

AMBLE

UT(GMT)/BST

Lat 55°20' N Long 1°34' W

Year : 2022

January			February			March											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0118	4.93	16	0218	4.45	1	0306	5.08	16	0316	4.66	1	0213	4.79	16	0216	4.46
	0742	1.15		0821	1.71		0918	1.13		0918	1.42		0821	1.34		0820	1.56
Sa	1349	4.93	Su	1436	4.63	Tu	1516	5.17	W	1524	4.85	Tu	1421	4.89	W	1424	4.62
	2007	1.21		2048	1.49		2149	0.63		2143	1.00		2052	0.76		2041	1.07
2	0215	5.11	17	0257	4.57	2	0355	5.17	17	0349	4.79	2	0300	4.99	17	0250	4.68
	0835	1.06		0858	1.60		1004	1.05		0951	1.26		0907	1.12		0854	1.31
Su	1438	5.11	M	1510	4.76	W	1600	5.30	Th	1554	4.99	W	1503	5.13	Th	1456	4.86
	2102	0.94		2125	1.32		2236	0.50		2218	0.83		2136	0.53		2117	0.81
3	0308	5.23	18	0333	4.66	3	0440	5.15	18	0421	4.87	3	0342	5.09	18	0322	4.87
	0926	1.03		0933	1.51		1047	1.04		1023	1.15		0947	0.97		0926	1.09
M	1524	5.24	Tu	1542	4.85	Th	1642	5.34	F	1625	5.08	Th	1542	5.29	F	1527	5.05
	2155	0.75		2201	1.19		2320	0.51		2253	0.74		2218	0.43		2152	0.62
4	0400	5.27	19	0408	4.72	4	0524	5.04	19	0454	4.90	4	0420	5.09	19	0354	4.99
	1014	1.07		1007	1.44		1126	1.12		1056	1.11		1025	0.91		1000	0.94
Tu	1611	5.29	W	1615	4.91	F	1724	5.28	Sa	1658	5.13	F	1621	5.33	Sa	1559	5.19
	2246	0.66		2236	1.10					2328	0.73		2256	0.48		2227	0.51
5	0452	5.20	20	0442	4.75	5	0001	0.66	20	0529	4.87	5	0457	5.01	20	0427	5.05
	1102	1.17		1041	1.41		0606	4.85		1129	1.14		1100	0.95		1033	0.87
W	1657	5.27	Th	1647	4.94	Sa	1204	1.27	Su	1733	5.11	Sa	1658	5.27	Su	1633	5.26
	2336	0.68		2313	1.05		1805	5.13					2329	0.65		2303	0.53
6	0542	5.04	21	0517	4.74	6	0039	0.92	21	0004	0.80	6	0532	4.86	21	0502	5.03
	1148	1.34		1115	1.42		0647	4.62		0606	4.78		1132	1.07		1108	0.89
Th	1745	5.18	F	1720	4.94	Su	1240	1.47	M	1205	1.24	Su	1735	5.11	M	1709	5.23
				2351	1.05		1848	4.90		1811	5.03					2339	0.66
7	0024	0.82	22	0554	4.68	7	0117	1.23	22	0042	0.97	7	0003	0.91	22	0539	4.92
	0633	4.82		1151	1.48		0730	4.37		0646	4.64		0607	4.66		1145	0.99
F	1232	1.54	Sa	1756	4.90	M	1318	1.71	Tu	1242	1.39	M	1206	1.26	Tu	1751	5.10
	1833	5.01					1933	4.62		1855	4.87		1812	4.88			
8	0112	1.04	23	0029	1.11	8	0157	1.57	23	0124	1.21	8	0033	1.22	23	0017	0.91
	0724	4.57		0633	4.59		0815	4.14		0733	4.45		0643	4.45		0620	4.75
Sa	1318	1.77	Su	1227	1.57	Tu	1404	1.97	W	1329	1.59	Tu	1239	1.50	W	1224	1.18
	1924	4.80		1836	4.82		2024	4.31		1948	4.63		1853	4.59		1838	4.86
9	0203	1.31	24	0109	1.21	9	0244	1.90	24	0215	1.51	9	0106	1.57	24	0100	1.25
	0818	4.33		0717	4.48		0909	3.94		0830	4.24		0723	4.21		0708	4.50
Su	1408	1.99	M	1309	1.70	W	1503	2.21	Th	1430	1.82	W	1318	1.77	Th	1314	1.43
	2019	4.57		1921	4.72		2127	4.03		2057	4.36		1939	4.26		1936	4.54
10	0256	1.59	25	0155	1.35	10	0347	2.17	25	0325	1.81	10	0146	1.92	25	0154	1.65
	0915	4.13		0808	4.36		1017	3.82		0942	4.07		0810	3.97		0806	4.23
M	1505	2.17	Tu	1400	1.84	Th	1626	2.33	F	1556	1.96	Th	1409	2.06	F	1421	1.70
	2121	4.35		2015	4.59		2248	3.87		2226	4.19		2038	3.93		2052	4.21
11	0355	1.82	26	0250	1.50	11	0509	2.28	26	0454	1.94	11	0241	2.25	26	0310	2.00
	1017	4.02		0907	4.25		1136	3.85		1109	4.07		0912	3.77		0924	4.02
Tu	1613	2.27	W	1502	1.97	F	1755	2.24	Sa	1738	1.84	F	1526	2.28	Sa	1555	1.83
	2228	4.19		2121	4.46								2157	3.71		2230	4.07
12	0500	1.96	27	0356	1.63	12	0012	3.90	27	0001	4.26	12	0410	2.46	27	0551	2.11
	1122	4.02		1015	4.20		0627	2.20		0623	1.84		1036	3.69		1157	4.02
W	1726	2.24	Th	1620	2.00	Sa	1244	4.03	Su	1229	4.28	Sa	1712	2.27	Su	1839	1.66
	2338	4.15		2239	4.39		1902	2.00		1859	1.50		2336	3.71			
13	0603	1.98	28	0512	1.68	13	0115	4.08	28	0116	4.52	13	0554	2.39	28	0104	4.21
	1222	4.13		1129	4.27		0723	2.02		0729	1.60		1206	3.83		0717	1.93
Th	1831	2.09	F	1744	1.86	Su	1336	4.25	M	1331	4.59	Su	1832	2.02	M	1319	4.26
							1951	1.72		2000	1.10					1953	1.31
14	0041	4.21	29	0000	4.47	14	0203	4.29	14	0051	3.93	14	0051	3.93	29	0212	4.49
	0657	1.92		0627	1.60		0806	1.81		0659	2.13		0659	2.13		0818	1.64
F	1314	4.30	Sa	1239	4.45	M	1416	4.48	M	1306	4.09	Tu	1418	4.58	Tu	1418	4.58
	1924	1.89		1859	1.57		2032	1.45		1925	1.69		2049	0.97		2049	0.97
15	0133	4.32	30	0113	4.67	15	0242	4.49	15	0139	4.20	15	0139	4.20	30	0302	4.73
	0742	1.82		0732	1.44		0843	1.61		0743	1.84		0743	1.84		0905	1.36
Sa	1357	4.48	Su	1338	4.71	Tu	1451	4.68	Tu	1348	4.36	W	1505	4.86	W	1505	4.86
	2008	1.68		2003	1.22		2109	1.21		2005	1.37		2135	0.71		2135	0.71
			31	0214	4.90										31	0343	4.90
				0829	1.27											0946	1.13
			M	1430	4.96										Th	1544	5.07
				2059	0.88											2215	0.57

Datum of Predictions = Chart Datum : 2.65 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

AMBLE

UT(GMT)/BST

Lat 55°20' N Long 1°34' W

Year : 2022

April			May			June											
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m						
1	0420	4.98	16	0349	4.92	1	0426	4.88	16	0353	5.06	1	0506	4.77	16	0500	5.16
	1024	0.96		0956	1.03		1031	0.99		1006	0.86		1120	1.15		1128	0.63
F	1621	5.19	Sa	1554	5.09	Su	1632	5.00	M	1606	5.22	W	1727	4.64	Th	1736	5.17
	2252	0.53		2221	0.54		2253	0.87		2232	0.58		2328	1.38		2351	0.99
2	0454	5.00	17	0423	5.07	2	0457	4.87	17	0433	5.15	2	0539	4.72	17	0548	5.13
	1058	0.89		1032	0.85		1106	0.99		1049	0.74		1156	1.20		1221	0.62
Sa	1656	5.21	Su	1630	5.24	M	1708	4.93	Tu	1652	5.27	Th	1805	4.54	F	1831	5.05
	2325	0.61		2258	0.46		2323	1.01		2316	0.66						
3	0527	4.95	18	0459	5.14	3	0529	4.81	18	0515	5.14	3	0002	1.51	18	0042	1.18
	1131	0.90		1109	0.76		1140	1.06		1134	0.70		0612	4.63		0639	5.05
Su	1731	5.14	M	1709	5.31	Tu	1744	4.80	W	1741	5.20	F	1232	1.29	Sa	1315	0.69
	2356	0.78		2337	0.52		2353	1.20					1844	4.42		1928	4.85
4	0559	4.84	19	0536	5.11	4	0601	4.71	19	0001	0.86	4	0036	1.66	19	0133	1.40
	1204	1.00		1148	0.76		1212	1.18		0600	5.05		0649	4.52		0732	4.91
M	1807	4.98	Tu	1751	5.25	W	1821	4.62	Th	1223	0.76	Sa	1312	1.40	Su	1412	0.84
										1834	5.02		1926	4.28		2027	4.63
5	0025	1.02	20	0016	0.70	5	0023	1.42	20	0049	1.15	5	0115	1.82	20	0227	1.63
	0631	4.70		0616	5.00		0634	4.57		0648	4.89		0730	4.38		0830	4.75
Tu	1236	1.17	W	1229	0.86	Th	1248	1.34	F	1317	0.90	Su	1356	1.52	M	1511	1.03
	1843	4.76		1839	5.07		1901	4.42		1933	4.77		2012	4.13		2129	4.42
6	0055	1.30	21	0059	1.01	6	0057	1.66	21	0141	1.48	6	0200	1.99	21	0325	1.82
	0704	4.52		0701	4.81		0711	4.40		0743	4.69		0817	4.25		0932	4.58
W	1309	1.38	Th	1317	1.04	F	1326	1.53	Sa	1417	1.09	M	1446	1.63	Tu	1613	1.22
	1923	4.50		1933	4.79		1945	4.19		2039	4.50		2106	4.01		2233	4.26
7	0126	1.61	22	0146	1.39	7	0135	1.92	22	0242	1.78	7	0255	2.12	22	0430	1.94
	0741	4.31		0752	4.56		0754	4.20		0846	4.48		0912	4.14		1039	4.45
Th	1347	1.63	F	1413	1.29	Sa	1413	1.73	Su	1526	1.26	Tu	1544	1.69	W	1717	1.38
	2008	4.20		2037	4.46		2037	3.97		2151	4.29		2205	3.96		2336	4.18
8	0203	1.93	23	0246	1.79	8	0224	2.17	23	0355	1.99	8	0400	2.18	23	0536	1.98
	0825	4.07		0855	4.29		0847	4.00		1000	4.34		1015	4.10		1145	4.37
F	1435	1.90	Sa	1526	1.52	Su	1512	1.90	M	1644	1.34	W	1649	1.66	Th	1820	1.48
	2103	3.91		2157	4.18		2139	3.80		2309	4.21		2309	4.01			
9	0254	2.25	24	0407	2.08	9	0330	2.36	24	0513	2.03	9	0510	2.12	24	0037	4.20
	0923	3.84		1015	4.12		0954	3.86		1116	4.32		1120	4.17		0639	1.92
Sa	1541	2.12	Su	1659	1.59	M	1629	1.96	Tu	1759	1.31	Th	1752	1.53	F	1248	4.36
	2215	3.69		2329	4.11		2253	3.76								1916	1.52
10	0414	2.48	25	0542	2.11	10	0459	2.38	25	0020	4.25	10	0010	4.16	25	0132	4.28
	1040	3.70		1143	4.14		1110	3.87		0622	1.93		0615	1.94		0736	1.79
Su	1719	2.17	M	1828	1.43	Tu	1747	1.84	W	1226	4.40	F	1221	4.34	Sa	1344	4.39
	2345	3.66								1903	1.24		1851	1.34		2005	1.53
11	0603	2.45	26	0051	4.25	11	0007	3.89	26	0119	4.36	11	0106	4.38	26	0219	4.40
	1211	3.76		0658	1.92		0618	2.19		0720	1.76		0712	1.71		0826	1.63
M	1847	1.96	Tu	1258	4.34	W	1220	4.03	Th	1324	4.51	Sa	1317	4.56	Su	1433	4.45
				1935	1.18		1851	1.59		1955	1.17		1944	1.14		2048	1.51
12	0107	3.86	27	0152	4.46	12	0107	4.14	27	0208	4.48	12	0157	4.61	27	0301	4.53
	0717	2.19		0754	1.66		0714	1.91		0809	1.57		0805	1.44		0911	1.48
Tu	1321	4.00	W	1355	4.58	Th	1315	4.29	F	1412	4.62	Su	1409	4.79	M	1518	4.51
	1944	1.64		2026	0.97		1941	1.29		2038	1.13		2035	0.96		2126	1.48
13	0200	4.15	28	0239	4.64	13	0154	4.42	28	0249	4.59	13	0243	4.82	28	0339	4.64
	0805	1.87		0841	1.42		0800	1.61		0852	1.40		0856	1.17		0950	1.35
W	1408	4.29	Th	1441	4.78	F	1401	4.57	Sa	1455	4.70	M	1500	4.99	Tu	1559	4.57
	2027	1.31		2109	0.84		2025	1.01		2116	1.12		2123	0.85		2203	1.46
14	0239	4.44	29	0318	4.77	14	0236	4.68	29	0325	4.69	14	0329	4.99	29	0414	4.71
	0844	1.56		0920	1.22		0842	1.32		0931	1.26		0945	0.93		1029	1.25
Th	1445	4.59	F	1520	4.92	Sa	1442	4.85	Su	1534	4.75	Tu	1551	5.14	W	1637	4.60
	2106	0.99		2147	0.78		2107	0.78		2150	1.14		2212	0.81		2236	1.46
15	0315	4.70	30	0353	4.85	15	0315	4.90	30	0400	4.76	15	0414	5.11	30	0448	4.76
	0920	1.27		0957	1.07		0923	1.07		1009	1.17		1036	0.74		1106	1.19
F	1520	4.86	Sa	1557	5.00	Su	1524	5.07	M	1612	4.76	W	1643	5.20	Th	1714	4.60
	2143	0.73		2221	0.79		2149	0.62		2224	1.18		2302	0.86		2311	1.47
									31	0433	4.78						
										1045	1.13						
										1650	4.72						
										2257	1.27						

Datum of Predictions = Chart Datum : 2.65 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

AMBLE

UT(GMT)/BST

Lat 55°20' N Long 1°34' W

Year : 2022

July			August			September											
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m						
1	0521	4.77	16	0536	5.29	1	0002	1.36	16	0047	1.10	1	0044	1.28	16	0126	1.49
	1142	1.16		1214	0.44		0607	4.92		0645	5.30		0648	5.04		0736	4.73
F	1750	4.57	Sa	1821	5.12	M	1236	0.97	Tu	1321	0.68	Th	1317	1.02	F	1351	1.58
	2345	1.50					1839	4.67		1927	4.81		1921	4.72		2006	4.39
2	0554	4.75	17	0028	1.09	2	0036	1.40	17	0124	1.30	2	0119	1.42	17	0206	1.79
	1217	1.16		0624	5.26		0640	4.89		0728	5.08		0728	4.89		0825	4.37
Sa	1827	4.52	Su	1304	0.50	Tu	1311	1.02	W	1400	1.02	F	1355	1.25	Sa	1430	1.97
				1912	4.96		1915	4.60		2010	4.56		2004	4.56		2054	4.14
3	0020	1.55	18	0114	1.24	3	0110	1.48	18	0204	1.54	3	0202	1.61	18	0257	2.08
	0630	4.70		0712	5.15		0717	4.82		0815	4.78		0818	4.67		0925	4.03
Su	1256	1.20	M	1351	0.68	W	1348	1.13	Th	1439	1.40	Sa	1442	1.54	Su	1523	2.34
	1905	4.45		2002	4.74		1954	4.51		2056	4.31		2057	4.36		2157	3.93
4	0057	1.63	19	0159	1.44	4	0148	1.60	19	0248	1.82	4	0258	1.83	19	0415	2.31
	0707	4.63		0802	4.97		0757	4.72		0906	4.45		0921	4.41		1045	3.80
M	1336	1.27	Tu	1439	0.95	Th	1429	1.27	F	1524	1.79	Su	1545	1.85	M	1651	2.57
	1945	4.36		2054	4.50		2039	4.40		2149	4.09		2204	4.18		2319	3.85
5	0136	1.73	20	0246	1.66	5	0232	1.74	20	0345	2.08	5	0417	2.00	20	0600	2.30
	0748	4.54		0855	4.74		0846	4.59		1009	4.13		1045	4.21		1223	3.80
Tu	1418	1.35	W	1529	1.26	F	1518	1.44	Sa	1624	2.12	M	1712	2.04	Tu	1838	2.51
	2030	4.26		2147	4.27		2133	4.29		2253	3.94		2328	4.13			
6	0221	1.84	21	0338	1.87	6	0327	1.88	21	0504	2.25	6	0557	1.93	21	0048	3.97
	0833	4.45		0953	4.49		0946	4.44		1127	3.92		1224	4.24		0720	2.05
W	1506	1.44	Th	1624	1.57	Sa	1617	1.62	Su	1745	2.30	Tu	1845	1.98	W	1338	4.02
	2121	4.19		2245	4.11		2236	4.20					1944	2.27		1944	2.27
7	0312	1.94	22	0440	2.04	7	0440	1.97	22	0010	3.93	7	0053	4.30	22	0149	4.23
	0926	4.38		1057	4.26		1100	4.33		0636	2.20		0725	1.60		0811	1.73
Th	1559	1.50	F	1726	1.81	Su	1731	1.73	M	1253	3.92	W	1345	4.51	Th	1426	4.29
	2218	4.16		2348	4.04		2349	4.21		1908	2.27		1957	1.74		2027	1.98
8	0413	1.99	23	0553	2.10	8	0603	1.91	23	0123	4.07	8	0200	4.62	23	0232	4.50
	1027	4.34		1208	4.13		1223	4.35		0747	1.98		0830	1.18		0850	1.43
F	1700	1.52	Sa	1833	1.93	M	1850	1.70	Tu	1401	4.09	Th	1445	4.83	F	1503	4.54
	2319	4.20								2008	2.11		2053	1.45		2103	1.71
9	0521	1.96	24	0053	4.08	9	0103	4.35	24	0218	4.30	9	0252	4.96	24	0307	4.75
	1133	4.38		0705	2.02		0725	1.66		0838	1.71		0923	0.79		0925	1.16
Sa	1805	1.48	Su	1318	4.13	Tu	1342	4.53	W	1451	4.30	F	1534	5.08	Sa	1535	4.76
				1935	1.93		2001	1.55		2052	1.90		2139	1.19		2135	1.46
10	0023	4.31	25	0151	4.22	10	0208	4.61	25	0300	4.52	10	0336	5.25	25	0339	4.96
	0631	1.81		0806	1.84		0834	1.29		0918	1.44		1010	0.51		0959	0.94
Su	1242	4.49	M	1417	4.22	W	1448	4.80	Th	1530	4.50	Sa	1617	5.23	Su	1606	4.93
	1910	1.38		2026	1.86		2101	1.35		2129	1.69		2222	1.01		2207	1.27
11	0124	4.48	26	0239	4.39	11	0303	4.89	26	0336	4.73	11	0417	5.44	26	0409	5.12
	0737	1.57		0855	1.64		0932	0.90		0954	1.21		1053	0.37		1031	0.77
M	1348	4.66	Tu	1506	4.36	Th	1542	5.04	F	1603	4.67	Su	1657	5.27	M	1636	5.05
	2011	1.25		2108	1.75		2154	1.15		2203	1.50		2301	0.91		2239	1.12
12	0221	4.70	27	0321	4.56	12	0351	5.16	27	0409	4.89	12	0456	5.52	27	0439	5.24
	0838	1.27		0936	1.44		1024	0.58		1028	1.02		1132	0.39		1105	0.69
Tu	1448	4.87	W	1547	4.49	F	1631	5.20	Sa	1635	4.80	M	1734	5.20	Tu	1706	5.11
	2108	1.13		2146	1.63		2240	1.01		2234	1.34		2340	0.93		2311	1.06
13	0312	4.91	28	0357	4.70	13	0436	5.35	28	0439	5.02	13	0535	5.47	28	0511	5.29
	0936	0.97		1015	1.27		1113	0.38		1101	0.87		1210	0.56		1139	0.70
W	1545	5.06	Th	1624	4.59	Sa	1718	5.25	Su	1706	4.89	Tu	1812	5.06	W	1739	5.10
	2202	1.03		2221	1.52		2325	0.95		2307	1.22					2344	1.07
14	0401	5.09	29	0430	4.80	14	0518	5.45	29	0509	5.10	14	0015	1.04	29	0545	5.27
	1030	0.70		1051	1.13		1158	0.33		1134	0.78		0614	5.31		1213	0.83
Th	1639	5.18	F	1658	4.67	Su	1802	5.19	M	1737	4.92	W	1245	0.84	Th	1814	5.03
	2252	0.99		2255	1.43					2337	1.18		1848	4.86			
15	0449	5.23	30	0503	4.88	15	0006	0.98	30	0539	5.14	15	0051	1.24	30	0019	1.16
	1123	0.51		1125	1.03		0602	5.43		1208	0.78		0654	5.05		0624	5.15
F	1730	5.20	Sa	1731	4.71	M	1241	0.43	Tu	1809	4.91	Th	1318	1.19	F	1249	1.05
	2341	1.00		2328	1.38		1845	5.03					1926	4.63		1852	4.88
			31	0535	4.92				31	0010	1.20						
				1200	0.97					0612	5.12						
			Su	1805	4.71					1242	0.86						
										1844	4.84						

Datum of Predictions = Chart Datum : 2.65 metres below Ordnance Datum (Newlyn)
 Tides computed by POLTIPS software developed at the National Oceanography Centre

AMBLE

UT(GMT)/BST

Lat 55°20' N Long 1°34' W

Year : 2022

October			November			December											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
1	0058	1.31	16	0134	1.75	1	0151	1.65	16	0157	2.05	1	0306	1.45	16	0220	1.85
	0709	4.93		0754	4.32	Tu	0820	4.34		0823	3.92		0930	4.34		0839	4.02
Sa	1329	1.37	Su	1346	2.09		1426	2.21	W	1407	2.54	Th	1532	2.18	F	1426	2.35
	1937	4.66		2009	4.25		2035	4.32		2033	4.04		2136	4.50		2046	4.20
2	0145	1.54	17	0223	2.02	2	0320	1.73	17	0310	2.13	2	0422	1.45	17	0321	1.89
	0804	4.64		0851	4.02		0950	4.23		0934	3.86		1044	4.35		0940	4.01
Su	1420	1.75	M	1436	2.42	W	1600	2.30	Th	1534	2.60	F	1645	2.13	Sa	1537	2.37
	2033	4.41		2107	4.02		2203	4.30		2148	4.01		2249	4.54		2150	4.20
3	0248	1.79	18	0331	2.24	3	0450	1.59	18	0429	2.04	3	0529	1.40	18	0425	1.83
	0915	4.33		1003	3.80		1115	4.35		1048	3.96		1148	4.44		1043	4.10
M	1530	2.11	Tu	1555	2.66	Th	1721	2.13	F	1656	2.45	Sa	1748	1.97	Su	1646	2.26
	2145	4.19		2225	3.88		2322	4.48		2300	4.13		2352	4.64		2254	4.29
4	0417	1.94	19	0510	2.28	4	0602	1.34	19	0533	1.83	4	0626	1.34	19	0526	1.69
	1050	4.15		1134	3.78		1221	4.58		1150	4.17		1241	4.57		1142	4.28
Tu	1709	2.27	W	1747	2.64	F	1823	1.87	Sa	1756	2.20	Su	1842	1.79	M	1748	2.06
	2317	4.15		2354	3.94					2357	4.35					2353	4.46
5	0601	1.81	20	0635	2.08	5	0024	4.74	20	0622	1.57	5	0046	4.75	20	0621	1.51
	1228	4.27		1254	3.98		0656	1.10		1237	4.43		0714	1.30		1235	4.51
W	1842	2.11	Th	1903	2.39	Sa	1312	4.78	Su	1841	1.92	M	1327	4.70	Tu	1843	1.80
							1911	1.61					1929	1.60			
6	0043	4.37	21	0104	4.17	6	0112	4.96	21	0043	4.60	6	0133	4.83	21	0048	4.67
	0720	1.44		0729	1.78		0742	0.95		0705	1.32		0756	1.29		0712	1.33
Th	1341	4.57	F	1346	4.25	Su	1353	4.94	M	1318	4.69	Tu	1406	4.81	W	1323	4.74
	1946	1.81		1949	2.08		1954	1.39		1923	1.64		2012	1.44		1934	1.53
7	0147	4.70	22	0151	4.44	7	0154	5.12	22	0124	4.85	7	0215	4.88	22	0139	4.89
	0819	1.07		0811	1.47		0822	0.88		0747	1.10		0833	1.31		0801	1.18
F	1434	4.86	Sa	1425	4.53	M	1430	5.03	Tu	1355	4.92	W	1442	4.89	Th	1408	4.94
	2036	1.51		2027	1.78		2033	1.22		2002	1.39		2053	1.33		2023	1.25
8	0236	5.02	23	0230	4.71	8	0233	5.21	23	0204	5.06	8	0256	4.89	23	0230	5.08
	0906	0.77		0848	1.20		0859	0.90		0826	0.95		0908	1.35		0849	1.09
Sa	1517	5.06	Su	1459	4.78	Tu	1504	5.08	W	1433	5.09	Th	1517	4.93	F	1452	5.11
	2119	1.25		2102	1.51		2111	1.13		2043	1.18		2130	1.28		2114	1.01
9	0317	5.26	24	0303	4.95	9	0310	5.21	24	0245	5.22	9	0335	4.86	24	0321	5.20
	0948	0.60		0923	0.96		0933	0.99		0907	0.89		0941	1.43		0937	1.06
Su	1555	5.18	M	1531	4.98	W	1537	5.08	Th	1510	5.21	F	1551	4.93	Sa	1537	5.22
	2158	1.07		2135	1.28		2146	1.12		2125	1.03		2207	1.28		2205	0.83
10	0354	5.41	25	0336	5.15	10	0348	5.13	25	0328	5.30	10	0413	4.79	25	0412	5.24
	1027	0.55		0959	0.80		1005	1.15		0949	0.92		1014	1.53		1025	1.11
M	1630	5.21	Tu	1603	5.13	Th	1610	5.02	F	1551	5.24	Sa	1624	4.89	Su	1623	5.26
	2235	0.97		2210	1.12		2222	1.19		2210	0.95		2243	1.32		2256	0.74
11	0432	5.44	26	0409	5.28	11	0426	4.98	26	0415	5.27	11	0451	4.69	26	0504	5.18
	1103	0.63		1034	0.73		1035	1.35		1033	1.06		1047	1.66		1114	1.23
Tu	1705	5.17	W	1636	5.22	F	1643	4.92	Sa	1633	5.20	Su	1657	4.82	M	1711	5.23
	2311	0.98		2245	1.02		2258	1.31		2258	0.96		2319	1.40		2349	0.74
12	0509	5.36	27	0445	5.35	12	0505	4.79	27	0506	5.14	12	0530	4.56	27	0558	5.03
	1136	0.82		1110	0.77		1107	1.59		1119	1.29		1120	1.79		1204	1.41
W	1739	5.06	Th	1712	5.22	Sa	1717	4.77	Su	1720	5.08	M	1733	4.71	Tu	1801	5.14
	2346	1.08		2322	1.00		2333	1.48		2350	1.05		2357	1.50			
13	0547	5.18	28	0525	5.31	13	0545	4.57	28	0602	4.93	13	0609	4.42	28	0042	0.84
	1208	1.09		1149	0.92		1139	1.83		1210	1.58		1157	1.93		0654	4.82
Th	1812	4.91	F	1749	5.14	Su	1754	4.60	M	1811	4.91	Tu	1812	4.58	W	1254	1.61
																1855	4.99
14	0020	1.26	29	0003	1.07	14	0012	1.67	29	0047	1.19	14	0039	1.63	29	0138	1.02
	0625	4.93		0610	5.16		0630	4.33		0704	4.68		0654	4.26		0753	4.59
F	1239	1.41	Sa	1229	1.19	M	1216	2.09	Tu	1308	1.86	W	1238	2.09	Th	1349	1.82
	1847	4.71		1832	4.98		1836	4.40		1910	4.71		1856	4.43		1954	4.81
15	0055	1.49	30	0049	1.22	15	0059	1.87	30	0152	1.35	15	0126	1.75	30	0236	1.24
	0706	4.64		0602	4.91		0721	4.10		0815	4.46		0743	4.12		0855	4.39
Sa	1309	1.74	Su	1215	1.53	Tu	1303	2.34	W	1415	2.09	Th	1327	2.24	F	1449	1.99
	1924	4.50		1821	4.76		1928	4.20		2020	4.56		1947	4.29		2059	4.63
			31	0043	1.43										31	0340	1.45
				0703	4.61											1000	4.25
			M	1311	1.91										Sa	1555	2.09
				1920	4.51											2207	4.49