

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 2018

APRIL			MAY			JUNE											
Day	Time	m	Day	Time	m	Day	Time	m									
1	0559	0.62	16	0537	0.70	1	0618	0.61	16	0021	2.42	16	0012	2.73			
SU	1157	2.51	M	1138	2.39	TU	1221	2.37	W	1203	2.40	F	0710	0.70	SA	0715	0.37
	1825	0.71	●	1752	0.84		1829	1.05		1759	1.04		1316	2.20		1325	2.40
				2338	2.45					2343	2.63		1905	1.28		1917	1.10
2	0009	2.44	17	0613	0.59	2	0012	2.44	17	0637	0.42	2	0053	2.38	17	0101	2.70
M	0639	0.59	TU	1216	2.41	W	0654	0.62	TH	1247	2.40	SA	0746	0.76	SU	0804	0.45
	1237	2.46		1827	0.88		1258	2.31		1841	1.07		1351	2.15		1416	2.36
	1900	0.81					1900	1.11					1937	1.30		2011	1.11
3	0043	2.43	18	0010	2.51	3	0044	2.40	18	0024	2.65	3	0125	2.33	18	0152	2.62
TU	0717	0.60	W	0651	0.52	TH	0730	0.67	F	0722	0.42	SU	0824	0.83	M	0858	0.57
	1316	2.37		1257	2.39		1334	2.23		1334	2.36		1430	2.10		1512	2.31
	1931	0.91		1902	0.93		1929	1.18		1927	1.11		2011	1.33		2108	1.13
4	0115	2.38	19	0045	2.53	4	0115	2.34	19	0108	2.62	4	0200	2.26	19	0249	2.49
W	0755	0.65	TH	0732	0.50	F	0806	0.74	SA	0811	0.48	M	0906	0.91	TU	0957	0.72
	1353	2.25		1340	2.33		1410	2.13		1426	2.28		1515	2.05		1610	2.27
	2001	1.03		1940	1.00		1959	1.25		2016	1.16		2050	1.37		2209	1.16
5	0148	2.30	20	0123	2.51	5	0147	2.26	20	0157	2.53	5	0240	2.18	20	0355	2.34
TH	0834	0.74	F	0818	0.53	SA	0846	0.83	SU	0906	0.59	TU	0954	0.99	W	1100	0.86
	1432	2.11		1429	2.23		1451	2.03		1526	2.20		1607	2.01		1709	2.24
	2029	1.14		2024	1.10		2031	1.31		2113	1.22		2139	1.40		2317	1.19
6	0221	2.19	21	0207	2.44	6	0221	2.16	21	0253	2.41	6	0329	2.09	21	0507	2.20
F	0914	0.84	SA	0911	0.61	SU	0931	0.93	M	1010	0.71	W	1049	1.05	TH	1203	0.99
	1514	1.97		1527	2.11		1541	1.94		1633	2.15		1703	2.00		1808	2.22
	2059	1.24		2115	1.19		2109	1.38		2219	1.27		2242	1.41			
7	0256	2.08	22	0258	2.33	7	0303	2.07	22	0404	2.27	7	0437	2.01	22	0033	1.18
SA	1001	0.95	SU	1013	0.72	M	1027	1.01	TU	1122	0.83	TH	1147	1.09	F	0628	2.11
	1606	1.84		1639	2.01		1644	1.87		1742	2.12		1758	2.03		1304	1.08
	2138	1.34		2221	1.28		2206	1.44		2337	1.28		2359	1.38		1910	2.23
8	0340	1.98	23	0405	2.21	8	0401	1.97	23	0528	2.18	8	0604	1.97	23	0153	1.11
SU	1102	1.03	M	1130	0.81	TU	1132	1.06	W	1233	0.90	F	1244	1.12	SA	0758	2.08
	1719	1.74		1759	1.97		1754	1.86		1850	2.15		1850	2.09		1401	1.16
	2243	1.42		2344	1.31		2330	1.47								2009	2.26
9	0455	1.89	24	0536	2.13	9	0536	1.92	24	0100	1.22	9	0117	1.28	24	0302	1.01
M	1220	1.07	TU	1253	0.85	W	1239	1.07	TH	0653	2.15	SA	0721	2.00	SU	0903	2.11
	1851	1.72		1923	2.01		1902	1.90		1338	0.96		1337	1.13		1454	1.22
										1954	2.20		1939	2.18		2059	2.30
10	0021	1.45	25	0113	1.25	10	0100	1.42	25	0218	1.11	10	0225	1.12	25	0355	0.91
TU	0635	1.87	W	0706	2.14	TH	0702	1.94	F	0816	2.18	SU	0831	2.07	M	0954	2.14
	1341	1.04		1407	0.84		1339	1.06		1436	1.00		1426	1.14		1542	1.26
	2020	1.79		2029	2.11		2000	1.99		2045	2.27		2025	2.29		2143	2.34
11	0203	1.39	26	0230	1.12	11	0215	1.30	26	0320	0.98	11	0322	0.93	26	0437	0.82
W	0755	1.94	TH	0828	2.22	F	0812	2.02	SA	0917	2.23	M	0928	2.17	TU	1038	2.16
	1445	0.97		1507	0.82		1430	1.03		1527	1.05		1514	1.14		1625	1.29
	2107	1.90		2117	2.22		2044	2.10		2128	2.34		2109	2.41		2222	2.37
12	0310	1.26	27	0331	0.96	12	0310	1.13	27	0409	0.86	12	0412	0.73	27	0514	0.76
TH	0857	2.04	F	0928	2.31	SA	0908	2.12	SU	1006	2.27	TU	1018	2.26	W	1117	2.18
	1532	0.90		1558	0.83		1515	1.01		1612	1.10		1601	1.14		1703	1.30
	2140	2.02		2157	2.31		2120	2.22		2207	2.39		2153	2.53		2259	2.40
13	0352	1.12	28	0420	0.82	13	0355	0.95	28	0450	0.76	13	0458	0.55	28	0548	0.72
F	0943	2.16	SA	1017	2.38	SU	0954	2.22	M	1049	2.29	W	1105	2.34	TH	1152	2.19
	1611	0.85		1642	0.86		1557	1.00		1651	1.15	●	1648	1.13	○	1737	1.30
	2210	2.14		2233	2.39		2154	2.34		2243	2.42		2238	2.63		2333	2.42
14	0427	0.97	29	0503	0.71	14	0436	0.77	29	0527	0.70	14	0542	0.42	29	0621	0.70
SA	1023	2.26	SU	1101	2.41	M	1038	2.31	TU	1129	2.29	TH	1151	2.39	F	1224	2.19
	1645	0.83		1721	0.92		1638	1.01	○	1727	1.19		1736	1.12		1810	1.29
	2240	2.25		2307	2.43		2228	2.46		2317	2.44		2324	2.71			
15	0502	0.83	30	0541	0.64	15	0516	0.61	30	0601	0.67	15	0628	0.36	30	0005	2.43
SU	1101	2.34	M	1142	2.40	TU	1120	2.37	W	1206	2.27	F	1237	2.41	SA	0653	0.72
	1719	0.83	○	1756	0.98	●	1718	1.02		1801	1.23		1826	1.11		1255	2.19
	2308	2.36		2341	2.45		2304	2.56		2350	2.43					1842	1.28
									31	0636	0.67						
									TH	1242	2.25						
										1833	1.25						

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 2018

JULY			AUGUST			SEPTEMBER											
	Time	m	Time	m	Time	m	Time	m									
1	0036	2.42	16	0053	2.76	1	0122	2.40	16	0218	2.48	1	0220	2.24	16	0334	2.02
SU	0726	0.75	M	0751	0.44	W	0805	0.84	TH	0857	0.84	SA	0840	1.04	SU	0932	1.29
	1327	2.18		1352	2.43		1403	2.23		1447	2.37		1432	2.29		1529	2.13
	1916	1.27		1958	0.97		2006	1.12		2119	0.90		2109	0.93		2234	1.03
2	0108	2.40	17	0144	2.67	2	0158	2.34	17	0309	2.28	2	0307	2.11	17	0438	1.86
M	0800	0.81	TU	0839	0.58	TH	0840	0.92	F	0943	1.03	SU	0919	1.17	M	1021	1.43
	1403	2.16		1440	2.40		1438	2.22		1534	2.27		1513	2.24		1630	2.02
	1951	1.27		2051	0.98		2047	1.11		2214	0.99		2203	0.96		2347	1.11
3	0141	2.35	18	0237	2.52	3	0238	2.24	18	0405	2.08	3	0410	1.97	18	0609	1.75
TU	0836	0.87	W	0931	0.76	F	0918	1.02	SA	1034	1.21	M	1011	1.29	TU	1152	1.51
	1441	2.14		1531	2.34		1516	2.21		1627	2.17		1604	2.20		1750	1.95
	2029	1.27		2147	1.03		2133	1.11		2316	1.08		2313	0.98			
4	0219	2.28	19	0334	2.34	4	0326	2.12	19	0513	1.90	4	0540	1.86	19	0115	1.11
W	0917	0.95	TH	1025	0.93	SA	1001	1.12	SU	1135	1.34	TU	1126	1.38	W	0814	1.77
	1523	2.13		1623	2.28		1559	2.19		1727	2.09		1715	2.17		1335	1.51
	2112	1.28		2247	1.08		2226	1.10								1915	1.96
5	0302	2.19	20	0437	2.16	5	0429	2.00	20	0035	1.13	5	0044	0.94	20	0232	1.03
TH	1003	1.03	F	1123	1.09	SU	1054	1.23	M	0702	1.81	W	0732	1.87	TH	0914	1.86
	1608	2.12		1718	2.22		1648	2.19		1247	1.42		1255	1.40		1450	1.43
	2203	1.28		2356	1.13		2335	1.08		1838	2.05		1841	2.20		2030	2.04
6	0355	2.09	21	0551	2.01	6	0556	1.91	21	0204	1.09	6	0214	0.82	21	0326	0.93
F	1053	1.10	SA	1223	1.22	M	1201	1.30	TU	0839	1.83	TH	0855	1.99	F	0953	1.96
	1655	2.13		1818	2.18		1749	2.21		1402	1.44		1411	1.32		1537	1.33
	2303	1.26								1956	2.07		2001	2.30		2121	2.15
7	0509	2.01	22	0118	1.13	7	0103	1.01	22	0312	0.99	7	0323	0.66	22	0407	0.84
SA	1149	1.17	SU	0734	1.94	TU	0733	1.91	W	0936	1.90	F	0944	2.14	SA	1021	2.05
	1745	2.16		1325	1.30		1313	1.33		1505	1.40		1514	1.18		1614	1.22
				1925	2.17		1858	2.26		2059	2.14		2109	2.45		2201	2.25
8	0018	1.20	23	0238	1.06	8	0228	0.86	23	0401	0.89	8	0416	0.54	23	0443	0.78
SU	0633	1.97	M	0851	1.96	W	0859	2.00	TH	1019	1.98	SA	1024	2.27	SU	1042	2.14
	1247	1.21		1425	1.34		1419	1.30		1553	1.34		1610	1.02		1644	1.12
	1839	2.22		2029	2.19		2008	2.37		2146	2.22		2206	2.58		2237	2.34
9	0139	1.08	24	0337	0.96	9	0337	0.67	24	0439	0.80	9	0503	0.47	24	0513	0.76
M	0755	2.00	TU	0945	2.00	TH	0954	2.13	F	1050	2.04	SU	1101	2.39	M	1105	2.23
	1345	1.24		1519	1.35		1519	1.22		1632	1.27	●	1701	0.88		1713	1.01
	1935	2.30		2121	2.24		2113	2.50		2225	2.31		2257	2.67		2310	2.40
10	0251	0.89	25	0422	0.86	10	0431	0.50	25	0514	0.73	10	0546	0.47	25	0540	0.76
TU	0907	2.09	W	1029	2.05	F	1040	2.25	SA	1115	2.11	M	1137	2.47	TU	1130	2.30
	1439	1.23		1606	1.34		1615	1.12		1704	1.21		1748	0.76		1742	0.92
	2031	2.42		2205	2.30		2211	2.63		2300	2.38		2345	2.70		2342	2.43
11	0351	0.69	26	0500	0.78	11	0520	0.39	26	0545	0.70	11	0626	0.53	26	0606	0.79
W	1003	2.19	TH	1105	2.09	SA	1121	2.36	SU	1138	2.17	TU	1214	2.52	W	1156	2.37
	1533	1.21		1645	1.31	●	1709	1.01	○	1733	1.14		1834	0.69		1813	0.84
	2126	2.54		2243	2.36		2304	2.73		2332	2.43						
12	0443	0.51	27	0534	0.73	12	0604	0.36	27	0613	0.70	12	0030	2.66	27	0014	2.43
TH	1051	2.29	F	1135	2.12	SU	1202	2.44	M	1203	2.23	W	0705	0.64	TH	0635	0.84
	1626	1.16		1719	1.28		1801	0.91		1803	1.07		1250	2.52		1222	2.41
	2220	2.66		2318	2.40		2355	2.77					1919	0.68		1847	0.78
13	0531	0.39	28	0606	0.70	13	0648	0.40	28	0002	2.45	13	0114	2.55	28	0048	2.40
F	1137	2.37	SA	1203	2.16	M	1241	2.48	TU	0639	0.73	TH	0743	0.79	F	0705	0.91
●	1719	1.10	○	1750	1.24		1851	0.84		1230	2.28		1327	2.47		1251	2.43
	2312	2.74		2350	2.44					1834	1.01		2003	0.72		1923	0.74
14	0618	0.33	29	0636	0.70	14	0043	2.74	29	0032	2.45	14	0158	2.40	29	0125	2.33
SA	1222	2.42	SU	1231	2.19	TU	0730	0.50	W	0706	0.77	F	0819	0.96	SA	0736	1.00
	1813	1.04		1821	1.20		1322	2.48		1257	2.31		1404	2.38		1322	2.41
							1940	0.81		1908	0.96		2049	0.81		2003	0.74
15	0003	2.78	30	0020	2.45	15	0130	2.64	30	0105	2.41	15	0243	2.21	30	0208	2.23
SU	0704	0.35	M	0704	0.73	W	0813	0.66	TH	0735	0.84	SA	0855	1.14	SU	0810	1.11
	1306	2.44		1300	2.21		1403	2.44		1326	2.33		1444	2.26		1357	2.37
	1906	0.99		1854	1.16		2029	0.84		1944	0.93		2138	0.92		2050	0.78
			31	0050	2.44				31	0140	2.35						
			TU	0734	0.78				F	0806	0.93						
				1331	2.23					1358	2.32						
				1929	1.13					2024	0.92						

