

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

UT(GMT)

Year : 2021

January					February					March							
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m			
1	0236	1.31	16	0319	1.22	1	0339	1.10	16	0359	1.40	1	0242	0.65	16	0302	1.04
	0819	5.77		0905	6.11		0921	6.16		0951	5.82		0826	6.49		0852	6.08
F	1502	1.10	Sa	1545	1.04	M	1601	0.91	Tu	1619	1.42	M	1503	0.45	Tu	1518	1.06
	2045	5.59		2132	5.74		2148	5.90		2208	5.50		2051	6.34		2106	5.84
2	0314	1.41	17	0355	1.43	2	0418	1.26	17	0427	1.67	2	0319	0.69	17	0328	1.22
	0854	5.78		0943	5.90		1000	6.08		1022	5.54		0903	6.50		0921	5.87
Sa	1539	1.19	Su	1621	1.33	Tu	1639	1.15	W	1647	1.74	Tu	1539	0.61	W	1543	1.32
	2121	5.54		2209	5.50		2228	5.77		2236	5.24		2128	6.28		2132	5.64
3	0352	1.56	18	0430	1.70	3	0457	1.50	18	0456	1.97	3	0357	0.87	18	0354	1.48
	0931	5.75		1020	5.63		1042	5.88		1054	5.22		0942	6.36		0948	5.61
Su	1618	1.34	M	1657	1.65	W	1720	1.46	Th	1715	2.05	W	1616	0.93	Th	1607	1.62
	2201	5.46		2245	5.24		2313	5.56		2308	4.97		2206	6.09		2157	5.40
4	0433	1.74	19	0505	1.98	4	0543	1.78	19	0527	2.27	4	0436	1.18	19	0418	1.79
	1012	5.66		1058	5.33		1131	5.59		1131	4.89		1023	6.06		1016	5.30
M	1659	1.52	Tu	1731	1.97	Th	1807	1.81	F	1749	2.35	Th	1656	1.36	F	1630	1.94
	2245	5.35		2323	4.98	☾			☽	2348	4.68		2249	5.78		2224	5.14
5	0518	1.93	20	0542	2.26	5	0007	5.31	20	0609	2.55	5	0519	1.58	20	0443	2.11
	1100	5.52		1140	5.03		0636	2.06		1221	4.56		1109	5.65		1047	4.97
Tu	1745	1.73	W	1809	2.25	F	1231	5.25	Sa	1838	2.61	F	1741	1.85	Sa	1656	2.26
	2338	5.21	☽				1906	2.15					2338	5.40		2255	4.84
6	0610	2.09	21	0006	4.74	6	0112	5.07	21	0046	4.41	6	0610	2.01	21	0513	2.42
	1157	5.35		0625	2.50		0744	2.28		0721	2.77		1206	5.17		1127	4.62
W	1840	1.92	Th	1230	4.75	Sa	1345	4.97	Su	1339	4.30	Sa	1838	2.32	Su	1733	2.58
☾				1855	2.47		2023	2.38		1956	2.78	☾			☽	2342	4.53
7	0041	5.10	22	0101	4.53	7	0230	4.97	22	0216	4.27	7	0040	5.02	22	0617	2.71
	0712	2.20		0722	2.67		0914	2.33		0904	2.77		0719	2.38		1237	4.30
Th	1303	5.19	F	1334	4.53	Su	1512	4.89	M	1511	4.28	Su	1321	4.77	M	1856	2.85
	1944	2.05		1954	2.60		2203	2.37		2137	2.72		2001	2.67			
8	0151	5.07	23	0209	4.43	8	0354	5.07	23	0348	4.41	8	0203	4.77	23	0110	4.27
	0821	2.21		0837	2.72		1052	2.08		1040	2.46		0905	2.52		0815	2.80
F	1418	5.13	Sa	1448	4.46	M	1639	5.06	Tu	1630	4.53	M	1504	4.63	Tu	1424	4.20
	2057	2.07		2107	2.60		2327	2.08		2303	2.37		2202	2.65		2055	2.85
9	0306	5.18	24	0324	4.48	9	0506	5.36	24	0457	4.76	9	0342	4.83	24	0301	4.33
	0939	2.06		1003	2.56		1201	1.67		1142	1.97		1053	2.24		0958	2.52
Sa	1534	5.22	Su	1600	4.55	Tu	1745	5.36	W	1730	4.92	Tu	1640	4.86	W	1557	4.45
	2217	1.94		2225	2.42								2324	2.28		2230	2.49
10	0415	5.41	25	0430	4.68	10	0024	1.71	25	0000	1.91	10	0500	5.15	25	0421	4.71
	1056	1.76		1114	2.23		0603	5.69		0549	5.21		1156	1.78		1108	2.01
Su	1645	5.43	M	1700	4.78	W	1253	1.26	Th	1230	1.46	W	1741	5.22	Th	1701	4.92
	2328	1.69		2330	2.11		1836	5.66		1818	5.35					2331	1.96
11	0516	5.70	26	0525	4.97	11	0110	1.38	26	0045	1.44	11	0016	1.85	26	0518	5.23
	1200	1.40		1207	1.83		0651	5.98		0632	5.65		0554	5.53		1158	1.44
M	1747	5.68	Tu	1752	5.06	Th	1336	0.96	F	1310	1.00	Th	1242	1.36	F	1750	5.44
						●	1920	5.88		1859	5.75		1825	5.57			
12	0026	1.41	27	0021	1.77	12	0151	1.15	27	0126	1.05	12	0057	1.46	27	0018	1.40
	0610	5.98		0612	5.29		0733	6.17		0712	6.04		0638	5.86		0604	5.75
Tu	1255	1.07	W	1251	1.44	F	1415	0.80	Sa	1348	0.65	F	1321	1.05	Sa	1241	0.93
	1840	5.89		1837	5.34		1959	6.00	☉	1937	6.06		1903	5.83		1833	5.92
13	0115	1.20	28	0105	1.45	13	0227	1.04	28	0204	0.78	13	0133	1.17	28	0100	0.93
	0659	6.17		0653	5.59		0811	6.24		0749	6.33		0715	6.09		0645	6.21
W	1343	0.85	Th	1332	1.11	Sa	1450	0.79	Su	1426	0.46	Sa	1354	0.87	Su	1321	0.54
●	1928	6.01	☉	1918	5.60		2035	6.00		2015	6.27	●	1937	5.99	☉	1912	6.30
14	0200	1.09	29	0145	1.21	14	0300	1.05	29	0205	1.00	14	0205	1.00	29	0139	0.58
	0743	6.27		0731	5.84		0846	6.20		0750	6.21		0750	6.21		0725	6.53
Th	1427	0.78	F	1410	0.87	Su	1521	0.92	Su	1424	0.82	Su	1424	0.82	M	1400	0.34
	2012	6.02		1956	5.79		2108	5.90		2009	6.04		2009	6.04		1951	6.53
15	0241	1.09	30	0224	1.06	15	0330	1.18	15	0234	0.96	15	0234	0.96	30	0218	0.42
	0825	6.24		0808	6.04		0920	6.05		0822	6.20		0822	6.20		0804	6.68
F	1507	0.85	Sa	1448	0.76	M	1551	1.14	M	1452	0.89	M	1452	0.89	Tu	1438	0.33
	2053	5.92		2033	5.91		2138	5.72		2039	5.98		2039	5.98		2028	6.60
			31	0302	1.03										31	0257	0.45
				0844	6.15											0844	6.64
			Su	1524	0.77										W	1516	0.54
				2109	5.95											2106	6.50

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)

ALDERNEY, BRAYE

Lat 49°43' N Long 2°12' W

UT(GMT)

Year : 2021

July							August								September				
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		
1	0606	1.95	16	0521	1.64	1	0015	4.89	16	0629	2.06	1	0121	4.29	16	0221	4.64		
	1159	4.98		1110	5.28		0639	2.38		1232	5.14		0735	2.83		0912	2.68		
	Th ☾	1821		2.33	F		1742	1.98		Su	1242		4.67	M		1905	2.18	W	1354
				2327	5.44													2210	2.28
2	0015	5.06	17	0608	1.82	2	0112	4.63	17	0103	5.04	2	0252	4.23	17	0405	4.82		
	0655	2.22		1204	5.18		0730	2.57		0737	2.33		0915	2.81		1048	2.36		
	F	1253		4.78	Sa		1836	2.10		M	1342		4.50	Tu		1346	4.98	Th	1529
	1913	2.52	☾				2008	2.70		2024	2.30		2222	2.57		2324	1.84		
3	0113	4.85	18	0025	5.28	3	0221	4.48	18	0227	4.87	3	0414	4.44	18	0513	5.21		
	0748	2.40		0703	1.97		0836	2.65		0907	2.42		1044	2.50		1148	1.90		
	Sa	1351		4.67	Su		1308	5.11		Tu	1455		4.47	W		1509	5.00	F	1641
	2013	2.60		1937	2.16		2133	2.65		2201	2.18		2327	2.12					
4	0217	4.74	19	0133	5.16	4	0335	4.49	19	0357	4.97	4	0514	4.80	19	0015	1.38		
	0845	2.46		0808	2.07		0956	2.56		1044	2.22		1142	2.06		0601	5.60		
	Su	1453		4.67	M		1418	5.12		W	1606		4.59	Th		1629	5.25	Sa	1733
	2121	2.55		2048	2.11		2253	2.40		2325	1.79					1813	5.89		
5	0321	4.74	20	0248	5.14	5	0441	4.66	20	0512	5.27	5	0012	1.63	20	0057	1.03		
	0947	2.39		0923	2.05		1108	2.30		1153	1.84		0600	5.21		0641	5.90		
	M	1551		4.76	Tu		1531	5.26		Th	1706		4.84	F		1733	5.60	Su	1227
	2227	2.37		2206	1.92		2351	2.03					1815	5.49	☉	1853	6.16		
6	0418	4.84	21	0403	5.27	6	0535	4.91	21	0024	1.35	6	0051	1.18	21	0133	0.82		
	1045	2.22		1042	1.89		1203	1.97		0610	5.61		0640	5.59		0717	6.09		
	Tu	1645		4.93	W		1639	5.51		F	1755		5.13	Sa		1245	1.45	M	1306
	2324	2.11		2322	1.60					1825	5.95		1853	5.87		1930	6.30		
7	0510	4.98	22	0512	5.50	7	0036	1.64	22	0112	0.99	7	0128	0.83	22	0205	0.75		
	1136	2.00		1152	1.61		0621	5.18		0657	5.90		0718	5.90		0750	6.16		
	W	1732		5.11	Th		1739	5.81		Sa	1248		1.64	Su		1328	1.15	Tu	1343
							1838	5.42		1911	6.20	●	1929	6.16		2003	6.30		
8	0012	1.82	23	0025	1.24	8	0117	1.30	23	0154	0.76	8	0203	0.61	23	0234	0.82		
	0557	5.14		0612	5.75		0703	5.43		0739	6.07		0753	6.12		0821	6.10		
	Th	1222		1.77	F		1249	1.34		Su	1329		1.37	M		1407	0.98	W	1419
	1815	5.29		1833	6.07	●	1916	5.67		1951	6.33		2004	6.34		2035	6.17		
9	0055	1.56	24	0118	0.94	9	0154	1.04	24	0231	0.70	9	0239	0.56	24	0301	1.01		
	0639	5.28		0705	5.94		0741	5.62		0816	6.11		0827	6.22		0849	5.95		
	F	1305		1.59	Sa		1339	1.13		M	1407		1.19	Tu		1442	0.95	Th	1455
	1856	5.44	☉	1921	6.24		1952	5.87		2029	6.32		2039	6.39		2105	5.94		
10	0135	1.36	25	0206	0.76	10	0230	0.89	25	0306	0.80	10	0314	0.67	25	0327	1.28		
	0720	5.38		0753	6.04		0816	5.76		0851	6.04		0903	6.20		0917	5.72		
	Sa	1345		1.46	Su		1423	1.05		Tu	1444		1.11	W		1515	1.06	F	1531
	1933	5.55		2007	6.30		2027	6.00		2104	6.18		2116	6.30		2134	5.64		
11	0214	1.24	26	0251	0.74	11	0306	0.87	26	0337	1.02	11	0349	0.93	26	0351	1.61		
	0757	5.44		0837	6.03		0851	5.83		0924	5.86		0939	6.07		0943	5.45		
	Su	1424		1.42	M		1505	1.09		W	1520		1.14	Th		1546	1.27	Sa	1609
	2009	5.62		2049	6.24		2101	6.05		2137	5.94		2155	6.06		2203	5.30		
12	0251	1.20	27	0331	0.87	12	0341	0.95	27	0406	1.32	12	0427	1.32	27	0415	1.96		
	0833	5.46		0918	5.90		0926	5.83		0954	5.62		1019	5.82		1009	5.15		
	M	1502		1.46	Tu		1544	1.25		Th	1556		1.25	F		1616	1.56	Su	1650
	2043	5.65		2130	6.08		2137	6.02		2209	5.64		2239	5.70		2233	4.94		
13	0327	1.24	28	0410	1.11	13	0416	1.14	28	0435	1.67	13	0510	1.77	28	0442	2.31		
	0909	5.45		0957	5.70		1003	5.75		1024	5.34		1105	5.48		1040	4.83		
	Tu	1539		1.55	W		1621	1.49		F	1633		1.44	Sa		1645	1.89	M	1739
	2118	5.66		2209	5.83		2217	5.89		2242	5.29		2333	5.26	☾	2313	4.57		
14	0404	1.34	29	0446	1.44	14	0454	1.40	29	0503	2.02	14	0604	2.24	29	0518	2.65		
	0945	5.42		1034	5.44		1044	5.60		1057	5.04		1203	5.10		1124	4.49		
	W	1617		1.69	Th		1657	1.79		Sa	1715		1.68	Su		1717	2.22	Tu	1845
	2155	5.63		2248	5.53		2301	5.65		2319	4.93					☾			
15	0441	1.48	30	0522	1.79	15	0536	1.72	30	0536	2.35	15	0043	4.83	30	0021	4.23		
	1024	5.36		1112	5.17		1132	5.38		1134	4.73		0722	2.61		0641	2.93		
	Th	1657		1.84	F		1733	2.09		Su	1803		1.95	M		1758	2.54	W	1322
	2237	5.56		2328	5.21		2355	5.35					2018	2.46		2002	2.87		
			31	0558	2.11				31	0008	4.57								
				1153	4.90					0622	2.64								
			Sa	1813	2.37					1228	4.43								
			☾							1904	2.78								

Datum of Predictions = Chart Datum : 3.50 metres below Ordnance Datum (Local)

