

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 2019

JANUARY				FEBRUARY				
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0123	1.12	16	0008	1.18	1	0303	1.30
	0726	2.17		0601	2.06		0859	2.11
TU	1433	0.93	W	1302	1.06	F	1610	0.76
	2041	1.96		1924	1.78		2224	1.92
2	0224	1.18	17	0111	1.23	2	0358	1.27
	0826	2.20		0700	2.12		0951	2.16
W	1534	0.81	TH	1424	0.91	SA	1651	0.68
	2139	2.01		2050	1.86		2303	1.98
3	0321	1.22	18	0212	1.24	3	0443	1.23
	0917	2.24		0801	2.20		1034	2.22
TH	1621	0.71	F	1530	0.71	SU	1726	0.62
	2228	2.06		2150	1.97		2333	2.03
4	0410	1.24	19	0310	1.22	4	0521	1.18
	1002	2.28		0859	2.32		1110	2.27
F	1701	0.63	SA	1623	0.52	M	1758	0.59
	2309	2.09		2238	2.09			
5	0454	1.24	20	0405	1.16	5	0000	2.07
	1043	2.30		0954	2.44		0552	1.13
SA	1737	0.59	SU	1710	0.36	TU	1144	2.31
	2345	2.11		2321	2.20	●	1827	0.59
6	0532	1.23	21	0459	1.08	6	0025	2.11
	1120	2.32		1047	2.55		0621	1.07
SU	1810	0.57	M	1755	0.27	W	1215	2.32
●			○				1854	0.61
7	0018	2.13	22	0002	2.29	7	0052	2.14
	0606	1.21		0552	0.98		0651	1.02
M	1154	2.33	TU	1138	2.62	TH	1244	2.32
	1841	0.58		1838	0.24		1922	0.65
8	0049	2.13	23	0043	2.35	8	0120	2.17
	0638	1.19		0643	0.89		0722	0.98
TU	1226	2.32	W	1228	2.64	F	1313	2.28
	1912	0.61		1922	0.29		1950	0.71
9	0119	2.13	24	0125	2.38	9	0148	2.17
	0710	1.17		0733	0.83		0755	0.96
W	1257	2.29	TH	1317	2.59	SA	1344	2.22
	1944	0.67		2007	0.41		2020	0.79
10	0151	2.12	25	0208	2.37	10	0218	2.16
	0743	1.15		0823	0.80		0830	0.95
TH	1328	2.24	F	1407	2.47	SU	1418	2.14
	2017	0.74		2054	0.57		2052	0.88
11	0225	2.10	26	0254	2.33	11	0250	2.14
	0818	1.15		0915	0.82		0908	0.96
F	1401	2.17	SA	1500	2.30	M	1457	2.03
	2053	0.82		2143	0.76		2126	0.99
12	0301	2.07	27	0342	2.26	12	0327	2.12
	0856	1.15		1011	0.88		0954	0.97
SA	1438	2.07	SU	1600	2.10	TU	1546	1.90
	2132	0.91		2236	0.95		2206	1.11
13	0340	2.05	28	0435	2.19	13	0409	2.09
	0940	1.16		1114	0.94		1051	0.99
SU	1523	1.97	M	1710	1.92	W	1700	1.77
	2217	1.01		2335	1.11		2303	1.22
14	0422	2.04	29	0532	2.11	14	0503	2.07
	1032	1.16		1232	0.99		1211	0.98
M	1624	1.86	TU	1844	1.80	TH	1842	1.71
	2308	1.10						
15	0509	2.04	30	0042	1.23	15	0024	1.29
	1138	1.14		0639	2.07		0612	2.08
TU	1754	1.78	W	1406	0.96	F	1347	0.88
				2028	1.80		2031	1.78
			31	0154	1.29			
				0753	2.06			
			TH	1519	0.86			
				2134	1.85			

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 2019

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0426	0.74	16	0525	0.66	1	0537	0.43	16	0617	0.68
	1035	2.16		1132	2.18		1141	2.30		1211	2.19
M	1604	1.26	TU	1715	1.30	TH	1724	1.11	F	1808	1.16
	2156	2.48		2308	2.46	●	2317	2.70			
2	0509	0.59	17	0602	0.64	2	0619	0.38	17	0005	2.45
	1118	2.23		1206	2.19		1220	2.38		0645	0.71
TU	1650	1.24	W	1753	1.28	F	1815	1.01	SA	1236	2.21
●	2242	2.57	○	2346	2.47					1835	1.11
3	0551	0.49	18	0636	0.65	3	0006	2.75	18	0035	2.44
	1159	2.29		1237	2.19		0701	0.40		0710	0.76
W	1737	1.20	TH	1828	1.26	SA	1259	2.43	SU	1303	2.24
	2328	2.65					1905	0.92		1905	1.07
4	0632	0.43	19	0021	2.47	4	0055	2.73	19	0104	2.41
	1241	2.33		0708	0.69		0744	0.49		0736	0.82
TH	1826	1.16	F	1307	2.19	SU	1340	2.45	M	1331	2.24
				1900	1.23		1955	0.87		1937	1.04
5	0015	2.69	20	0054	2.44	5	0144	2.65	20	0133	2.34
	0716	0.44		0739	0.75		0829	0.63		0806	0.91
F	1324	2.35	SA	1338	2.18	M	1424	2.43	TU	1359	2.23
	1917	1.12		1932	1.22		2046	0.86		2011	1.04
6	0103	2.68	21	0126	2.39	6	0236	2.50	21	0205	2.25
	0802	0.50		0811	0.82		0917	0.81		0837	1.01
SA	1410	2.34	SU	1411	2.17	TU	1511	2.37	W	1430	2.21
	2009	1.09		2006	1.21		2141	0.90		2049	1.04
7	0153	2.61	22	0158	2.32	7	0334	2.31	22	0243	2.13
	0852	0.61		0845	0.91		1010	1.00		0909	1.12
SU	1459	2.32	M	1446	2.15	W	1602	2.31	TH	1505	2.18
	2103	1.07		2042	1.21		2242	0.96		2133	1.07
8	0248	2.49	23	0232	2.23	8	0441	2.11	23	0329	2.00
	0946	0.76		0923	1.01		1109	1.18		0947	1.24
M	1552	2.30	TU	1524	2.13	TH	1700	2.24	F	1546	2.15
	2201	1.08		2123	1.22		2355	1.02		2229	1.09
9	0351	2.34	24	0313	2.12	9	0604	1.96	24	0436	1.86
	1044	0.91		1005	1.10		1217	1.30		1042	1.35
TU	1646	2.28	W	1604	2.11	F	1807	2.19	SA	1639	2.12
	2305	1.09		2211	1.23					2345	1.09
10	0503	2.20	25	0407	2.00	10	0126	1.02	25	0615	1.78
	1145	1.05		1053	1.20		0757	1.92		1203	1.42
W	1743	2.26	TH	1649	2.11	SA	1329	1.37	SU	1747	2.13
				2312	1.22		1922	2.18			
11	0020	1.08	26	0524	1.89	11	0249	0.94	26	0121	1.02
	0624	2.09		1149	1.28		0913	1.96		0816	1.83
TH	1248	1.16	F	1740	2.12	SU	1439	1.38	M	1323	1.43
	1844	2.26					2035	2.22		1907	2.19
12	0145	1.02	27	0031	1.18	12	0349	0.83	27	0245	0.86
	0759	2.06		0652	1.85		1008	2.03		0922	1.96
F	1349	1.24	SA	1251	1.33	M	1538	1.35	TU	1431	1.36
	1948	2.29		1838	2.16		2133	2.29		2019	2.31
13	0300	0.92	28	0158	1.07	13	0435	0.75	28	0345	0.67
	0911	2.09		0829	1.89		1050	2.08		1005	2.10
SA	1448	1.28	SU	1351	1.35	TU	1625	1.30	W	1530	1.24
	2048	2.33		1938	2.24		2219	2.35		2121	2.46
14	0357	0.80	29	0310	0.90	14	0513	0.69	29	0434	0.52
	1006	2.13		0933	1.99		1122	2.12		1042	2.24
SU	1543	1.30	M	1447	1.33	W	1705	1.26	TH	1623	1.09
	2141	2.39		2037	2.34		2258	2.41		2217	2.61
15	0445	0.71	30	0405	0.71	15	0547	0.67	30	0518	0.43
	1052	2.16		1021	2.10		1148	2.15		1117	2.36
M	1631	1.30	TU	1541	1.28	TH	1739	1.21	F	1713	0.93
	2227	2.43		2133	2.47	○	2333	2.44	●	2308	2.72
			31	0453	0.55				31	0600	0.40
				1102	2.21					1153	2.46
			W	1633	1.20				SA	1801	0.79
				2226	2.60					2356	2.76

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 2019

NOVEMBER			DECEMBER								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0152	2.28	16	0126	2.19	1	0227	2.13	16	0204	2.18
	0747	1.18		0712	1.22		0813	1.30		0750	1.20
F	1325	2.43	SA	1250	2.41	SU	1348	2.26	M	1327	2.42
	2029	0.63		1949	0.62		2055	0.75		2030	0.57
2	0243	2.13	17	0211	2.12	2	0316	2.04	17	0253	2.16
	0828	1.30		0752	1.28		0857	1.36		0842	1.20
SA	1407	2.28	SU	1330	2.36	M	1432	2.12	TU	1417	2.33
	2122	0.78		2037	0.69		2146	0.88		2123	0.67
3	0343	1.99	18	0304	2.05	3	0409	1.96	18	0346	2.13
	0917	1.41		0840	1.34		0947	1.41		0939	1.20
SU	1456	2.11	M	1417	2.27	TU	1526	1.99	W	1517	2.22
	2225	0.92		2136	0.77		2242	0.98		2223	0.79
4	0452	1.89	19	0409	2.00	4	0503	1.92	19	0443	2.12
	1024	1.50		0941	1.38		1050	1.44		1044	1.18
M	1608	1.97	TU	1517	2.17	W	1643	1.89	TH	1632	2.10
	2336	1.01		2245	0.85		2341	1.06		2327	0.91
5	0610	1.85	20	0521	1.99	5	0558	1.92	20	0540	2.14
	1201	1.52		1059	1.39		1208	1.42		1200	1.13
TU	1743	1.90	W	1642	2.08	TH	1802	1.84	F	1800	2.03
6	0049	1.05	21	0001	0.90	6	0038	1.10	21	0033	1.00
	0732	1.87		0630	2.03		0653	1.94		0639	2.17
W	1349	1.46	TH	1228	1.31	F	1336	1.34	SA	1322	1.02
	1910	1.91		1821	2.07		1923	1.85		1930	2.03
7	0153	1.04	22	0112	0.92	7	0131	1.12	22	0135	1.07
	0826	1.95		0732	2.12		0743	2.00		0738	2.23
TH	1449	1.33	F	1349	1.14	SA	1440	1.20	SU	1437	0.86
	2025	1.98		1946	2.15		2036	1.91		2047	2.09
8	0243	1.02	23	0212	0.93	8	0218	1.14	23	0234	1.13
	0904	2.03		0823	2.24		0826	2.08		0833	2.30
F	1529	1.20	SA	1453	0.93	SU	1524	1.05	M	1538	0.70
	2115	2.07		2055	2.25		2127	1.99		2146	2.15
9	0323	1.01	24	0305	0.95	9	0302	1.15	24	0329	1.16
	0932	2.12		0906	2.36		0903	2.17		0923	2.37
SA	1602	1.06	SU	1547	0.73	M	1602	0.89	TU	1628	0.56
	2155	2.15		2150	2.34		2209	2.06		2237	2.20
10	0357	1.01	25	0353	0.98	10	0343	1.17	25	0420	1.18
	0956	2.20		0947	2.46		0937	2.25		1010	2.43
SU	1631	0.93	M	1634	0.56	TU	1638	0.75	W	1713	0.47
	2230	2.21		2239	2.39		2248	2.12		2323	2.23
11	0429	1.02	26	0439	1.03	11	0423	1.18	26	0509	1.19
	1021	2.28		1027	2.53		1011	2.33		1055	2.45
M	1700	0.81	TU	1718	0.45	W	1713	0.63	TH	1754	0.43
	2304	2.25	●	2326	2.40		2325	2.17	●		
12	0459	1.05	27	0523	1.08	12	0502	1.19	27	0006	2.23
	1048	2.35		1107	2.56		1046	2.39		0555	1.19
TU	1729	0.71	W	1801	0.40	TH	1747	0.53	F	1138	2.45
O	2337	2.27				O				1833	0.45
13	0531	1.08	28	0011	2.37	13	0002	2.20	28	0046	2.21
	1116	2.40		0607	1.13		0541	1.20		0637	1.19
W	1759	0.64	TH	1148	2.54	F	1122	2.44	SA	1218	2.42
				1843	0.42		1822	0.48		1911	0.50
14	0011	2.27	29	0056	2.31	14	0040	2.21	29	0123	2.18
	0603	1.13		0649	1.18		0622	1.20		0716	1.19
TH	1144	2.43	F	1228	2.48	SA	1201	2.47	SU	1257	2.36
	1832	0.60		1925	0.50		1900	0.47		1949	0.59
15	0047	2.24	30	0141	2.22	15	0120	2.21	30	0200	2.14
	0637	1.17		0731	1.24		0704	1.20		0754	1.20
F	1216	2.44	SA	1307	2.38	SU	1242	2.46	M	1334	2.27
	1908	0.59		2009	0.61		1942	0.50		2026	0.70
									31	0237	2.09
									TU	0830	1.22
										1411	2.17
										2106	0.81