

SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JANUARY				FEBRUARY				MARCH				APRIL			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0152	3.5	16 0257	3.5	1 0255	3.5	16 0343	3.4	1 0156	3.5	16 0238	3.4	1 0252	3.9	16 0312	3.6
0715	0.6	0810	0.3	0821	0.3	0901	0.3	0716	0.1	0750	0.2	0827	0.0	0827	0.0
SU 1411	3.8	M 1452	3.9	W 1511	3.8	TH 1544	3.6	W 1416	3.9	TH 1442	3.6	SA 1524	3.9	SU 1525	3.5
1944	0.4	2025	0.2	2050	0.2	2115	0.4	1943	-0.1	2001	0.2	2058	0.1	2047	0.6
2 0233	3.5	17 0337	3.4	2 0334	3.5	17 0420	3.3	2 0234	3.6	17 0310	3.4	2 0332	3.7	17 0346	3.5
0757	0.5	0854	0.4	0908	0.3	0944	0.5	0800	0.1	0826	0.2	0918	0.2	0915	0.5
M 1448	3.8	TU 1532	3.8	TH 1552	3.7	F 1622	3.5	TH 1456	3.9	F 1516	3.6	SU 1608	3.6	M 1603	3.4
2026	0.4	2110	0.3	2140	0.2	2200	0.6	2028	0.0	2039	0.3	2155	0.3	2131	0.7
3 0313	3.5	18 0417	3.2	3 0415	3.5	18 0459	3.1	3 0313	3.6	18 0344	3.4	3 0414	3.6	18 0423	3.3
0842	0.6	0940	0.5	0959	0.4	1032	0.7	0846	0.1	0905	0.3	1016	0.3	1005	0.7
TU 1527	3.7	W 1612	3.7	F 1636	3.6	SA 1702	3.3	F 1537	3.7	SA 1552	3.4	M 1657	3.4	TU 1647	3.2
2113	0.4	2158	0.5	2236	0.3	(2251	0.8	2117	0.1	2118	0.5) 2300	0.6	2221	0.9
4 0356	3.5	19 0458	3.1	4 0459	3.4	19 0544	2.9	4 0352	3.6	19 0421	3.3	4 0501	3.4	19 0507	3.0
0931	0.6	1029	0.7	1055	0.6	1130	0.9	0937	0.2	0949	0.5	1128	0.5	1107	0.8
W 1609	3.7	TH 1654	3.5	SA 1725	3.4	SU 1748	3.0	SA 1620	3.6	SU 1631	3.3	TU 1800	3.0	W 1739	2.9
2205	0.5	(2251	0.7) 2338	0.5) 2354	1.0	2211	0.2	2203	0.7	(2322	1.1	(2322	1.1
5 0440	3.4	20 0543	3.0	5 0549	3.1	20 0637	2.8	5 0434	3.4	20 0501	3.0	5 0018	0.8	20 0605	2.8
1024	0.7	1125	0.9	1125	0.9	1244	1.0	1033	0.4	1041	0.7	0600	3.0	1224	0.9
TH 1656	3.5	F 1739	3.2	SU 1828	3.1	M 1843	2.8	SU 1707	3.4	M 1715	3.0	W 1255	0.6	TH 1841	2.8
) 2304	0.5) 2352	0.8) 2314	0.5	(2256	0.9) 1957	2.8		
6 0529	3.2	21 0635	2.9	6 0048	0.6	21 0114	1.1	6 0521	3.2	21 0549	2.8	6 0138	0.8	21 0037	1.2
1123	0.8	1233	1.0	0654	3.0	0750	2.7	1139	0.6	1148	0.9	0757	2.9	0722	2.8
F 1752	3.4	SA 1830	3.0	M 1316	0.8	TU 1413	1.0	M 1806	3.0	TU 1808	2.8	TH 1414	0.6	F 1342	0.8
				2003	3.0	1952	2.7					2128	3.0	1957	2.8
7 0008	0.5	22 0103	0.9	7 0205	0.6	22 0234	1.0	7 0030	0.7	22 0007	1.1	7 0246	0.7	22 0157	1.1
0627	3.9	SU 0737	2.9	0840	3.0	0921	2.9	0620	2.9	0652	2.7	0928	3.2	0850	2.9
SA 1229	0.1	TU 1349	1.0	TU 1435	0.7	W 1515	0.8	TU 1303	0.7	W 1317	0.9	F 1515	0.4	SA 1442	0.5
1905	3.2	1932	2.9	2140	3.1	2126	2.8	1953	2.8	1913	2.7	2225	3.3	2121	3.0
8 0116	0.5	23 0214	0.9	8 0314	0.5	23 0331	0.9	8 0154	0.7	23 0139	1.1	8 0342	0.5	23 0258	0.8
0745	3.1	0854	2.9	1002	3.3	1025	3.1	0817	2.8	0823	2.7	1025	3.4	0953	3.2
SU 1341	0.8	M 1453	0.9	W 1542	0.5	TH 1603	0.6	W 1427	0.6	TH 1435	0.7	SA 1605	0.2	SU 1530	0.3
2031	3.2	2049	2.9	2247	3.3	2236	2.9	2140	2.9	2041	2.7	2313	3.4	2220	3.2
9 0224	0.5	24 0311	0.9	9 0411	0.3	24 0416	0.7	9 0304	0.6	24 0253	0.9	9 0429	0.3	24 0346	0.6
0908	3.2	1003	3.1	1100	3.5	1111	3.3	0949	3.0	0946	2.9	1112	3.6	1041	3.4
M 1450	0.7	TU 1545	0.7	TH 1635	0.2	F 1642	0.4	TH 1533	0.4	F 1528	0.5	SU 1647	0.2	M 1612	0.1
2147	3.4	2204	3.0	2342	3.4	2324	3.1	2242	3.2	2206	2.9	2355	3.5	2306	3.4
10 0324	0.4	25 0359	0.8	10 0500	0.2	25 0452	0.5	10 0401	0.4	25 0343	0.7	10 0510	0.2	25 0428	0.3
1015	3.4	1054	3.4	1149	3.6	1150	3.5	1046	3.4	1037	3.2	1155	3.6	1125	3.6
TU 1551	0.5	W 1628	0.6	F 1721	0.1	SA 1718	0.2	F 1625	0.2	SA 1610	0.3	M 1723	0.2	TU 1651	-0.1
2250	3.5	2259	3.1					2332	3.4	2257	3.0			2348	3.5
11 0419	0.2	26 0439	0.7	11 0031	3.5	26 0004	3.3	11 0447	0.2	26 0422	0.5	11 0034	3.5	26 0509	0.1
1110	3.6	1137	3.5	0543	0.1	0525	0.4	1134	3.5	1118	3.4	0546	0.2	1210	3.7
W 1643	0.3	TH 1707	0.5	SA 1234	3.7	SU 1225	3.5	SA 1708	0.0	SU 1646	0.1	TU 1234	3.6	W 1732	-0.2
2347	3.6	2343	3.2	O 1802	0.0	• 1749	0.1			2338	3.3	O 1755	0.2	•	
12 0508	0.2	27 0515	0.6	12 0117	3.5	27 0042	3.4	12 0017	3.4	27 0458	0.3	12 0107	3.5	27 0030	3.6
1159	3.8	1214	3.6	0626	0.1	0558	0.3	0529	0.1	1157	3.5	0619	0.2	0550	0.0
TH 1730	0.1	F 1741	0.4	SU 1316	3.8	M 1300	3.6	SU 1218	3.6	M 1721	-0.1	W 1309	3.6	TH 1256	3.7
O				1842	0.0	1823	0.0	O 1745	0.0			1826	0.3	1815	-0.2
13 0039	3.6	28 0022	3.4	13 0158	3.5	28 0119	3.4	13 0059	3.5	28 0017	3.4	13 0137	3.5	28 0112	3.7
0554	0.1	0547	0.5	0547	0.5	0706	0.1	0607	0.1	0533	0.1	0650	0.2	0635	-0.1
F 1246	3.8	SA 1248	3.7	M 1355	3.8	TU 1337	3.7	M 1258	3.7	TU 1236	3.6	TH 1342	3.6	F 1342	3.9
1814	0.0	• 1813	0.3	1919	0.1	1901	0.0	1820	0.0	• 1757	-0.2	1857	0.3	1902	-0.1
14 0128	3.6	29 0100	3.4	14 0235	3.4	29 0042	3.4	14 0135	3.4	29 0056	3.5	14 0207	3.6	29 0153	3.9
0641	0.2	0620	0.4	0745	0.2	0745	0.2	0644	0.1	0612	0.0	0720	0.3	0721	-0.1
SA 1329	3.9	SU 1320	3.7	TU 1432	3.8			TU 1334	3.7	W 1317	3.7	F 1415	3.6	SA 1428	3.9
1859	0.0	1847	0.3	1956	0.1			1853	0.1	1838	-0.2	1931	0.4	1922	0.0
15 0214	3.6	30 0137	3.5	15 0309	3.4	30 0309	3.4	15 0207	3.4	30 0134	3.6	15 0239	3.6	30 0234	3.9
0725	0.2	0657	0.4	0822	0.2	0822	0.2	0716	0.1	0654	-0.1	0755	0.3	0811	0.0
SU 1411	3.9	M 1355	3.8	W 1508	3.7	W 1508	3.7	W 1409	3.6	TH 1359	3.7	SA 1449	3.6	SU 1514	3.7
1943	0.1	1923	0.2	2035	0.2			1925	0.2	1921	-0.2	2008	0.4	2044	0.2
		31 0215	3.5							31 0213	3.6				
		0738	0.3							F 1441	3.7				
		TU 1432	3.8							2008	-0.1				
		2005	0.2												

SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

MAY				JUNE				JULY				AUGUST			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0315	3.9	16 0316	3.6	1 0437	3.5	16 0408	3.5	1 0508	3.6	16 0430	3.6	1 0007	0.9	16 0549	3.4
0904	0.1	0850	0.5	1057	0.4	1009	0.4	1125	0.6	1036	0.5	0608	3.3	0608	3.3
M 1602	3.5	TU 1539	3.4	TH 1754	3.2	F 1647	3.3	SA 1817	3.1	SU 1706	3.4	TU 1241	0.9	W 1819	3.4
2142	0.4	2107	0.7	2331	0.7	2227	0.7	2355	0.8	2255	0.7	1908	3.0		
2 0359	3.7	17 0352	3.4	2 0534	3.3	17 0454	3.3	2 0602	3.4	17 0519	3.5	2 0120	1.0	17 0034	0.9
1005	0.3	0939	0.6	1208	0.5	1108	0.5	1230	0.7	1136	0.5	0707	3.0	0711	3.1
TU 1656	3.3	W 1623	3.3	F 1903	3.0	SA 1739	3.2	SU 1913	3.1	M 1757	3.4	W 1350	1.0	TH 1327	0.8
2247	0.6	2158	0.8	2305	0.8	2325	0.8	2355	0.8	2355	0.8	2017	3.0	TH 1327	3.3
3 0448	3.4	18 0433	3.3	3 0037	0.8	18 0552	3.2	3 0059	0.9	18 0622	3.4	3 0229	1.0	18 0154	0.9
1118	0.4	1037	0.7	0646	3.2	1211	0.5	0704	3.1	1240	0.6	0822	3.0	0858	3.1
W 1805	3.0	TH 1713	3.0	SA 1315	0.5	SU 1836	3.2	M 1332	0.7	TU 1858	3.3	TH 1449	1.0	F 1437	0.7
2254	0.9	2254	0.9	2014	3.0	2014	3.0	2015	3.1	2015	3.1	2134	3.3	2116	3.4
4 0000	0.8	19 0525	3.0	4 0142	0.8	19 0028	0.8	4 0204	0.9	19 0100	0.9	4 0327	0.9	19 0309	0.7
0549	3.2	1143	0.7	0807	3.2	0705	3.2	0816	3.1	0745	3.3	0945	3.0	1016	3.4
TH 1238	0.5	F 1810	2.9	SU 1413	0.5	M 1314	0.4	TU 1428	0.8	W 1345	0.5	F 1540	0.9	SA 1539	0.6
1940	2.9	2358	1.0	2115	3.0	1942	3.2	2119	3.1	2014	3.3	2234	3.4	2226	3.6
5 0112	0.8	20 0633	2.9	5 0241	0.7	20 0132	0.8	5 0302	0.8	20 0211	0.8	5 0415	0.7	20 0409	0.5
0727	3.0	1251	0.6	0915	3.2	0823	3.2	0925	3.1	0908	3.4	1043	3.1	1115	3.6
F 1348	0.5	SA 1916	2.9	M 1504	0.5	TU 1414	0.3	W 1519	0.7	TH 1448	0.5	SA 1624	0.8	SU 1632	0.4
2100	3.0	2207	3.2	2207	3.2	2054	3.2	2215	3.4	2132	3.4	2320	3.6	2321	3.7
6 0218	0.7	21 0106	1.0	6 0334	0.6	21 0237	0.6	6 0353	0.7	21 0318	0.6	6 0455	0.6	21 0458	0.2
0855	3.2	0753	3.0	1009	3.3	0932	3.4	1021	3.3	1018	3.5	1018	3.3	1206	3.6
SA 1447	0.4	SU 1354	0.5	TU 1550	0.4	W 1509	0.2	TH 1604	0.7	F 1547	0.4	SU 1701	0.7	M 1719	0.3
2157	3.2	2029	3.0	2252	3.4	2159	3.4	2303	3.5	2237	3.6	2359	3.7		
7 0315	0.6	22 0212	0.8	7 0420	0.4	22 0336	0.4	7 0437	0.6	22 0417	0.4	7 0531	0.5	22 0009	4.0
0955	3.3	0905	3.2	1055	3.4	1032	3.5	1107	3.3	1118	3.6	1205	3.4	1254	0.1
SU 1537	0.3	M 1448	0.3	W 1629	0.4	TH 1602	0.1	F 1643	0.7	SA 1640	0.3	M 1734	0.7	TU 1254	3.7
2244	3.4	2136	3.3	2332	3.5	2255	3.5	2344	3.6	2332	3.7	O		1802	0.3
8 0404	0.4	23 0310	0.6	8 0500	0.4	23 0428	0.2	8 0516	0.5	23 0507	0.2	8 0033	3.7	23 0054	4.1
1043	3.5	1004	3.4	1135	3.4	1127	3.6	1147	3.4	1213	3.7	0604	0.4	0622	0.1
M 1621	0.3	TU 1538	0.1	TH 1705	0.5	F 1652	0.0	SA 1721	0.7	SU 1729	0.2	TU 1240	3.4	W 1339	3.6
2326	3.4	2231	3.4	2346	3.7	2346	3.7					1806	0.6	1845	0.3
9 0446	0.3	24 0401	0.3	9 0009	3.5	24 0518	0.0	9 0021	3.7	24 0022	4.0	9 0104	3.8	24 0135	4.1
1126	3.5	1055	3.6	0534	0.4	1221	3.6	0550	0.5	0553	0.1	0636	0.4	0701	0.1
TU 1657	0.3	W 1625	-0.1	F 1212	3.4	SA 1741	0.0	SU 1223	3.4	M 1306	3.7	W 1315	3.5	TH 1419	3.6
		2319	3.5	O 1738	0.5			O 1754	0.7	1817	0.2	1841	0.6	1927	0.4
10 0003	3.5	25 0447	0.1	10 0043	3.6	25 0034	3.9	10 0054	3.7	25 0108	4.1	10 0136	3.8	25 0214	4.1
0523	0.3	1145	3.7	0607	0.4	0605	-0.1	0623	0.5	0640	0.0	0707	0.4	0740	0.2
W 1206	3.5	TH 1710	-0.1	SA 1246	3.4	SU 1315	3.6	M 1258	3.4	TU 1356	3.6	TH 1352	3.5	F 1455	3.6
O 1729	0.3			1811	0.5	1832	0.1	1828	0.7	1905	0.3	1918	0.5	2006	0.4
11 0038	3.5	26 0006	3.7	11 0115	3.6	26 0121	4.0	11 0125	3.8	26 0152	4.1	11 0211	4.0	26 0251	4.0
0555	0.3	0532	0.0	0639	0.4	0654	-0.1	0656	0.5	0724	0.1	0744	0.3	0818	0.4
TH 1241	3.5	F 1236	3.7	SU 1321	3.4	M 1407	3.6	TU 1335	3.5	W 1443	3.6	F 1431	3.6	SA 1529	3.5
1759	0.4	1756	-0.1	1846	0.6	1922	0.1	1903	0.7	1952	0.3	2000	0.5	2046	0.5
12 0108	3.6	27 0051	3.9	12 0146	3.7	27 0206	4.0	12 0157	3.8	27 0234	4.1	12 0249	4.0	27 0327	4.0
0626	3.3	0618	-0.1	0712	0.4	0743	-0.1	0731	0.4	0808	0.1	0826	0.3	0858	0.5
F 1314	3.5	SA 1326	3.7	M 1357	3.4	TU 1458	3.5	W 1414	3.5	TH 1526	3.5	SA 1511	3.6	SU 1605	3.5
1832	0.4	1846	0.0	1922	0.6	2014	0.2	1943	0.6	2038	0.4	2045	0.5	2129	0.6
13 0139	3.6	28 0136	4.0	13 0218	3.7	28 0250	4.0	13 0231	3.8	28 0315	4.0	13 0328	4.0	28 0404	3.7
0657	0.3	0707	-0.1	0749	0.4	0833	0.0	0808	0.4	0853	0.3	0912	0.4	0943	0.7
SA 1347	3.5	SU 1416	3.7	TU 1436	3.4	W 1547	3.5	TH 1455	3.5	F 1607	3.5	SU 1552	3.6	M 1643	3.4
1905	0.5	1938	0.1	2004	0.6	2105	0.3	2025	0.6	2124	0.5	2134	0.5	2216	0.8
14 0211	3.7	29 0219	4.0	14 0252	3.7	29 0334	3.9	14 0308	3.8	29 0355	3.8	14 0408	3.8	29 0443	3.5
0731	0.3	0758	-0.1	0830	0.4	0925	0.2	0851	0.4	0941	0.4	1005	0.5	1035	0.9
M 1422	3.5	M 1506	3.6	W 1517	3.4	TH 1636	3.3	F 1536	3.5	SA 1646	3.4	M 1635	3.6	TU 1726	3.3
1943	0.5	2031	0.2	2047	0.6	2159	0.4	2111	0.6	2212	0.6	2226	0.7	2312	1.0
15 0243	3.6	30 0302	3.9	15 0328	3.6	30 0419	3.7	15 0347	3.7	30 0436	3.7	15 0454	3.6	30 0527	3.3
0808	0.4	0851	0.1	0916	0.5	1022	0.3	0941	0.5	1033	0.6	1105	0.6	1139	1.1
M 1459	3.4	TU 1558	3.5	TH 1600	3.3	F 1725	3.2	SA 1620	3.5	SU 1728	3.3	TU 1723	3.5	W 1817	3.1
2023	0.6	2128	0.4	2136	0.7	2255	0.6	2201	0.7	2305	0.8	2325	0.8		
31 0348	3.7	31 0950	0.2	31 0519	3.5	31 1133	0.8	31 0519	3.5	31 1133	0.8	31 0226	1.2	31 0621	3.0
W 1653	3.3	2226	0.5	M 1814	3.1			M 1814	3.1			TH 1301	1.2	1919	3.0

SCOTLAND — EAST LOCH TARBERT

LAT 55°52'N LONG 5°24'W

TIME ZONE UT(GMT)

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

SEPTEMBER				OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1 0154	1.1	16 0149	0.8	1 0225	1.0	16 0248	0.6	1 0320	0.6	16 0402	0.5	1 0322	0.4	16 0419	0.5
0729	2.8	0905	3.0	0825	2.9	1000	3.4	1003	3.4	1105	3.7	1011	3.4	1116	3.6
F 1419	1.1	SA 1431	0.8	SU 1442	1.2	M 1515	0.7	W 1532	0.9	TH 1626	0.5	F 1539	0.6	SA 1644	0.5
2046	3.0	2106	3.3	2121	3.1	2154	3.6	2216	3.6	2303	3.7	2231	3.6	2320	3.5
2 0259	0.9	17 0303	0.6	2 0316	0.8	17 0342	0.4	2 0400	0.4	17 0442	0.4	2 0407	0.2	17 0456	0.5
0906	2.8	1015	3.3	0951	3.1	1049	3.6	1046	3.6	1144	3.7	1057	3.6	1154	3.7
SA 1515	1.0	SU 1531	0.6	M 1530	1.0	TU 1605	0.5	TH 1611	0.7	F 1705	0.5	SA 1625	0.4	SU 1723	0.4
2202	3.3	2215	3.5	2216	3.4	2245	3.7	2302	3.7	2345	3.8	2321	3.7		
3 0349	0.7	18 0400	0.4	3 0359	0.5	18 0426	0.3	3 0436	0.2	18 0517	0.5	3 0450	0.1	18 0000	3.5
1021	3.0	1107	3.5	1040	3.3	1132	3.7	1125	3.7	1218	3.8	1142	3.7	1218	3.8
SU 1600	0.8	M 1622	0.4	TU 1609	0.8	W 1647	0.4	F 1649	0.5	SA 1740	0.5	SU 1710	0.2	M 1229	3.6
2252	3.5	2306	3.7	2258	3.6	2330	3.8	2345	3.8			O		• 1756	0.5
4 0430	0.5	19 0445	0.2	4 0436	0.3	19 0505	0.3	4 0514	0.1	19 0022	3.7	4 0010	3.8	19 0036	3.5
1107	3.3	1153	3.6	1119	3.5	1211	3.7	1204	3.8	0548	0.6	0533	0.1	0602	0.6
M 1638	0.7	TU 1705	0.3	W 1642	0.6	TH 1725	0.3	SA 1728	0.3	SU 1251	3.8	M 1226	3.9	TU 1802	3.8
2332	3.6	2352	3.8	2335	3.7			O		1812	0.5	1754	0.1	1829	0.5
5 0507	0.3	20 0525	0.1	5 0509	0.2	20 0010	3.8	5 0029	3.9	20 0057	3.7	5 0100	3.8	20 0111	3.5
1145	3.4	1236	3.6	1154	3.6	0539	0.3	0552	0.1	0618	0.6	0620	0.1	0636	0.6
TU 1711	0.6	W 1745	0.2	TH 1715	0.5	F 1247	3.7	SU 1244	3.9	M 1322	3.8	TU 1310	3.9	W 1334	3.8
		•		O		1800	0.4	1809	0.2	1844	0.5	1842	0.1	1902	0.5
6 0007	3.7	21 0034	4.0	6 0012	3.8	21 0048	3.8	6 0114	3.9	21 0132	3.7	6 0149	3.8	21 0147	3.5
0538	0.3	0601	0.1	0540	0.1	0610	0.4	0637	0.1	0652	0.7	0710	0.2	0710	0.6
W 1220	3.4	TH 1315	3.6	F 1229	3.6	SA 1318	3.7	M 1325	4.1	TU 1354	3.9	W 1354	4.1	TH 1407	3.8
O 1741	0.5	1822	0.3	1750	0.4	1833	0.4	1855	0.2	1917	0.6	1932	0.1	1937	0.5
7 0040	3.7	22 0113	4.0	7 0051	3.8	22 0123	3.8	7 0200	3.9	22 0207	3.7	7 0238	3.7	22 0224	3.5
0609	0.2	0636	0.2	0615	0.1	0641	0.5	0723	0.2	0728	0.7	0802	0.3	0747	0.7
TH 1253	3.5	F 1349	3.6	SA 1306	3.7	SU 1348	3.7	TU 1407	4.1	W 1428	3.9	TH 1439	4.1	F 1441	3.8
1814	0.4	1859	0.3	1830	0.3	1905	0.5	1944	0.3	1954	0.7	2023	0.2	2015	0.6
8 0114	3.8	23 0149	4.0	8 0132	4.0	23 0157	3.8	8 0245	3.9	23 0244	3.6	8 0328	3.6	23 0303	3.5
0642	0.2	0709	0.3	0656	0.1	0714	0.5	0814	0.4	0806	0.8	0856	0.5	0827	0.7
F 1329	3.6	SA 1420	3.6	SU 1345	3.8	M 1420	3.7	W 1449	4.1	TH 1503	3.8	F 1524	3.9	SA 1517	3.7
1853	0.4	1934	0.4	1913	0.3	1940	0.5	2035	0.4	2035	0.7	2119	0.3	2056	0.6
9 0151	3.8	24 0224	3.8	9 0213	4.0	24 0231	3.7	9 0332	3.7	24 0323	3.6	9 0421	3.5	24 0343	3.4
0719	0.1	0744	0.4	0740	0.2	0751	0.6	0908	0.6	0847	0.9	0955	0.6	0910	0.8
SA 1407	3.6	SU 1452	3.6	M 1424	4.0	TU 1455	3.7	TH 1534	3.9	F 1540	3.7	SA 1613	3.8	SU 1556	3.6
1935	0.3	2010	0.4	1959	0.3	2017	0.6	2133	0.5	2120	0.9	2222	0.5	2144	0.7
10 0230	4.0	25 0258	3.8	10 0255	4.0	25 0307	3.7	10 0423	3.5	25 0406	3.4	10 0520	3.2	25 0427	3.2
0801	0.2	0821	0.5	0828	0.3	0829	0.8	1012	0.8	0934	1.1	1100	0.8	0959	0.9
SU 1446	3.7	M 1527	3.6	TU 1505	4.0	W 1531	3.7	F 1622	3.7	SA 1622	3.5	SU 1707	3.6	M 1639	3.4
2020	0.3	2049	0.6	2049	0.4	2059	0.7	2241	0.7	2214	1.0	2335	0.6	2238	0.7
11 0310	4.0	26 0334	3.7	11 0338	3.8	26 0346	3.5	11 0527	3.2	26 0454	3.2	11 0629	3.1	26 0514	3.1
0847	0.2	0901	0.7	0921	0.5	0910	1.0	1126	1.0	1029	1.2	1210	0.9	1054	1.0
M 1527	3.7	TU 1604	3.5	W 1548	3.8	TH 1610	3.5	SA 1720	3.5	SU 1711	3.4	M 1812	3.4	TU 1729	3.2
2108	0.4	2133	0.7	2144	0.6	2148	0.9			2319	1.0			2339	0.7
12 0351	3.7	27 0412	3.5	12 0425	3.5	27 0429	3.3	12 0003	0.8	27 0549	3.1	12 0046	0.6	27 0608	3.1
0940	0.4	0945	0.9	1024	0.8	1000	1.2	0700	3.1	1133	1.3	0745	3.0	1156	1.0
TU 1609	3.6	W 1645	3.4	TH 1635	3.6	F 1654	3.4	SU 1243	1.1	M 1811	3.2	TU 1318	0.9	W 1831	3.1
2202	0.5	2224	0.9	2251	0.7	2249	1.1	1841	3.4			1929	3.2		
13 0435	3.5	28 0455	3.3	13 0523	3.3	28 0520	3.1	13 0120	0.8	28 0031	1.0	13 0151	0.6	28 0043	0.7
1040	0.6	1040	1.1	1143	1.0	1103	1.4	0832	3.1	1024	1.3	1020	3.1	1072	3.0
W 1655	3.5	TH 1733	3.1	F 1731	3.4	SA 1750	3.1	M 1352	1.0	TU 1244	1.3	W 1420	0.8	TH 1302	1.0
2303	0.7	2334	1.1					2016	3.4	1923	3.2	2043	3.2	1945	3.1
14 0529	3.3	29 0548	3.0	14 0016	0.9	29 0012	1.2	14 0224	0.7	29 0138	0.9	14 0246	0.6	29 0147	0.6
1154	0.8	1159	1.3	0704	3.0	0622	2.9	0933	3.4	0810	3.1	0810	3.1	0826	3.1
TH 1750	3.3	F 1833	3.0	SA 1307	1.0	SU 1229	1.4	TU 1450	0.8	W 1352	1.2	TH 1514	0.7	F 1409	0.9
				1857	3.3	1900	3.0	2124	3.5	2036	3.4	2144	3.4	2059	3.2
15 0020	0.9	30 0108	1.2	15 0141	0.8	30 0134	1.1	15 0316	0.5	30 0233	0.7	15 0335	0.6	30 0246	0.5
0654	2.9	0654	2.8	0859	3.1	0742	2.9	1022	3.6	0918	3.4	1034	3.5	0935	3.2
F 1318	0.9	SA 1336	1.3	SU 1418	0.9	M 1350	1.3	W 1542	0.6	TH 1449	1.0	F 1603	0.6	SA 1510	0.7
1910	3.1	1952	3.0	2048	3.3	2023	3.1	2217	3.7	2137	3.5	2236	3.5	2204	3.4
				31 0233	0.8	31 0907	3.1							31 0341	0.3
				TU 1447	1.1	2129	3.4							SU 1605	0.4
														2303	3.6