

Ras Al Khaimah Port

LAT: 25°29'00"N LON: 55°57'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JANUARY				FEBRUARY				MARCH									
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m						
1	0110	2.21	16	0151	2.32	1	0153	2.30	16	0229	2.22	1	0048	2.38	16	0116	2.29
SU	0659	1.21	M	0803	1.00	W	0807	0.95	TH	0852	0.95	W	0709	0.75	TH	0740	0.77
	1243	2.34		1341	2.41		1355	2.32		1439	2.13		1305	2.44		1339	2.26
	1934	0.71		2021	0.74		2035	0.80		2058	1.00		1935	0.70		1945	0.92
2	0143	2.22	17	0234	2.27	2	0231	2.30	17	0304	2.13	2	0124	2.41	17	0145	2.24
M	0738	1.19		0848	1.04	TH	0851	0.94		0932	1.01	TH	0752	0.70	F	0814	0.81
	1320	2.32	TU	1426	2.27	TH	1441	2.22	F	1518	1.98	TH	1348	2.37	F	1412	2.15
	2011	0.76		2102	0.87		2119	0.91		2136	1.12		2015	0.80		2018	1.01
3	0221	2.22	18	0317	2.21	3	0314	2.27	18	0340	2.05	3	0201	2.40	18	0214	2.17
TU	0819	1.17		0932	1.09	F	0941	0.95	SA	1019	1.07	F	0837	0.70	SA	0854	0.87
	1401	2.26	W	1513	2.12		1536	2.08		1603	1.84		1435	2.25		1446	2.02
	2054	0.84		2144	1.01		2209	1.04		2221	1.22		2058	0.92		2052	1.11
4	0304	2.20	19	0402	2.13	4	0400	2.23	19	0421	1.98	4	0242	2.34	19	0246	2.09
W	0904	1.16		1020	1.15	SA	1039	0.97	SU	1114	1.13	SA	0927	0.74	SU	0939	0.94
	1449	2.17	TH	1605	1.96		1644	1.94		1711	1.72		1528	2.09		1527	1.89
	2143	0.93		2229	1.13		2307	1.16		2315	1.31		2147	1.06		2128	1.21
5	0350	2.19	20	0446	2.06	5	0454	2.19	20	0517	1.92	5	0329	2.27	20	0326	2.01
TH	0957	1.15		1111	1.20	SU	1151	0.98	M	1222	1.15	SU	1025	0.82	M	1034	1.02
	1549	2.06	F	1706	1.83		1817	1.85		1856	1.66		1635	1.93		1622	1.77
	2239	1.03		2316	1.24								2246	1.18		2221	1.30
6	0439	2.18	21	0536	2.01	6	0014	1.24	21	0018	1.37	6	0427	2.18	21	0418	1.94
F	1100	1.13		1212	1.22	M	0601	2.17	TU	0640	1.91	M	1140	0.89	TU	1138	1.07
	1705	1.97	SA	1826	1.74		1337	0.93		1357	1.09		1810	1.83		1751	1.68
	2337	1.12					2007	1.87		2038	1.71					2333	1.37
7	0532	2.19	22	0008	1.32	7	0138	1.26	22	0135	1.38	7	0005	1.26	22	0537	1.89
SA	1216	1.09		0634	1.98	TU	0718	2.20	W	0755	1.96	TU	0546	2.12	W	1257	1.06
	1838	1.92	SU	1333	1.18		1501	0.79		1511	0.96		1327	0.88		1932	1.70
				2007	1.75		2120	1.96		2136	1.81		1958	1.85			
8	0039	1.18	23	0109	1.37	8	0252	1.21	23	0249	1.32	8	0139	1.23	23	0056	1.38
SU	0633	2.22		0739	1.99	W	0834	2.27	TH	0858	2.06	W	0716	2.13	TH	0710	1.92
	1350	0.97	M	1453	1.07		1559	0.65		1601	0.83		1442	0.77		1421	0.98
	2013	1.97		2113	1.81		2213	2.08		2216	1.93		2110	1.96		2054	1.80
9	0146	1.22	24	0217	1.37	9	0351	1.12	24	0344	1.23	9	0245	1.12	24	0222	1.31
M	0736	2.29		0839	2.05	TH	0940	2.37	F	0948	2.17	TH	0838	2.21	F	0821	2.01
	1511	0.80	TU	1545	0.94		1651	0.55		1645	0.72		1539	0.67		1519	0.87
	2124	2.06		2201	1.90		2257	2.17		2247	2.04		2200	2.07		2137	1.93
10	0252	1.21	25	0316	1.34	10	0445	1.03	25	0431	1.14	10	0340	1.00	25	0320	1.18
TU	0840	2.37		0929	2.13	F	1035	2.45	SA	1029	2.28	F	0942	2.32	SA	0919	2.14
	1610	0.63	W	1630	0.81		1737	0.51		1724	0.65		1630	0.61		1606	0.78
	2218	2.17		2240	1.99		2335	2.25		2314	2.14		2240	2.17		2208	2.07
11	0354	1.17	26	0406	1.29	11	0534	0.95	26	0513	1.04	11	0431	0.90	26	0407	1.04
W	0940	2.47		1011	2.22	SA	1122	2.50	SU	1107	2.36	SA	1032	2.40	SU	1005	2.27
	1701	0.50	TH	1710	0.71		1817	0.52	●	1757	0.62		1717	0.60		1646	0.72
	2306	2.25		2314	2.07	○			●	2343	2.24		2314	2.24		2237	2.20
12	0451	1.11	27	0451	1.24	12	0010	2.29	27	0551	0.93	12	0520	0.82	27	0450	0.89
TH	1034	2.54		1048	2.29	SU	0620	0.90	M	1145	2.43	SU	1114	2.43	M	1046	2.38
○	1746	0.44	F	1747	0.65		1204	2.51		1826	0.62		1757	0.63		1722	0.69
	2350	2.31		2344	2.14		1851	0.58				○	2345	2.28		2308	2.33
13	0543	1.06	28	0531	1.18	13	0044	2.32	28	0015	2.33	13	0603	0.78	28	0529	0.74
F	1124	2.58		1124	2.34	M	0700	0.87	TU	0629	0.83	M	1152	2.43	TU	1127	2.45
	1827	0.44	SA	1819	0.63		1245	2.47		1225	2.45		1831	0.70		1755	0.68
			●				1921	0.67		1858	0.65				●	2342	2.44
14	0031	2.35	29	0013	2.20	14	0119	2.31	14	0016	2.31	14	0016	2.31	29	0608	0.61
SA	0632	1.01		0608	1.12	TU	0738	0.87	TU	0640	0.76	TU	0640	0.76	W	1210	2.49
	1212	2.57	SU	1159	2.38		1323	2.39		1229	2.40		1229	2.40		1831	0.70
	1905	0.51		1848	0.64		1951	0.77		1855	0.77		1855	0.77			
15	0111	2.35	30	0044	2.25	15	0154	2.28	15	0046	2.32	15	0046	2.32	30	0017	2.51
SU	0718	0.99		0645	1.06	W	0814	0.90	W	0710	0.76	TH	0710	0.76	TH	0650	0.51
	1257	2.52	M	1235	2.40		1402	2.27		1305	2.35		1305	2.35		1253	2.47
	1943	0.61		1919	0.66		2023	0.88		1916	0.84		1916	0.84		1910	0.76
			31	0117	2.29										31	0054	2.54
			TU	0725	1.00										F	0734	0.48
				1313	2.38											1338	2.39
				1955	0.72											1953	0.85

Ras Al Khaimah Port

LAT: 25°29'00"N LON: 55°57'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

APRIL				MAY				JUNE										
	Time	m		Time	m	Time	m	Time	m	Time	m							
1	0133	2.51	16	0137	2.24	1	0159	2.51	16	0143	2.25	1	0351	2.27	16	0249	2.22	
SA	0821	0.51	SU	0823	0.78	M	0903	0.55	TU	0845	0.83	TH	1058	0.86	F	0959	0.94	
	1427	2.27		1425	2.06		1523	2.17		1452	2.03		1719	2.14		1608	2.10	
	2038	0.97		2018	1.15		2120	1.14		2029	1.27		2325	1.23		2150	1.29	
2	0216	2.43	17	0209	2.17	2	0251	2.37	17	0221	2.18	2	0507	2.13	17	0346	2.13	
SU	0913	0.60	M	0908	0.86	TU	1007	0.70	W	0935	0.90	F	1204	0.97	SA	1056	1.00	
	1523	2.11		1507	1.96		1633	2.06		1544	1.97		1822	2.12		1659	2.12	
	2129	1.09		2049	1.23		2228	1.22		2113	1.33					2253	1.28	
3	0306	2.32	18	0248	2.09	3	0359	2.22	18	0309	2.10	3	0036	1.22	18	0458	2.05	
M	1015	0.72	TU	1002	0.94	W	1123	0.82	TH	1034	0.96	SA	0626	2.05	SU	1152	1.05	
	1634	1.97		1601	1.86		1747	2.01		1644	1.95		1307	1.04		1752	2.15	
	2234	1.20		2132	1.31		2349	1.25		2213	1.37		1925	2.14				
4	0409	2.19	19	0339	2.00	4	0529	2.11	19	0412	2.02	4	0144	1.16	19	0009	1.22	
TU	1134	0.83	W	1105	1.00	TH	1241	0.89	F	1135	1.00	SU	0749	2.03	M	0622	2.03	
	1803	1.89		1713	1.79		1903	2.02		1746	1.96		1403	1.09		1249	1.09	
				2246	1.38					2329	1.37		2021	2.17		1846	2.22	
5	0002	1.25	20	0447	1.93	5	0106	1.20	20	0536	1.98	5	0245	1.07	20	0134	1.10	
W	0539	2.10	TH	1214	1.02	F	0655	2.08	SA	1237	1.02	M	0856	2.06	TU	0743	2.06	
	1307	0.85		1833	1.80		1347	0.90		1845	2.01		1452	1.14		1345	1.11	
	1934	1.92					2010	2.08					2107	2.22		1940	2.32	
6	0126	1.19	21	0014	1.39	6	0210	1.09	21	0101	1.30	6	0338	0.97	21	0247	0.91	
TH	0711	2.11	F	0624	1.92	SA	0816	2.11	SU	0701	2.01	TU	0945	2.10	W	0856	2.15	
	1417	0.80		1327	0.99		1442	0.91		1335	1.01		1535	1.18		1440	1.12	
	2045	2.01		1944	1.87		2103	2.15		1939	2.11		2145	2.26		2035	2.44	
7	0229	1.06	22	0148	1.31	7	0306	0.98	22	0216	1.14	7	0423	0.88	22	0348	0.70	
F	0832	2.17	SA	0741	1.99	SU	0917	2.16	M	0813	2.09	W	1025	2.13	TH	0955	2.26	
	1512	0.75		1427	0.93		1531	0.94		1426	1.00		1614	1.22		1534	1.11	
	2135	2.11		2040	1.99		2144	2.22		2028	2.24		2217	2.30		2128	2.57	
8	0323	0.94	23	0251	1.16	8	0357	0.89	23	0313	0.94	8	0502	0.80	23	0441	0.52	
SA	0933	2.26	SU	0846	2.11	M	1004	2.20	TU	0915	2.21	TH	1102	2.16	F	1046	2.35	
	1603	0.74		1515	0.88		1617	0.99		1513	0.99		1646	1.24		1629	1.09	
	2214	2.19		2120	2.14		2217	2.26		2113	2.38		2248	2.33		2219	2.68	
9	0414	0.84	24	0340	0.98	9	0444	0.81	24	0403	0.73	9	0536	0.74	24	0529	0.39	
SU	1020	2.31	M	0939	2.24	TU	1043	2.23	W	1007	2.32	F	1137	2.18	SA	1135	2.41	
	1650	0.77		1558	0.85		1657	1.04		1600	0.99		1716	1.24		1724	1.06	
	2247	2.25		2156	2.29		2247	2.30		2157	2.53		2319	2.37	●	2310	2.75	
10	0502	0.77	25	0425	0.79	10	0524	0.75	25	0451	0.54	10	0608	0.70	25	0615	0.34	
M	1059	2.34	TU	1024	2.36	W	1118	2.24	TH	1056	2.41	SA	1211	2.20	SU	1223	2.44	
	1730	0.82		1639	0.83		1725	1.09	●	1650	0.98		1749	1.24		1816	1.04	
	2316	2.29		2231	2.43		2314	2.33		●	2241	2.65		2351	2.38			
11	0544	0.73	26	0507	0.60	11	0555	0.71	26	0536	0.39	11	0639	0.69	26	0000	2.77	
TU	1136	2.34	W	1109	2.44	TH	1153	2.25	F	1145	2.45	SU	1244	2.19	M	0701	0.37	
○	1802	0.88	●	1721	0.82	○	1744	1.11		1740	0.99		1824	1.24		1310	2.43	
	2344	2.32		●	2309	2.55	○	2343	2.35		2326	2.72					1909	1.03
12	0617	0.70	27	0549	0.46	12	0621	0.68	27	0621	0.32	12	0023	2.39	27	0050	2.73	
W	1210	2.33	TH	1155	2.48	F	1227	2.24	SA	1234	2.46	M	0712	0.71	TU	0748	0.46	
	1820	0.93		1803	0.84		1811	1.12		1829	1.00		1317	2.18		1357	2.39	
				2348	2.63								1900	1.24		2002	1.04	
13	0012	2.33	28	0632	0.37	13	0012	2.36	28	0012	2.73	13	0053	2.37	28	0139	2.62	
TH	0642	0.69	F	1242	2.47	SA	0650	0.68	SU	0708	0.33	TU	0747	0.75	W	0837	0.60	
	1244	2.30		1847	0.88		1300	2.21		1324	2.42		1352	2.15		1449	2.33	
	1841	0.97					1845	1.14		1920	1.03		1936	1.25		2056	1.08	
14	0040	2.33	29	0030	2.65	14	0041	2.34	29	0100	2.69	14	0126	2.34	29	0232	2.48	
F	0710	0.69	SA	0718	0.36	SU	0724	0.70	M	0759	0.42	W	0824	0.81	TH	0927	0.76	
	1317	2.24		1330	2.40		1333	2.16		1417	2.34		1431	2.13		1543	2.27	
	1912	1.01		1934	0.95		1920	1.18		2014	1.08		2014	1.26		2151	1.13	
15	0108	2.29	30	0113	2.61	15	0111	2.31	30	0149	2.58	15	0204	2.29	30	0330	2.31	
SA	0744	0.72	SU	0808	0.43	M	0802	0.76	TU	0854	0.56	TH	0908	0.87	F	1020	0.92	
	1350	2.16		1423	2.29		1409	2.10		1516	2.26		1517	2.11		1635	2.22	
	1946	1.08		2024	1.04		1954	1.22		2112	1.14		2058	1.28		2249	1.18	
									31	0244	2.43							
									W	0954	0.72							
										1618	2.18							
										2216	1.20							

Ras Al Khaimah Port

LAT: 25°29'00"N LON: 55°57'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

JULY			AUGUST			SEPTEMBER										
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m					
1	0433	2.15	16	0326	2.20	1	0605	1.84	16	0535	1.95					
SA	1113	1.05	SU	1017	1.03	TU	1201	1.35	W	1147	1.28					
	1728	2.17		1615	2.22		1822	2.05		1729	2.24					
	2350	1.22		2228	1.14					F	1336	1.46				
											1945	2.03				
												2002	2.28			
2	0540	2.01	17	0431	2.08	2	0115	1.21	17	0047	0.97	2	0258	1.01		
SU	1207	1.16	M	1114	1.11	W	0749	1.81	TH	0718	1.92	SA	0931	1.88		
	1824	2.14		1705	2.23		1303	1.40		1308	1.31	SU	1448	1.38		
				2336	1.11		1926	2.06		1845	2.26		2046	2.13		
													2112	2.40		
3	0058	1.22	18	0552	2.00	3	0236	1.12	18	0225	0.84	3	0345	0.87		
M	0704	1.94	TU	1213	1.19	TH	0901	1.86	F	0850	2.01	SU	1009	1.99		
	1303	1.25		1802	2.26		1413	1.40		1424	1.25		1536	1.29		
	1924	2.13					2027	2.11		2000	2.35		2135	2.24		
													2206	2.50		
4	0210	1.16	19	0100	1.04	4	0330	0.99	19	0327	0.68	4	0428	0.77		
TU	0826	1.94	W	0722	1.99	F	0951	1.94	SA	0948	2.13	M	1037	2.10		
	1400	1.29		1318	1.22		1508	1.36		1523	1.14		1618	1.19		
	2020	2.16		1904	2.32		2118	2.20		2110	2.46		2215	2.35		
													2251	2.55		
5	0311	1.06	20	0232	0.89	5	0414	0.86	20	0421	0.55	5	0508	0.70		
W	0923	1.98	TH	0848	2.06	SA	1029	2.02	SU	1033	2.25	TU	1100	2.19		
	1450	1.32		1424	1.22		1554	1.31		1616	1.04		1657	1.10		
	2108	2.20		2008	2.42		2200	2.29		2209	2.57		2252	2.43		
													●	2332	2.55	
6	0358	0.95	21	0338	0.70	6	0455	0.76	21	0510	0.48	6	0543	0.67		
TH	1007	2.04	F	0950	2.17	SU	1102	2.09	M	1112	2.34	W	1126	2.29		
	1534	1.32		1525	1.18		1635	1.26	●	1707	0.95	○	1733	1.00		
	2148	2.26		2111	2.53		2237	2.37		●	2259	2.64		○	2328	2.49
7	0439	0.84	22	0433	0.54	7	0534	0.69	22	0554	0.47	7	0612	0.68		
F	1046	2.09	SA	1040	2.27	M	1129	2.16	TU	1148	2.39	TH	1155	2.37		
	1615	1.31		1621	1.12	○	1714	1.21		1755	0.88		1807	0.91		
	2224	2.32		2208	2.63		○	2313	2.43		2344	2.66				
8	0517	0.75	23	0523	0.43	8	0610	0.66	23	0634	0.53	8	0006	2.51		
SA	1120	2.13	SU	1125	2.35	TU	1157	2.22	W	1222	2.42	F	0640	0.72		
	1654	1.29	●	1715	1.05		1749	1.15		1841	0.85		1227	2.43		
	2259	2.38		●	2302	2.71		2347	2.47				1844	0.82		
9	0553	0.70	24	0608	0.40	9	0640	0.67	24	0026	2.63	9	0045	2.50		
SU	1152	2.17	M	1207	2.40	W	1226	2.28	TH	0709	0.63	SA	0711	0.77		
○	1730	1.27		1807	1.00		1824	1.10		1258	2.43		1300	2.46		
	2333	2.42		2352	2.74					1923	0.86		1924	0.77		
10	0628	0.68	25	0650	0.44	10	0022	2.49	25	0108	2.54	10	0126	2.45		
M	1223	2.19	TU	1248	2.42	TH	0707	0.71	F	0741	0.76	SU	0748	0.86		
	1805	1.24		1856	0.96		1258	2.32		1334	2.39		1335	2.45		
							1902	1.04		2003	0.89		2008	0.75		
11	0005	2.44	26	0039	2.70	11	0059	2.48	26	0149	2.42	11	0210	2.34		
TU	0659	0.70	W	0731	0.53	F	0738	0.76	SA	0811	0.90	M	0829	0.98		
	1254	2.21		1328	2.41		1332	2.34		1411	2.32		1413	2.41		
	1841	1.22		1944	0.96		1942	1.00		2042	0.95		2057	0.78		
12	0038	2.44	27	0125	2.61	12	0138	2.43	27	0230	2.26	12	0301	2.20		
W	0729	0.73	TH	0811	0.67	SA	0814	0.84	SU	0844	1.05	TU	0915	1.12		
	1327	2.23		1411	2.37		1409	2.34		1450	2.23		1457	2.34		
	1918	1.19		2032	0.99		2026	0.97		2124	1.03		2153	0.84		
13	0112	2.43	28	0212	2.47	13	0221	2.34	28	0314	2.09	13	0404	2.04		
TH	0802	0.78	F	0852	0.82	SU	0855	0.95	M	0922	1.19	W	1013	1.25		
	1403	2.24		1457	2.31		1449	2.32		1531	2.13		1552	2.26		
	1958	1.17		2119	1.05		2114	0.97		2211	1.11		2303	0.90		
14	0150	2.38	29	0301	2.30	14	0312	2.21	29	0404	1.93	14	0531	1.92		
F	0840	0.85	SA	0935	0.98	M	0943	1.07	TU	1008	1.31	TH	1132	1.34		
	1443	2.23		1544	2.23		1534	2.29		1616	2.04		1706	2.19		
	2042	1.16		2208	1.12		2209	0.99		2306	1.17					
15	0233	2.30	30	0353	2.12	15	0414	2.06	30	0512	1.79	15	0044	0.91		
SA	0925	0.93	SU	1021	1.13	TU	1040	1.19	W	1103	1.41	F	0720	1.92		
	1528	2.23		1632	2.16		1626	2.25		1718	1.98		1307	1.33		
	2130	1.15		2301	1.18		2316	1.00					1840	2.20		
			31	0451	1.96				31	0014	1.19					
			M	1108	1.26				TH	0649	1.73					
				1723	2.09					1208	1.46					
				2359	1.23					1836	1.97					

Ras Al Khaimah Port

LAT: 25°29'00"N LON: 55°57'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2017

OCTOBER				NOVEMBER				DECEMBER									
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m		Time	m			
1	0213	1.03	16	0245	0.78	1	0300	0.97	16	0356	1.03	1	0249	1.10	16	0405	1.27
SU	0855	1.87	M	0914	2.19	W	0907	2.15	TH	0957	2.31	F	0850	2.30	SA	1001	2.26
	1424	1.40		1458	1.01		1531	1.07		1622	0.81		1546	0.83		1647	0.79
	2010	2.05		2106	2.30		2124	2.20		2228	2.24		2150	2.22		2252	2.13
2	0306	0.92	17	0336	0.76	2	0341	0.95	17	0439	1.09	2	0335	1.10	17	0442	1.29
M	0933	2.00	TU	0953	2.28	TH	0940	2.28	F	1028	2.34	SA	0932	2.43	SU	1034	2.28
	1515	1.26		1549	0.88		1612	0.89		1705	0.75		1631	0.64		1723	0.74
	2106	2.17		2157	2.37		2208	2.32		2305	2.25		2237	2.32		2328	2.15
3	0350	0.84	18	0424	0.78	3	0420	0.94	18	0515	1.15	3	0424	1.09	18	0511	1.29
TU	0959	2.12	W	1025	2.35	F	1012	2.41	SA	1057	2.35	SU	1014	2.55	M	1107	2.30
	1557	1.12		1637	0.79		1650	0.71		1741	0.72		1714	0.48		1756	0.70
	2150	2.29		2239	2.40		2249	2.41		● 2340	2.26		○ 2324	2.39		●	
4	0430	0.79	19	0507	0.84	4	0458	0.94	19	0535	1.19	4	0514	1.09	19	0002	2.17
W	1023	2.25	TH	1055	2.38	SA	1046	2.52	SU	1126	2.35	M	1058	2.63	TU	0539	1.28
	1636	0.98		1722	0.74		1727	0.56		1810	0.70		1756	0.38		1139	2.31
	2229	2.39		● 2317	2.40		○ 2333	2.46								1827	0.70
5	0505	0.77	20	0544	0.92	5	0538	0.96	20	0015	2.25	5	0012	2.42	20	0035	2.17
TH	1050	2.36	F	1124	2.40	SU	1123	2.60	M	0555	1.21	TU	0603	1.08	W	0612	1.27
	1712	0.84		1800	0.71		1806	0.46		1155	2.35		1143	2.66		1209	2.31
	○ 2307	2.47		2354	2.38					1836	0.71		1840	0.36		1858	0.72
6	0536	0.78	21	0608	1.00	6	0019	2.47	21	0049	2.23	6	0100	2.41	21	0108	2.16
F	1121	2.46	SA	1153	2.41	M	0620	0.99	TU	0627	1.23	W	0653	1.09	TH	0648	1.27
	1746	0.71		1830	0.71		1202	2.63		1224	2.32		1230	2.64		1238	2.29
	2348	2.51					1849	0.42		1907	0.73		1927	0.42		1931	0.76
7	0608	0.80	22	0029	2.34	7	0106	2.42	22	0123	2.18	7	0150	2.37	22	0140	2.15
SA	1154	2.53	SU	0622	1.05	TU	0705	1.05	W	0703	1.25	TH	0745	1.12	F	0725	1.27
	1823	0.61		1221	2.39		1243	2.61		1252	2.28		1319	2.56		1307	2.26
				1856	0.73		1936	0.46		1943	0.79		2019	0.54		2006	0.82
8	0030	2.50	23	0104	2.29	8	0157	2.34	23	0158	2.12	8	0245	2.30	23	0216	2.12
SU	0643	0.86	M	0650	1.11	W	0753	1.13	TH	0740	1.30	F	0841	1.16	SA	0803	1.27
	1228	2.57		1250	2.34		1327	2.53		1321	2.22		1411	2.42		1341	2.22
	1905	0.56		1927	0.76		2028	0.57		2024	0.86		2117	0.69		2044	0.88
9	0114	2.44	24	0138	2.21	9	0255	2.23	24	0239	2.05	9	0346	2.23	24	0257	2.10
M	0723	0.94	TU	0725	1.17	TH	0847	1.22	F	0816	1.34	SA	0943	1.20	SU	0843	1.28
	1305	2.55		1318	2.28		1416	2.40		1355	2.15		1514	2.26		1421	2.15
	1950	0.57		2004	0.83		2129	0.71		2111	0.94		2219	0.85		2129	0.95
10	0201	2.33	25	0215	2.11	10	0404	2.13	25	0329	1.99	10	0447	2.18	25	0343	2.09
TU	0807	1.06	W	0800	1.25	F	0952	1.30	SA	0858	1.39	SU	1051	1.23	M	0930	1.29
	1344	2.49		1348	2.19		1517	2.24		1439	2.07		1634	2.12		1511	2.06
	2040	0.64		2048	0.91		2243	0.84		2208	1.01		2326	0.98		2221	1.03
11	0255	2.19	26	0257	1.99	11	0517	2.07	26	0427	1.96	11	0547	2.15	26	0431	2.08
W	0856	1.18	TH	0834	1.34	SA	1115	1.33	SU	0956	1.43	M	1203	1.22	TU	1026	1.29
	1430	2.38		1423	2.10		1650	2.11		1538	1.98		1755	2.02		1615	1.97
	2139	0.74		2142	1.00					2309	1.06					2316	1.09
12	0404	2.05	27	0353	1.89	12	0008	0.92	27	0528	1.96	12	0034	1.07	27	0520	2.09
TH	0957	1.30	F	0915	1.42	SU	0633	2.07	M	1111	1.43	TU	0650	2.15	W	1133	1.25
	1528	2.25		1511	2.01		1237	1.28		1700	1.92		1316	1.17		1738	1.91
	2254	0.85		2246	1.06		1824	2.07					1921	1.99			
13	0530	1.97	28	0507	1.83	13	0121	0.95	28	0008	1.09	13	0138	1.14	28	0010	1.15
F	1125	1.37	SA	1033	1.49	M	0744	2.12	TU	0626	2.00	W	0750	2.17	TH	0612	2.12
	1653	2.14		1618	1.93		1345	1.16		1236	1.37		1423	1.07		1252	1.16
				2354	1.09		1948	2.10		1838	1.92		2036	2.01		1908	1.91
14	0032	0.89	29	0624	1.84	14	0219	0.96	29	0107	1.10	14	0234	1.19	29	0108	1.20
SA	0704	1.98	SU	1201	1.50	TU	0839	2.20	W	0719	2.07	TH	0842	2.20	F	0706	2.19
	1257	1.31		1810	1.91		1443	1.03		1359	1.23		1519	0.97		1416	1.01
	1836	2.13					2056	2.17		1955	1.99		2131	2.06		2033	1.99
15	0148	0.84	30	0108	1.07	15	0309	0.98	30	0201	1.10	15	0322	1.23	30	0206	1.22
SU	0822	2.07	M	0736	1.91	W	0922	2.27	TH	0807	2.18	F	0925	2.23	SA	0801	2.28
	1403	1.17		1343	1.41		1535	0.91		1458	1.04		1606	0.87		1522	0.81
	1959	2.21		1929	1.97		2146	2.22		2059	2.10		2214	2.10		2136	2.10
			31	0212	1.02										31	0304	1.21
			TU	0830	2.02										SU	0857	2.40
				1446	1.25											1617	0.61
				2033	2.08											2228	2.21