

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 2023

JANUARY				FEBRUARY							
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0039	1.09	16	0504	2.05	1	0204	1.38	16	0020	1.35
	0629	2.09		1156	1.01		0750	1.98		0620	2.09
SU	1347	0.98	M	1805	1.78	W	1548	0.83	TH	1418	0.72
	2004	1.87		2356	1.20		2215	1.80		2059	1.77
2	0139	1.20	17	0557	2.08	2	0313	1.37	17	0158	1.34
	0729	2.09		1318	0.91		0900	2.02		0750	2.16
M	1503	0.89	TU	1940	1.78	TH	1633	0.73	F	1533	0.53
	2116	1.90					2257	1.87		2158	1.92
3	0238	1.27	18	0105	1.28	3	0406	1.33	18	0313	1.24
	0827	2.12		0700	2.13		0952	2.09		0907	2.30
TU	1558	0.78	W	1439	0.74	F	1709	0.64	SA	1629	0.36
	2211	1.94		2104	1.86		2329	1.93		2242	2.07
4	0331	1.30	19	0215	1.30	4	0449	1.26	19	0415	1.09
	0919	2.16		0808	2.22		1034	2.16		1010	2.45
W	1642	0.69	TH	1545	0.54	SA	1740	0.58	SU	1716	0.25
	2257	1.98		2205	1.98		2355	1.99		2320	2.20
5	0418	1.32	20	0319	1.27	5	0525	1.19	20	0510	0.91
	1003	2.20		0912	2.34		1109	2.22		1104	2.57
TH	1718	0.62	F	1640	0.35	SU	1808	0.55	M	1800	0.22
	2335	2.01		2255	2.09	O			●	2356	2.31
6	0459	1.31	21	0420	1.20	6	0018	2.03	21	0559	0.75
	1041	2.24		1011	2.47		0558	1.11		1154	2.63
F	1750	0.58	SA	1728	0.21	M	1142	2.27	TU	1841	0.27
				2339	2.19		1835	0.55			
7	0008	2.03	22	0517	1.09	7	0040	2.07	22	0031	2.38
	0536	1.28		1106	2.57		0628	1.03		0646	0.63
SA	1116	2.26	SU	1814	0.15	TU	1213	2.30	W	1242	2.61
O	1821	0.56	●				1859	0.57		1921	0.39
8	0038	2.05	23	0021	2.27	8	0103	2.11	23	0107	2.41
	0611	1.24		0611	0.98		0659	0.96		0731	0.56
SU	1150	2.28	M	1158	2.62	W	1244	2.30	TH	1328	2.51
	1850	0.56		1859	0.17		1923	0.62		2000	0.56
9	0106	2.06	24	0101	2.32	9	0127	2.14	24	0144	2.40
	0645	1.20		0702	0.87		0731	0.90		0816	0.57
M	1223	2.28	TU	1249	2.61	TH	1316	2.28	F	1414	2.34
	1919	0.59		1943	0.27		1948	0.68		2038	0.75
10	0135	2.06	25	0141	2.34	10	0153	2.15	25	0221	2.33
	0719	1.16		0751	0.79		0804	0.86		0901	0.64
TU	1256	2.27	W	1339	2.52	F	1350	2.22	SA	1501	2.13
	1948	0.64		2028	0.43		2014	0.77		2114	0.96
11	0204	2.06	26	0222	2.32	11	0220	2.15	26	0259	2.24
	0753	1.12		0840	0.77		0841	0.84		0948	0.76
W	1330	2.22	TH	1430	2.37	SA	1427	2.12	SU	1554	1.91
	2018	0.71		2113	0.63		2042	0.88		2151	1.14
12	0235	2.05	27	0304	2.27	12	0250	2.14	27	0341	2.12
	0829	1.10		0930	0.80		0922	0.84		1044	0.89
TH	1406	2.16	F	1525	2.17	SU	1509	2.00	M	1701	1.71
	2050	0.79		2159	0.85		2113	1.00		2237	1.30
13	0308	2.04	28	0348	2.20	13	0324	2.13	28	0432	2.00
	0908	1.08		1024	0.86		1011	0.85		1206	1.00
F	1446	2.07	SA	1626	1.96	M	1604	1.85	TU	1907	1.59
	2126	0.89		2248	1.05		2153	1.13		2352	1.42
14	0342	2.03	29	0435	2.12	14	0407	2.11			
	0953	1.07		1128	0.95		1115	0.87			
SA	1534	1.97	SU	1741	1.77	TU	1723	1.72			
	2207	0.99		2343	1.22		2249	1.26			
15	0420	2.03	30	0528	2.04	15	0502	2.09			
	1048	1.05		1259	0.99		1242	0.84			
SU	1638	1.85	M	1942	1.69	W	1915	1.67			
	2256	1.10									
			31	0048	1.33						
				0633	1.99						
			TU	1443	0.94						
				2115	1.73						

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 2023

MARCH				APRIL				
	Time	m		Time	m		Time	m
1	0541	1.90	16	0433	2.08	1	0232	1.40
	1406	0.99		1227	0.79		0807	1.90
W	2108	1.64	TH	1909	1.68	SA	1524	0.87
							2155	1.85
2	0134	1.45	17	0011	1.39	2	0326	1.27
	0713	1.87		0611	2.05		0909	2.01
TH	1522	0.89	F	1402	0.71	SU	1603	0.80
	2204	1.74		2046	1.80		2221	1.95
3	0259	1.39	18	0156	1.32	3	0404	1.13
	0841	1.93		0752	2.13		0952	2.12
F	1609	0.78	SA	1515	0.57	M	1637	0.76
	2237	1.84		2137	1.96		2241	2.04
4	0352	1.29	19	0310	1.14	4	0437	0.99
	0938	2.03		0908	2.29		1029	2.22
SA	1645	0.69	SU	1610	0.46	TU	1706	0.76
	2304	1.92		2216	2.12		2301	2.13
5	0432	1.18	20	0408	0.93	5	0507	0.85
	1019	2.13		1007	2.45		1102	2.29
SU	1716	0.63	M	1656	0.41	W	1730	0.77
	2325	1.99		2251	2.26		2322	2.22
6	0506	1.07	21	0458	0.73	6	0537	0.73
	1054	2.22		1058	2.55		1135	2.34
M	1744	0.61	TU	1738	0.43	TH	1754	0.81
	2344	2.06	●	2325	2.37	O	2345	2.29
7	0536	0.96	22	0544	0.57	7	0609	0.62
	1126	2.29		1145	2.58		1209	2.35
TU	1809	0.61	W	1817	0.50	F	1818	0.86
O				2359	2.45			
8	0004	2.13	23	0627	0.47	8	0009	2.36
	0605	0.86		1230	2.55		0643	0.54
W	1157	2.33	TH	1854	0.62	SA	1244	2.32
	1831	0.64					1845	0.92
9	0026	2.19	24	0033	2.47	9	0035	2.40
	0634	0.76		0709	0.44		0719	0.50
TH	1228	2.34	F	1313	2.44	SU	1322	2.25
	1853	0.69		1929	0.77		1914	1.00
10	0048	2.24	25	0107	2.45	10	0105	2.40
	0706	0.69		0750	0.49		0800	0.51
F	1300	2.31	SA	1356	2.28	M	1404	2.15
	1917	0.76		2002	0.93		1945	1.09
11	0112	2.27	26	0142	2.38	11	0138	2.37
	0740	0.65		0832	0.59		0846	0.56
SA	1334	2.25	SU	1440	2.09	TU	1453	2.01
	1942	0.84		2032	1.09		2023	1.19
12	0139	2.27	27	0217	2.27	12	0219	2.30
	0817	0.64		0916	0.73		0943	0.65
SU	1412	2.14	M	1529	1.89	W	1556	1.88
	2008	0.95		2104	1.24		2112	1.29
13	0208	2.26	28	0254	2.14	13	0312	2.20
	0859	0.66		1008	0.87		1056	0.74
M	1455	2.00	TU	1632	1.72	TH	1719	1.79
	2039	1.07		2143	1.37		2225	1.38
14	0242	2.22	29	0339	2.00	14	0430	2.10
	0950	0.72		1122	0.99		1220	0.77
TU	1551	1.84	W	1813	1.61	F	1856	1.81
	2119	1.20		2256	1.47			
15	0328	2.16	30	0449	1.88	15	0020	1.38
	1058	0.78		1303	1.02		0619	2.07
W	1713	1.71	TH	2024	1.65	SA	1343	0.74
	2219	1.32					2013	1.92
			31	0054	1.49			
			F	0633	1.84			
				1430	0.96			
				2120	1.75			

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 2023

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0239	1.29	16	0250	0.97	1	0322	0.97	16	0426	0.74
	0823	1.99		0855	2.27		0923	2.13		1036	2.21
M	1503	0.97	TU	1510	0.91	TH	1514	1.17	F	1613	1.29
	2121	2.00		2106	2.28		2117	2.27		2200	2.40
2	0324	1.13	17	0345	0.80	2	0407	0.79	17	0510	0.67
	0914	2.10		0951	2.33		1010	2.20		1122	2.21
TU	1539	0.96	W	1557	0.98	F	1554	1.20	SA	1656	1.33
	2146	2.10		2145	2.37		2151	2.38		2240	2.44
3	0401	0.97	18	0433	0.67	3	0449	0.63	18	0550	0.64
	0956	2.19		1039	2.35		1055	2.26		1204	2.19
W	1611	0.97	TH	1640	1.05	SA	1634	1.23	SU	1736	1.35
	2211	2.21		2223	2.44		2227	2.49	●	2319	2.45
4	0436	0.81	19	0516	0.58	4	0531	0.49	19	0626	0.64
	1035	2.26		1125	2.34		1140	2.29		1243	2.17
TH	1642	1.00	F	1719	1.12	SU	1716	1.25	M	1814	1.35
	2237	2.31	●	2259	2.48	○	2306	2.57		2356	2.45
5	0511	0.66	20	0556	0.54	5	0614	0.40	20	0701	0.66
	1113	2.31		1208	2.30		1225	2.29		1319	2.14
F	1712	1.03	SA	1757	1.19	M	1800	1.25	TU	1850	1.35
○	2304	2.40		2335	2.49		2349	2.62			
6	0547	0.54	21	0635	0.55	6	0659	0.37	21	0032	2.43
	1152	2.32		1250	2.24		1311	2.27		0735	0.71
SA	1744	1.08	SU	1832	1.24	TU	1847	1.25	W	1353	2.11
	2333	2.47								1927	1.34
7	0625	0.46	22	0011	2.47	7	0035	2.62	22	0107	2.38
	1233	2.30		0712	0.60		0747	0.41		0810	0.78
SU	1818	1.12	M	1331	2.16	W	1400	2.24	TH	1428	2.08
				1907	1.29		1938	1.24		2004	1.33
8	0006	2.52	23	0046	2.41	8	0125	2.58	23	0143	2.32
	0706	0.42		0751	0.68		0839	0.49		0846	0.86
M	1316	2.25	TU	1412	2.07	TH	1453	2.20	F	1506	2.05
	1855	1.17		1944	1.34		2033	1.24		2043	1.33
9	0043	2.52	24	0122	2.34	9	0219	2.48	24	0222	2.25
	0751	0.45		0831	0.78		0937	0.61		0926	0.95
TU	1403	2.17	W	1457	1.99	F	1550	2.16	SA	1547	2.03
	1936	1.22		2022	1.38		2135	1.23		2125	1.33
10	0125	2.47	25	0200	2.24	10	0324	2.36	25	0305	2.17
	0843	0.52		0917	0.88		1040	0.74		1011	1.03
W	1458	2.07	TH	1548	1.92	SA	1648	2.15	SU	1629	2.02
	2024	1.28		2105	1.42		2244	1.21		2215	1.33
11	0215	2.38	26	0242	2.14	11	0442	2.24	26	0358	2.08
	0943	0.63		1009	0.97		1143	0.87		1100	1.11
TH	1602	1.99	F	1643	1.89	SU	1745	2.16	M	1713	2.03
	2125	1.33		2158	1.45		2358	1.17		2313	1.30
12	0317	2.26	27	0335	2.05	12	0605	2.17	27	0507	2.00
	1054	0.73		1109	1.04		1244	0.98		1151	1.18
F	1714	1.96	SA	1738	1.88	M	1841	2.19	TU	1758	2.07
	2247	1.35		2305	1.45						
13	0443	2.16	28	0449	1.97	13	0118	1.09	28	0021	1.24
	1207	0.79		1208	1.08		0731	2.14		0626	1.96
SA	1826	1.99	SU	1832	1.91	TU	1342	1.08	W	1242	1.24
							1936	2.24		1845	2.12
14	0016	1.29	29	0018	1.40	14	0234	0.97	29	0134	1.13
	0620	2.14		0611	1.95		0846	2.16		0743	1.97
SU	1317	0.83	M	1302	1.10	W	1437	1.16	TH	1334	1.29
	1930	2.07		1921	1.97		2028	2.30		1933	2.20
15	0140	1.15	30	0129	1.30	15	0336	0.84	30	0243	0.97
	0746	2.19		0725	1.98		0945	2.19		0853	2.03
M	1418	0.87	TU	1350	1.12	TH	1526	1.23	F	1425	1.33
	2022	2.18		2004	2.06		2116	2.36		2022	2.31
			31	0231	1.15						
				0829	2.05						
			W	1434	1.14						
				2042	2.16						

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 2023

JULY			AUGUST								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
1	0341	0.78	16	0507	0.73	1	0508	0.41	16	0557	0.68
SA	0952	2.11	SU	1124	2.11	TU	1116	2.25	W	1204	2.15
	1515	1.35		1643	1.40	○	1647	1.22	●	1741	1.21
	2111	2.42		2231	2.37		2243	2.67		2332	2.43
2	0432	0.60	17	0544	0.69	2	0553	0.32	17	0624	0.69
SU	1043	2.19	M	1159	2.13	W	1156	2.34	TH	1223	2.18
	1605	1.34	●	1723	1.37		1741	1.09		1810	1.13
	2200	2.53		2310	2.41		2336	2.76			
3	0519	0.45	18	0616	0.67	3	0636	0.31	18	0002	2.45
M	1130	2.25	TU	1229	2.14	TH	1234	2.41	F	0648	0.72
○	1657	1.30		1759	1.33		1832	0.97		1245	2.22
	2250	2.63		2345	2.43					1839	1.06
4	0605	0.36	19	0646	0.68	4	0026	2.78	19	0033	2.45
TU	1214	2.30	W	1256	2.15	F	0719	0.38	SA	0709	0.77
	1749	1.25		1832	1.28		1313	2.45		1308	2.24
	2341	2.70					1922	0.87		1910	1.01
5	0651	0.33	20	0019	2.44	5	0116	2.73	20	0103	2.42
W	1258	2.33	TH	0714	0.72	SA	0803	0.52	SU	0731	0.84
	1842	1.18		1322	2.16		1353	2.46		1332	2.26
				1905	1.24		2012	0.82		1944	0.97
6	0032	2.72	21	0052	2.43	6	0207	2.60	21	0135	2.36
TH	0737	0.37	F	0742	0.77	SU	0847	0.71	M	0755	0.93
	1343	2.34		1349	2.16		1434	2.43		1358	2.26
	1935	1.11		1939	1.20		2102	0.83		2019	0.96
7	0124	2.68	22	0124	2.39	7	0300	2.41	22	0210	2.26
F	0826	0.48	SA	0810	0.84	M	0933	0.93	TU	0821	1.03
	1429	2.34		1418	2.15		1518	2.37		1426	2.24
	2029	1.06		2013	1.17		2157	0.89		2100	0.96
8	0218	2.58	23	0158	2.33	8	0400	2.19	23	0250	2.13
SA	0918	0.63	SU	0839	0.93	TU	1023	1.14	W	0849	1.14
	1516	2.32		1449	2.15		1606	2.29		1459	2.22
	2124	1.04		2051	1.16		2300	0.98		2148	0.98
9	0318	2.43	24	0236	2.24	9	0512	1.99	24	0340	1.98
SU	1012	0.81	M	0910	1.02	W	1120	1.32	TH	0923	1.27
	1606	2.29		1521	2.14		1701	2.20		1540	2.19
	2224	1.04		2133	1.15					2250	1.01
10	0425	2.26	25	0319	2.13	10	0022	1.05	25	0453	1.83
M	1108	0.99	TU	0947	1.13	TH	0702	1.86	F	1013	1.40
	1656	2.26		1557	2.13		1228	1.44		1634	2.17
	2330	1.05		2223	1.15		1807	2.14			
11	0540	2.11	26	0414	2.01	11	0209	1.03	26	0012	0.99
TU	1206	1.15	W	1030	1.23	F	0851	1.87	SA	0641	1.77
	1750	2.24		1639	2.14		1346	1.49		1143	1.50
				2325	1.13		1927	2.13		1750	2.16
12	0050	1.05	27	0530	1.90	12	0325	0.93	27	0147	0.89
W	0714	2.02	TH	1126	1.34	SA	0957	1.94	SU	0836	1.84
	1306	1.28		1729	2.16		1456	1.48		1331	1.49
	1849	2.23					2043	2.17		1922	2.23
13	0221	1.00	28	0043	1.08	13	0417	0.83	28	0306	0.71
TH	0844	2.01	F	0704	1.86	SU	1043	2.01	M	0937	1.99
	1407	1.36		1236	1.42		1550	1.42		1446	1.39
	1953	2.24		1831	2.21		2140	2.25		2040	2.38
14	0331	0.90	29	0209	0.95	14	0457	0.75	29	0403	0.54
F	0949	2.04	SA	0837	1.91	M	1117	2.07	TU	1018	2.14
	1505	1.40		1348	1.44		1633	1.36		1547	1.22
	2054	2.28		1940	2.29		2223	2.32		2144	2.55
15	0424	0.80	30	0322	0.76	15	0529	0.70	30	0451	0.41
SA	1041	2.08	SU	0944	2.02	TU	1143	2.11	W	1054	2.28
	1557	1.41		1453	1.41		1709	1.29		1640	1.04
	2147	2.33		2047	2.41		2259	2.38		2238	2.69
			31	0419	0.56				31	0534	0.36
			M	1034	2.14				TH	1128	2.40
				1552	1.34				○	1729	0.86
				2148	2.55					2328	2.77

