

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 2022

JANUARY			FEBRUARY								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0321	1.19	16	0418	1.31	1	0511	1.06	16	0522	1.11
SA	0914	2.41	SU	1006	2.15	TU	1100	2.53	W	1108	2.27
	1633	0.35		1720	0.63	●	1804	0.21	○	1805	0.51
	2245	2.19		2338	1.97						
2	0419	1.17	17	0459	1.27	2	0008	2.25	17	0009	2.08
SU	1008	2.51	M	1044	2.21	W	0602	0.95	TH	0556	1.00
●	1723	0.22		1752	0.56		1151	2.58		1143	2.34
	2335	2.26					1847	0.24		1832	0.51
3	0515	1.14	18	0008	2.01	3	0046	2.29	18	0034	2.15
M	1101	2.59	TU	0537	1.22	TH	0649	0.85	F	0630	0.90
	1811	0.16	○	1119	2.27		1238	2.56		1217	2.38
				1822	0.53		1927	0.34		1858	0.53
4	0023	2.29	19	0036	2.05	4	0122	2.30	19	0059	2.20
TU	0610	1.08	W	0613	1.17	F	0734	0.80	SA	0705	0.81
	1152	2.61		1153	2.30		1323	2.48		1253	2.38
	1858	0.18		1852	0.52		2006	0.49		1926	0.59
5	0109	2.29	20	0104	2.08	5	0158	2.28	20	0126	2.24
W	0702	1.03	TH	0648	1.10	SA	0817	0.80	SU	0742	0.74
	1243	2.58		1228	2.32		1407	2.34		1331	2.34
	1945	0.27		1920	0.54		2044	0.67		1956	0.68
6	0154	2.27	21	0133	2.10	6	0234	2.23	21	0155	2.26
TH	0752	1.00	F	0724	1.05	SU	0858	0.84	M	0822	0.70
	1333	2.48		1304	2.31		1451	2.16		1412	2.25
	2033	0.42		1950	0.59		2120	0.86		2028	0.80
7	0239	2.23	22	0202	2.12	7	0311	2.16	22	0228	2.25
F	0842	0.99	SA	0801	1.00	M	0940	0.91	TU	0906	0.69
	1424	2.34		1342	2.27		1538	1.97		1458	2.11
	2121	0.60		2023	0.67		2155	1.03		2104	0.94
8	0324	2.18	23	0234	2.12	8	0350	2.07	23	0305	2.22
SA	0933	1.02	SU	0842	0.96	TU	1025	1.00	W	0956	0.72
	1519	2.16		1423	2.20		1633	1.78		1554	1.94
	2210	0.79		2059	0.77		2234	1.18		2146	1.10
9	0410	2.11	24	0309	2.12	9	0434	1.99	24	0350	2.18
SU	1026	1.06	M	0927	0.93	W	1125	1.07	TH	1101	0.77
	1620	1.99		1511	2.09		1746	1.63		1711	1.78
	2259	0.97		2140	0.89		2326	1.31		2245	1.25
10	0455	2.06	25	0348	2.12	10	0526	1.93	25	0449	2.12
M	1126	1.10	TU	1019	0.92	TH	1303	1.10	F	1227	0.79
	1728	1.83		1609	1.96		2007	1.59		1901	1.71
	2351	1.12		2227	1.03						
11	0544	2.01	26	0432	2.12	11	0036	1.39	26	0019	1.34
TU	1244	1.12	W	1123	0.90	F	0632	1.89	SA	0612	2.08
	1901	1.74		1728	1.84		1448	1.01		1407	0.71
				2326	1.16		2127	1.66		2049	1.79
12	0045	1.23	27	0526	2.13	12	0200	1.41	27	0154	1.33
W	0638	1.98	TH	1244	0.85	SA	0749	1.91	SU	0748	2.13
	1420	1.07		1907	1.79		1546	0.87		1525	0.56
	2037	1.74					2217	1.76		2150	1.93
13	0143	1.30	28	0041	1.25	13	0312	1.37	28	0312	1.22
TH	0737	1.99	F	0633	2.15	SU	0859	1.98	M	0907	2.26
	1524	0.96		1414	0.72		1628	0.74		1621	0.43
	2137	1.79		2044	1.85		2253	1.85		2234	2.06
14	0241	1.33	29	0158	1.29	14	0404	1.29			
F	0835	2.03	SA	0751	2.21	M	0950	2.08			
	1610	0.84		1530	0.54		1704	0.63			
	2225	1.85		2152	1.97		2322	1.93			
15	0333	1.33	30	0309	1.25	15	0446	1.21			
SA	0924	2.08	SU	0903	2.32	TU	1031	2.18			
	1647	0.72		1628	0.37		1736	0.55			
	2304	1.91		2243	2.08		2346	2.01			
			31	0413	1.17						
			M	1005	2.44						
				1719	0.25						
				2328	2.18						

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 2022

MARCH			APRIL		
	Time	m		Time	m
1	0414	1.07	16	0423	1.12
	1008	2.40		1010	2.19
TU	1708	0.35	W	1705	0.62
	2311	2.17		2309	2.06
2	0505	0.92	17	0458	0.98
	1059	2.49		1048	2.30
W	1750	0.35	TH	1734	0.59
●	2344	2.26		2331	2.16
3	0550	0.79	18	0532	0.83
	1145	2.54		1125	2.39
TH	1828	0.40	F	1801	0.60
			○	2355	2.25
4	0016	2.31	19	0606	0.69
	0631	0.70		1201	2.44
F	1227	2.52	SA	1829	0.63
	1903	0.51			
5	0047	2.34	20	0021	2.33
	0710	0.65		0643	0.58
SA	1307	2.44	SU	1239	2.44
	1935	0.65		1858	0.70
6	0118	2.33	21	0049	2.39
	0747	0.66		0722	0.51
SU	1346	2.31	M	1320	2.38
	2005	0.80		1929	0.79
7	0149	2.28	22	0121	2.41
	0822	0.72		0803	0.49
M	1423	2.15	TU	1403	2.27
	2031	0.95		2003	0.92
8	0220	2.21	23	0155	2.39
	0858	0.80		0850	0.52
TU	1502	1.97	W	1452	2.11
	2057	1.09		2040	1.06
9	0251	2.12	24	0235	2.32
	0936	0.90		0945	0.61
W	1547	1.79	TH	1552	1.94
	2126	1.22		2125	1.20
10	0325	2.02	25	0325	2.22
	1026	1.00		1055	0.70
TH	1651	1.63	F	1714	1.79
	2207	1.34		2234	1.34
11	0409	1.93	26	0434	2.11
	1146	1.07		1222	0.75
F	1855	1.54	SA	1906	1.76
	2329	1.44			
12	0524	1.86	27	0023	1.39
	1349	1.04		0617	2.06
SA	2103	1.62	SU	1357	0.71
				2038	1.86
13	0118	1.46	28	0200	1.30
	0704	1.85		0756	2.12
SU	1507	0.92	M	1509	0.62
	2151	1.74		2131	1.99
14	0250	1.38	29	0314	1.14
	0829	1.94		0910	2.25
M	1554	0.79	TU	1603	0.56
	2223	1.85		2211	2.11
15	0343	1.25	30	0409	0.96
	0926	2.06		1005	2.37
TU	1632	0.68	W	1648	0.55
	2247	1.96		2243	2.22
			31	0454	0.81
				1052	2.45
			TH	1727	0.59
				2314	2.29

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 2022

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0551	0.66	16	0523	0.45	1	0641	0.70	16	0647	0.27
SU	1157	2.33	M	1128	2.43	W	1257	2.15	TH	1258	2.37
●	1759	1.04	○	1722	1.06	W	1830	1.31	TH	1842	1.20
2	0623	0.64	17	0607	0.34	2	0014	2.40	17	0027	2.73
M	1233	2.27	TU	1215	2.42	TH	0714	0.72	F	0737	0.32
	1826	1.11		1805	1.10		1332	2.10		1349	2.34
				2351	2.66		1905	1.33		1936	1.19
3	0007	2.40	18	0653	0.29	3	0047	2.37	18	0120	2.67
TU	0655	0.65	W	1304	2.37	F	0749	0.76	SA	0831	0.42
	1308	2.20		1850	1.14		1409	2.05		1443	2.29
	1854	1.17					1941	1.35		2032	1.18
4	0036	2.37	19	0035	2.65	4	0121	2.32	19	0215	2.56
W	0728	0.69	TH	0743	0.33	SA	0826	0.82	SU	0927	0.57
	1343	2.10		1356	2.29		1451	2.00		1538	2.24
	1923	1.23		1938	1.20		2018	1.37		2131	1.19
5	0106	2.32	20	0122	2.59	5	0159	2.26	20	0318	2.41
TH	0802	0.75	F	0838	0.42	SU	0909	0.89	M	1026	0.74
	1421	2.00		1454	2.19		1538	1.96		1633	2.20
	1954	1.30		2032	1.25		2101	1.39		2234	1.20
6	0137	2.25	21	0216	2.48	6	0243	2.19	21	0428	2.26
F	0841	0.84	SA	0940	0.56	M	1000	0.96	TU	1126	0.89
	1506	1.90		1600	2.11		1629	1.95		1727	2.18
	2027	1.36		2137	1.30		2154	1.40		2342	1.20
7	0212	2.17	22	0321	2.33	7	0337	2.11	22	0542	2.14
SA	0929	0.92	SU	1048	0.69	TU	1057	1.02	W	1224	1.03
	1603	1.82		1708	2.06		1721	1.96		1820	2.17
	2110	1.42		2252	1.32		2300	1.38			
8	0257	2.08	23	0444	2.21	8	0448	2.05	23	0100	1.17
SU	1032	0.99	M	1158	0.80	W	1155	1.06	TH	0708	2.06
	1713	1.78		1815	2.06		1812	2.01		1320	1.15
	2214	1.47								1916	2.17
9	0400	1.99	24	0013	1.29	9	0013	1.31	24	0221	1.11
M	1145	1.03	TU	0611	2.14	TH	0610	2.03	F	0829	2.05
	1828	1.80		1305	0.88		1251	1.09		1414	1.24
	2345	1.47		1918	2.10		1900	2.09		2009	2.20
10	0531	1.95	25	0137	1.19	10	0125	1.18	25	0323	1.01
TU	1254	1.02	W	0738	2.14	F	0727	2.07	SA	0929	2.07
	1932	1.87		1405	0.95		1342	1.12		1503	1.30
				2011	2.16		1947	2.20		2057	2.24
11	0109	1.39	26	0248	1.07	11	0231	0.99	26	0411	0.92
W	0659	1.98	TH	0848	2.18	SA	0835	2.15	SU	1018	2.09
	1352	1.00		1457	1.02		1431	1.15		1546	1.35
	2018	1.98		2056	2.22		2031	2.32		2139	2.28
12	0217	1.23	27	0341	0.94	12	0328	0.78	27	0451	0.84
TH	0809	2.08	F	0942	2.22	SU	0934	2.24	M	1100	2.11
	1439	0.98		1542	1.09		1519	1.18		1625	1.38
	2054	2.10		2134	2.28		2115	2.45		2217	2.33
13	0310	1.03	28	0425	0.85	13	0420	0.58	28	0526	0.77
F	0906	2.20	SA	1027	2.23	M	1027	2.32	TU	1138	2.12
	1522	0.97		1621	1.16		1607	1.20		1701	1.38
	2127	2.24		2209	2.33		2201	2.58		2252	2.37
14	0356	0.82	29	0503	0.77	14	0509	0.41	29	0559	0.73
SA	0955	2.31	SU	1108	2.23	TU	1118	2.36	W	1213	2.12
	1602	0.99		1656	1.22	○	1657	1.21	●	1737	1.37
	2159	2.38		2241	2.36		2248	2.67		2326	2.40
15	0439	0.62	30	0537	0.73	15	0558	0.30	30	0630	0.71
SU	1042	2.38	M	1146	2.21	W	1208	2.38	TH	1245	2.13
	1641	1.02	●	1727	1.27		1749	1.21		1813	1.35
	2234	2.50		2311	2.39		2337	2.73			
			31	0609	0.70						
			TU	1222	2.18						
				1757	1.29						
				2342	2.40						

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 2022

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0000	2.42	16	0023	2.77	1	0054	2.47	16	0149	2.57
	0701	0.71		0725	0.34		0738	0.75		0825	0.75
F	1316	2.12	SA	1328	2.39	M	1343	2.21	TU	1410	2.39
	1849	1.33		1926	1.05		1942	1.10		2038	0.87
2	0034	2.42	17	0114	2.72	2	0129	2.43	17	0235	2.39
	0733	0.74		0813	0.46		0807	0.82		0903	0.95
SA	1348	2.12	SU	1412	2.38	TU	1413	2.22	W	1448	2.32
	1925	1.30		2017	1.02		2020	1.06		2124	0.95
3	0109	2.40	18	0206	2.60	3	0208	2.36	18	0324	2.18
	0806	0.78		0901	0.64		0839	0.91		0941	1.15
SU	1421	2.11	M	1457	2.34	W	1445	2.22	TH	1529	2.23
	2003	1.28		2109	1.03		2103	1.04		2214	1.05
4	0146	2.36	19	0300	2.44	4	0251	2.26	19	0420	1.97
	0840	0.85		0950	0.83		0914	1.03		1023	1.32
M	1458	2.10	TU	1543	2.28	TH	1521	2.22	F	1615	2.13
	2043	1.27		2202	1.06		2151	1.03		2318	1.14
5	0226	2.30	20	0358	2.25	5	0342	2.13	20	0534	1.79
	0919	0.93		1040	1.03		0956	1.16		1118	1.45
TU	1536	2.10	W	1629	2.22	F	1602	2.22	SA	1711	2.05
	2129	1.25		2300	1.12		2250	1.02			
6	0313	2.22	21	0502	2.07	6	0450	1.99	21	0052	1.18
	1004	1.01		1132	1.19		1049	1.28		0758	1.74
W	1617	2.11	TH	1718	2.17	SA	1653	2.23	SU	1235	1.53
	2221	1.22								1822	2.01
7	0411	2.13	22	0010	1.17	7	0004	0.99	22	0235	1.11
	1054	1.10		0624	1.92		0622	1.90		0921	1.80
TH	1700	2.14	F	1227	1.33	SU	1202	1.39	M	1401	1.54
	2324	1.18		1813	2.13		1757	2.24		1943	2.03
8	0524	2.05	23	0143	1.16	8	0134	0.90	23	0336	0.98
	1150	1.19		0811	1.88		0807	1.92		1010	1.89
F	1748	2.18	SA	1327	1.41	M	1324	1.43	TU	1507	1.48
				1915	2.12		1915	2.30		2052	2.12
9	0037	1.09	24	0304	1.08	9	0258	0.73	24	0418	0.85
	0648	2.01		0923	1.91		0925	2.03		1044	1.98
SA	1249	1.26	SU	1427	1.45	TU	1437	1.39	W	1554	1.40
	1843	2.26		2019	2.14		2031	2.41		2142	2.22
10	0155	0.95	25	0358	0.97	10	0401	0.54	25	0452	0.75
	0811	2.05		1015	1.96		1018	2.15		1111	2.05
SU	1349	1.31	M	1521	1.45	W	1541	1.30	TH	1632	1.31
	1943	2.35		2114	2.20		2137	2.55		2221	2.32
11	0307	0.76	26	0439	0.86	11	0454	0.40	26	0524	0.69
	0922	2.13		1057	2.02		1102	2.27		1133	2.12
M	1448	1.32	TU	1606	1.43	TH	1639	1.17	F	1705	1.21
	2043	2.47		2159	2.27		2234	2.68		2257	2.40
12	0408	0.56	27	0514	0.77	12	0540	0.33	27	0552	0.66
	1020	2.22		1130	2.06		1142	2.36		1153	2.18
TU	1546	1.30	W	1646	1.39	F	1732	1.05	SA	1737	1.11
	2141	2.59		2238	2.34	○	2327	2.75	●	2330	2.47
13	0501	0.40	28	0546	0.71	13	0624	0.33	28	0618	0.66
	1111	2.30		1159	2.10		1219	2.42		1215	2.24
W	1643	1.25	TH	1722	1.33	SA	1821	0.94	SU	1809	1.02
○	2237	2.69	●	2313	2.40						
14	0551	0.30	29	0616	0.68	14	0016	2.77	29	0002	2.50
	1158	2.35		1224	2.14		0705	0.42		0641	0.70
TH	1739	1.19	F	1756	1.27	SU	1256	2.45	M	1238	2.29
	2331	2.76		2347	2.45		1908	0.86		1843	0.93
15	0638	0.28	30	0644	0.67	15	0103	2.70	30	0036	2.50
	1244	2.39		1250	2.17		0746	0.56		0706	0.76
F	1834	1.11	SA	1831	1.21	M	1333	2.44	TU	1303	2.33
							1953	0.84		1918	0.86
			31	0020	2.47				31	0112	2.46
				0711	0.70					0733	0.84
			SU	1316	2.19				W	1331	2.35
				1905	1.15					1957	0.82

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 2022

SEPTEMBER

OCTOBER

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0151	2.37	16	0251	2.09	1	0224	2.19	16	0313	1.88
	0802	0.95		0841	1.23		0806	1.17		0829	1.40
TH	1401	2.35	F	1431	2.24	SA	1400	2.39	SU	1417	2.13
	2039	0.82		2128	0.97		2114	0.68		2141	1.00
2	0234	2.24	17	0341	1.90	2	0322	2.02	17	0421	1.75
	0833	1.08		0910	1.37		0848	1.30		0906	1.50
F	1435	2.32	SA	1507	2.12	SU	1445	2.30	M	1459	2.01
	2128	0.84		2224	1.08		2221	0.77		2257	1.08
3	0325	2.07	18	0452	1.73	3	0441	1.87	18	0605	1.70
	0911	1.22		0951	1.50		0948	1.44		1029	1.58
SA	1516	2.27	SU	1555	2.01	M	1550	2.18	TU	1610	1.90
	2230	0.88		2354	1.15		2346	0.82			
4	0436	1.91	19	0728	1.67	4	0627	1.83	19	0032	1.09
	1004	1.37		1125	1.59		1141	1.51		0800	1.75
SU	1612	2.22	M	1722	1.93	TU	1733	2.11	W	1233	1.57
	2351	0.90								1814	1.87
5	0619	1.81	20	0143	1.11	5	0117	0.79	20	0152	1.03
	1134	1.48		0901	1.76		0809	1.92		0849	1.85
M	1733	2.18	TU	1331	1.57	W	1325	1.43	TH	1412	1.45
				1903	1.94		1920	2.17		1941	1.95
6	0126	0.84	21	0255	0.99	6	0234	0.70	21	0246	0.95
	0819	1.87		0943	1.87		0904	2.06		0920	1.96
TU	1321	1.47	W	1450	1.47	TH	1444	1.24	F	1502	1.29
	1912	2.22		2023	2.03		2039	2.31		2041	2.07
7	0251	0.69	22	0340	0.88	7	0331	0.63	22	0326	0.89
	0925	2.01		1012	1.97		0943	2.19		0942	2.07
W	1441	1.36	TH	1535	1.34	F	1540	1.04	SA	1539	1.11
	2035	2.36		2116	2.16		2137	2.44		2127	2.20
8	0351	0.55	23	0417	0.78	8	0417	0.61	23	0359	0.87
	1008	2.16		1035	2.07		1016	2.31		1004	2.18
TH	1543	1.19	F	1610	1.20	SA	1626	0.86	SU	1613	0.93
	2139	2.51		2157	2.28		2225	2.53		2207	2.30
9	0440	0.45	24	0449	0.73	9	0458	0.65	24	0429	0.87
	1044	2.28		1053	2.16		1046	2.40		1027	2.29
F	1634	1.01	SA	1642	1.06	SU	1708	0.72	M	1647	0.76
	2232	2.63		2233	2.38		2309	2.56		2245	2.38
10	0523	0.43	25	0516	0.72	10	0535	0.72	25	0459	0.90
	1117	2.38		1113	2.25		1117	2.46		1052	2.39
SA	1721	0.86	SU	1713	0.92	M	1746	0.63	TU	1722	0.61
○	2319	2.69		2308	2.45	○	2350	2.53	●	2324	2.42
11	0602	0.48	26	0541	0.74	11	0609	0.83	26	0529	0.94
	1149	2.45		1135	2.33		1147	2.49		1119	2.48
SU	1804	0.75	M	1745	0.80	TU	1823	0.60	W	1759	0.49
			●	2342	2.49						
12	0004	2.69	27	0606	0.78	12	0030	2.45	27	0004	2.42
	0639	0.59		1158	2.40		0639	0.95		0601	1.00
M	1221	2.49	TU	1819	0.69	W	1217	2.48	TH	1149	2.54
	1846	0.69					1859	0.62		1839	0.42
13	0047	2.61	28	0018	2.49	13	0108	2.34	28	0046	2.37
	0713	0.73		0633	0.84		0706	1.07		0636	1.07
TU	1254	2.48	W	1224	2.45	TH	1247	2.43	F	1222	2.55
	1926	0.70		1856	0.62		1934	0.68		1922	0.41
14	0128	2.47	29	0056	2.43	14	0146	2.19	29	0132	2.28
	0745	0.90		0701	0.93		0732	1.18		0713	1.15
W	1326	2.43	TH	1253	2.47	F	1316	2.35	SA	1300	2.52
	2005	0.76		1936	0.59		2010	0.78		2011	0.46
15	0209	2.29	30	0138	2.33	15	0226	2.03	30	0224	2.15
	0813	1.07		0732	1.04		0800	1.29		0756	1.25
TH	1359	2.35	F	1324	2.45	SA	1346	2.25	SU	1342	2.43
	2044	0.86		2021	0.62		2050	0.89		2108	0.57
									31	0327	2.02
									M	0848	1.35
										1435	2.29
										2217	0.68

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 2022

NOVEMBER

DECEMBER

	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0446	1.94	16	0503	1.80	1	0534	2.05	16	0452	1.92
TU	1003	1.42	W	1003	1.49	TH	1131	1.24	F	1036	1.30
	1550	2.14		1532	1.93		1729	2.05		1611	1.91
	2337	0.76		2324	1.03					2317	1.03
2	0612	1.93	17	0612	1.81	2	0023	0.85	17	0540	1.94
W	1146	1.42	TH	1132	1.48	F	0635	2.07	SA	1145	1.26
	1740	2.07		1709	1.86		1257	1.16		1737	1.85
							1900	2.03			
3	0056	0.79	18	0031	1.05	3	0127	0.94	18	0014	1.09
TH	0730	2.00	F	0713	1.87	SA	0732	2.12	SU	0628	1.99
	1321	1.30		1257	1.39		1419	1.02		1259	1.15
	1918	2.11		1845	1.89		2021	2.07		1903	1.86
4	0206	0.79	19	0129	1.04	4	0224	1.01	19	0108	1.14
F	0825	2.10	SA	0759	1.96	SU	0822	2.18	M	0716	2.07
	1438	1.11		1407	1.24		1519	0.87		1410	0.98
	2034	2.22		1956	1.97		2121	2.12		2017	1.93
5	0302	0.81	20	0217	1.03	5	0314	1.09	20	0201	1.18
SA	0906	2.21	SU	0834	2.07	M	0905	2.24	TU	0802	2.17
	1531	0.92		1458	1.05		1606	0.75		1510	0.77
	2130	2.31		2053	2.08		2211	2.15		2119	2.02
6	0348	0.85	21	0259	1.03	6	0358	1.15	21	0251	1.20
SU	0942	2.30	M	0907	2.18	TU	0944	2.28	W	0848	2.28
	1616	0.77		1542	0.84		1647	0.66		1602	0.56
	2217	2.36		2141	2.18		2255	2.16		2212	2.11
7	0429	0.92	22	0338	1.05	7	0438	1.21	22	0341	1.22
M	1014	2.37	TU	0938	2.31	W	1019	2.32	TH	0934	2.40
	1655	0.66		1623	0.64		1723	0.61		1650	0.38
	2300	2.37		2226	2.26		2335	2.15		2302	2.19
8	0506	1.00	23	0417	1.08	8	0514	1.25	23	0432	1.21
TU	1046	2.42	W	1011	2.42	TH	1053	2.34	F	1021	2.50
O	1732	0.60		1704	0.47	O	1757	0.58	●	1736	0.25
	2340	2.34		2310	2.31					2349	2.24
9	0538	1.08	24	0456	1.11	9	0013	2.13	24	0524	1.18
W	1116	2.44	TH	1045	2.52	F	0547	1.27	SA	1110	2.58
	1806	0.58	●	1745	0.34		1125	2.34		1822	0.18
				2355	2.33		1829	0.58			
10	0018	2.28	25	0538	1.14	10	0049	2.10	25	0035	2.27
TH	0607	1.15	F	1123	2.58	SA	0620	1.28	SU	0616	1.14
	1146	2.43		1829	0.27		1158	2.33		1159	2.60
	1839	0.59					1901	0.61		1909	0.19
11	0056	2.20	26	0042	2.31	11	0123	2.06	26	0122	2.27
F	0636	1.22	SA	0622	1.17	SU	0655	1.29	M	0708	1.09
	1216	2.39		1205	2.59		1231	2.30		1250	2.58
	1913	0.64		1915	0.28		1934	0.65		1958	0.27
12	0133	2.11	27	0130	2.25	12	0158	2.02	27	0210	2.25
SA	0707	1.28	SU	0709	1.19	M	0731	1.29	TU	0802	1.05
	1247	2.33		1251	2.54		1305	2.24		1343	2.49
	1948	0.72		2006	0.35		2008	0.72		2050	0.41
13	0212	2.01	28	0224	2.18	13	0236	1.98	28	0259	2.22
SU	0740	1.33	M	0800	1.23	TU	0809	1.30	W	0857	1.03
	1318	2.24		1341	2.44		1341	2.17		1440	2.34
	2026	0.81		2103	0.47		2046	0.80		2145	0.59
14	0257	1.91	29	0324	2.11	14	0318	1.94	29	0351	2.18
M	0816	1.39	TU	0900	1.26	W	0850	1.31	TH	0956	1.03
	1352	2.14		1439	2.30		1420	2.09		1546	2.18
	2113	0.90		2207	0.61		2130	0.88		2242	0.77
15	0355	1.83	30	0430	2.06	15	0404	1.92	30	0442	2.15
TU	0859	1.45	W	1011	1.27	TH	0937	1.32	F	1100	1.04
	1434	2.04		1556	2.15		1508	2.00		1701	2.02
	2213	0.98		2316	0.74		2221	0.96		2340	0.95
									31	0534	2.11
									SA	1215	1.04
										1825	1.91