

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JANUARY				FEBRUARY				
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0304	2.02	16	0301	2.25	1	0323	2.02
	0905	1.14		0920	0.80		0946	0.97
W	1440	1.96	TH	1500	2.19	SA	1536	1.81
	2131	0.83		2145	0.68		2201	1.03
2	0345	1.97	17	0349	2.20	2	0402	1.99
	0949	1.15		1019	0.80		1039	0.99
TH	1528	1.85	F	1606	2.04	SU	1642	1.69
	2218	0.94		2243	0.86		2252	1.15
3	0429	1.94	18	0441	2.15	3	0449	1.96
	1042	1.16		1126	0.80		1150	0.99
F	1634	1.75	SA	1727	1.90	M	1823	1.62
	2311	1.04		2348	1.02		2358	1.25
4	0517	1.92	19	0540	2.11	4	0547	1.95
	1150	1.13		1244	0.78		1319	0.91
SA	1803	1.69	SU	1905	1.85	TU	2008	1.66
5	0010	1.12	20	0058	1.14	5	0114	1.30
	0609	1.93		0647	2.10		0656	1.98
SU	1308	1.05	M	1406	0.69	W	1436	0.76
	1934	1.71		2034	1.89		2117	1.77
6	0109	1.18	21	0209	1.19	6	0224	1.28
	0703	1.97		0757	2.13		0804	2.06
M	1418	0.91	TU	1515	0.57	TH	1533	0.58
	2043	1.79		2139	1.97		2205	1.90
7	0205	1.20	22	0314	1.19	7	0323	1.21
	0755	2.04		0859	2.19		0903	2.18
TU	1513	0.74	W	1610	0.45	F	1620	0.41
	2136	1.88		2229	2.05		2244	2.04
8	0258	1.21	23	0411	1.16	8	0416	1.11
	0843	2.12		0953	2.25		0956	2.31
W	1558	0.57	TH	1656	0.37	SA	1703	0.27
	2221	1.98		2312	2.10		2320	2.16
9	0347	1.19	24	0500	1.12	9	0505	0.97
	0928	2.22		1040	2.29		1045	2.43
TH	1639	0.42	F	1736	0.34	SU	1744	0.19
	2301	2.07		2348	2.14	○	2354	2.27
10	0434	1.15	25	0542	1.07	10	0551	0.82
	1011	2.31		1121	2.31		1132	2.52
F	1719	0.30	SA	1811	0.35	M	1824	0.18
○	2339	2.15	●					
11	0520	1.09	26	0020	2.16	11	0029	2.35
	1055	2.40		0619	1.02		0637	0.69
SA	1758	0.22	SU	1158	2.31	TU	1219	2.55
				1843	0.40		1905	0.23
12	0016	2.21	27	0049	2.16	12	0105	2.40
	0605	1.02		0652	0.98		0723	0.58
SU	1139	2.45	M	1232	2.28	W	1307	2.52
	1838	0.20		1914	0.47		1947	0.36
13	0054	2.26	28	0117	2.15	13	0144	2.40
	0651	0.94		0724	0.95		0811	0.53
M	1225	2.47	TU	1305	2.22	TH	1356	2.41
	1919	0.24		1943	0.56		2031	0.53
14	0134	2.28	29	0146	2.13	14	0225	2.36
	0738	0.87		0756	0.94		0901	0.54
TU	1312	2.43	W	1338	2.15	F	1449	2.24
	2004	0.34		2014	0.67		2118	0.74
15	0216	2.27	30	0217	2.10	15	0309	2.28
	0827	0.82		0829	0.94		0955	0.60
W	1403	2.33	TH	1412	2.05	SA	1549	2.04
	2052	0.49		2045	0.79		2210	0.96
			31	0248	2.07			
			F	0904	0.95			
				1450	1.94			
				2120	0.91			

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MARCH			APRIL								
	Time	m		Time	m						
1 SU	0231	2.11	16 M	0325	2.17	1 W	0311	2.04	16 TH	0001	1.36
	0906	0.80		1037	0.63		1026	0.81		0535	1.90
	1502	1.87		1648	1.83		1657	1.70		1256	0.83
	2111	1.04		2248	1.23		2225	1.33		1937	1.81
2 M	0307	2.05	17 TU	0429	2.03	2 TH	0414	1.97	17 F	0138	1.31
	0953	0.85		1158	0.75		1151	0.83		0713	1.90
	1556	1.73		1832	1.73		1846	1.70		1408	0.83
	2153	1.17								2041	1.88
3 TU	0351	2.00	18 W	0018	1.32	3 F	0005	1.36	18 SA	0246	1.20
	1056	0.89		0556	1.93		0545	1.95		0825	1.97
	1722	1.62		1329	0.77		1319	0.77		1504	0.81
	2256	1.29		2020	1.76		2010	1.81		2121	1.95
4 W	0450	1.95	19 TH	0155	1.30	4 SA	0138	1.26	19 SU	0334	1.07
	1226	0.87		0733	1.93		0718	2.03		0918	2.06
	1929	1.63		1446	0.71		1428	0.65		1547	0.79
				2122	1.85		2100	1.97		2152	2.03
5 TH	0031	1.35	20 F	0307	1.20	5 SU	0246	1.07	20 M	0410	0.96
	0611	1.94		0847	2.01		0832	2.19		0959	2.14
	1357	0.76		1542	0.64		1524	0.54		1622	0.80
	2050	1.75		2202	1.94		2139	2.13		2217	2.10
6 F	0159	1.30	21 SA	0357	1.08	6 M	0340	0.84	21 TU	0439	0.85
	0736	2.02		0940	2.11		0931	2.36		1034	2.20
	1504	0.60		1625	0.60		1612	0.48		1652	0.82
	2138	1.90		2232	2.02		2214	2.29		2241	2.17
7 SA	0305	1.16	22 SU	0436	0.98	7 TU	0428	0.60	22 W	0506	0.75
	0846	2.16		1022	2.18		1023	2.50		1106	2.24
	1556	0.44		1700	0.59		1656	0.46		1719	0.85
	2216	2.06		2258	2.08		2249	2.43		2304	2.24
8 SU	0359	0.98	23 M	0508	0.88	8 W	0514	0.40	23 TH	0533	0.66
	0944	2.33		1057	2.24		1111	2.58		1137	2.25
	1641	0.32		1729	0.60		1740	0.50		1746	0.88
	2250	2.21		2321	2.14		2325	2.54		● 2328	2.29
9 M	0448	0.78	24 TU	0534	0.80	9 TH	0559	0.25	24 F	0602	0.59
	1035	2.48		1128	2.27		1158	2.59		1207	2.24
	1723	0.26		1754	0.63		1822	0.58		1814	0.93
	2324	2.35		● 2342	2.19					2354	2.33
10 TU	0534	0.58	25 W	0600	0.72	10 F	0002	2.59	25 SA	0632	0.56
	1123	2.57		1157	2.28		0645	0.18		1240	2.21
	1804	0.27		1819	0.68		1245	2.53		1843	0.99
	2358	2.45					1904	0.70			
11 W	0619	0.42	26 TH	0005	2.24	11 SA	0041	2.57	26 SU	0021	2.33
	1210	2.60		0627	0.66		0732	0.21		0704	0.56
	1845	0.35		1226	2.26		1334	2.40		1314	2.15
				1844	0.74		1947	0.85		1913	1.06
12 TH	0033	2.50	27 F	0029	2.26	12 SU	0122	2.48	27 M	0050	2.31
	0705	0.32		0656	0.62		0821	0.31		0739	0.58
	1257	2.55		1256	2.22		1425	2.22		1352	2.07
	1926	0.48		1910	0.81		2032	1.02		1945	1.13
13 F	0111	2.50	28 SA	0054	2.26	13 M	0207	2.34	28 TU	0123	2.27
	0751	0.30		0726	0.61		0914	0.47		0819	0.63
	1345	2.43		1328	2.14		1523	2.03		1437	1.97
	2009	0.66		1937	0.90		2123	1.17		2023	1.22
14 SA	0151	2.44	29 SU	0121	2.24	14 TU	0258	2.17	29 W	0201	2.20
	0840	0.37		0759	0.64		1017	0.64		0909	0.70
	1437	2.24		1402	2.04		1635	1.87		1534	1.88
	2053	0.87		2006	1.00		2229	1.30		2112	1.30
15 SU	0235	2.32	30 M	0151	2.19	15 W	0405	2.01	30 TH	0249	2.11
	0933	0.49		0837	0.68		1134	0.78		1011	0.77
	1535	2.02		1443	1.92		1805	1.79		1646	1.83
	2143	1.06		2039	1.11					2218	1.35
			31 TU	0226	2.12						
				0924	0.75						
				1537	1.79						
				2121	1.23						

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

MAY			JUNE		
	Time	m		Time	m
1	0358	2.03	16	0053	1.34
	1129	0.81		0632	1.90
F	1807	1.85	SA	1314	0.97
	2350	1.33		1933	1.93
2	0530	2.00	17	0204	1.24
	1247	0.80		0748	1.94
SA	1920	1.94	SU	1409	0.99
				2020	1.99
3	0115	1.20	18	0256	1.13
	0703	2.07		0845	2.01
SU	1353	0.76	M	1454	1.01
	2013	2.08		2057	2.06
4	0223	0.98	19	0334	1.00
	0818	2.21		0930	2.08
M	1449	0.73	TU	1532	1.02
	2057	2.23		2129	2.14
5	0319	0.74	20	0407	0.88
	0918	2.36		1009	2.14
TU	1540	0.72	W	1606	1.04
	2136	2.38		2158	2.21
6	0408	0.51	21	0438	0.76
	1010	2.47		1044	2.19
W	1628	0.74	TH	1639	1.07
	2216	2.50		2226	2.29
7	0456	0.33	22	0509	0.66
	1059	2.53		1119	2.21
TH	1714	0.79	F	1712	1.10
	2255	2.59	●	2254	2.35
8	0542	0.22	23	0542	0.59
	1147	2.52		1153	2.22
F	1759	0.86	SA	1746	1.13
	2336	2.62		2324	2.39
9	0629	0.19	24	0615	0.55
	1235	2.46		1228	2.20
SA	1845	0.95	SU	1821	1.16
				2356	2.40
10	0018	2.59	25	0650	0.54
	0716	0.24		1306	2.17
SU	1324	2.36	M	1856	1.20
	1930	1.05			
11	0101	2.50	26	0030	2.40
	0805	0.36		0727	0.56
M	1415	2.22	TU	1347	2.12
	2017	1.15		1935	1.23
12	0147	2.36	27	0108	2.36
	0857	0.53		0810	0.61
TU	1512	2.08	W	1434	2.07
	2109	1.25		2019	1.27
13	0239	2.20	28	0152	2.30
	0957	0.69		0900	0.68
W	1616	1.97	TH	1528	2.03
	2210	1.33		2111	1.29
14	0342	2.04	29	0245	2.21
	1103	0.83		1000	0.76
TH	1725	1.91	F	1628	2.02
	2326	1.37		2215	1.29
15	0502	1.93	30	0353	2.13
	1211	0.92		1108	0.84
F	1833	1.89	SA	1729	2.04
				2332	1.24
			31	0518	2.09
				1216	0.88
			SU	1829	2.10

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0136	0.88	16	0156	1.13	1	0342	0.63	16	0320	0.81
	0753	2.14		0824	1.89		1004	2.16		0954	1.99
W	1349	1.16	TH	1346	1.36	SA	1540	1.30	SU	1507	1.37
	1941	2.34		1937	2.14		2128	2.42		2050	2.27
2	0245	0.73	17	0257	0.98	2	0435	0.53	17	0407	0.65
	0902	2.21		0923	1.96		1050	2.23		1031	2.10
TH	1448	1.21	F	1439	1.37	SU	1633	1.25	M	1557	1.27
	2038	2.42		2028	2.22		2219	2.48		2141	2.40
3	0344	0.58	18	0346	0.83	3	0519	0.48	18	0448	0.51
	1000	2.27		1010	2.04		1129	2.27		1103	2.21
F	1544	1.23	SA	1528	1.36	M	1719	1.19	TU	1643	1.14
	2132	2.49		2115	2.31	O	2305	2.52		2228	2.53
4	0437	0.46	19	0429	0.68	4	0558	0.48	19	0526	0.43
	1051	2.32		1050	2.12		1203	2.29		1134	2.32
SA	1637	1.23	SU	1615	1.33	TU	1800	1.14	W	1727	1.00
	2222	2.55		2159	2.40		2345	2.53	●	2313	2.63
5	0525	0.40	20	0508	0.56	5	0633	0.53	20	0604	0.40
	1137	2.34		1126	2.19		1233	2.29		1206	2.40
SU	1728	1.22	M	1700	1.27	W	1837	1.10	TH	1811	0.86
O	2309	2.58	●	2242	2.49					2358	2.68
6	0609	0.40	21	0546	0.48	6	0022	2.50	21	0642	0.43
	1219	2.33		1201	2.25		0705	0.61		1239	2.46
M	1815	1.20	TU	1744	1.20	TH	1302	2.28	F	1855	0.75
	2354	2.56		2325	2.56		1910	1.07			
7	0651	0.45	22	0624	0.44	7	0057	2.44	22	0044	2.67
	1259	2.30		1235	2.31		0736	0.72		0722	0.53
TU	1859	1.19	W	1828	1.12	F	1330	2.26	SA	1315	2.49
							1942	1.06		1941	0.68
8	0036	2.51	23	0009	2.60	8	0131	2.36	23	0131	2.59
	0730	0.55		0703	0.46		0805	0.84		0804	0.69
W	1336	2.26	TH	1312	2.34	SA	1400	2.22	SU	1354	2.47
	1940	1.19		1913	1.03		2015	1.06		2030	0.66
9	0117	2.43	24	0054	2.60	9	0205	2.25	24	0222	2.44
	0809	0.67		0744	0.53		0835	0.96		0848	0.88
TH	1413	2.21	F	1350	2.36	SU	1432	2.18	M	1437	2.40
	2019	1.20		2000	0.97		2049	1.08		2123	0.71
10	0158	2.32	25	0142	2.54	10	0242	2.13	25	0319	2.24
	0848	0.81		0828	0.65		0908	1.08		0939	1.08
F	1451	2.16	SA	1432	2.35	M	1506	2.14	TU	1526	2.31
	2057	1.22		2050	0.93		2129	1.11		2225	0.78
11	0239	2.20	26	0234	2.43	11	0325	1.99	26	0430	2.05
	0928	0.95		0916	0.81		0947	1.21		1041	1.26
SA	1531	2.11	SU	1517	2.33	TU	1544	2.10	W	1626	2.22
	2138	1.24		2144	0.92		2219	1.14		2341	0.85
12	0325	2.08	27	0333	2.28	12	0424	1.86	27	0607	1.92
	1011	1.07		1010	0.98		1035	1.32		1202	1.39
SU	1613	2.08	M	1606	2.29	W	1631	2.06	TH	1742	2.15
	2225	1.26		2245	0.93		2328	1.16			
13	0420	1.97	28	0444	2.13	13	0557	1.77	28	0112	0.85
	1059	1.18		1112	1.14		1141	1.41		0801	1.92
M	1659	2.06	TU	1702	2.26	TH	1730	2.05	F	1329	1.41
	2325	1.26		2358	0.92					1911	2.15
14	0534	1.88	29	0613	2.03	14	0100	1.11	29	0235	0.76
	1153	1.27		1221	1.27		0754	1.78		0914	2.01
TU	1748	2.06	W	1806	2.25	F	1259	1.46	SA	1445	1.35
							1842	2.08		2029	2.23
15	0039	1.22	30	0121	0.87	15	0222	0.98	30	0337	0.65
	0704	1.85		0752	2.02		0908	1.87		1002	2.10
W	1250	1.33	TH	1331	1.33	SA	1409	1.44	SU	1543	1.25
	1842	2.08		1919	2.27		1951	2.15		2128	2.33
			31	0239	0.76				31	0426	0.58
				0908	2.09					1039	2.18
			F	1439	1.34				M	1629	1.16
				2028	2.34					2216	2.41

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m		Time	m			
1 TU	0506	0.55	16 W	0420	0.51	1 TH	0512	0.70	16 F ●	0429	0.57
	1110	2.22		1030	2.26		1102	2.23		1022	2.44
	1708	1.07		1624	0.92		1717	0.85		1647	0.46
	2256	2.45		2214	2.54		2314	2.37		2247	2.59
2 W O	0540	0.57	17 TH ●	0500	0.44	2 F O	0538	0.74	17 SA	0511	0.60
	1137	2.26		1100	2.39		1123	2.26		1056	2.55
	1741	1.00		1707	0.72		1741	0.77		1731	0.29
	2331	2.47		2300	2.64		2343	2.37		2333	2.62
3 TH	0609	0.62	18 F	0539	0.44	3 SA	0601	0.80	18 SU	0553	0.67
	1200	2.28		1131	2.49		1144	2.30		1132	2.62
	1810	0.94		1751	0.55		1807	0.72		1816	0.20
				2346	2.69						
4 F	0004	2.45	19 SA	0618	0.50	4 SU	0012	2.34	19 M	0020	2.58
	0635	0.69		1205	2.56		0626	0.86		0635	0.78
	1223	2.29		1835	0.44		1207	2.32		1211	2.62
	1837	0.89					1835	0.68		1902	0.19
5 SA	0034	2.41	20 SU	0032	2.66	5 M	0041	2.28	20 TU	0108	2.47
	0700	0.77		0658	0.62		0651	0.94		0718	0.91
	1247	2.29		1241	2.58		1231	2.31		1251	2.55
	1906	0.87		1921	0.39		1905	0.68		1951	0.28
6 SU	0105	2.34	21 M	0119	2.55	6 TU	0112	2.20	21 W	0200	2.30
	0725	0.87		0739	0.78		0718	1.03		0804	1.07
	1313	2.28		1319	2.54		1257	2.28		1336	2.42
	1936	0.86		2009	0.43		1937	0.71		2046	0.43
7 M	0135	2.25	22 TU	0210	2.38	7 W	0146	2.09	22 TH	0259	2.12
	0752	0.97		0823	0.97		0746	1.12		0856	1.22
	1339	2.24		1402	2.43		1326	2.23		1427	2.24
	2008	0.89		2103	0.53		2014	0.76		2149	0.60
8 TU	0208	2.13	23 W	0308	2.17	8 TH	0225	1.96	23 F	0412	1.96
	0820	1.09		0912	1.17		0817	1.23		1004	1.34
	1408	2.19		1451	2.29		1359	2.15		1534	2.05
	2046	0.93		2206	0.67		2101	0.84		2307	0.75
9 W	0246	1.99	24 TH	0421	1.97	9 F	0318	1.83	24 SA	0543	1.87
	0852	1.21		1017	1.34		0857	1.34		1139	1.39
	1443	2.13		1556	2.13		1441	2.06		1709	1.93
	2133	0.99		2327	0.79		2203	0.91			
10 TH	0339	1.84	25 F	0604	1.86	10 SA	0440	1.73	25 SU	0030	0.82
	0932	1.33		1151	1.43		0959	1.44		0715	1.88
	1527	2.06		1726	2.03		1543	1.97		1320	1.33
	2236	1.04					2326	0.93		1852	1.92
11 F	0506	1.72	26 SA	0058	0.82	11 SU	0634	1.73	26 M	0144	0.83
	1034	1.44		0755	1.88		1144	1.47		0820	1.95
	1628	2.00		1333	1.39		1720	1.93		1431	1.19
				1908	2.03					2010	2.00
12 SA	0008	1.04	27 SU	0219	0.77	12 M	0057	0.88	27 TU	0243	0.82
	0722	1.72		0901	1.97		0757	1.84		0902	2.02
	1216	1.50		1447	1.27		1322	1.37		1520	1.05
	1755	1.99		2026	2.12		1859	2.00		2104	2.09
13 SU	0141	0.93	28 M	0319	0.70	13 TU	0205	0.77	28 W	0328	0.82
	0844	1.83		0942	2.06		0843	1.98		0934	2.08
	1347	1.44		1538	1.14		1428	1.17		1557	0.93
	1923	2.07		2121	2.22		2013	2.16		2146	2.16
14 M	0247	0.78	29 TU	0404	0.66	14 W	0259	0.67	29 TH	0405	0.84
	0926	1.97		1013	2.13		0918	2.14		1000	2.14
	1450	1.30		1618	1.02		1518	0.93		1626	0.83
	2031	2.22		2205	2.30		2110	2.34		2222	2.22
15 TU	0337	0.62	30 W	0441	0.67	15 TH	0345	0.60	30 F	0435	0.87
	0959	2.12		1040	2.19		0950	2.30		1023	2.19
	1539	1.12		1650	0.93		1603	0.69		1652	0.73
	2126	2.39		2241	2.35		2200	2.49		2255	2.25
								31 SA O	0502	0.91	
									1045	2.24	
									1717	0.65	
									2325	2.25	

Saqr Port

LAT: 25°58'00"N LON: 56°03'00"E

GMT +0400

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

NOVEMBER				DECEMBER				
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0528	0.95	16	0530	0.88	1	0532	1.12
	1108	2.29		1106	2.60		1106	2.29
SU	1743	0.59	M	1801	0.09	TU	1759	0.46
	2355	2.24						1137
								1839
								0.12
2	0556	0.99	17	0012	2.46	2	0019	2.13
	1133	2.31		0617	0.94		0606	1.14
M	1813	0.55	TU	1149	2.59	W	1136	2.30
				1848	0.11		1832	0.45
								0.22
3	0026	2.20	18	0101	2.37	3	0054	2.10
	0625	1.05		0704	1.02		0641	1.17
TU	1159	2.32	W	1233	2.52	TH	1209	2.29
	1844	0.55		1937	0.22		1906	0.47
								0.37
4	0059	2.14	19	0153	2.25	4	0132	2.07
	0655	1.11		0753	1.11		0718	1.19
W	1227	2.29	TH	1320	2.38	F	1244	2.25
	1917	0.58		2030	0.38		1944	0.52
								0.55
5	0136	2.05	20	0249	2.12	5	0214	2.02
	0726	1.18		0847	1.20		0758	1.21
TH	1258	2.24	F	1412	2.20	SA	1324	2.19
	1955	0.63		2129	0.56		2028	0.59
								0.72
6	0219	1.96	21	0353	2.01	6	0301	1.98
	0802	1.26		0950	1.27		0846	1.23
F	1333	2.16	SA	1515	2.02	SU	1411	2.11
	2042	0.71		2235	0.73		2121	0.68
								0.88
7	0313	1.87	22	0501	1.93	7	0355	1.96
	0848	1.33		1107	1.30		0943	1.23
SA	1417	2.06	SU	1637	1.88	M	1511	2.01
	2140	0.79		2345	0.85		2222	0.77
								1.01
8	0423	1.82	23	0607	1.91	8	0451	1.96
	0950	1.38		1235	1.26		1053	1.18
SU	1519	1.96	M	1811	1.83	TU	1632	1.93
	2253	0.84					2330	0.85
								1.74
9	0541	1.82	24	0050	0.92	9	0548	2.00
	1119	1.37		0708	1.92		1211	1.07
M	1654	1.90	TU	1351	1.16	W	1806	1.93
				1934	1.86			1.76
								1.10
10	0013	0.85	25	0148	0.97	10	0037	0.90
	0653	1.90		0758	1.96		0644	2.08
TU	1249	1.24	W	1446	1.04	TH	1324	0.89
	1835	1.96		2035	1.93		1933	2.01
								1.15
11	0121	0.82	26	0237	1.00	11	0138	0.94
	0746	2.02		0838	2.02		0738	2.18
W	1359	1.03	TH	1526	0.91	F	1429	0.66
	1954	2.09		2122	2.00		2042	2.13
								1.19
12	0218	0.79	27	0317	1.03	12	0235	0.98
	0829	2.17		0911	2.08		0828	2.30
TH	1454	0.77	F	1559	0.80	SA	1525	0.44
	2055	2.25		2202	2.06		2139	2.23
								1.20
13	0309	0.77	28	0352	1.05	13	0330	1.00
	0908	2.32		0941	2.14		0916	2.41
F	1543	0.51	SA	1628	0.68	SU	1616	0.26
	2147	2.39		2238	2.10		2231	2.31
								2.01
14	0357	0.79	29	0425	1.08	14	0423	1.02
	0946	2.45		1009	2.20		1004	2.49
SA	1629	0.30	SU	1657	0.58	M	1705	0.13
	2236	2.47		2312	2.13	●	2321	2.35
								2.06
15	0444	0.82	30	0458	1.10	15	0514	1.03
	1026	2.55		1037	2.26		1050	2.54
SU	1715	0.15	M	1727	0.51	TU	1753	0.09
●	2324	2.50	○	2345	2.14			0.40
								1.19
								2.26
								1.748
								0.40
								2.09
								1.16
								2.30
								0.37