

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2012

January				February				March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0015	1.3	17	0102	1.2	1	0049	1.4	17	0009	1.2
	0617	6.2		0659	6.4		0700	5.8		0623	6.0
SU	1241	1.1	TU	1340	1.1	W	1313	1.5	F	1226	1.3
	1908	6.1		1956	6.3		1942	5.7		1850	5.8
2	0054	1.5	18	0159	1.4	2	0134	1.7	18	0045	1.4
	0702	6.0		0807	6.1		0804	5.6		0716	5.7
M	1324	1.3	W	1452	1.3	TH	1407	1.7	SA	1312	1.6
	1959	5.9		2106	6.2		2053	5.6		1949	5.6
3	0140	1.7	19	0315	1.5	3	0239	1.9	19	0555	1.2
	0807	5.7		0936	6.0		0939	5.5		1159	6.4
TU	1420	1.6	TH	1609	1.4	F	1554	1.8	SU	1832	1.2
	2057	5.8		2219	6.1		2212	5.6		2120	5.5
4	0240	1.8	20	0441	1.4	4	0445	1.7	20	0028	6.4
	0924	5.6		1054	6.2		1054	5.8		0712	0.8
W	1543	1.7	F	1730	1.3	SA	1715	1.6	M	1259	6.7
	2158	5.8		2333	6.3		2327	5.9		1930	0.9
5	0418	1.8	21	0606	1.2	5	0553	1.3	21	0119	6.7
	1032	5.7		1205	6.4		1159	6.1		0807	0.6
TH	1654	1.6	SA	1848	1.1	SU	1819	1.3	TU	1346	6.9
	2302	5.9								2017	0.8
6	0528	1.5	22	0037	6.5	6	0028	6.3	22	0201	6.9
	1133	6.0		0720	0.9		0654	1.0		0853	0.5
F	1754	1.4	SU	1305	6.7	M	1252	6.5	W	1428	7.0
				1947	1.0		1917	1.1		2059	0.8
7	0001	6.2	23	0130	6.7	7	0117	6.6	23	0237	7.0
	0626	1.2		0819	0.6		0752	0.8		0932	0.5
SA	1227	6.3	M	1356	6.9	TU	1339	6.8	TH	1505	7.1
	1849	1.2		2036	0.8		2009	1.0		2134	0.8
8	0052	6.4	24	0215	6.9	8	0201	6.8	24	0310	7.0
	0720	1.0		0909	0.5		0845	0.7		1004	0.6
SU	1314	6.5	TU	1442	7.0	W	1423	7.0	F	1538	7.1
	1939	1.1		2120	0.8		2057	0.9		2202	0.8
9	0137	6.6	25	0256	7.0	9	0241	7.0	25	0341	7.1
	0810	0.9		0953	0.5		0934	0.5		1026	0.7
M	1357	6.7	W	1524	7.1	TH	1504	7.2	SA	1608	7.0
	2024	1.1		2157	0.8		2141	0.8		2224	0.7
10	0218	6.7	26	0333	7.0	10	0319	7.1	26	0411	7.0
	0857	0.8		1030	0.6		1018	0.4		1043	0.7
TU	1438	6.9	TH	1603	7.1	F	1545	7.3	SU	1637	6.8
	2106	1.0		2226	0.8		2221	0.7		2249	0.8
11	0257	6.8	27	0407	7.0	11	0356	7.1	27	0441	6.8
	0942	0.7		1056	0.7		1058	0.4		1106	0.8
W	1519	7.0	F	1638	6.9	SA	1624	7.3	M	1704	6.6
	2145	0.9		2250	0.9		2256	0.6		2316	0.9
12	0335	6.9	28	0439	6.9	12	0431	7.1	28	0510	6.5
	1025	0.6		1114	0.7		1131	0.5		1131	0.9
TH	1559	7.1	SA	1711	6.7	SU	1703	7.1	TU	1733	6.4
	2224	0.8		2315	0.9		2329	0.7		2342	1.0
13	0411	6.9	29	0510	6.7	13	0508	6.9	29	0543	6.3
	1103	0.6		1136	0.8		1200	0.6		1156	1.1
F	1639	7.1	SU	1742	6.5	M	1744	6.9	W	1807	6.1
	2300	0.8		2344	1.0						
14	0447	6.9	30	0541	6.4	14	0003	0.8	14	0536	6.8
	1137	0.7		1203	1.0		0550	6.7		1212	0.9
SA	1721	7.0	M	1815	6.3	TU	1232	0.9	W	1806	6.6
	2337	0.9					1829	6.6			
15	0525	6.8	31	0015	1.2	15	0042	1.0	15	0025	0.9
	1209	0.8		0615	6.2		0640	6.5		0628	6.5
SU	1805	6.8	TU	1235	1.2	W	1314	1.1	TH	1253	1.2
				1853	6.0		1923	6.3		1859	6.2
16	0017	1.0				16	0132	1.2	16	0113	1.1
	0607	6.6					0746	6.1		0736	6.1
M	1248	0.9				TH	1419	1.4	F	1354	1.5
	1856	6.5					2032	6.0		2007	5.9

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2012

April			May			June																
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 SU	0107	1.4	17 TU	0502	1.1	1 TU	0205	1.3	17 F	0430	0.9	17 SU	0612	1.1								
	0755	5.7			1116		6.5			0854	6.0			1042	6.6		1226	6.4				
	1344	1.7			1730		1.2			1500	1.5			1655	1.1		1843	1.0				
	2029	5.6			2337		6.4			2121	5.9			2347	6.3		2306	6.5				
2 M	0234	1.6	18 W	0619	0.9	2 W	0355	1.1	18 F	0611	1.0	2 SA	0539	0.8	18 M	0044	6.4					
	0929	5.8			1213		6.7			1009	6.3			1222		6.5		1143	6.8		0703	1.0
	1544	1.7			1829		1.0			1622	1.2			1833		1.0		1807	0.9		1309	6.5
	2205	5.8								2237	6.3								1931	0.8		
3 TU	0437	1.2	19 TH	0027	6.6	3 TH	0505	0.8	19 SA	0033	6.4	3 SU	0006	6.8	19 TU	0127	6.6					
	1047	6.2			0709		0.8			1115	6.7			0658		1.0		0653	0.7		0749	1.0
	1703	1.3			1258		6.8			1729	1.0			1302		6.6		1239	7.0		1347	6.6
	2319	6.2			1915		0.9			2339	6.6			1919		0.9		1918	0.8		2016	0.8
4 W	0545	0.9	20 F	0107	6.7	4 F	0615	0.7	20 SU	0113	6.6	4 M	0100	7.0	20 W	0206	6.6					
	1151	6.6			0748		0.8			1213	7.0			0739		0.9		0756	0.6		0828	1.0
	1809	1.0			1335		6.8			1839	0.9			1337		6.7		1330	7.1		1424	6.7
					1955		0.8							2000		0.8		2019	0.6		2057	0.7
5 TH	0016	6.7	21 SA	0142	6.7	5 SA	0033	6.9	21 M	0149	6.7	5 TU	0151	7.2	21 TH	0243	6.7					
	0657	0.7			0821		0.8			0728	0.6			0816		0.9		0848	0.6		0904	0.9
	1245	7.0			1408		6.9			1304	7.2			1410		6.7		1418	7.2		1459	6.7
	1916	0.9			2031		0.7			1945	0.7			2038		0.7		2111	0.4		2136	0.7
6 F	0104	6.9	22 SU	0215	6.8	6 SU	0122	7.1	22 TU	0224	6.7	6 W	0241	7.3	22 F	0320	6.8					
	0801	0.5			0850		0.8			0824	0.5			0849		0.9		0933	0.6		0938	0.9
	1332	7.2			1438		6.9			1351	7.3			1441		6.8		1505	7.2		1535	6.7
	2014	0.7			2104		0.7			2040	0.6			2113		0.7		2159	0.3		2213	0.7
7 SA	0149	7.1	23 M	0247	6.9	7 M	0209	7.3	23 W	0258	6.7	7 TH	0330	7.3	23 SA	0358	6.8					
	0852	0.4			0917		0.7			0911	0.4			0919		0.9		1014	0.6		1012	0.8
	1417	7.4			1506		6.9			1436	7.3			1512		6.7		1551	7.2		1610	6.7
	2103	0.6			2134		0.7			2128	0.5			2146		0.7		2242	0.3		2247	0.7
8 SU	0231	7.3	24 TU	0318	6.9	8 TU	0255	7.3	24 TH	0332	6.7	8 F	0419	7.2	24 SU	0437	6.8					
	0937	0.3			0943		0.7			0953	0.5			0949		0.9		1051	0.7		1048	0.8
	1459	7.4			1534		6.8			1520	7.3			1546		6.6		1635	7.0		1647	6.7
	2147	0.5			2202		0.7			2211	0.4			2216		0.8		2320	0.4		2320	0.7
9 M	0313	7.3	25 W	0350	6.7	9 W	0341	7.3	25 F	0408	6.6	9 SA	0508	7.0	25 M	0518	6.8					
	1017	0.3			1010		0.8			1030	0.5			1019		0.9		1126	0.8		1126	0.9
	1540	7.4			1604		6.7			1604	7.2			1621		6.5		1719	6.8		1725	6.6
	2227	0.4			2230		0.8			2249	0.4			2245		0.8		2356	0.6		2354	0.8
10 TU	0355	7.3	26 TH	0424	6.6	10 TH	0428	7.2	26 SA	0447	6.6	10 SU	0558	6.8	26 TU	0602	6.6					
	1051	0.4			1036		0.9			1103	0.7			1052		1.0		1202	1.0		1208	1.0
	1621	7.2			1637		6.5			1648	6.9			1658		6.4		1805	6.5		1808	6.5
	2301	0.5			2255		0.9			2324	0.5			2314		0.9						
11 W	0439	7.1	27 F	0500	6.4	11 F	0518	6.9	27 SU	0529	6.5	11 M	0035	0.7	27 W	0035	0.8					
	1121	0.6			1104		1.0			1138	0.9			1128		1.0		0650	6.5		0653	6.5
	1703	6.9			1712		6.3			1734	6.6			1739		6.3		1244	1.2		1256	1.1
	2334	0.6			2321		1.0							2351		0.9		1856	6.3		1858	6.3
12 TH	0526	6.9	28 SA	0541	6.2	12 SA	0002	0.6	28 M	0617	6.4	12 TU	0121	0.9	28 TH	0129	0.9					
	1153	0.9			1136		1.1			0612	6.6			1213		1.2		0745	6.3		0754	6.4
	1748	6.6			1753		6.1			1219	1.1			1827		6.2		1333	1.4		1355	1.2
					2357		1.0			1825	6.3							1955	6.1		2002	6.2
13 F	0012	0.7	29 SU	0630	6.1	13 SU	0048	0.8	29 TU	0039	1.0	13 W	0217	1.1	29 F	0241	1.0					
	0620	6.5			1220		1.3			0714	6.4			0714		6.3		0842	6.1		0903	6.3
	1235	1.2			1846		5.9			1311	1.3			1310		1.3		1434	1.5		1507	1.3
	1840	6.2								1927	6.1			1926		6.1		2058	6.0		2125	6.2
14 SA	0100	1.0	30 M	0047	1.2	14 M	0150	1.0	30 W	0147	1.1	14 TH	0318	1.2	30 SA	0357	1.0					
	0728	6.2			0732		6.0			0819	6.2			0824		6.3		1011	6.4			
	1334	1.4			1323		1.5			1418	1.5			1425		1.3		1625	1.2			
	1948	6.0			1954		5.8			2038	6.0			2041		6.1		2200	5.9		2239	6.4
15 SU	0210	1.2			15 TU	0303	1.1	31 TH	0317	1.0	15 F	0418	1.3									
	0845	6.1		0926		6.2			0936	6.4			1040	6.1								
	1451	1.6		1532		1.4			1543	1.2			1650	1.4								
	2111	5.9		2147		6.1			2159	6.3			2301	6.0								
16 M	0335	1.2			16 W	0410	1.1				16 SA	0516	1.2									
	1002	6.2		1033		6.3						1137	6.2									
	1614	1.4		1641		1.3						1749	1.2									
	2231	6.1		2252		6.2						2356	6.2									

LONDON BRIDGE (TOWER PIER)

2012

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1 SU	0509	1.0	17 TU	0016	6.3	1 W	0038	6.7	17 F	0126	6.8	1 SA	0208	7.2	17 M	0221	7.3
	1117	6.6		0632	1.2		0719	0.9		0752	0.9		0842	0.7		0901	0.8
	1742	1.0		1242	6.4		1306	6.8		1346	6.9		1419	7.1		1435	7.2
	2345	6.6		1904	0.9		1955	0.5		2025	0.6		2118	0.4		2137	0.4
2 M	0626	0.9	18 W	0105	6.5	2 TH	0134	7.0	18 SA	0208	7.0	2 SU	0248	7.2	18 TU	0300	7.4
	1219	6.7		0725	1.0		0815	0.7		0838	0.9		0922	0.7		0944	0.7
	1858	0.8		1328	6.6		1356	7.0		1425	7.0		1455	7.2		1512	7.3
				1956	0.7		2051	0.3		2113	0.5		2154	0.5		2217	0.4
3 TU	0045	6.8	19 TH	0149	6.7	3 F	0223	7.2	19 SU	0248	7.1	3 M	0324	7.2	19 W	0339	7.4
	0734	0.8		0811	1.0		0903	0.6		0921	0.8		0955	0.7		1023	0.6
	1315	6.9		1409	6.8		1439	7.2		1502	7.1		1528	7.2		1550	7.3
	2004	0.6		2043	0.7		2139	0.3		2158	0.4		2224	0.6		2252	0.5
4 W	0140	7.0	20 F	0229	6.8	4 SA	0308	7.3	20 M	0326	7.2	4 TU	0357	7.1	20 TH	0417	7.2
	0830	0.7		0853	0.9		0945	0.6		1002	0.7		1022	0.8		1057	0.7
	1406	7.1		1447	6.8		1519	7.2		1537	7.1		1600	7.1		1628	7.1
	2101	0.4		2128	0.6		2220	0.3		2238	0.4		2243	0.7		2322	0.7
5 TH	0232	7.2	21 SA	0308	6.9	5 SU	0349	7.3	21 TU	0403	7.2	5 W	0427	6.9	21 F	0456	7.0
	0918	0.6		0933	0.8		1022	0.7		1039	0.7		1043	0.8		1128	0.8
	1453	7.2		1522	6.9		1556	7.2		1611	7.1		1632	6.9		1710	6.9
	2151	0.3		2210	0.5		2254	0.4		2313	0.4		2300	0.8		2350	0.9
6 F	0321	7.3	22 SU	0345	7.0	6 M	0428	7.1	22 W	0441	7.1	6 TH	0455	6.6	22 SA	0538	6.6
	1002	0.6		1011	0.8		1051	0.8		1112	0.7		1107	1.0		1203	0.9
	1537	7.2		1557	6.9		1631	7.0		1647	7.0		1702	6.6		1759	6.6
	2235	0.3		2249	0.5		2320	0.6		2342	0.6		2322	1.0			
7 SA	0408	7.3	23 M	0423	7.1	7 TU	0504	6.9	23 TH	0519	6.9	7 F	0523	6.4	23 SU	0027	1.2
	1039	0.7		1047	0.7		1114	0.9		1143	0.9		1133	1.1		0627	6.3
	1619	7.1		1632	6.9		1704	6.8		1726	6.8		1734	6.3		1248	1.1
	2313	0.4		2324	0.5		2337	0.8					2346	1.2		1900	6.3
8 SU	0452	7.1	24 TU	0502	7.0	8 W	0537	6.6	24 F	0010	0.8	8 SA	0554	6.1	24 M	0123	1.5
	1112	0.8		1122	0.8		1139	1.0		0602	6.6		1200	1.3		0731	6.0
	1659	6.9		1707	6.8		1737	6.5		1219	1.0		1811	6.0		1354	1.4
	2345	0.5		2354	0.6		2359	0.9		1812	6.6					2025	6.1
9 M	0535	6.8	25 W	0543	6.8	9 TH	0609	6.3	25 SA	0046	1.1	9 SU	0014	1.4	25 TU	0243	1.6
	1141	0.9		1158	0.9		1208	1.2		0651	6.3		0633	5.8		0859	5.9
	1737	6.7		1746	6.7		1811	6.2		1304	1.2		1233	1.5		1527	1.4
										1911	6.3		1902	5.7		2152	6.2
10 TU	0012	0.7	26 TH	0026	0.8	10 F	0027	1.1	26 SU	0142	1.3	10 M	0055	1.7	26 W	0410	1.5
	0617	6.5		0628	6.6		0646	6.0		0755	6.1		0730	5.5		1029	6.1
	1212	1.1		1238	1.1		1241	1.4		1409	1.4		1325	1.8		1701	1.1
	1816	6.4		1833	6.5		1855	5.9		2035	6.0		2021	5.5		2312	6.5
11 W	0040	0.9	27 F	0108	1.0	11 SA	0103	1.4	27 M	0303	1.5	11 TU	0206	2.0	27 TH	0535	1.2
	0701	6.3		0721	6.4		0733	5.7		0917	5.9		0901	5.4		1140	6.5
	1247	1.2		1327	1.2		1324	1.6		1541	1.4		1541	1.8		1826	0.7
	1901	6.1		1931	6.3		2001	5.6		2204	6.1		2157	5.6			
12 TH	0117	1.1	28 SA	0208	1.1	12 SU	0156	1.7	28 TU	0428	1.4	12 W	0417	1.8	28 F	0015	6.9
	0748	6.0		0828	6.2		0840	5.6		1044	6.1		1034	5.7		0640	0.9
	1329	1.5		1434	1.4		1432	1.8		1713	1.2		1701	1.3		1234	6.8
	1959	5.9		2054	6.1		2125	5.5		2325	6.4		2309	6.1		1923	0.5
13 F	0206	1.4	29 SU	0327	1.3	13 M	0338	1.8	29 W	0556	1.2	13 TH	0528	1.4	29 SA	0104	7.1
	0841	5.8		0942	6.2		0957	5.6		1159	6.5		1141	6.2		0730	0.8
	1425	1.7		1600	1.3		1628	1.7		1842	0.8		1803	0.9		1317	6.9
	2106	5.7		2218	6.2		2240	5.8								2009	0.5
14 SA	0318	1.5	30 M	0446	1.2	14 TU	0458	1.6	30 TH	0032	6.8	14 F	0008	6.5	30 SU	0146	7.1
	0940	5.8		1057	6.3		1114	5.9		0704	0.9		0628	1.1		0814	0.7
	1553	1.7		1724	1.1		1736	1.2		1255	6.8		1232	6.6		1354	7.0
	2213	5.8		2332	6.4		2346	6.2		1944	0.5		1904	0.7		2047	0.6
15 SU	0430	1.5	31 TU	0608	1.1	15 W	0603	1.3	31 F	0124	7.1	15 SA	0057	6.9			
	1045	5.9		1208	6.5		1215	6.3		0757	0.7		0724	0.9			
	1707	1.4		1848	0.8		1836	0.9		1340	7.0		1316	6.9			
	2318	6.0								2034	0.3		2001	0.6			
16 M	0533	1.3				16 TH	0040	6.5				16 SU	0140	7.1			
	1149	6.1			0700		1.1			0815	0.8						
	1808	1.1			1304		6.7			1356	7.1						
					1933		0.7			2052	0.5						

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2012

October				November				December			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0221	7.1	17	0234	7.4	1	0251	6.9	17	0257	6.8
M	0851	0.8		0922	0.7	TH	0922	0.8	SA	0931	0.8
	1426	7.0	W	1448	7.4		1504	6.9	SA	1517	6.8
	2119	0.7		2152	0.5		2130	0.9		2134	1.0
2	0254	7.1	18	0315	7.4	2	0320	6.9	2	0329	6.7
TU	0924	0.8		1004	0.6		0949	0.8		1001	0.9
	1458	7.1	TH	1530	7.4	F	1536	6.8	SU	1551	6.7
	2145	0.8		2229	0.6		2155	0.9		2203	1.0
3	0323	7.0	19	0356	7.3	3	0349	6.7	3	0403	6.6
W	0950	0.8		1041	0.6		1016	0.9		1029	0.9
	1530	7.0	F	1613	7.2	SA	1609	6.7	M	1628	6.7
	2204	0.8		2301	0.7		2221	1.0		2234	1.0
4	0351	6.9	20	0437	7.0	4	0419	6.5	4	0437	6.5
TH	1014	0.8		1115	0.7		1041	1.0		1057	1.0
	1602	6.9	SA	1659	7.0	SU	1643	6.5	TU	1707	6.6
	2225	0.9		2333	0.9		2248	1.1		2308	1.1
5	0418	6.7	21	0520	6.7	5	0452	6.3	5	0515	6.4
F	1039	0.9		1151	0.8		1106	1.1		1129	1.0
	1633	6.6	SU	1751	6.7	M	1722	6.3	W	1751	6.5
	2249	1.0					2318	1.3		2347	1.2
6	0446	6.5	22	0012	1.2	6	0531	6.2	6	0558	6.3
SA	1104	1.1		0610	6.3		1137	1.2		1210	1.1
	1705	6.4	M	1237	1.0	TU	1807	6.2	TH	1841	6.4
	2313	1.2		1855	6.4		2357	1.4			
7	0517	6.2	23	0106	1.5	7	0618	6.0	7	0035	1.4
SU	1127	1.2		0714	6.1		1221	1.3		0649	6.1
	1742	6.1	TU	1343	1.2	W	1903	6.0	F	1303	1.2
	2339	1.4		2013	6.2					1941	6.2
8	0555	6.0	24	0220	1.6	8	0050	1.6	8	0136	1.5
M	1157	1.3		0838	6.0		0719	5.8		0751	6.0
	1829	5.9	W	1509	1.2	TH	1324	1.4	SA	1419	1.3
				2129	6.3		2016	6.0		2054	6.3
9	0017	1.6	25	0342	1.5	9	0211	1.8	9	0253	1.5
TU	0646	5.7		0959	6.1		0838	5.8		0913	6.1
	1243	1.5	TH	1630	1.1	F	1520	1.4	SU	1550	1.2
	1931	5.7		2244	6.5		2136	6.2		2204	6.4
10	0115	1.9	26	0459	1.3	10	0346	1.6	10	0414	1.4
W	0757	5.5		1109	6.4		1003	6.1		1030	6.3
	1400	1.7	F	1752	0.9	SA	1637	1.1	M	1701	1.0
	2101	5.7		2348	6.7		2243	6.5		2308	6.7
11	0313	1.9	27	0604	1.1	11	0458	1.3	11	0528	1.2
TH	0938	5.7		1204	6.6		1109	6.4		1134	6.6
	1618	1.4	SA	1850	0.8	SU	1741	0.8	TU	1811	0.9
	2223	6.1					2342	6.9			
12	0440	1.5	28	0037	6.9	12	0603	1.0	12	0007	6.9
F	1055	6.1		0656	0.9		1204	6.8		0639	1.0
	1723	1.0	SU	1248	6.7	M	1848	0.7	W	1231	6.9
	2327	6.5		1933	0.8					1921	0.8
13	0544	1.2	29	0117	6.9	13	0035	7.1	13	0101	7.1
SA	1152	6.6		0740	0.9		0709	0.9		0746	0.8
	1825	0.7	M	1325	6.8	TU	1255	7.0	TH	1324	7.1
				2009	0.9		1951	0.7		2019	0.7
14	0020	6.9	30	0152	6.9	14	0124	7.3	14	0152	7.2
SU	0645	1.0		0818	0.8		0809	0.8		0844	0.6
	1240	6.9	TU	1358	6.9	W	1342	7.2	F	1415	7.3
	1929	0.6		2040	0.9		2043	0.6		2109	0.6
15	0107	7.2	31	0223	6.9	15	0210	7.3	15	0240	7.3
M	0743	0.9		0852	0.8		0901	0.6	SA	0936	0.4
	1324	7.1	W	1431	6.9	TH	1429	7.4		1505	7.4
	2023	0.5		2106	0.9		2128	0.6		2154	0.6
16	0151	7.3				16	0255	7.4	16	0327	7.2
TU	0835	0.8					0947	0.5		1023	0.4
	1407	7.2				F	1516	7.4	SU	1555	7.4
	2110	0.5					2208	0.6		2234	0.7

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2013

January				February				March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0351	6.8	17	0517	6.9	1	0443	6.9	17	0557	6.4
	1029	0.8		1201	0.7		1126	0.7		1211	1.1
TU	1615	6.9	TH	1755	6.8	F	1714	6.9	SU	1826	6.2
	2228	0.9		2358	1.0		2329	0.9		2248	0.7
2	0425	6.7	18	0555	6.6	2	0519	6.7	2	0425	7.0
	1059	0.8		1226	0.9		1152	0.8		1115	0.6
W	1653	6.9	F	1836	6.4	SA	1754	6.7	SA	1652	7.0
	2303	0.9								2317	0.7
3	0501	6.7	19	0029	1.2	3	0004	1.0	3	0502	6.9
	1128	0.8		0635	6.3		0600	6.6		1138	0.7
TH	1734	6.7	SA	1255	1.1	SU	1226	0.9	SU	1731	6.8
	2340	1.0		1920	6.1		1840	6.5		2349	0.8
4	0539	6.6	20	0104	1.4	4	0044	1.1	4	0544	6.7
	1202	0.9		0726	6.0		0649	6.4		1210	0.9
F	1818	6.6	SU	1336	1.4	M	1312	1.1	M	1815	6.5
				2010	5.9		1935	6.2			
5	0020	1.1	21	0151	1.6	5	0137	1.3	5	0027	1.0
	0622	6.4		0834	5.7		0754	6.1		0634	6.4
SA	1244	1.0	M	1440	1.6	TU	1421	1.4	TU	1253	1.2
	1909	6.4		2109	5.7		2047	6.1		1909	6.2
6	0108	1.3	22	0309	1.8	6	0254	1.5	6	0118	1.2
	0714	6.2		0945	5.6		0926	6.0		0740	6.1
SU	1339	1.2	TU	1603	1.7	W	1557	1.4	W	1401	1.5
	2012	6.3		2217	5.7		2208	6.1		2019	6.0
7	0209	1.4	23	0442	1.7	7	0433	1.4	7	0236	1.4
	0824	6.1		1056	5.8		1050	6.2		0913	6.0
M	1500	1.3	W	1713	1.6	TH	1721	1.3	TH	1537	1.5
	2125	6.2		2330	5.9		2328	6.3		2149	5.9
8	0330	1.5	24	0549	1.3	8	0602	1.1	8	0418	1.3
	0954	6.1		1200	6.1		1205	6.6		1041	6.2
TU	1626	1.2	TH	1817	1.3	F	1844	1.0	F	1706	1.3
	2236	6.4								2319	6.2
9	0457	1.3	25	0028	6.2	9	0036	6.6	9	0557	1.0
	1108	6.4		0648	1.0		0725	0.7		1159	6.6
W	1742	1.1	F	1252	6.4	SA	1307	6.9	SA	1830	1.0
	2344	6.6		1912	1.1		1949	0.8			
10	0616	1.0	26	0114	6.5	10	0130	6.9	10	0025	6.6
	1213	6.7		0739	0.8		0827	0.4		0716	0.6
TH	1858	0.9	SA	1336	6.6	SU	1359	7.2	SU	1258	6.9
				1958	1.0		2041	0.6		1931	0.7
11	0045	6.8	27	0155	6.7	11	0217	7.1	11	0116	6.9
	0731	0.8		0826	0.8		0918	0.3		0812	0.4
F	1312	7.0	SU	1415	6.7	M	1445	7.3	M	1346	7.1
	2002	0.8		2038	1.0		2127	0.6		2021	0.6
12	0139	7.0	28	0231	6.8	12	0258	7.2	12	0158	7.0
	0834	0.5		0908	0.7		1002	0.3		0858	0.3
SA	1406	7.2	M	1451	6.9	TU	1528	7.4	TU	1427	7.2
	2055	0.7		2115	0.9		2207	0.6		2104	0.6
13	0229	7.2	29	0305	6.9	13	0337	7.3	13	0236	7.1
	0929	0.3		0949	0.6		1040	0.3		0938	0.4
SU	1457	7.4	TU	1525	7.0	W	1608	7.3	W	1505	7.2
	2142	0.6		2151	0.8		2240	0.6		2142	0.6
14	0315	7.3	30	0337	6.9	14	0413	7.2	14	0311	7.2
	1017	0.3		1026	0.6		1109	0.5		1011	0.5
M	1545	7.4	W	1600	7.1	TH	1645	7.1	TH	1540	7.2
	2224	0.6		2225	0.8		2306	0.7		2213	0.6
15	0358	7.2	31	0410	6.9	15	0448	7.0	15	0345	7.1
	1058	0.3		1100	0.6		1129	0.7		1035	0.6
TU	1630	7.3	TH	1636	7.1	F	1719	6.8	F	1612	7.0
	2259	0.7		2258	0.8		2328	0.9		2237	0.7
16	0438	7.1				16	0522	6.7	16	0419	7.0
	1133	0.5					1146	0.9		1051	0.7
W	1713	7.1				SA	1752	6.5	SA	1643	6.8
	2330	0.8					2353	1.0		2258	0.8

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2013

April			May			June											
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m						
1 M	0448	7.0	17 W	0536	6.2	1	0529	6.9	17 F	0558	6.2	1	0108	0.7	17 M	0047	1.0
	1124	0.7		1135	1.2		1151	0.8		1150	1.2		0724	6.6		0717	6.2
	1713	6.8		1747	6.1		1748	6.6		1808	6.1		1326	1.1		1313	1.3
	2337	0.7		2353	1.1					1939	6.4		1926	6.1			
2 TU	0533	6.8	18 TH	0619	5.9	2	0014	0.7	18 SA	0013	1.1	2	0209	0.8	18 TU	0146	1.1
	1158	0.9		1209	1.4		0627	6.6		0648	6.0		0827	6.5		0822	6.2
	1758	6.5		1833	5.8		1239	1.1		1237	1.4		1430	1.2		1417	1.4
							1845	6.3		1901	5.9		2046	6.3		2036	6.0
3 W	0017	0.8	19 F	0033	1.3	3	0109	0.9	19 SU	0107	1.2	3	0312	0.9	19 W	0306	1.1
	0628	6.5		0715	5.7		0738	6.4		0751	6.0		0931	6.4		0932	6.3
	1244	1.2		1300	1.7		1344	1.3		1344	1.6		1537	1.3		1533	1.3
	1853	6.2		1935	5.6		1957	6.2		2008	5.8		2152	6.2		2157	6.1
4 TH	0110	1.1	20 SA	0137	1.5	4	0226	1.0	20 M	0234	1.3	4	0416	1.0	20 TH	0423	1.0
	0739	6.2		0834	5.7		0851	6.4		0906	6.0		1036	6.4		1037	6.5
	1353	1.4		1431	1.9		1500	1.3		1507	1.5		1644	1.2		1651	1.1
	2006	6.0		2104	5.6		2116	6.2		2131	5.9		2256	6.3		2305	6.4
5 F	0231	1.3	21 SU	0341	1.5	5	0344	1.0	21 TU	0400	1.1	5	0521	1.1	21 F	0531	0.8
	0906	6.1		0956	5.9		1004	6.5		1014	6.3		1137	6.5		1139	6.7
	1521	1.5		1608	1.6		1616	1.2		1623	1.3		1748	1.1		1803	0.9
	2137	6.0		2227	5.9		2230	6.3		2240	6.2		2353	6.3			
6 SA	0405	1.2	22 M	0452	1.1	6	0504	0.9	22 W	0506	0.9	6	0624	1.1	22 SA	0005	6.7
	1029	6.3		1101	6.3		1115	6.6		1114	6.6		1228	6.5		0640	0.7
	1647	1.2		1716	1.3		1728	1.0		1730	1.1		1845	1.0		1237	7.0
	2300	6.3		2327	6.3		2334	6.5		2339	6.5					1913	0.7
7 SU	0543	0.9	23 TU	0553	0.8	7	0620	0.8	23 TH	0609	0.7	7	0041	6.5	23 SU	0101	7.0
	1143	6.7		1156	6.6		1212	6.8		1210	6.9		0712	1.0		0747	0.6
	1805	1.0		1816	1.0		1830	0.9		1835	0.9		1310	6.6		1330	7.1
											1933		0.8	2018		0.5	
8 M	0005	6.6	24 W	0018	6.6	8	0026	6.6	24 F	0031	6.8	8	0122	6.6	24 M	0155	7.2
	0656	0.6		0654	0.7		0713	0.8		0714	0.7		0752	1.0		0844	0.5
	1239	6.9		1245	6.9		1258	6.8		1300	7.1		1347	6.7		1421	7.3
	1905	0.8		1914	0.9		1921	0.8		1938	0.8		2015	0.7		2115	0.3
9 TU	0054	6.8	25 TH	0103	6.8	9	0108	6.7	25 SA	0121	7.0	9	0201	6.7	25 TU	0247	7.4
	0747	0.5		0751	0.6		0754	0.8		0812	0.6		0828	0.9		0934	0.5
	1324	7.0		1329	7.1		1336	6.8		1349	7.2		1421	6.7		1509	7.3
	1953	0.7		2008	0.8		2004	0.7		2035	0.6		2053	0.7		2206	0.2
10 W	0134	6.9	26 F	0146	7.0	10	0145	6.8	26 SU	0209	7.2	10	0238	6.8	26 W	0337	7.5
	0830	0.6		0841	0.5		0828	0.8		0902	0.5		0900	0.9		1019	0.4
	1403	7.1		1412	7.2		1411	6.9		1435	7.3		1454	6.8		1556	7.3
	2036	0.6		2057	0.6		2042	0.7		2125	0.4		2126	0.7		2253	0.1
11 TH	0210	6.9	27 SA	0229	7.2	11	0220	6.9	27 M	0257	7.3	11	0314	6.8	27 TH	0427	7.4
	0906	0.6		0926	0.5		0858	0.8		0947	0.5		0929	0.9		1100	0.5
	1438	7.1		1454	7.3		1442	6.9		1521	7.3		1526	6.7		1642	7.2
	2112	0.6		2141	0.5		2116	0.6		2211	0.3		2157	0.7		2335	0.2
12 F	0244	7.0	28 SU	0311	7.3	12	0256	6.9	28 TU	0345	7.4	12 W	0348	6.7	28 F	0517	7.2
	0935	0.7		1005	0.4		0924	0.8		1027	0.5		0958	0.9		1139	0.6
	1510	7.1		1536	7.3		1513	6.9		1607	7.2		1559	6.6		1728	7.0
	2144	0.6		2221	0.4		2145	0.7		2253	0.3		2228	0.7			
13 SA	0319	7.1	29 M	0355	7.3	13	0331	6.8	29 W	0435	7.3	13 TH	0423	6.6	29 SA	0014	0.4
	0957	0.7		1040	0.5		0949	0.8		1106	0.6		1030	0.9		0607	7.0
	1541	7.0		1617	7.1		1544	6.7		1653	7.0		1632	6.6		1218	0.8
	2209	0.7		2256	0.4		2211	0.7		2334	0.4		2258	0.8		1815	6.7
14 SU	0353	6.9	30 TU	0440	7.1	14	0405	6.7	30 TH	0527	7.1	14 F	0500	6.6	30 SU	0054	0.6
	1017	0.8		1113	0.6		1015	0.9		1146	0.7		1104	1.0		0659	6.7
	1611	6.8		1700	6.9		1616	6.6		1741	6.8		1708	6.5		1300	1.0
	2232	0.7		2332	0.5		2238	0.8					2329	0.8		1907	6.5
15 M	0427	6.7				15 W	0439	6.5	31 F	0017	0.5	15 SA	0540	6.5			
	1040	0.9			1044		1.0				0623		6.8				
	1640	6.5			1648		6.4				1232		0.9				
	2258	0.9			2306		0.9				1836		6.5				
16 TU	0500	6.4				16 TH	0516	6.3				16 SU	0004	0.9			
	1107	1.0			1115		1.1						0625	6.4			
	1711	6.3			1725		6.2						1221	1.2			
	2324	1.0			2336		1.0						1832	6.2			

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2013

July			August			September																
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m											
1 M	0138	0.8	17 W	0112	1.0	1 TH	0227	1.5	17 SA	0313	1.4	1 SU	0414	1.7	17 TU	0550	1.0					
	0753	6.5			0740		6.2			0853	5.8			0932		6.1		1033	5.7		1153	6.6
	1349	1.2			1338		1.3			1456	1.7			1554		1.4		1656	1.4		1843	0.7
	2006	6.2			1951		6.1			2126	5.8			2215		6.2		2311	6.0			
2 TU	0230	1.0	18 TH	0216	1.1	2 F	0339	1.6	18 SU	0441	1.2	2 M	0527	1.4	18 W	0028	7.0					
	0849	6.3			0849		6.2			1000	5.8			1053		6.3		1142	6.2		0701	0.7
	1448	1.4			1448		1.4			1620	1.6			1721		1.1		1759	1.0		1249	6.9
	2108	6.1			2116		6.1			2237	5.9			2332		6.6					1946	0.4
3 W	0327	1.2	19 F	0344	1.2	3 SA	0450	1.5	19 M	0601	1.0	3 TU	0011	6.4	19 TH	0120	7.2					
	0949	6.1			1003		6.3			1115	6.0			1206		6.7		0628	1.1		0757	0.6
	1556	1.4			1618		1.3			1730	1.3			1850		0.7		1234	6.6		1335	7.1
	2212	6.0			2236		6.3			2345	6.1							1856	0.8		2037	0.3
4 TH	0427	1.3	20 SA	0502	1.0	4 SU	0558	1.3	20 TU	0039	7.0	4 W	0059	6.7	20 F	0205	7.3					
	1053	6.1			1113		6.5			1215	6.3			0718		0.9		0844	0.5			
	1703	1.3			1738		1.0			1833	0.9			1305		7.0		1415	7.2			
	2316	6.1			2345		6.6							2001		0.4		1946	0.7		2120	0.3
5 F	0530	1.3	21 SU	0616	0.8	5 M	0040	6.5	21 W	0135	7.3	5 TH	0139	6.9	21 SA	0245	7.4					
	1154	6.2			0656		1.1			0817	0.5			0802		0.9		0926	0.5			
	1807	1.1			1303		6.6			1354	7.2			1354		6.9		1452	7.3			
					1926		0.7			2056	0.2			2031		0.6		2158	0.4			
6 SA	0013	6.3	22 M	0048	7.0	6 TU	0126	6.7	22 TH	0224	7.4	6 F	0215	7.0	22 SU	0322	7.3					
	0631	1.2			0745		0.9			0907	0.5			0842		0.9		1002	0.6			
	1243	6.4			1344		6.8			1438	7.3			1427		7.0		1528	7.2			
	1903	0.9			2013		0.7			2144	0.1			2113		0.6		2228	0.6			
7 SU	0102	6.5	23 TU	0145	7.2	7 W	0206	6.8	23 F	0308	7.5	7 SA	0248	7.1	23 M	0357	7.2					
	0722	1.0			0826		0.9			0951	0.4			0921		0.8		1032	0.7			
	1326	6.6			1421		6.8			1519	7.4			1459		7.0		1604	7.1			
	1951	0.7			2055		0.6			2225	0.1			2152		0.5		2250	0.8			
8 M	0145	6.6	24 W	0237	7.4	8 TH	0242	6.9	24 SA	0350	7.4	8 SU	0322	7.2	24 TU	0430	6.9					
	0806	0.9			0903		0.9			1029	0.5			0957		0.7		1055	0.8			
	1404	6.7			1454		6.9			1557	7.3			1531		7.1		1640	6.8			
	2033	0.7			2134		0.6			2300	0.3			2228		0.5		2306	1.0			
9 TU	0224	6.7	25 TH	0326	7.5	9 F	0315	7.0	25 SU	0429	7.2	9 M	0356	7.2	25 W	0501	6.6					
	0843	0.9			0939		0.8			1101	0.6			1030		0.7		1116	1.0			
	1440	6.8			1541		7.4			1634	7.1			1605		7.0		1715	6.5			
	2112	0.7			2244		0.0			2212	0.5			2327		0.6		2327	1.1			
10 W	0300	6.8	26 F	0412	7.5	10 SA	0347	7.0	26 M	0506	6.9	10 TU	0431	7.0	26 TH	0532	6.2					
	0917	0.9			1013		0.7			1127	0.8			1059		0.8		1142	1.2			
	1512	6.8			1556		7.0			1711	6.8			1641		6.9		1753	6.2			
	2148	0.7			2246		0.5			2347	0.8			2320		0.8		2354	1.4			
11 TH	0334	6.8	27 SA	0457	7.3	11 SU	0421	7.0	27 TU	0542	6.6	11 W	0507	6.8	27 F	0607	5.9					
	0949	0.9			1046		0.8			1150	1.0			1128		0.9		1213	1.4			
	1544	6.8			1628		6.9			1748	6.5			1720		6.7		1839	5.8			
	2222	0.6			2315		0.6							2346		1.0						
12 F	0407	6.8	28 SU	0541	7.0	12 M	0456	6.9	28 W	0007	1.1	12 TH	0548	6.5	28 SA	0030	1.6					
	1022	0.8			1116		0.9			0617	6.2			1202		1.1		0655	5.6			
	1616	6.8			1702		6.8			1217	1.2			1807		6.5		1258	1.7			
	2256	0.6			2339		0.8			1830	6.1							1944	5.6			
13 SA	0442	6.8	29 M	0026	0.6	13 TU	0533	6.7	29 TH	0036	1.3	13 F	0024	1.1	29 SU	0129	2.0					
	1056	0.8			1146		1.0			0659	5.9			0637		6.3		0809	5.4			
	1650	6.7			1740		6.6			1253	1.5			1247		1.2		1433	1.9			
	2326	0.7								1925	5.8			1905		6.2		2112	5.6			
14 SU	0519	6.7	30 TU	0055	0.9	14 W	0006	0.9	30 F	0121	1.6	14 SA	0119	1.4	30 M	0325	2.0					
	1130	0.9			0615		6.5			0755	5.6			0740		6.0		0947	5.6			
	1725	6.6			1221		1.1			1350	1.7			1353		1.4		1617	1.5			
	2354	0.8			1825		6.4			2039	5.6			2029		6.1		2229	5.9			
15 M	0600	6.6	31 W	0132	1.2	15 TH	0044	1.1	31 SA	0242	1.9	15 SU	0255	1.6								
	1204	1.0			0704		6.3			0909	5.5			0908	5.9							
	1805	6.4			1307		1.3			1537	1.8			1541	1.4							
					1922		6.2			2157	5.7			2202	6.2							
16 TU	0027	0.9				16 F	0140	1.3				16 M	0425	1.4								
	0645	6.4		0809	6.1						1039		6.2									
	1245	1.2		1413	1.4						1711		1.1									
	1851	6.3		2044	6.0						2323		6.6									

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2013

October				November				December			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0449	1.6	17	0009	7.0	1	0555	1.2	17	0606	1.1
	1101	6.0		0635	0.8		1157	6.5		1206	6.6
TU	1721	1.1	TH	1226	6.8	F	1829	0.8	SU	1841	0.8
	2332	6.3		1922	0.5						
2	0550	1.3	18	0059	7.1	2	0023	6.8	18	0153	6.9
	1156	6.4		0729	0.7		0649	1.0		0828	0.7
W	1818	0.8	F	1311	6.9	SA	1241	6.7	M	1402	6.9
				2009	0.5		1923	0.7		2048	0.9
3	0023	6.6	19	0142	7.2	3	0106	7.0	19	0227	6.9
	0642	1.0		0816	0.7		0741	0.9		0905	0.7
TH	1241	6.7	SA	1349	7.0	SU	1323	7.0	TU	1438	7.0
	1912	0.7		2049	0.6		2013	0.7		2116	0.9
4	0104	6.9	20	0219	7.1	4	0148	7.2	20	0258	6.9
	0730	0.9		0857	0.7		0830	0.8		0936	0.8
F	1320	6.8	SU	1425	7.1	M	1405	7.1	W	1514	6.9
	2001	0.7		2124	0.7		2058	0.6		2138	0.9
5	0142	7.0	21	0253	7.1	5	0230	7.3	21	0330	6.8
	0814	0.9		0933	0.7		0915	0.7		1001	0.8
SA	1355	7.0	M	1501	7.1	TU	1447	7.3	TH	1550	6.8
	2045	0.6		2151	0.8		2139	0.6		2202	1.0
6	0218	7.2	22	0325	7.0	6	0311	7.3	22	0401	6.6
	0856	0.8		1002	0.7		0957	0.6		1026	0.9
SU	1431	7.1	TU	1537	7.0	W	1530	7.3	F	1624	6.6
	2126	0.6		2210	0.9		2215	0.6		2230	1.1
7	0254	7.3	23	0356	6.9	7	0352	7.2	23	0432	6.5
	0936	0.7		1025	0.8		1034	0.6		1054	1.0
M	1507	7.2	W	1612	6.8	TH	1613	7.2	SA	1700	6.4
	2203	0.6		2230	1.0		2249	0.7		2301	1.2
8	0331	7.3	24	0427	6.6	8	0433	6.9	24	0506	6.3
	1013	0.7		1048	1.0		1109	0.7		1123	1.1
TU	1545	7.2	TH	1647	6.5	F	1700	7.0	SU	1739	6.3
	2235	0.6		2254	1.1		2325	0.9		2335	1.3
9	0408	7.1	25	0457	6.3	9	0517	6.7	25	0546	6.1
	1044	0.7		1113	1.1		1148	0.8		1157	1.2
W	1624	7.1	F	1723	6.3	SA	1754	6.7	M	1825	6.1
	2301	0.8		2322	1.3						
10	0446	6.9	26	0530	6.1	10	0010	1.1	26	0016	1.5
	1114	0.8		1142	1.3		0608	6.4		0634	5.9
TH	1707	6.9	SA	1804	6.0	SU	1238	1.0	TU	1242	1.4
	2332	1.0		2355	1.5		1859	6.5		1920	6.0
11	0528	6.6	27	0613	5.9	11	0109	1.4	27	0111	1.7
	1150	1.0		1218	1.4		0713	6.2		0732	5.8
F	1756	6.6	SU	1856	5.8	M	1351	1.1	W	1350	1.5
							2014	6.4		2031	5.9
12	0013	1.2	28	0041	1.8	12	0224	1.5	28	0225	1.8
	0618	6.3		0710	5.6		0836	6.1		0851	5.7
SA	1237	1.1	M	1317	1.7	TU	1512	1.1	TH	1528	1.4
	1859	6.3		2009	5.7		2127	6.4		2143	6.1
13	0112	1.5	29	0200	2.0	13	0340	1.4	29	0347	1.6
	0723	6.0		0834	5.5		0953	6.2		1011	6.0
SU	1349	1.3	TU	1520	1.6	W	1628	1.0	F	1640	1.2
	2024	6.2		2134	5.8		2238	6.6		2245	6.4
14	0242	1.6	30	0345	1.9	14	0453	1.2	30	0501	1.4
	0853	6.0		1006	5.8		1102	6.4		1112	6.3
M	1530	1.3	W	1635	1.3	TH	1747	0.9	SA	1741	1.0
	2149	6.3		2240	6.2		2342	6.8		2342	6.7
15	0407	1.4	31	0458	1.5	15	0601	1.0	15	0005	6.5
	1021	6.2		1107	6.1		1159	6.6		0624	1.1
TU	1658	1.0	TH	1733	1.0	F	1849	0.8	SU	1221	6.4
	2306	6.6		2335	6.5					1857	1.1
16	0527	1.1				16	0034	6.9	16	0052	6.6
	1132	6.6				SA	0658	0.9		0717	0.9
W	1823	0.7					1246	6.7	M	1306	6.6
							1935	0.8		1940	1.1

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2014

January				February				March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0103	7.0	17	0227	6.7	1	0231	7.3	17	0127	7.1
	0745	0.7		0859	0.7		0935	0.2		0830	0.3
W	1328	7.2	F	1447	6.8	SA	1501	7.5	SA	1358	7.3
	2014	0.7		2106	1.0		2146	0.4		2042	0.5
2	0155	7.2	18	0259	6.8	2	0317	7.4	2	0214	7.2
	0847	0.5		0934	0.7		1023	0.1		0921	0.2
TH	1421	7.4	SA	1519	6.8	SU	1547	7.6	SU	1444	7.5
	2108	0.6		2136	0.9		2229	0.4		2129	0.4
3	0244	7.3	19	0329	6.8	3	0359	7.4	3	0256	7.3
	0942	0.4		1006	0.7		1104	0.1		1005	0.1
F	1512	7.5	SU	1551	6.9	M	1632	7.4	M	1527	7.5
	2156	0.5		2207	0.8		2306	0.5		2210	0.4
4	0331	7.3	20	0359	6.8	4	0440	7.2	4	0336	7.4
	1031	0.3		1037	0.7		1139	0.3		1042	0.2
SA	1601	7.5	M	1623	6.9	TU	1715	7.2	TU	1607	7.4
	2240	0.5		2239	0.8		2339	0.6		2245	0.4
5	0416	7.3	21	0431	6.8	5	0520	7.0	5	0414	7.3
	1115	0.3		1107	0.7		1208	0.6		1112	0.4
SU	1649	7.4	TU	1658	6.8	W	1757	6.8	W	1646	7.1
	2319	0.6		2311	0.9					2315	0.6
6	0500	7.1	22	0504	6.7	6	0009	0.8	6	0452	7.0
	1155	0.4		1133	0.8		0601	6.7		1135	0.7
M	1738	7.1	W	1735	6.7	TH	1236	0.9	TH	1722	6.8
	2357	0.7		2341	1.0		1840	6.5		2339	0.8
7	0545	6.8	23	0540	6.5	7	0041	1.1	7	0531	6.7
	1233	0.6		1201	0.9		0647	6.3		1155	0.9
TU	1828	6.8	TH	1815	6.5	F	1307	1.1	F	1758	6.4
							1926	6.1			
8	0037	0.9	24	0015	1.1	8	0118	1.3	8	0005	1.0
	0633	6.6		0621	6.3		0744	6.0		0613	6.4
W	1313	0.8	F	1237	1.0	SA	1354	1.4	SA	1222	1.2
	1921	6.5		1901	6.3		2021	5.9		1838	6.1
9	0120	1.2	25	0058	1.2	9	0214	1.6	9	0037	1.2
	0729	6.3		0711	6.1		0853	5.8		0703	6.0
TH	1400	1.1	SA	1326	1.2	SU	1505	1.7	SU	1301	1.5
	2017	6.3		1959	6.1		2127	5.7		1928	5.8
10	0213	1.4	26	0155	1.4	10	0345	1.7	10	0125	1.5
	0834	6.1		0818	6.0		1009	5.8		0810	5.7
F	1457	1.3	SU	1438	1.4	M	1622	1.7	M	1405	1.8
	2117	6.1		2115	6.1		2249	5.8		2036	5.6
11	0321	1.6	27	0316	1.5	11	0505	1.5	11	0252	1.7
	0942	5.9		0953	6.1		1125	6.0		0928	5.6
SA	1559	1.5	M	1619	1.3	TU	1738	1.4	TU	1541	1.8
	2223	6.0		2233	6.2		2359	6.1		2201	5.6
12	0434	1.5	28	0455	1.3	12	0615	1.1	12	0426	1.5
	1051	6.0		1110	6.4		1225	6.3		1048	5.9
SU	1707	1.5	TU	1736	1.0	W	1842	1.2	W	1703	1.5
	2331	6.1		2344	6.5					2321	6.0
13	0545	1.3	29	0613	1.0	13	0049	6.4	13	0537	1.2
	1155	6.2		1217	6.8		0712	0.9		1154	6.2
M	1815	1.3	W	1852	0.8	TH	1313	6.6	TH	1809	1.2
							1931	1.0			
14	0027	6.3	30	0048	6.9	14	0131	6.6	14	0017	6.3
	0648	1.1		0734	0.7		0758	0.7		0637	0.9
TU	1247	6.4	TH	1317	7.1	F	1353	6.7	F	1244	6.5
	1910	1.1		2001	0.7		2012	0.9		1901	1.0
15	0113	6.5	31	0142	7.1	15	0207	6.8	15	0101	6.6
	0738	0.9		0841	0.4		0839	0.7		0727	0.7
W	1332	6.6	F	1411	7.4	SA	1428	6.8	SA	1326	6.7
	1954	1.0		2058	0.5		2049	0.9		1945	0.9
16	0152	6.7				16	0240	6.8	16	0139	6.7
	0821	0.8					0917	0.7		0812	0.7
TH	1412	6.7				SU	1500	6.9	SU	1401	6.8
	2032	1.0					2123	0.8		2025	0.9

LONDON BRIDGE (TOWER PIER)

2014

April				May				June									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1 TU	0232	7.2	17 TH	0251	7.0	1	0246	7.1	17	0313	7.2	1	0345	6.9	17	0440	7.3
	0939	0.3		0939	0.5		0940	0.6		0954	0.5		1001	0.9		1109	0.5
	1502	7.3		1513	7.2		1512	7.1		1535	7.1		1558	6.7		1655	7.0
	2146	0.4		2153	0.6		2154	0.5		2217	0.5		2227	0.7		2343	0.3
2 W	0310	7.3	18 F	0328	7.1	2	0325	7.1	18	0357	7.2	2	0422	6.7	18	0530	7.1
	1013	0.4		1012	0.5		1005	0.7		1030	0.5		1028	0.9		1151	0.6
	1539	7.3		1550	7.1		1547	7.0		1616	7.0		1631	6.6		1742	6.8
	2220	0.5		2226	0.6		2222	0.6		2254	0.5		2254	0.8			
3 TH	0348	7.2	19 SA	0407	7.0	3	0404	6.9	19	0443	7.1	3	0458	6.5	19	0027	0.5
	1039	0.6		1041	0.6		1026	0.8		1107	0.6		1100	1.0		0625	6.9
	1615	7.1		1627	6.9		1620	6.7		1700	6.8		1705	6.4		1238	0.8
	2248	0.6		2256	0.6		2246	0.7		2331	0.6		2325	0.9		1834	6.6
4 F	0427	7.0	20 SU	0448	6.9	4	0442	6.7	20	0533	6.9	4	0536	6.3	20	0116	0.6
	1059	0.8		1111	0.7		1050	0.9		1149	0.8		1135	1.1		0724	6.7
	1649	6.8		1707	6.7		1654	6.5		1747	6.6		1742	6.2		1330	1.0
	2311	0.7		2329	0.7		2311	0.9								1936	6.5
5 SA	0505	6.7	21 M	0534	6.7	5	0520	6.4	21	0015	0.7	5	0001	1.0	21	0212	0.7
	1120	0.9		1148	0.9		1120	1.1		0630	6.7		0619	6.2		0825	6.6
	1723	6.4		1753	6.5		1728	6.2		1241	1.0		1214	1.3		1430	1.1
	2335	0.9		2342	1.0		2342	1.0		1844	6.4		1825	6.0		2044	6.3
6 SU	0545	6.4	22 TU	0010	0.9	6	0601	6.1	22	0115	0.8	6	0043	1.1	22	0312	0.9
	1147	1.1		0629	6.5		1154	1.3		0738	6.5		0709	6.0		0928	6.5
	1759	6.1		1237	1.2		1808	6.0		1346	1.2		1303	1.5		1536	1.2
				1849	6.2					1954	6.3					2150	6.3
7 M	0006	1.1	23 W	0105	1.0	7	0019	1.2	23	0230	0.9	7	0139	1.3	23	0415	1.0
	0630	6.0		0740	6.3		0650	5.9		0849	6.5		0812	5.9		1034	6.5
	1223	1.4		1351	1.4		1239	1.5		1459	1.2		1403	1.6		1645	1.2
	1844	5.8		2003	6.1		1900	5.8		2110	6.3		2028	5.7		2256	6.3
8 TU	0048	1.4	24 TH	0233	1.2	8	0113	1.4	24	0343	0.9	8	0254	1.3	24	0525	1.1
	0728	5.7		0904	6.3		0755	5.7		0958	6.6		0920	6.0		1137	6.5
	1316	1.7		1520	1.3		1344	1.8		1610	1.1		1514	1.6		1755	1.0
	1946	5.6		2130	6.1		2013	5.6		2221	6.4		2147	5.9		2356	6.4
9 W	0157	1.6	25 F	0403	1.0	9	0241	1.5	25	0456	0.9	9	0409	1.2	25	0633	1.0
	0846	5.6		1021	6.5		0911	5.8		1106	6.7		1022	6.2		1231	6.6
	1445	1.9		1638	1.1		1510	1.8		1722	1.0		1632	1.4		1856	0.9
	2114	5.5		2248	6.4		2139	5.7		2326	6.5		2250	6.1			
10 TH	0344	1.5	26 SA	0531	0.8	10	0405	1.3	26	0614	0.8	10	0512	1.0	26	0048	6.6
	1003	5.8		1133	6.8		1017	6.0		1205	6.8		1119	6.5		0724	1.0
	1620	1.7		1755	0.9		1630	1.5		1828	0.9		1739	1.1		1317	6.7
	2234	5.8		2353	6.6		2244	6.0					2345	6.4		1948	0.7
11 F	0455	1.2	27 SU	0650	0.6	11	0506	1.1	27	0021	6.6	11	0611	0.8	27	0134	6.7
	1111	6.1		1230	7.0		1114	6.3		0711	0.8		1213	6.7		0807	0.9
	1728	1.3		1900	0.7		1732	1.2		1254	6.9		1840	0.9		1358	6.8
	2335	6.2		2338	6.3		2338	6.3		1924	0.7					2032	0.6
12 SA	0554	0.9	28 M	0045	6.8	12	0602	0.9	28	0107	6.7	12	0037	6.7	28	0215	6.8
	1205	6.4		0744	0.5		1204	6.6		0756	0.8		0709	0.7		0844	0.9
	1822	1.1		1318	7.1		1826	1.0		1337	6.9		1304	7.0		1434	6.8
				1953	0.6					2012	0.6					2111	0.6
13 SU	0024	6.5	29 TU	0128	6.9	13	0024	6.5	29	0148	6.8	13	0126	7.0	29	0254	6.8
	0648	0.8		0829	0.5		0655	0.8		0835	0.8		0805	0.6		0916	0.9
	1249	6.7		1359	7.1		1248	6.8		1415	6.9		1352	7.1		1508	6.8
	1910	0.9		2038	0.5		1917	0.9		2054	0.6		2035	0.6		2145	0.7
14 M	0104	6.6	30 W	0208	7.0	14	0107	6.7	30	0228	6.9	14	0215	7.2	30	0330	6.8
	0737	0.7		0907	0.6		0746	0.7		0908	0.8		0856	0.5		0944	0.9
	1326	6.8		1436	7.1		1330	7.0		1450	6.9		1439	7.2		1540	6.8
	1954	0.9		2119	0.5		2007	0.8		2131	0.6		2126	0.4		2214	0.7
15 TU	0140	6.8				15	0148	6.9	31	0307	7.0	15	0303	7.3			
	0821	0.7					0832	0.6		0936	0.8		0943	0.5			
	1401	7.0					1411	7.1		1524	6.9		1524	7.2			
	2035	0.8					2053	0.6		2201	0.6		2215	0.3			
16 W	0215	6.9				16	0230	7.1				16	0351	7.4			
	0902	0.6					0915	0.5					1027	0.5			
	1436	7.1					1453	7.2					1610	7.2			
	2115	0.7					2137	0.5					2300	0.3			

LONDON BRIDGE (TOWER PIER)

2014

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m							
1 TU	0405	6.8	17 TH	0518	7.3	1 F	0447	6.8	17 SU	0028	0.7	1 M	0527	6.6	17 W	0053	1.4
	1013	0.9		1144	0.5		1103	0.8		0623	6.7		1136	1.1		0713	5.9
	1612	6.7		1726	7.0		1653	6.7		1234	0.9		1738	6.5		1318	1.5
	2243	0.7					2329	0.7		1830	6.5		2354	1.0		1951	5.9
2 W	0438	6.7	18 F	0020	0.3	2 SA	0521	6.6	18 M	0100	1.0	2 TU	0606	6.3	18 TH	0152	1.7
	1046	0.9		0607	7.0		1133	1.0		0710	6.3		1209	1.2		0819	5.6
	1644	6.6		1223	0.7		1727	6.5		1312	1.2		1823	6.3		1439	1.7
	2314	0.7		1813	6.8		2353	0.9		1925	6.2					2108	5.8
3 TH	0513	6.6	19 SA	0058	0.5	3 SU	0558	6.4	19 TU	0143	1.3	3 W	0031	1.1	19 F	0319	1.8
	1120	0.9		0658	6.8		1202	1.1		0804	6.0		0655	6.1		0944	5.7
	1718	6.5		1305	0.9		1805	6.3		1406	1.4		1255	1.3		1608	1.5
	2346	0.8		1906	6.5					2033	6.0		1921	6.1		2227	6.0
4 F	0550	6.4	20 SU	0141	0.8	4 M	0022	1.0	20 W	0245	1.5	4 TH	0126	1.4	20 SA	0442	1.6
	1154	1.1		0753	6.5		0640	6.2		0910	5.8		0759	6.0		1103	6.0
	1755	6.3		1354	1.1		1237	1.2		1524	1.5		1402	1.5		1720	1.2
				2008	6.3		1850	6.1		2147	5.9		2045	6.0		2336	6.3
5 SA	0018	1.0	21 M	0232	1.1	5 TU	0102	1.1	21 TH	0358	1.6	5 F	0305	1.5	21 SU	0551	1.2
	0632	6.3		0851	6.3		0731	6.1		1029	5.9		0928	6.0		1201	6.4
	1230	1.2		1455	1.3		1327	1.4		1643	1.4		1557	1.4		1821	0.9
	1838	6.1		2114	6.1		1950	6.0		2303	6.1		2217	6.2			
6 SU	0056	1.1	22 TU	0332	1.3	6 W	0202	1.3	22 F	0516	1.4	6 SA	0441	1.2	22 M	0029	6.6
	0721	6.1		0956	6.2		0841	6.0		1141	6.2		1053	6.3		0644	1.0
	1315	1.4		1605	1.4		1437	1.5		1759	1.1		1722	1.0		1246	6.7
	1929	5.9		2223	6.1		2118	6.0					2334	6.7		1912	0.7
7 M	0147	1.2	23 W	0438	1.3	7 TH	0340	1.3	23 SA	0008	6.4	7 SU	0557	0.9	23 TU	0112	6.8
	0822	6.0		1106	6.2		1003	6.1		0625	1.1		1205	6.7		0729	0.9
	1412	1.5		1719	1.2		1622	1.3		1234	6.5		1851	0.7		1325	6.8
	2040	5.8		2332	6.3		2242	6.3		1859	0.8					1956	0.7
8 TU	0300	1.3	24 TH	0552	1.2	8 F	0503	1.0	24 SU	0059	6.7	8 M	0039	7.1	24 W	0148	6.9
	0933	6.1		1208	6.4		1117	6.5		0716	0.9		0715	0.7		0809	0.9
	1529	1.5		1830	1.0		1742	1.0		1318	6.8		1301	7.1		1359	6.9
	2204	6.0					2351	6.7		1947	0.7		2002	0.4		2035	0.7
9 W	0425	1.1	25 F	0031	6.5	9 SA	0614	0.8	25 M	0141	6.8	9 TU	0133	7.4	25 TH	0220	7.0
	1040	6.3		0655	1.1		1223	6.8		0759	0.9		0816	0.5		0845	0.8
	1657	1.2		1259	6.6		1859	0.7		1355	6.9		1349	7.3		1429	6.9
	2311	6.3		1926	0.8					2028	0.6		2057	0.1		2111	0.6
10 TH	0533	0.9	26 SA	0120	6.7	10 SU	0054	7.1	26 TU	0218	6.9	10 W	0220	7.5	26 F	0249	7.1
	1143	6.6		0742	1.0		0729	0.7		0837	0.9		0906	0.4		0920	0.8
	1808	0.9		1341	6.7		1320	7.1		1429	6.9		1433	7.4		1458	7.0
				2012	0.6		2014	0.4		2105	0.6		2144	0.1		2145	0.6
11 F	0012	6.7	27 SU	0202	6.8	11 M	0149	7.4	27 W	0250	6.9	11 TH	0304	7.6	27 SA	0319	7.1
	0638	0.7		0823	0.9		0832	0.5		0911	0.8		0951	0.4		0953	0.7
	1242	6.9		1419	6.8		1410	7.3		1458	6.9		1514	7.4		1530	7.0
	1916	0.7		2052	0.6		2113	0.2		2139	0.6		2225	0.1		2216	0.6
12 SA	0108	7.0	28 M	0240	6.8	12 TU	0239	7.5	28 TH	0319	7.0	12 F	0346	7.5	28 SU	0351	7.1
	0744	0.6		0859	0.9		0925	0.4		0943	0.8		1030	0.4		1024	0.8
	1335	7.1		1452	6.9		1456	7.4		1527	7.0		1554	7.4		1604	7.0
	2022	0.5		2128	0.6		2203	0.0		2211	0.6		2259	0.3		2241	0.7
13 SU	0202	7.3	29 TU	0314	6.9	13 W	0326	7.6	29 F	0348	7.0	13 SA	0426	7.3	29 M	0425	6.9
	0843	0.5		0930	0.9		1010	0.3		1014	0.7		1104	0.5		1050	0.9
	1426	7.3		1522	6.9		1539	7.5		1556	6.9		1634	7.2		1640	6.8
	2121	0.3		2200	0.6		2247	0.0		2241	0.6		2327	0.6		2304	0.9
14 M	0253	7.5	30 W	0345	6.9	14 TH	0411	7.6	30 SA	0419	7.0	14 SU	0505	6.9	30 TU	0501	6.7
	0935	0.4		1000	0.8		1051	0.3		1044	0.8		1133	0.7		1116	1.0
	1513	7.4		1552	6.9		1621	7.4		1627	6.8		1714	6.9		1719	6.6
	2213	0.1		2231	0.6		2325	0.1		2306	0.7		2350	0.9		2332	1.0
15 TU	0342	7.5	31 TH	0415	6.9	15 F	0455	7.3	31 SU	0452	6.8	15 M	0543	6.6			
	1022	0.4		1032	0.8		1127	0.5		1111	0.9		1200	1.0			
	1558	7.4		1622	6.8		1702	7.2		1701	6.7		1757	6.5			
	2259	0.1		2301	0.6		2358	0.4		2328	0.9						
16 W	0430	7.5			16 SA	0538	7.0			16 TU	0016	1.1					
	1104	0.4	1200	0.7				0624	6.2								
	1642	7.2	1744	6.9				1232	1.2								
	2341	0.1						1847	6.2								

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2014

October				November				December			
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m
1	0540 6.4	17	0101 1.8	1	0104 1.5	17	0240 2.0	1	0217 1.4	17	0235 1.8
	1150 1.1		0725 5.6		0716 6.1		0915 5.6		0822 6.1		0915 5.7
W	1805 6.4	F	1344 1.7	SA	1340 1.3	M	1546 1.5	M	1506 1.1	W	1541 1.5
			2025 5.7		2020 6.2		2155 5.9		2118 6.5		2154 6.0
2	0011 1.2	18	0223 2.0	2	0236 1.5	18	0410 1.8	2	0331 1.3	18	0357 1.7
	0629 6.2		0853 5.5		0842 6.0		1024 5.9		0940 6.2		1025 5.9
TH	1235 1.2	SA	1526 1.6	SU	1527 1.2	TU	1649 1.3	TU	1618 1.1	TH	1651 1.3
	1904 6.2		2142 5.8		2140 6.4		2254 6.2		2227 6.6		2253 6.2
3	0107 1.5	19	0359 1.8	3	0359 1.3	19	0514 1.5	3	0443 1.2	19	0516 1.4
	0733 6.0		1014 5.8		1007 6.2		1120 6.2		1049 6.4		1123 6.2
F	1342 1.4	SU	1638 1.3	M	1646 1.0	W	1743 1.1	W	1734 1.0	F	1749 1.1
	2028 6.1		2251 6.1		2253 6.7		2345 6.5		2331 6.7		2350 6.5
4	0249 1.6	20	0509 1.5	4	0514 1.1	20	0607 1.2	4	0555 1.0	20	0616 1.1
	0902 6.0		1117 6.2		1117 6.5		1207 6.4		1150 6.5		1215 6.5
SA	1541 1.4	M	1737 1.0	TU	1811 0.8	TH	1835 0.9	TH	1842 0.9	SA	1844 0.9
	2159 6.3		2348 6.4		2357 7.0						
5	0422 1.3	21	0604 1.2	5	0625 0.9	21	0030 6.7	5	0027 6.8	21	0041 6.8
	1031 6.3		1207 6.5		1214 6.8		0657 1.0		0657 0.9		0713 0.9
SU	1706 1.0	TU	1830 0.8	W	1915 0.6	F	1249 6.7	F	1242 6.7	SU	1304 6.8
	2316 6.7						1923 0.8		1934 0.8		1938 0.8
6	0539 1.0	22	0034 6.7	6	0050 7.1	22	0110 6.9	6	0114 6.9	22	0129 7.0
	1142 6.7		0652 1.0		0725 0.7		0744 0.9		0750 0.7		0808 0.8
M	1837 0.7	W	1249 6.7	TH	1302 6.9	SA	1329 6.9	SA	1327 6.9	M	1352 7.1
			1918 0.8		2005 0.5		2008 0.8		2018 0.8		2029 0.7
7	0020 7.1	23	0112 6.8	7	0134 7.2	23	0150 7.0	7	0155 7.0	23	0215 7.1
	0653 0.7		0735 0.9		0816 0.6		0829 0.8		0837 0.6		0900 0.6
TU	1239 7.0	TH	1325 6.8	F	1345 7.1	SU	1409 7.0	SU	1409 7.0	TU	1439 7.2
	1942 0.4		2001 0.7		2048 0.6		2050 0.7		2056 0.8		2117 0.7
8	0112 7.3	24	0145 7.0	8	0215 7.2	24	0231 7.1	8	0233 7.0	24	0300 7.2
	0752 0.6		0815 0.9		0900 0.5		0913 0.7		0917 0.6		0950 0.5
W	1326 7.2	F	1358 6.9	SA	1425 7.2	M	1450 7.1	M	1449 7.0	W	1526 7.3
	2033 0.3		2040 0.7		2125 0.7		2129 0.7		2127 0.9		2202 0.6
9	0158 7.4	25	0217 7.1	9	0253 7.2	25	0311 7.1	9	0309 6.9	25	0344 7.1
	0842 0.5		0854 0.8		0940 0.6		0953 0.7		0952 0.7		1037 0.5
TH	1408 7.3	SA	1431 7.0	SU	1505 7.2	TU	1533 7.2	TU	1528 7.0	TH	1612 7.3
	2118 0.3		2116 0.7		2155 0.8		2205 0.7		2152 1.0		2244 0.6
10	0239 7.4	26	0252 7.2	10	0329 7.1	26	0351 7.0	10	0343 6.8	26	0426 7.0
	0926 0.5		0931 0.7		1013 0.6		1030 0.7		1020 0.8		1120 0.5
F	1448 7.4	SU	1507 7.1	M	1545 7.1	W	1616 7.1	W	1606 6.8	F	1659 7.2
	2156 0.4		2149 0.7		2218 0.9		2241 0.8		2217 1.0		2326 0.7
11	0319 7.4	27	0327 7.1	11	0404 6.9	27	0432 6.9	11	0416 6.7	27	0509 6.9
	1005 0.5		1005 0.7		1039 0.8		1105 0.7		1044 0.9		1201 0.6
SA	1528 7.3	M	1545 7.1	TU	1625 6.9	TH	1702 7.0	TH	1643 6.6	SA	1749 7.0
	2228 0.6		2218 0.7		2240 1.0		2320 0.9		2247 1.1		
12	0356 7.2	28	0404 7.0	12	0438 6.6	28	0515 6.7	12	0449 6.5	28	0009 0.9
	1038 0.6		1034 0.8		1103 0.9		1145 0.9		1113 1.0		0555 6.7
SU	1608 7.2	TU	1624 7.0	W	1704 6.6	F	1754 6.7	F	1720 6.4	SU	1245 0.7
	2252 0.8		2246 0.8		2308 1.2				2321 1.2		1844 6.7
13	0432 6.9	29	0441 6.8	13	0512 6.3	29	0007 1.1	13	0523 6.3	29	0056 1.0
	1104 0.8		1104 0.9		1131 1.1		0604 6.5		1147 1.1		0648 6.5
M	1648 6.9	W	1707 6.8	TH	1745 6.3	SA	1236 1.0	SA	1800 6.3	M	1337 0.9
	2312 1.0		2320 1.0		2341 1.4		1855 6.5		2358 1.3		1945 6.5
14	0508 6.5	30	0523 6.5	14	0550 6.1	30	0106 1.3	14	0602 6.1	30	0151 1.2
	1129 1.0		1141 1.0		1207 1.3		0704 6.3		1225 1.2		0756 6.3
TU	1729 6.5	TH	1756 6.6	F	1831 6.0	SU	1349 1.1	SU	1845 6.1	TU	1436 1.1
	2338 1.2						2007 6.4				2049 6.4
15	0544 6.2	31	0003 1.2	15	0023 1.6	15	0041 1.5	15	0041 1.5	31	0256 1.4
	1158 1.2		0612 6.3		0637 5.8		0649 5.9		0649 5.9		0910 6.2
W	1814 6.2	F	1228 1.1	SA	1257 1.5	M	1312 1.4	M	1312 1.4	W	1540 1.2
			1858 6.3		1932 5.8		1941 5.9		1941 5.9		2155 6.4
16	0011 1.5			16	0121 1.9	16	0132 1.7	16	0132 1.7		
	0627 5.9				0742 5.6		0748 5.7		0748 5.7		
TH	1238 1.4			SU	1417 1.6	TU	1415 1.5	TU	1415 1.5		
	1910 5.9				2047 5.8		2049 5.9		2049 5.9		

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2015

January				February				March			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0407	1.4	17	0416	1.6	1	0605	1.2	17	0407	1.5
	1020	6.2		1042	6.0		1209	6.4		1034	6.0
TH	1650	1.2	SA	1704	1.2	SU	1838	1.2	SU	1646	1.5
	2303	6.4		2314	6.3					2315	6.0
2	0521	1.3	18	0538	1.2	2	0040	6.5	2	0533	1.2
	1126	6.3		1146	6.4		0710	0.9		1148	6.3
F	1805	1.2	SU	1809	1.0	M	1303	6.6	M	1807	1.3
							1929	1.0			
3	0005	6.5	19	0016	6.6	3	0126	6.7	3	0016	6.4
	0631	1.0		0645	0.9		0759	0.7		0645	0.9
SA	1225	6.5	M	1244	6.8	TU	1348	6.8	TU	1244	6.6
	1905	1.1		1913	0.8		2011	0.9		1902	1.0
4	0057	6.6	20	0112	6.9	4	0205	6.8	4	0103	6.6
	0729	0.8		0751	0.7		0841	0.7		0734	0.7
SU	1315	6.7	TU	1338	7.1	W	1427	6.8	W	1328	6.8
	1952	1.0		2015	0.7		2048	0.9		1946	0.9
5	0141	6.7	21	0202	7.1	5	0239	6.8	5	0142	6.7
	0817	0.7		0853	0.5		0917	0.7		0815	0.7
M	1359	6.8	W	1428	7.3	TH	1501	6.9	TH	1405	6.8
	2032	0.9		2110	0.6		2120	0.9		2024	0.9
6	0220	6.8	22	0249	7.2	6	0310	6.9	6	0216	6.8
	0900	0.7		0948	0.4		0948	0.7		0851	0.7
TU	1439	6.9	TH	1516	7.5	F	1532	6.9	F	1438	6.9
	2107	0.9		2158	0.5		2148	0.8		2058	0.8
7	0255	6.8	23	0333	7.3	7	0338	6.9	7	0246	6.9
	0936	0.7		1036	0.2		1016	0.6		0923	0.6
W	1516	6.9	F	1603	7.5	SA	1601	6.9	SA	1507	6.9
	2136	1.0		2242	0.5		2217	0.8		2129	0.7
8	0327	6.8	24	0415	7.2	8	0408	6.9	8	0314	6.9
	1006	0.8		1118	0.2		1044	0.6		0954	0.6
TH	1551	6.8	SA	1648	7.4	SU	1631	6.9	SU	1534	7.0
	2202	0.9		2321	0.5		2248	0.8		2159	0.7
9	0358	6.8	25	0456	7.1	9	0438	6.8	9	0343	6.9
	1032	0.8		1156	0.4		1112	0.7		1023	0.5
F	1623	6.8	SU	1734	7.1	M	1702	6.8	M	1603	7.0
	2232	0.9		2358	0.6		2317	0.9		2228	0.7
10	0429	6.7	26	0539	6.9	10	0509	6.6	10	0413	6.8
	1100	0.8		1232	0.6		1137	0.9		1049	0.6
SA	1656	6.7	M	1822	6.8	TU	1736	6.6	TU	1634	6.9
	2305	0.9					2344	1.0		2256	0.8
11	0501	6.6	27	0037	0.8	11	0544	6.4	11	0446	6.7
	1130	0.8		0625	6.6		1201	1.0		1112	0.8
SU	1731	6.6	TU	1310	0.8	W	1814	6.3	W	1708	6.7
	2338	1.1		1914	6.5					2320	0.9
12	0535	6.4	28	0119	1.1	12	0013	1.2	12	0520	6.5
	1201	1.0		0722	6.4		0624	6.2		1136	0.9
M	1809	6.4	W	1356	1.1	TH	1234	1.1	TH	1744	6.4
				2012	6.3		1859	6.1		2348	1.0
13	0010	1.2	29	0214	1.3	13	0054	1.3	13	0600	6.3
	0613	6.2		0833	6.1		0715	6.0		1207	1.0
TU	1232	1.2	TH	1456	1.3	F	1322	1.3	F	1827	6.2
	1851	6.2		2116	6.1		1956	5.9			
14	0047	1.4	30	0325	1.5	14	0151	1.5	14	0026	1.1
	0658	5.9		0947	6.0		0826	5.8		0650	6.2
W	1313	1.3	F	1604	1.5	SA	1435	1.5	SA	1252	1.2
	1943	6.0		2230	6.1		2117	5.9		1921	6.0
15	0135	1.6	31	0444	1.4	15	0318	1.5	15	0120	1.3
	0756	5.8		1102	6.1		1003	6.0		0758	6.0
TH	1410	1.5	SA	1725	1.4	SU	1626	1.4	SU	1401	1.5
	2051	5.9		2343	6.2		2240	6.1		2037	5.9
16	0239	1.7				16	0505	1.2	16	0243	1.4
	0924	5.8					1120	6.4		0933	6.0
F	1542	1.5				M	1741	1.0	M	1556	1.4
	2206	6.0					2353	6.5		2209	6.0

LONDON BRIDGE (TOWER PIER)

2015

April			May			June													
Time	m		Time	m		Time	m		Time	m									
1 W	0600	1.0	17 F	0006	6.8	1	0607	0.9	17	0034	6.9	17	0153	7.0					
	1213	6.5			1218		6.5			0736	0.5			0841	0.7				
	1825	1.1			1242		7.1			1309	7.1			1419	7.0				
				1920	0.6		1832	1.0		1949	0.5		2105	0.4					
2 TH	0030	6.5	18 SA	0058	7.0	2	0033	6.5	18	0122	7.0	2	0117	6.7	18	0237	7.1		
	0654	0.8			0657		0.8			0824	0.5			0747		0.7		0919	0.7
	1258	6.7			1258		6.7			1354	7.2			1338		6.9		1500	7.0
	1912	0.9		2015	0.5		1917	0.9		2039	0.4		2012	0.7		2146	0.5		
3 F	0110	6.7	19 SU	0144	7.2	3	0112	6.7	19	0207	7.2	3	0157	6.9	19	0320	7.1		
	0739	0.7			0741		0.7			0906	0.5			0830		0.7		0952	0.8
	1335	6.8			1333		6.8			1436	7.2			1418		7.0		1538	6.9
	1953	0.8		2103	0.4		1959	0.8		2123	0.4		2056	0.6		2222	0.5		
4 SA	0146	6.8	20 M	0227	7.3	4	0147	6.8	20	0250	7.2	4	0238	7.0	20	0402	7.0		
	0818	0.7			0821		0.7			0943	0.6			0910		0.6		1019	0.9
	1408	6.9			1405		6.9			1516	7.2			1458		7.0		1614	6.8
	2030	0.8		2146	0.3		2038	0.7		2203	0.4		2138	0.6		2250	0.7		
5 SU	0218	6.8	21 TU	0309	7.4	5	0220	6.9	21	0333	7.2	5	0320	7.0	21	0441	6.8		
	0854	0.6			0857		0.6			1013	0.7			0948		0.6		1047	0.9
	1437	7.0			1438		7.0			1555	7.0			1538		7.0		1648	6.6
	2104	0.7		2223	0.3		2115	0.6		2236	0.5		2218	0.5		2317	0.7		
6 M	0247	6.9	22 W	0352	7.3	6	0255	7.0	22	0416	7.0	6	0402	7.0	22	0519	6.6		
	0927	0.5			0931		0.6			1038	0.8			1026		0.6		1120	1.0
	1505	7.0			1513		7.0			1633	6.8			1618		6.9		1723	6.4
	2137	0.6		2255	0.4		2150	0.6		2304	0.6		2255	0.6		2348	0.8		
7 TU	0318	7.0	23 TH	0434	7.1	7	0332	7.0	23	0458	6.8	7	0446	7.0	23	0558	6.3		
	0957	0.5			1002		0.6			1106	0.9			1105		0.7		1156	1.1
	1536	7.0			1550		6.9			1710	6.5			1659		6.7		1800	6.2
	2208	0.6		2323	0.6		2222	0.6		2332	0.8		2332	0.6					
8 W	0351	6.9	24 F	0517	6.8	8	0410	6.9	24	0541	6.5	8	0534	6.8	24	0025	1.0		
	1024	0.6			1032		0.7			1140	1.1			1149		0.8		0641	6.2
	1609	6.9			1627		6.8			1749	6.2			1744		6.6		1236	1.3
	2236	0.7		2353	0.8		2251	0.7								1844	6.0		
9 TH	0425	6.8	25 SA	0603	6.4	9	0451	6.8	25	0008	1.0	9	0016	0.8	25	0108	1.1		
	1049	0.7			1105		0.8			0628	6.2			0628		6.7		0733	6.0
	1644	6.7			1706		6.6			1221	1.3			1240		1.0		1322	1.5
	2302	0.8					2324	0.8		1834	6.0		1837	6.4		1940	5.8		
10 F	0502	6.6	26 SU	0031	1.1	10	0537	6.6	26	0053	1.1	10	0114	0.9	26	0202	1.3		
	1116	0.8			1144		0.9			0724	6.0			0732		6.5		0833	5.9
	1721	6.5			1250		1.4			1312	1.6			1341		1.1		1417	1.7
	2331	0.9		1911	5.8		1751	6.4		1934	5.8		1942	6.3		2058	5.7		
11 SA	0545	6.5	27 M	0125	1.3	11	0006	0.9	27	0156	1.3	11	0225	0.9	27	0314	1.4		
	1150	1.0			0631		6.4			0829	5.9			0840		6.5		0934	5.9
	1804	6.3			1235		1.2			1417	1.7			1450		1.2		1531	1.7
				2025	5.7		1847	6.2		2051	5.7		2058	6.3		2206	5.8		
12 SU	0010	1.0	28 TU	0250	1.4	12	0102	1.0	28	0315	1.3	12	0335	0.9	28	0426	1.3		
	0636	6.3			0740		6.3			0932	5.9			0948		6.5		1034	6.1
	1236	1.2			1348		1.3			1538	1.7			1601		1.1		1654	1.4
	1859	6.1		2145	5.8		1957	6.1		2159	5.8		2209	6.4		2306	6.1		
13 M	0104	1.1	29 W	0407	1.3	13	0232	1.1	29	0422	1.2	13	0444	0.9	29	0526	1.1		
	0745	6.1			0859		6.4			1032	6.1			1054		6.6		1132	6.4
	1348	1.4			1514		1.3			1649	1.4			1713		1.0		1756	1.1
	2013	6.0		2252	6.0		2121	6.2		2258	6.1		2315	6.5					
14 TU	0230	1.3	30 TH	0511	1.1	14	0357	1.0	30	0519	1.0	14	0601	0.8	30	0000	6.4		
	0914	6.2			1012		6.6			1127	6.3			1156		6.8		0622	0.9
	1534	1.4			1629		1.1			1746	1.2			1824		0.8		1226	6.6
	2143	6.1		2347	6.3		2235	6.4		2350	6.3					1853	0.9		
15 W	0417	1.1				15	0514	0.8	31	0612	0.9	15	0014	6.7					
	1034	6.5		1119	6.8			1215		6.5			0705	0.8					
	1653	1.1		1742	0.9			1837		1.0			1249	6.9					
	2301	6.4					2339	6.6					1925	0.6					
16 TH	0538	0.8				16	0636	0.7				16	0106	6.8					
	1144	6.8		1219	7.0						0757		0.7						
	1810	0.8		1851	0.7						1336		7.0						
													2018	0.5					

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2015

July			August			September		
Time	m		Time	m		Time	m	
1	0051 6.7		17	0228 7.0		1	0323 7.6	
	0715 0.8			0900 0.8			1008 0.4	
W	1315 6.9		SA	1431 7.2		TU	1534 7.4	
	1948 0.7			2127 0.4			2243 0.1	
2	0138 6.9		2	0258 7.4		2	0405 7.5	
	0807 0.7			0938 0.5			1048 0.4	
TH	1401 7.0		SU	1514 7.3		W	1614 7.3	
	2041 0.6			2216 0.2			2320 0.2	
3	0225 7.1		3	0343 7.5		3	0447 7.3	
	0857 0.6			1023 0.4			1124 0.5	
F	1446 7.1		M	1556 7.3		TH	1654 7.2	
	2132 0.5			2300 0.1			2351 0.4	
4	0311 7.2		4	0427 7.4		4	0530 7.0	
	0944 0.6			1104 0.4			1131 0.7	
SA	1529 7.1		TU	1636 7.2		F	1738 6.9	
	2221 0.4			2339 0.2				
5	0356 7.3		5	0511 7.2		5	0021 0.7	
	1028 0.5			1142 0.5			0614 6.6	
SU	1611 7.1		W	1717 7.0		SA	1233 0.9	
	2305 0.4						1828 6.6	
6	0441 7.2		6	0015 0.4		6	0057 1.0	
	1110 0.6			0557 6.9			0706 6.3	
M	1652 7.0		TH	1219 0.7		SU	1318 1.2	
	2347 0.4			1801 6.8			1930 6.3	
7	0528 7.1		7	0051 0.6		7	0148 1.3	
	1151 0.7			0647 6.7			0809 6.0	
TU	1734 6.8		F	1300 0.9		M	1421 1.4	
				1854 6.5			2046 6.1	
8	0027 0.5		8	0133 0.9		8	0258 1.5	
	0618 6.8			0744 6.4			0927 5.9	
W	1235 0.8		SA	1350 1.1		TU	1543 1.4	
	1822 6.6			2001 6.3			2205 6.1	
9	0112 0.7		9	0228 1.1		9	0420 1.5	
	0714 6.6			0847 6.2			1049 6.1	
TH	1324 1.0		SU	1456 1.3		W	1710 1.2	
	1921 6.4			2115 6.2			2323 6.4	
10	0204 0.8		10	0334 1.3		10	0546 1.2	
	0816 6.5			0958 6.2			1155 6.5	
F	1422 1.1		M	1613 1.3		TH	1828 0.9	
	2032 6.3			2230 6.2				
11	0305 1.0		11	0451 1.3		11	0024 6.7	
	0920 6.4			1114 6.3			0646 1.0	
SA	1530 1.2		TU	1736 1.1		F	1246 6.7	
	2143 6.3			2343 6.4			1922 0.7	
12	0410 1.1		12	0614 1.1		12	0111 6.9	
	1027 6.4			1218 6.6			0732 0.9	
SU	1643 1.1		W	1850 0.8		SA	1327 6.9	
	2252 6.4						2004 0.6	
13	0525 1.1		13	0043 6.7		13	0151 7.0	
	1135 6.5			0712 0.9			0811 0.8	
M	1758 1.0		TH	1309 6.8		SU	1402 6.9	
	2358 6.5			1945 0.6			2041 0.6	
14	0638 1.0		14	0132 6.9		14	0226 7.0	
	1234 6.7			0759 0.9			0846 0.8	
TU	1906 0.7		F	1351 6.9		M	1434 7.0	
				2031 0.5			2113 0.6	
15	0055 6.7		15	0214 7.0		15	0256 7.0	
	0733 0.9			0839 0.8			0918 0.8	
W	1324 6.8		SA	1428 6.9		TU	1502 7.0	
	2001 0.6			2111 0.6			2143 0.6	
16	0144 6.9		16	0251 7.0		16	0323 7.0	
	0819 0.8			0914 0.9			0947 0.7	
TH	1407 6.9		SU	1501 7.0		W	1531 7.0	
	2049 0.5			2144 0.6			2210 0.6	

LONDON BRIDGE (TOWER PIER) 2015

October				November				December			
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0340	7.5	17	0351	7.0	1	0436	6.9	17	0441	6.6
	1027	0.4		1020	0.8		1112	0.7		1100	0.9
TH	1550	7.4	SA	1607	6.8	SU	1656	7.0	TU	1711	6.7
	2253	0.4		2231	0.8		2319	1.0		2317	1.0
2	0420	7.3	18	0423	6.8	2	0516	6.6	18	0522	6.5
	1102	0.5		1044	0.9		1143	0.9		1137	1.0
F	1632	7.3	SU	1643	6.7	M	1743	6.6	W	1759	6.5
	2322	0.6		2256	0.9		2352	1.2		1810	6.3
3	0501	7.0	19	0458	6.5	3	0559	6.2	3	0006	1.4
	1134	0.7		1111	1.0		1220	1.1		0614	6.1
SA	1716	7.0	M	1722	6.5	TU	1837	6.3	TH	1238	1.2
	2349	0.9		2327	1.1					1903	6.1
4	0543	6.6	20	0537	6.3	4	0035	1.5	4	0052	1.6
	1207	0.9		1145	1.1		0650	5.9		0706	5.8
SU	1804	6.6	TU	1809	6.3	W	1311	1.4	F	1335	1.4
							1942	6.0		2004	5.9
5	0023	1.2	21	0007	1.2	5	0135	1.8	5	0149	1.8
	0630	6.2		0627	6.1		0802	5.7		0823	5.7
M	1247	1.1	W	1231	1.2	TH	1432	1.5	SA	1452	1.5
	1902	6.3		1909	6.1		2054	5.9		2107	5.9
6	0110	1.5	22	0104	1.5	6	0258	1.8	6	0307	1.9
	0729	5.9		0731	5.9		0923	5.7		0935	5.7
TU	1347	1.4	TH	1340	1.4	F	1549	1.4	SU	1601	1.4
	2015	6.0		2032	6.1		2204	6.0		2208	6.0
7	0220	1.7	23	0248	1.6	7	0419	1.7	7	0427	1.7
	0849	5.7		0900	5.9		1032	6.0		1037	5.9
W	1511	1.5	F	1543	1.3	SA	1653	1.2	M	1700	1.2
	2134	6.0		2157	6.3		2309	6.3		2306	6.2
8	0346	1.7	24	0418	1.3	8	0522	1.4	8	0527	1.4
	1012	5.9		1025	6.3		1129	6.2		1132	6.2
TH	1632	1.3	SA	1701	1.0	SU	1749	1.0	TU	1754	1.1
	2251	6.3		2309	6.8					2358	6.4
9	0506	1.4	25	0530	1.0	9	0001	6.5	9	0619	1.2
	1120	6.2		1132	6.7		0614	1.1		1220	6.4
F	1746	1.0	SU	1823	0.7	M	1217	6.5	W	1844	0.9
	2354	6.6					1839	0.9			
10	0608	1.1	26	0010	7.1	10	0043	6.7	10	0042	6.6
	1213	6.5		0643	0.8		0700	1.0		0708	1.0
SA	1842	0.8	M	1228	7.0	TU	1257	6.7	TH	1302	6.7
				1932	0.5		1924	0.8		1930	0.8
11	0041	6.8	27	0103	7.3	11	0119	6.8	11	0121	6.8
	0656	0.9		0745	0.6		0742	0.9		0753	0.9
SU	1255	6.7	TU	1317	7.2	W	1332	6.8	F	1341	6.8
	1925	0.7		2025	0.4		2004	0.7		2011	0.8
12	0120	6.9	28	0149	7.4	12	0151	6.9	12	0200	6.9
	0737	0.9		0837	0.5		0821	0.8		0836	0.8
M	1331	6.8	W	1402	7.4	TH	1405	6.9	SA	1420	6.9
	2003	0.7		2111	0.3		2039	0.7		2050	0.8
13	0154	6.9	29	0233	7.5	13	0222	7.0	13	0238	7.0
	0815	0.8		0924	0.4		0857	0.8		0916	0.8
TU	1403	6.9	TH	1445	7.5	F	1438	7.0	SU	1459	7.0
	2038	0.7		2151	0.4		2112	0.7		2126	0.8
14	0224	7.0	30	0315	7.4	14	0254	7.0	14	0316	7.0
	0849	0.8		1005	0.4		0931	0.8		0955	0.7
W	1433	7.0	F	1529	7.4	SA	1513	7.0	M	1540	7.0
	2111	0.6		2225	0.5		2141	0.7		2202	0.8
15	0251	7.1	31	0356	7.2	15	0329	7.0	15	0354	6.9
	0921	0.7		1041	0.5		1002	0.8		1031	0.7
TH	1502	7.0	SA	1612	7.3	SU	1550	6.9	TU	1621	7.0
	2140	0.6		2253	0.7		2210	0.8		2239	0.8
16	0319	7.1				16	0405	6.8	16	0433	6.8
	0952	0.7					1030	0.9		1106	0.8
F	1534	7.0				M	1628	6.8	W	1705	6.9
	2207	0.7					2241	0.9		2319	0.9