



# LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: GMT/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2014

July			August			September					
Time	m	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m		
<b>1</b>	0136 3.13	<b>16</b>	0149 3.40	<b>1</b>	0216 2.95	<b>16</b>	0317 3.08	<b>1</b>	0312 2.81	<b>16</b>	0454 2.82
	0716 0.91		0745 0.42		0801 0.80		0904 0.62		0841 1.02		1013 1.41
Tu	1416 3.16	W	1435 3.43	F	1454 2.97	Sa	1601 3.12	M	1547 2.88	Tu	1725 2.84
	1939 1.21		2018 0.72		2027 1.00		2136 0.84		2108 1.15	☾	2244 1.45
<b>2</b>	0212 3.05	<b>17</b>	0245 3.28	<b>2</b>	0258 2.82	<b>17</b>	0420 2.91	<b>2</b>	0411 2.77	<b>17</b>	0611 2.78
	0749 0.96		0835 0.53		0837 0.90		0953 0.92		0929 1.28		1123 1.70
W	1453 3.08	Th	1534 3.33	Sa	1538 2.88	Su	1705 2.98	Tu	1648 2.86	W	1838 2.79
	2017 1.24		2111 0.82		2104 1.09	☾	2229 1.09	☽	2204 1.37		2359 1.64
<b>3</b>	0250 2.93	<b>18</b>	0345 3.12	<b>3</b>	0348 2.72	<b>18</b>	0531 2.79	<b>3</b>	0525 2.75	<b>18</b>	0735 2.82
	0827 1.03		0928 0.71		0915 1.06		1053 1.24		1038 1.51		1247 1.82
Th	1536 2.98	F	1638 3.20	Su	1631 2.82	M	1814 2.89	W	1801 2.86	Th	1953 2.81
	2100 1.28		2207 0.97		2150 1.23		2333 1.33		2322 1.49		
<b>4</b>	0338 2.80	<b>19</b>	0452 2.95	<b>4</b>	0447 2.66	<b>19</b>	0651 2.74	<b>4</b>	0652 2.78	<b>19</b>	0118 1.66
	0909 1.12		1026 0.93		1005 1.25		1204 1.50		1207 1.57		0845 2.90
F	1625 2.88	Sa	1746 3.09	M	1732 2.80	Tu	1927 2.86	Th	1920 2.90	F	1400 1.75
	2148 1.33	☾	2310 1.13	☽	2250 1.37						2054 2.85
<b>5</b>	0431 2.68	<b>20</b>	0606 2.83	<b>5</b>	0600 2.64	<b>20</b>	0047 1.48	<b>5</b>	0050 1.41	<b>20</b>	0224 1.52
	0958 1.22		1129 1.15		1112 1.42		0812 2.78		0815 2.88		0935 2.97
Sa	1723 2.81	Su	1855 3.01	Tu	1842 2.81	W	1321 1.62	F	1333 1.42	Sa	1457 1.54
☽	2244 1.39						2033 2.88		2028 2.98		2139 2.90
<b>6</b>	0536 2.61	<b>21</b>	0017 1.25	<b>6</b>	0003 1.42	<b>21</b>	0158 1.48	<b>6</b>	0207 1.15	<b>21</b>	0316 1.28
	1056 1.32		0724 2.78		0722 2.68		0917 2.87		0916 3.03		1014 3.03
Su	1826 2.79	M	1242 1.32	W	1233 1.46	Th	1429 1.59	Sa	1443 1.12	Su	1542 1.28
	2347 1.40		2003 2.98		1951 2.88		2125 2.92		2123 3.10		2218 2.96
<b>7</b>	0649 2.59	<b>22</b>	0126 1.29	<b>7</b>	0119 1.33	<b>22</b>	0256 1.35	<b>7</b>	0311 0.80	<b>22</b>	0357 1.02
	1204 1.37		0837 2.80		0835 2.78		1005 2.94		1002 3.18		1047 3.09
M	1930 2.81	Tu	1351 1.39	Th	1350 1.34	F	1523 1.44	Su	1540 0.77	M	1620 1.03
			2101 2.98		2051 2.98		2206 2.96		2208 3.22		2251 3.03
<b>8</b>	0055 1.35	<b>23</b>	0228 1.25	<b>8</b>	0228 1.10	<b>23</b>	0344 1.16	<b>8</b>	0403 0.47	<b>23</b>	0432 0.82
	0800 2.64		0937 2.86		0932 2.93		1042 3.01		1044 3.33		1117 3.16
Tu	1313 1.34	W	1452 1.37	F	1455 1.11	Sa	1607 1.25	M	1630 0.49	Tu	1652 0.84
	2029 2.88		2146 3.00		2141 3.10		2242 3.00		2250 3.33		2321 3.10
<b>9</b>	0157 1.21	<b>24</b>	0320 1.14	<b>9</b>	0326 0.80	<b>24</b>	0423 0.96	<b>9</b>	0450 0.23	<b>24</b>	0505 0.70
	0901 2.74		1023 2.92		1019 3.10		1116 3.07		1125 3.44		1145 3.22
W	1417 1.22	Th	1542 1.29	Sa	1553 0.84	Su	1643 1.06	Tu	1716 0.31	W	1723 0.74
	2117 2.99		2225 3.01		2226 3.23		2315 3.07	☉	2332 3.40	●	2350 3.16
<b>10</b>	0253 1.01	<b>25</b>	0405 1.01	<b>10</b>	0418 0.52	<b>25</b>	0458 0.80	<b>10</b>	0535 0.13	<b>25</b>	0537 0.65
	0952 2.88		1101 2.98		1104 3.26		1147 3.15		1205 3.50		1211 3.25
Th	1515 1.06	F	1625 1.19	Su	1644 0.62	M	1716 0.93	W	1802 0.25	Th	1756 0.69
	2202 3.11		2300 3.04	☉	2309 3.35	●	2346 3.14				
<b>11</b>	0346 0.79	<b>26</b>	0444 0.90	<b>11</b>	0507 0.32	<b>26</b>	0529 0.70	<b>11</b>	0015 3.41	<b>26</b>	0018 3.17
	1037 3.04		1137 3.06		1147 3.41		1216 3.21		0621 0.15		0609 0.65
F	1608 0.89	Sa	1702 1.10	M	1733 0.47	Tu	1748 0.84	Th	1249 3.47	F	1237 3.23
	2244 3.23	●	2335 3.10		2352 3.44				1847 0.29		1828 0.67
<b>12</b>	0436 0.60	<b>27</b>	0519 0.81	<b>12</b>	0553 0.21	<b>27</b>	0015 3.18	<b>12</b>	0102 3.35	<b>27</b>	0046 3.13
	1121 3.21		1211 3.14		1231 3.49		0601 0.66		0708 0.26		0642 0.68
Sa	1659 0.75	Su	1738 1.05	Tu	1820 0.41	W	1243 3.23	F	1337 3.37	Sa	1306 3.17
☉	2327 3.35						1820 0.80		1934 0.40		1859 0.69
<b>13</b>	0523 0.46	<b>28</b>	0009 3.15	<b>13</b>	0037 3.45	<b>28</b>	0043 3.17	<b>13</b>	0153 3.22	<b>28</b>	0119 3.07
	1205 3.35		0552 0.77		0640 0.20		0633 0.64		0752 0.45		0713 0.75
Su	1749 0.67	M	1244 3.20	W	1318 3.50	Th	1309 3.19	Sa	1427 3.22	Su	1340 3.10
			1810 1.02		1909 0.42		1853 0.77		2017 0.58		1929 0.77
<b>14</b>	0011 3.43	<b>29</b>	0040 3.19	<b>14</b>	0125 3.39	<b>29</b>	0113 3.09	<b>14</b>	0248 3.06	<b>29</b>	0159 3.00
	0610 0.38		0623 0.76		0728 0.26		0704 0.65		0835 0.72		0742 0.89
M	1253 3.45	Tu	1314 3.22	Th	1408 3.41	F	1339 3.10	Su	1522 3.06	M	1422 3.04
	1836 0.64		1843 1.00		1958 0.49		1924 0.77		2100 0.84		2001 0.92
<b>15</b>	0058 3.45	<b>30</b>	0111 3.16	<b>15</b>	0219 3.25	<b>30</b>	0145 2.99	<b>15</b>	0347 2.92	<b>30</b>	0248 2.95
	0656 0.37		0655 0.76		0816 0.40		0735 0.70		0919 1.05		0819 1.11
Tu	1342 3.48	W	1344 3.18	F	1502 3.27	Sa	1413 3.00	M	1620 2.93	Tu	1512 3.00
	1926 0.66		1917 0.98		2047 0.63		1956 0.82		2147 1.15		2040 1.14
		<b>31</b>	0141 3.08			<b>31</b>	0225 2.89				
			0727 0.76				0806 0.82				
		Th	1415 3.09				1455 2.93				
			1951 0.97				2027 0.95				

# LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: GMT/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2014

October				November				December									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
<b>1</b>	0349	2.93	<b>16</b>	0526	2.87	<b>1</b>	0517	3.09	<b>16</b>	0556	2.88	<b>1</b>	0614	3.17	<b>16</b>	0600	2.80
	0909	1.38		1039	1.83		1041	1.61		1123	1.82		1143	1.38		1128	1.59
W	1615	2.97	Th	1739	2.79	Sa	1732	2.99	Su	1807	2.69	M	1828	2.95	Tu	1816	2.60
☾	2137	1.38		2307	1.72		2310	1.39		2342	1.61					2344	1.45
<b>2</b>	0504	2.91	<b>17</b>	0645	2.87	<b>2</b>	0637	3.14	<b>17</b>	0702	2.90	<b>2</b>	0006	1.18	<b>17</b>	0704	2.83
	1021	1.60		1201	1.93		1205	1.45		1233	1.63		0721	3.20		1233	1.45
Th	1731	2.94	F	1856	2.76	Su	1849	3.00	M	1915	2.71	Tu	1255	1.18	W	1924	2.65
	2257	1.51											1936	2.98			
<b>3</b>	0634	2.94	<b>18</b>	0027	1.76	<b>3</b>	0031	1.19	<b>18</b>	0048	1.44	<b>3</b>	0114	1.03	<b>18</b>	0048	1.35
	1153	1.64		0758	2.91		0740	3.22		0755	2.95		0813	3.25		0756	2.91
F	1855	2.95	Sa	1320	1.84	M	1317	1.15	Tu	1328	1.39	W	1352	0.95	Th	1328	1.28
				2007	2.78		1951	3.06		2009	2.77		2029	3.03		2018	2.74
<b>4</b>	0029	1.45	<b>19</b>	0140	1.62	<b>4</b>	0136	0.91	<b>19</b>	0140	1.24	<b>4</b>	0209	0.87	<b>19</b>	0141	1.23
	0756	3.02		0854	2.96		0828	3.30		0837	3.01		0855	3.28		0838	3.00
Sa	1320	1.46	Su	1422	1.61	Tu	1412	0.82	W	1414	1.15	Th	1441	0.75	F	1416	1.10
	2009	3.00		2102	2.82		2039	3.12		2053	2.86		2113	3.08		2102	2.86
<b>5</b>	0151	1.18	<b>20</b>	0238	1.38	<b>5</b>	0229	0.65	<b>20</b>	0224	1.07	<b>5</b>	0256	0.77	<b>20</b>	0229	1.09
	0859	3.15		0938	3.02		0908	3.36		0912	3.09		0932	3.30		0915	3.12
Su	1431	1.13	M	1511	1.32	W	1458	0.56	Th	1452	0.96	F	1524	0.63	Sa	1459	0.93
	2106	3.09		2146	2.88		2120	3.19		2129	2.96		2154	3.13		2142	3.00
<b>6</b>	0256	0.83	<b>21</b>	0324	1.12	<b>6</b>	0315	0.49	<b>21</b>	0302	0.95	<b>6</b>	0340	0.75	<b>21</b>	0315	0.98
	0945	3.27		1014	3.08		0944	3.40		0943	3.18		1009	3.30		0951	3.23
M	1527	0.76	Tu	1550	1.05	Th	1541	0.42	F	1529	0.83	Sa	1604	0.60	Su	1541	0.79
	2152	3.19		2223	2.96	○	2200	3.24		2201	3.06	○	2235	3.17		2219	3.14
<b>7</b>	0347	0.50	<b>22</b>	0401	0.92	<b>7</b>	0356	0.46	<b>22</b>	0341	0.88	<b>7</b>	0421	0.81	<b>22</b>	0358	0.90
	1025	3.37		1045	3.14		1022	3.40		1014	3.27		1046	3.30		1027	3.35
Tu	1615	0.46	W	1624	0.85	F	1622	0.40	Sa	1606	0.75	Su	1644	0.64	M	1624	0.68
	2233	3.28		2255	3.04		2241	3.26	●	2234	3.16		2317	3.21	●	2259	3.26
<b>8</b>	0432	0.29	<b>23</b>	0435	0.79	<b>8</b>	0439	0.55	<b>23</b>	0420	0.87	<b>8</b>	0500	0.92	<b>23</b>	0442	0.85
	1102	3.44		1113	3.21		1102	3.38		1045	3.33		1126	3.29		1105	3.43
W	1658	0.29	Th	1657	0.74	Sa	1703	0.47	Su	1642	0.72	M	1721	0.73	Tu	1704	0.61
○	2313	3.33	●	2325	3.12		2326	3.25		2310	3.23					2340	3.36
<b>9</b>	0516	0.22	<b>24</b>	0510	0.75	<b>9</b>	0521	0.71	<b>24</b>	0459	0.89	<b>9</b>	0000	3.22	<b>24</b>	0525	0.84
	1141	3.47		1140	3.26		1143	3.32		1119	3.37		0538	1.06		1146	3.47
Th	1741	0.25	F	1732	0.69	Su	1743	0.61	M	1720	0.72	Tu	1205	3.26	W	1746	0.59
	2355	3.35		2354	3.17					2351	3.28		1756	0.85			
<b>10</b>	0600	0.29	<b>25</b>	0544	0.75	<b>10</b>	0012	3.22	<b>25</b>	0538	0.93	<b>10</b>	0043	3.21	<b>25</b>	0026	3.40
	1222	3.43		1208	3.28		0600	0.91		1158	3.38		0613	1.21		0610	0.86
F	1826	0.32	Sa	1804	0.68	M	1226	3.24	Tu	1757	0.75	W	1244	3.21	Th	1232	3.45
							1819	0.79					1829	0.98		1830	0.61
<b>11</b>	0040	3.30	<b>26</b>	0025	3.18	<b>11</b>	0100	3.16	<b>26</b>	0035	3.29	<b>11</b>	0123	3.17	<b>26</b>	0117	3.39
	0644	0.44		0519	0.79		0638	1.14		0618	1.02		0648	1.34		0657	0.92
Sa	1308	3.34	Su	1139	3.27	Tu	1310	3.15	W	1244	3.35	Th	1322	3.12	F	1324	3.36
	1907	0.47		1737	0.71		1854	1.01		1836	0.83		1902	1.11		1917	0.68
<b>12</b>	0130	3.21	<b>27</b>	0000	3.17	<b>12</b>	0149	3.10	<b>27</b>	0127	3.29	<b>12</b>	0207	3.10	<b>27</b>	0214	3.33
	0727	0.66		0553	0.87		0715	1.38		0703	1.15		0727	1.47		0750	1.01
Su	1355	3.22	M	1215	3.24	W	1354	3.04	Th	1337	3.29	F	1404	3.00	Sa	1422	3.23
	1948	0.67		1811	0.78		1931	1.24		1923	0.96		1941	1.24		2010	0.81
<b>13</b>	0221	3.10	<b>28</b>	0043	3.15	<b>13</b>	0241	3.03	<b>28</b>	0228	3.25	<b>13</b>	0253	3.00	<b>28</b>	0319	3.25
	0806	0.94		0628	1.00		0758	1.61		0758	1.30		0814	1.57		0849	1.13
M	1443	3.08	Tu	1258	3.20	Th	1443	2.93	F	1439	3.19	Sa	1452	2.86	Su	1531	3.08
	2025	0.93		1845	0.92		2015	1.46		2019	1.11		2029	1.36	☾	2111	0.96
<b>14</b>	0317	3.00	<b>29</b>	0135	3.13	<b>14</b>	0338	2.96	<b>29</b>	0339	3.21	<b>14</b>	0349	2.90	<b>29</b>	0431	3.16
	0846	1.25		0709	1.20		0854	1.80		0904	1.42		0910	1.64		0958	1.23
Tu	1535	2.96	W	1352	3.16	F	1541	2.82	Sa	1550	3.08	Su	1550	2.73	M	1644	2.95
	2105	1.23		1927	1.11	☾	2113	1.62	☾	2128	1.23	☾	2126	1.45		2220	1.10
<b>15</b>	0416	2.92	<b>30</b>	0238	3.10	<b>15</b>	0446	2.90	<b>30</b>	0456	3.17	<b>15</b>	0452	2.83	<b>30</b>	0546	3.10
	0934	1.57		0802	1.42		1005	1.88		1023	1.46		1016	1.65		1111	1.28
W	1632	2.86	Th	1454	3.10	Sa	1651	2.73	Su	1709	2.99	M	1700	2.63	Tu	1804	2.87
☾	2156	1.52		2026	1.31		2226	1.69		2248	1.26		2234	1.49		2335	1.18
			<b>31</b>	0353	3.08										<b>31</b>	0658	3.10
				0914	1.59											1224	1.24
			F	1609	3.03										W	1920	2.87
			☾	2142	1.43												

# LYMINGTON (1ST HW)

Time Zone: GMT/BST

Lat 50°46' N Long 1°32' W

Year : 2015

January				February				March															
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m									
1	0047	1.18	16	0710	2.80	1	0226	1.26	16	0132	1.22	1	0106	1.55	16	0701	2.82						
	0756	3.12		1236	1.40		Su	0914		3.03	M		0826	2.96		Su	0812	2.88	M	1230	1.32		
	Th	1328		1.13	F		1942	2.66		Su	1453		1.05	M		1405	0.99	Su	1338	1.40	M	1949	2.86
		2022		2.92							2147		2.98			2103	2.95		2049	2.90			
2	0148	1.12	17	0058	1.36	2	0312	1.13	17	0231	0.93	2	0207	1.41	17	0111	1.22						
	0844	3.15		0805	2.90		0951	3.06		0911	3.11		0859	2.91		0803	2.92						
	F	1422		0.98	Sa		1338	1.22		M	1535		0.89	Tu		1458	0.66	M	1431	1.20	Tu	1341	0.97
		2109		2.98			2038	2.79			2223		3.04			2146	3.12		2131	2.95		2042	3.00
3	0240	1.05	18	0157	1.19	3	0351	1.02	18	0323	0.64	3	0255	1.21	18	0214	0.85						
	0923	3.17		0850	3.03		1026	3.10		0952	3.26		0937	2.95		0851	3.06						
	Sa	1509		0.86	Su		1431	0.98		Tu	1611		0.77	W		1545	0.39	Tu	1515	0.97	W	1438	0.60
		2151		3.04			2122	2.95		○	2258		3.10	●		2227	3.28		2206	3.00		2125	3.15
4	0326	0.99	19	0251	0.99	4	0426	0.94	19	0409	0.43	4	0332	1.00	19	0305	0.51						
	1000	3.18		0931	3.17		1058	3.16		1033	3.39		1009	3.00		0934	3.20						
	Su	1550		0.77	M		1520	0.75		W	1642		0.70	Th		1631	0.20	W	1550	0.78	Th	1527	0.30
		2231		3.09			2203	3.12			2331		3.17			2308	3.40		2238	3.06		2206	3.29
5	0407	0.97	20	0339	0.81	5	0457	0.89	20	0454	0.31	5	0405	0.84	20	0351	0.27						
	1036	3.21		1011	3.32		1129	3.20		1115	3.46		1041	3.07		1015	3.32						
	M	1627		0.74	Tu		1604	0.55		Th	1714		0.67	F		1716	0.12	Th	1621	0.66	F	1612	0.12
	○	2310		3.15	●		2244	3.28								2351	3.45	○	2307	3.12	●	2245	3.39
6	0444	1.00	21	0425	0.67	6	0001	3.19	21	0542	0.27	6	0435	0.73	21	0436	0.14						
	1113	3.24		1050	3.43		0529	0.87		1200	3.44		1110	3.13		1056	3.38						
	Tu	1701		0.75	W		1649	0.41		F	1159		3.20	Sa		1804	0.12	F	1652	0.60	Sa	1658	0.06
		2348		3.20			2327	3.40			1745		0.67						2334	3.15		2327	3.42
7	0518	1.04	22	0511	0.59	7	0030	3.17	22	0037	3.41	7	0507	0.68	22	0522	0.13						
	1148	3.25		1132	3.49		0601	0.86		0629	0.31		1137	3.15		1141	3.38						
	W	1734		0.79	Th		1733	0.34		Sa	1229		3.13	Su		1250	3.34	Sa	1723	0.58	Su	1745	0.11
										1816	0.67			1851		0.21							
8	0024	3.22	23	0011	3.45	8	0100	3.08	23	0129	3.29	8	0000	3.14	23	0013	3.36						
	0551	1.09		0558	0.56		0634	0.86		0716	0.42		0538	0.66		0609	0.20						
	Th	1221		3.23	F		1217	3.47		Su	1301		3.02	M		1344	3.19	Su	1205	3.11	M	1230	3.30
		1806		0.84			1819	0.33			1848		0.71			1937	0.40		1755	0.58		1831	0.26
9	0057	3.19	24	0100	3.43	9	0134	2.96	24	0226	3.15	9	0028	3.07	24	0103	3.25						
	0624	1.13		0646	0.59		0706	0.89		0803	0.62		0609	0.66		0653	0.36						
	F	1254		3.15	Sa		1308	3.37		M	1338		2.88	Tu		1446	3.02	M	1235	3.02	Tu	1325	3.17
		1839		0.89			1906	0.39			1919		0.80			2024	0.68		1824	0.63		1915	0.49
10	0133	3.11	25	0154	3.34	10	0214	2.85	25	0329	3.00	10	0059	2.97	25	0157	3.11						
	0659	1.17		0736	0.67		0739	1.00		0853	0.90		0637	0.71		0736	0.60						
	Sa	1329		3.02	Su		1404	3.22		Tu	1423		2.76	W		1552	2.88	Tu	1310	2.92	W	1423	3.04
		1913		0.95			1956	0.52			1954		0.96	☾		2117	1.03		1852	0.73		1959	0.81
11	0212	2.99	26	0255	3.21	11	0303	2.77	26	0438	2.89	11	0137	2.88	26	0255	2.97						
	0737	1.22		0828	0.82		0818	1.17		0952	1.21		0706	0.84		0819	0.92						
	Su	1412		2.87	M		1509	3.05		W	1515		2.67	Th		1709	2.78	W	1352	2.84	Th	1527	2.92
		1951		1.04			2049	0.74			2037		1.18			2225	1.36		1922	0.92		2047	1.17
12	0258	2.87	27	0402	3.08	12	0359	2.72	27	0553	2.83	12	0222	2.82	27	0359	2.85						
	0820	1.30		0926	1.01		0910	1.37		1107	1.44		0739	1.05		0912	1.27						
	M	1501		2.73	Tu		1618	2.90		Th	1620		2.61	F		1836	2.77	Th	1443	2.78	F	1638	2.84
		2034		1.17	☾		2149	1.00		☾	2136		1.40			2348	1.55		2001	1.18	☾	2152	1.51
13	0352	2.77	28	0514	2.99	13	0508	2.71	28	0710	2.83	13	0316	2.78	28	0510	2.78						
	0912	1.40		1032	1.21		1021	1.51		1228	1.50		0825	1.30		1022	1.54						
	Tu	1601		2.62	W		1737	2.80		F	1742		2.60	Sa		1953	2.83	F	1545	2.73	Sa	1801	2.81
	☾	2129		1.31			2300	1.24			2257		1.51					☾	2059	1.43		2314	1.71
14	0456	2.73	29	0629	2.95	14	0623	2.74	14	0422	2.76	14	0422	2.76	29	0729	2.75						
	1015	1.48		1148	1.33		1145	1.49		0933	1.49		1246	1.64									
	W	1712		2.56	Th		1901	2.79		Sa	1906		2.66	Sa		1706	2.71	Su	2020	2.85			
		2235		1.42										2222		1.57							
15	0606	2.73	30	0019	1.36	15	0021	1.45	15	0543	2.76	15	0134	1.70	30	0134	1.70						
	1127	1.50		0737	2.97		0731	2.83		1103	1.51		0839	2.77									
	Th	1831		2.58	F		1301	1.32		Su	1302		1.30	Su		1837	2.75	M	1402	1.55			
		2349		1.44			2012	2.84			2013		2.79			2354	1.49		2119	2.90		2119	2.90
			31	0129	1.36									31	0240	1.52							
				0831	3.00											Tu	0932	2.81					
			Sa	1403	1.20											1500	1.33						
				2105	2.92											2202	2.94						