

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 2020

JANUARY				FEBRUARY							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0317	2.03	16	0312	2.24	1	0335	2.04	16	0412	2.20
	0908	1.23		0925	0.91		0950	1.07		1106	0.81
W	1447	2.04	TH	1509	2.25	SA	1537	1.87	SU	1712	1.88
	2147	0.90		2156	0.76		2215	1.08		2319	1.18
2	0359	1.99	17	0400	2.21	2	0414	2.01	17	0513	2.11
	0952	1.25		1023	0.92		1043	1.09		1228	0.87
TH	1534	1.93	F	1614	2.09	SU	1642	1.74	M	1856	1.76
	2235	1.00		2253	0.93		2306	1.19			
3	0444	1.97	18	0453	2.17	3	0500	1.99	18	0036	1.29
	1045	1.26		1130	0.94		1154	1.09		0629	2.06
F	1641	1.82	SA	1733	1.95	M	1820	1.65	TU	1409	0.84
	2326	1.09		2355	1.08					2044	1.79
4	0532	1.96	19	0551	2.15	4	0010	1.27	19	0200	1.32
	1153	1.24		1251	0.92		0558	1.99		0754	2.07
SA	1804	1.75	SU	1910	1.87	TU	1327	1.03	W	1524	0.74
							2014	1.67		2150	1.87
5	0021	1.16	20	0102	1.18	5	0120	1.32	20	0316	1.28
	0622	1.98		0658	2.15		0706	2.02		0907	2.13
SU	1314	1.17	M	1423	0.83	W	1455	0.88	TH	1618	0.64
	1930	1.74		2043	1.90		2128	1.77		2237	1.96
6	0116	1.21	21	0211	1.24	6	0226	1.31	21	0412	1.21
	0714	2.02		0808	2.18		0813	2.10		1002	2.21
M	1433	1.04	TU	1533	0.70	TH	1553	0.70	F	1700	0.57
	2052	1.80		2147	1.97		2215	1.89		2312	2.03
7	0209	1.24	22	0317	1.25	7	0325	1.26	22	0457	1.13
	0805	2.09		0911	2.24		0914	2.22		1047	2.28
TU	1530	0.87	W	1626	0.59	F	1639	0.53	SA	1736	0.55
	2147	1.89		2239	2.03		2254	2.02		2341	2.08
8	0301	1.25	23	0414	1.23	8	0419	1.16	23	0535	1.06
	0854	2.17		1004	2.30		1007	2.35		1124	2.32
W	1616	0.70	TH	1710	0.51	SA	1720	0.40	SU	1807	0.55
	2231	1.98		2322	2.09		2330	2.13	●		
9	0349	1.24	24	0504	1.19	9	0509	1.05	24	0005	2.12
	0939	2.27		1051	2.34		1057	2.47		0608	0.99
TH	1657	0.55	F	1749	0.47	SU	1759	0.32	M	1158	2.34
	2312	2.06		2358	2.12	○				1836	0.58
10	0437	1.21	25	0547	1.15	10	0004	2.24	25	0028	2.16
	1023	2.36		1132	2.37		0557	0.91		0636	0.93
F	1736	0.43	SA	1824	0.48	M	1145	2.55	TU	1229	2.34
○	2350	2.14	●				1838	0.31		1902	0.64
11	0523	1.16	26	0030	2.14	11	0039	2.32	26	0052	2.18
	1107	2.44		0625	1.11		0643	0.79		0703	0.89
SA	1813	0.36	SU	1209	2.36	TU	1232	2.59	W	1259	2.31
				1856	0.52		1917	0.36		1927	0.70
12	0027	2.20	27	0059	2.15	12	0116	2.37	27	0119	2.20
	0609	1.10		0658	1.07		0730	0.70		0731	0.86
SU	1151	2.50	M	1244	2.34	W	1319	2.55	TH	1328	2.25
	1852	0.34		1927	0.58		1958	0.47		1952	0.78
13	0105	2.24	28	0127	2.14	13	0155	2.38	28	0145	2.19
	0655	1.03		0729	1.05		0817	0.65		0802	0.85
M	1237	2.51	TU	1317	2.28	TH	1407	2.44	F	1356	2.16
	1933	0.37		1957	0.66		2041	0.63		2020	0.87
14	0144	2.26	29	0157	2.13	14	0236	2.35	29	0212	2.16
	0743	0.96		0800	1.03		0907	0.67		0835	0.87
TU	1324	2.48	W	1348	2.21	F	1459	2.27	SA	1428	2.04
	2017	0.46		2027	0.76		2127	0.82		2048	0.98
15	0226	2.26	30	0228	2.10	15	0321	2.28			
	0832	0.93		0833	1.03		1001	0.73			
W	1414	2.39	TH	1419	2.11	SA	1558	2.07			
	2104	0.60		2059	0.86		2217	1.01			
			31	0301	2.07						
				0908	1.05						
				1454	2.00						
				2135	0.97						

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 2020

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0147	0.97	16	0210	1.18	1	0359	0.69	16	0340	0.85
	0801	2.14		0836	1.87		1016	2.13		1006	1.96
W	1355	1.18	TH	1349	1.35	SA	1543	1.32	SU	1508	1.38
	1953	2.35		1946	2.15		2139	2.44		2100	2.29
2	0301	0.82	17	0316	1.03	2	0449	0.59	17	0425	0.69
	0912	2.19		0935	1.94		1102	2.19		1042	2.08
TH	1453	1.22	F	1441	1.36	SU	1636	1.27	M	1600	1.29
	2050	2.44		2038	2.23		2230	2.51		2152	2.42
3	0401	0.66	18	0405	0.88	3	0533	0.53	18	0505	0.57
	1010	2.25		1021	2.01		1141	2.23		1114	2.19
F	1548	1.24	SA	1530	1.35	M	1723	1.22	TU	1647	1.17
	2144	2.52		2126	2.33	O	2316	2.55		2239	2.55
4	0452	0.54	19	0447	0.73	4	0611	0.53	19	0542	0.49
	1101	2.29		1101	2.09		1214	2.26		1145	2.29
SA	1641	1.25	SU	1617	1.32	TU	1805	1.17	W	1732	1.04
	2234	2.58		2211	2.42		2356	2.55	●	2325	2.64
5	0539	0.47	20	0526	0.61	5	0646	0.58	20	0618	0.46
	1148	2.30		1137	2.16		1243	2.26		1217	2.38
SU	1732	1.24	M	1702	1.28	W	1843	1.14	TH	1817	0.92
O	2321	2.61	●	2254	2.51						
6	0622	0.46	21	0603	0.53	6	0034	2.53	21	0010	2.69
	1231	2.30		1212	2.22		0718	0.66		0655	0.49
M	1819	1.23	TU	1747	1.21	TH	1312	2.26	F	1251	2.44
				2337	2.59		1917	1.11		1902	0.81
7	0006	2.60	22	0639	0.50	7	0109	2.47	22	0056	2.68
	0704	0.51		1246	2.28		0749	0.75		0733	0.59
TU	1311	2.28	W	1831	1.14	F	1341	2.24	SA	1327	2.47
	1904	1.22					1949	1.10		1948	0.75
8	0048	2.55	23	0021	2.63	8	0142	2.39	23	0143	2.60
	0744	0.59		0716	0.51		0817	0.86		0813	0.73
W	1349	2.24	TH	1322	2.31	SA	1412	2.21	SU	1406	2.45
	1945	1.22		1917	1.07		2021	1.11		2037	0.74
9	0129	2.47	24	0106	2.62	9	0215	2.27	24	0232	2.44
	0823	0.71		0756	0.57		0847	0.98		0856	0.91
TH	1426	2.20	F	1400	2.33	SU	1444	2.17	M	1448	2.40
	2024	1.23		2005	1.01		2055	1.13		2131	0.78
10	0209	2.37	25	0153	2.57	10	0248	2.15	25	0329	2.25
	0901	0.84		0839	0.68		0920	1.09		0945	1.10
F	1504	2.15	SA	1442	2.33	M	1518	2.13	TU	1537	2.32
	2102	1.26		2055	0.98		2136	1.16		2233	0.86
11	0249	2.25	26	0244	2.46	11	0328	2.00	26	0440	2.04
	0941	0.96		0927	0.83		1000	1.21		1045	1.28
SA	1544	2.10	SU	1527	2.31	TU	1556	2.10	W	1636	2.24
	2143	1.28		2149	0.98		2226	1.19		2350	0.92
12	0334	2.12	27	0342	2.30	12	0427	1.86	27	0614	1.91
	1024	1.08		1019	0.99		1050	1.32		1203	1.40
SU	1627	2.07	M	1616	2.29	W	1642	2.07	TH	1754	2.18
	2231	1.31		2251	0.99		2335	1.20			
13	0431	1.99	28	0452	2.14	13	0600	1.76	28	0129	0.91
	1112	1.17		1119	1.15		1153	1.40		0815	1.91
M	1713	2.06	TU	1712	2.26	TH	1742	2.06	F	1330	1.43
	2329	1.31								1921	2.19
14	0540	1.89	29	0004	1.00	14	0108	1.16	29	0253	0.81
	1202	1.25		0618	2.02		0806	1.75		0928	2.00
TU	1801	2.07	W	1225	1.27	F	1303	1.45	SA	1448	1.38
				1817	2.26		1851	2.09		2039	2.26
15	0044	1.28	30	0134	0.94	15	0241	1.03	30	0353	0.70
	0702	1.84		0802	2.00		0921	1.85		1017	2.09
W	1256	1.31	TH	1335	1.33	SA	1410	1.44	SU	1547	1.29
	1853	2.10		1930	2.29		1959	2.17		2139	2.36
			31	0258	0.82	31	0440	0.63	31	0440	0.63
				0919	2.06		1055	2.16		1055	2.16
			F	1442	1.35		1634	1.20		1634	1.20
				2039	2.36		2227	2.44		2227	2.44

