				2318	5.13					2348	4.48

● New Moon      ☾ First Quarter      ○ Full Moon      ☾ Last Quarter

Data computed by Poltips-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# ALDERNEY, BRAYE

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2025

September				October							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 Mo	0557	2.72	16 Tu	0118	4.56	1 We	0018	4.16			
	1213	4.36		0757	2.82		0651	3.02	16 Th	0311	4.58
	1856	2.83		1352	4.63		1303	4.19		1528	4.76
		2117	2.54	2016	2.81	2228	2.17				
2 Tu	0108	4.18	17 We	0317	4.55	2 Th	0218	4.12	17 Fr	0421	4.90
	0730	2.95		0958	2.71		0900	2.92		1048	2.31
	1356	4.18		1542	4.76		1458	4.34		1633	5.10
	2051	2.84	2251	2.18	2147	2.47	2321	1.81			
3 We	0257	4.14	18 Th	0442	4.89	3 Fr	0349	4.46	18 Sa	0507	5.24
	0931	2.86		1112	2.29		1021	2.48		1134	1.90
	1539	4.34		1655	5.15		1611	4.79		1718	5.44
	2228	2.50	2346	1.72	2250	1.94					
4 Th	0422	4.44	19 Fr	0533	5.28	4 Sa	0448	4.97	19 Su	0000	1.49
	1057	2.46		1201	1.83		1116	1.92		0543	5.54
	1648	4.76		1744	5.55		1703	5.32		1212	1.54
	2328	1.98				2337	1.39	1756	5.72		
5 Fr	0520	4.89	20 Sa	0029	1.32	5 Su	0533	5.50	20 Mo	0033	1.26
	1150	1.95		0612	5.63		1200	1.37		0616	5.77
	1737	5.24		1239	1.43		1747	5.84		1244	1.27
			1824	5.88				1830	5.91		
6 Sa	0013	1.44	21 Su	0104	1.04	6 Mo	0018	0.91	21 Tu	0103	1.11
	0604	5.36		0647	5.89		0613	5.97		0648	5.92
	1232	1.45		1313	1.14		1239	0.90		1314	1.09
	1818	5.72	● 1858	6.10	1827	6.27	● 1902	5.99			
7 Su	0052	0.97	22 Mo	0136	0.89	7 Tu	0057	0.56	22 We	0130	1.06
	0644	5.78		0719	6.04		0651	6.33		0718	5.97
	1310	1.03		1343	0.97		1318	0.58		1342	1.03
	1857	6.12	1931	6.20	○ 1907	6.54	1933	5.97			
8 Mo	0129	0.62	23 Tu	0203	0.86	8 We	0136	0.40	23 Th	0156	1.11
	0720	6.11		0749	6.07		0729	6.53		0747	5.91
	1348	0.74		1412	0.93		1357	0.44		1411	1.09
	1933	6.41	2002	6.16	1946	6.64	2003	5.84			
9 Tu	0206	0.45	24 We	0230	0.95	9 Th	0215	0.44	24 Fr	0222	1.25
	0756	6.32		0818	6.00		0806	6.57		0815	5.78
	1424	0.61		1439	1.02		1436	0.50		1439	1.26
	2010	6.54	2031	6.02	2026	6.53	2032	5.63			
10 We	0241	0.46	25 Th	0254	1.15	10 Fr	0254	0.69	25 Sa	0248	1.48
	0831	6.38		0845	5.84		0845	6.43		0842	5.58
	1500	0.65		1505	1.22		1517	0.75		1508	1.51
	2047	6.50	2059	5.79	2107	6.25	2100	5.38			
11 Th	0317	0.65	26 Fr	0317	1.41	11 Sa	0333	1.09	26 Su	0312	1.77
	0907	6.30		0910	5.62		0924	6.14		0907	5.35
	1537	0.86		1530	1.51		1600	1.15		1535	1.81
	2125	6.30	2125	5.50	2151	5.82	2127	5.11			
12 Fr	0354	1.01	27 Sa	0339	1.73	12 Su	0418	1.61	27 Mo	0334	2.09
	0945	6.07		0934	5.36		1007	5.73		0935	5.11
	1616	1.21		1554	1.84		1648	1.65		1604	2.11
	2206	5.94	2151	5.18	2241	5.31	2200	4.83			
13 Sa	0433	1.49	28 Su	0359	2.07	13 Mo	0509	2.16	28 Tu	0359	2.40
	1026	5.73		1000	5.07		1057	5.26		1009	4.86
	1700	1.65		1618	2.18		1751	2.14		1645	2.39
	2253	5.47	2221	4.84	☾ 2345	4.81	2243	4.55			
14 Su	0520	2.02	29 Mo	0420	2.40	14 Tu	0618	2.63	29 We	0441	2.70
	1115	5.30		1031	4.76		1205	4.83		1100	4.60
	1754	2.12		1650	2.51		1918	2.48		1804	2.60
	2352	4.95	☽ 2302	4.48			☽ 2353	4.31			
15 Mo	0622	2.52	30 Tu	0454	2.74	15 We	0119	4.50	30 Th	0635	2.91
	1219	4.88		1119	4.43		0756	2.85		1227	4.41
	1915	2.50		1814	2.80		1342	4.61		1936	2.60
						2107	2.47				
								31 Fr	0133	4.29	
									0816	2.81	
									1407	4.51	
									2055	2.35	

● New Moon      ☾ First Quarter      ○ Full Moon      ☾ Last Quarter

Data computed by Poltaps-4 (National Oceanography Centre Innovations Ltd)

# ALDERNEY, BRAYE

Time Zone: UTC

Datum: Chart Datum

Year: 2025

November			December		
	Time	m		Time	m
1 Sa	0301	4.57	16 Su	0425	5.05
	0933	2.45		1055	2.14
	1523	4.87		1640	5.18
	2200	1.94		2322	1.85
2 Su	0404	5.03	17 Mo	0506	5.28
	1033	1.94		1137	1.83
	1622	5.35		1721	5.39
	2254	1.47		2357	1.64
3 Mo	0455	5.53	18 Tu	0542	5.49
	1123	1.42		1213	1.57
	1712	5.81		1759	5.55
	2342	1.04			
4 Tu	0540	5.99	19 We	0030	1.48
	1209	0.96		0617	5.64
	1758	6.20		1247	1.37
				1834	5.64
5 We ○	0027	0.73	20 Th ●	0100	1.37
	0623	6.33		0651	5.72
	1252	0.63		1320	1.26
	1842	6.43		1909	5.65
6 Th	0110	0.59	21 Fr	0130	1.35
	0704	6.53		0723	5.72
	1336	0.48		1353	1.24
	1927	6.49		1942	5.58
7 Fr	0154	0.63	22 Sa	0202	1.42
	0746	6.55		0754	5.64
	1420	0.53		1427	1.33
	2011	6.38		2015	5.45
8 Sa	0237	0.85	23 Su	0234	1.57
	0827	6.41		0825	5.52
	1505	0.76		1500	1.49
	2056	6.10		2045	5.28
9 Su	0323	1.21	24 Mo	0306	1.79
	0911	6.12		0855	5.37
	1553	1.12		1535	1.69
	2143	5.71		2118	5.11
10 Mo	0412	1.66	25 Tu	0339	2.03
	0957	5.75		0927	5.22
	1646	1.56		1612	1.91
	2236	5.28		2153	4.93
11 Tu	0506	2.11	26 We	0415	2.28
	1049	5.33		1004	5.07
	1748	1.99		1654	2.10
	2340	4.89		2236	4.77
12 We ☾	0609	2.49	27 Th	0503	2.48
	1153	4.96		1053	4.92
	1901	2.29		1748	2.23
				2333	4.64
13 Th	0100	4.65	28 Fr ☽	0612	2.60
	0726	2.70		1157	4.81
	1315	4.74		1852	2.28
	2025	2.39			
14 Fr	0227	4.64	29 Sa	0047	4.61
	0850	2.67		0726	2.58
	1442	4.77		1315	4.81
	2142	2.29		2000	2.19
15 Sa	0336	4.81	30 Su	0205	4.75
	1003	2.44		0838	2.38
	1551	4.95		1431	4.98
	2239	2.08		2106	1.98
1 Mo	0315	5.05	16 Tu	0420	4.90
	0945	2.03		1056	2.24
	1539	5.27		1642	4.95
	2210	1.69		2317	2.11
2 Tu	0415	5.43	17 We	0506	5.08
	1046	1.62		1144	1.97
	1639	5.61		1729	5.10
	2309	1.38		2359	1.90
3 We	0509	5.81	18 Th	0550	5.26
	1142	1.21		1226	1.71
	1733	5.91		1811	5.24
4 Th ○	0003	1.11	19 Fr	0039	1.71
	0559	6.13		0630	5.41
	1234	0.88		1306	1.49
	1825	6.13		1851	5.34
5 Fr	0054	0.94	20 Sa ●	0116	1.57
	0646	6.34		0707	5.51
	1324	0.68		1343	1.35
	1915	6.22		1929	5.39
6 Sa	0143	0.90	21 Su	0154	1.51
	0733	6.41		0743	5.56
	1413	0.63		1420	1.29
	2003	6.18		2005	5.39
7 Su	0231	0.99	22 Mo	0230	1.52
	0818	6.35		0817	5.57
	1502	0.75		1456	1.30
	2051	6.01		2039	5.35
8 Mo	0318	1.21	23 Tu	0306	1.61
	0903	6.16		0849	5.55
	1550	1.00		1531	1.39
	2139	5.76		2112	5.30
9 Tu	0406	1.51	24 We	0342	1.75
	0949	5.88		0922	5.51
	1639	1.34		1606	1.51
	2229	5.45		2146	5.24
10 We	0454	1.85	25 Th	0417	1.90
	1038	5.56		0958	5.45
	1730	1.71		1642	1.65
	2321	5.14		2224	5.17
11 Th ☾	0544	2.18	26 Fr	0456	2.06
	1130	5.23		1039	5.37
	1824	2.05		1722	1.80
				2309	5.08
12 Fr	0018	4.88	27 Sa ☽	0542	2.19
	0639	2.44		1130	5.25
	1230	4.96		1809	1.94
	1922	2.31			
13 Sa	0121	4.72	28 Su	0005	5.00
	0739	2.59		0638	2.28
	1338	4.78		1230	5.12
	2025	2.44		1906	2.06
14 Su	0226	4.68	29 Mo	0111	4.95
	0848	2.61		0744	2.29
	1447	4.74		1342	5.04
	2130	2.43		2013	2.10
15 Mo	0327	4.75	30 Tu	0224	5.01
	0957	2.47		0857	2.18
	1549	4.81		1457	5.09
	2228	2.31		2128	2.03
31 We	0337	5.21	31 We	1015	1.92
	1611	5.26		1611	5.26
	2244	1.83		2244	1.83