

SOUTHEND-ON-SEA
2011

July			August			September											
Time	m		Time	m		Time	m										
1	0003	5.4	17	0137	5.8	1	0114	6.0	17	0227	5.8	1	0221	6.2	17	0253	5.6
	0618	1.0		0746	0.8		0727	0.7		0819	0.8		0833	0.6		0852	0.9
F	1226	5.5	SU	1348	5.8	M	1333	5.9	W	1431	5.8	TH	1432	6.1	SA	1501	5.6
	1850	0.7		2026	0.5		2010	0.3		2049	0.6		2114	0.3		2110	0.9
2	0046	5.6	18	0217	5.8	2	0159	6.1	18	0300	5.7	2	0303	6.1	18	0320	5.4
	0657	0.9		0817	0.8		0807	0.7		0848	0.8		0912	0.6		0920	1.0
SA	1308	5.7	M	1425	5.8	TU	1414	6.0	TH	1502	5.7	F	1514	6.0	SU	1531	5.4
	1934	0.6		2057	0.6		2053	0.3		2115	0.7		2150	0.4		2133	1.1
3	0130	5.8	19	0256	5.7	3	0243	6.1	19	0330	5.5	3	0346	5.8	19	0350	5.2
	0735	0.8		0845	0.9		0848	0.6		0919	0.9		0950	0.7		0947	1.2
SU	1349	5.7	TU	1500	5.7	W	1455	6.0	F	1532	5.5	SA	1557	5.8	M	1606	5.2
	2017	0.5		2120	0.6		2133	0.3		2143	0.8		2226	0.7		2200	1.3
4	0214	5.9	20	0333	5.6	4	0327	6.0	20	0359	5.3	4	0430	5.5	20	0426	5.0
	0815	0.7		0915	0.9		0928	0.7		0949	1.0		1031	0.9		1022	1.3
M	1431	5.8	W	1534	5.6	TH	1536	5.9	SA	1603	5.3	SU	1647	5.5	TU	1650	5.0
	2059	0.4		2146	0.7		2212	0.4		2210	1.0		2307	1.0		2242	1.5
5	0258	5.9	21	0408	5.4	5	0411	5.8	21	0429	5.1	5	0521	5.2	21	0515	4.8
	0857	0.7		0948	1.0		1008	0.8		1020	1.2		1121	1.1		1119	1.5
TU	1512	5.7	TH	1608	5.4	F	1619	5.7	SU	1639	5.1	M	1750	5.2	W	1751	4.8
	2142	0.4		2217	0.8		2251	0.6		2240	1.2					2351	1.7
6	0343	5.8	22	0443	5.2	6	0458	5.5	22	0507	4.9	6	0005	1.4	22	0626	4.6
	0941	0.8		1023	1.1		1051	0.9		1059	1.4		0624	4.9		1248	1.6
W	1554	5.6	F	1643	5.2	SA	1709	5.5	M	1726	4.8	TU	1233	1.3	TH	1918	4.7
	2225	0.5		2252	1.0		2335	0.8		2324	1.5		1909	4.9			
7	0431	5.6	23	0519	5.0	7	0551	5.3	23	0559	4.7	7	0124	1.6	23	0137	1.7
	1025	0.9		1102	1.3		1142	1.1		1158	1.6		0746	4.8		0802	4.7
TH	1640	5.5	SA	1724	5.0	SU	1810	5.2	TU	1831	4.6	W	1406	1.4	F	1436	1.4
	2310	0.6		2332	1.2							2035	4.9		2048	4.9	
8	0523	5.5	24	0603	4.8	8	0035	1.1	24	0035	1.7	8	0252	1.5	24	0307	1.5
	1114	1.0		1150	1.5		0654	5.0		0714	4.6		0912	4.9		0925	5.0
F	1733	5.4	SU	1818	4.7	M	1252	1.3	W	1332	1.7	TH	1541	1.2	SA	1551	1.0
							1927	5.0		2001	4.6		2155	5.2		2159	5.4
9	0003	0.7	25	0026	1.4	9	0150	1.3	25	0222	1.7	9	0408	1.3	25	0414	1.1
	0620	5.3		0701	4.6		0808	4.9		0845	4.7		1022	5.2		1026	5.4
SA	1210	1.1	M	1254	1.6	TU	1419	1.3	TH	1512	1.4	F	1655	0.9	SU	1655	0.7
	1836	5.2		1930	4.6		2047	5.0		2123	4.9		2257	5.5		2255	5.7
10	0107	0.9	26	0147	1.5	10	0311	1.3	26	0344	1.4	10	0504	1.1	26	0510	0.9
	0724	5.2		0813	4.6		0928	5.0		0959	5.0		1115	5.4		1115	5.7
SU	1319	1.2	TU	1428	1.6	W	1548	1.2	F	1622	1.1	SA	1746	0.7	M	1753	0.5
	1949	5.1		2049	4.7		2205	5.1		2228	5.3		2344	5.6		2344	6.0
11	0219	1.0	27	0309	1.4	11	0426	1.2	27	0446	1.1	11	0546	1.0	27	0601	0.8
	0833	5.1		0927	4.8		1038	5.2		1057	5.4		1156	5.6		1200	6.0
M	1438	1.2	W	1547	1.3	TH	1704	0.9	SA	1723	0.8	SU	1827	0.6	TU	1844	0.3
	2102	5.1		2156	4.9		2310	5.4		2322	5.6						
12	0331	1.1	28	0415	1.3	12	0524	1.1	28	0539	0.9	12	0022	5.7	28	0029	6.2
	0943	5.2		1029	5.1		1133	5.4		1144	5.7		0622	0.9		0648	0.7
TU	1556	1.1	TH	1649	1.1	F	1803	0.7	SU	1818	0.5	M	1229	5.7	W	1242	6.1
	2212	5.2		2253	5.2							1900	0.6		1930	0.3	
13	0439	1.0	29	0512	1.1	13	0001	5.6	29	0009	5.9	13	0055	5.8	29	0112	6.3
	1047	5.3		1121	5.4		0610	1.0		0627	0.8		0654	0.8		0733	0.6
W	1708	0.9	F	1746	0.8	SA	1217	5.6	M	1228	5.9	TU	1258	5.8	TH	1325	6.2
	2314	5.4		2343	5.5		1849	0.5		1908	0.4		1927	0.6		2012	0.3
14	0537	1.0	30	0601	1.0	14	0043	5.7	30	0054	6.1	14	0125	5.8	30	0155	6.2
	1142	5.4		1207	5.6		0649	0.9		0711	0.7		0723	0.8		0816	0.6
TH	1809	0.7	SA	1837	0.6	SU	1253	5.7	TU	1309	6.1	W	1329	5.8	F	1408	6.2
							1929	0.5		1953	0.2		1951	0.6		2050	0.4
15	0007	5.6	31	0030	5.8	15	0119	5.8	31	0137	6.2	15	0155	5.8	15	0155	5.8
	0626	0.9		0645	0.9		0723	0.8		0753	0.6		0752	0.8		0752	0.8
F	1228	5.6	SU	1251	5.8	M	1326	5.8	W	1351	6.1	TH	1400	5.8	TH	1400	5.8
	1901	0.5		1925	0.5		2002	0.5		2036	0.2		2016	0.7		2016	0.7
16	0054	5.7				16	0154	5.8	16	0225	5.8	16	0225	5.8	16	0225	5.8
	0709	0.8					0752	0.8		0822	0.8		0822	0.8		0822	0.8
SA	1309	5.7				TU	1358	5.8		1431	5.7	F	1431	5.7	F	1431	5.7
	1947	0.5					2027	0.6		2043	0.8		2043	0.8		2043	0.8