

# 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 2021

JANUARY				FEBRUARY				
	Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0056	2.11	<b>16</b>	0130	2.22	<b>1</b>	0137	2.23
	0634	1.19		0731	1.03		0743	0.85
F	1212	2.38	SA	1312	2.41	M	1328	2.41
	1912	0.49		2003	0.51		2008	0.54
<b>2</b>	0130	2.12	<b>17</b>	0206	2.19	<b>2</b>	0212	2.25
	0714	1.15		0811	1.03		0828	0.80
SA	1251	2.37	SU	1353	2.30	TU	1413	2.33
	1948	0.52		2041	0.65		2048	0.67
<b>3</b>	0207	2.12	<b>18</b>	0242	2.14	<b>3</b>	0251	2.24
	0756	1.11		0849	1.05		0915	0.78
SU	1333	2.33	M	1434	2.16	W	1504	2.19
	2029	0.59		2117	0.80		2132	0.83
<b>4</b>	0246	2.11	<b>19</b>	0319	2.08	<b>4</b>	0333	2.21
	0842	1.08		0928	1.08		1009	0.79
M	1420	2.26	TU	1517	2.01	TH	1604	2.03
	2114	0.69		2155	0.94		2222	1.00
<b>5</b>	0329	2.11	<b>20</b>	0358	2.03	<b>5</b>	0421	2.17
	0933	1.05		1010	1.12		1113	0.83
TU	1514	2.16	W	1608	1.86	F	1720	1.87
	2205	0.81		2236	1.07		2323	1.15
<b>6</b>	0416	2.11	<b>21</b>	0440	1.98	<b>6</b>	0519	2.13
	1031	1.03		1102	1.16		1235	0.83
W	1620	2.04	TH	1714	1.73	SA	1902	1.79
	2301	0.94		2324	1.18			
<b>7</b>	0506	2.11	<b>22</b>	0527	1.95	<b>7</b>	0039	1.26
	1139	0.99		1213	1.16		0632	2.12
TH	1742	1.95	F	1836	1.65	SU	1413	0.75
							2046	1.83
<b>8</b>	0003	1.05	<b>23</b>	0021	1.26	<b>8</b>	0159	1.29
	0601	2.14		0621	1.94		0754	2.15
F	1258	0.91	SA	1353	1.10	M	1530	0.61
	1915	1.92		2032	1.66		2153	1.93
<b>9</b>	0108	1.14	<b>24</b>	0122	1.32	<b>9</b>	0314	1.25
	0703	2.19		0721	1.97		0907	2.24
SA	1422	0.77	SU	1510	0.97	TU	1626	0.48
	2041	1.97		2135	1.74		2243	2.03
<b>10</b>	0213	1.19	<b>25</b>	0225	1.33	<b>10</b>	0416	1.17
	0809	2.26		0821	2.02		1007	2.34
SU	1531	0.59	M	1600	0.81	W	1713	0.40
	2146	2.06		2221	1.83		2323	2.12
<b>11</b>	0316	1.21	<b>26</b>	0322	1.31	<b>11</b>	0508	1.08
	0910	2.35		0915	2.11		1057	2.41
M	1628	0.44	TU	1641	0.67	TH	1754	0.37
	2240	2.14		2300	1.92	●	2358	2.17
<b>12</b>	0415	1.19	<b>27</b>	0413	1.27	<b>12</b>	0553	0.99
	1006	2.43		1002	2.20		1141	2.45
TU	1717	0.33	W	1718	0.55	F	1830	0.40
	2329	2.19		2334	2.00			
<b>13</b>	0511	1.15	<b>28</b>	0459	1.20	<b>13</b>	0028	2.21
	1057	2.49		1044	2.29		0632	0.92
W	1802	0.29	TH	1753	0.46	SA	1221	2.44
●			○				1904	0.48
<b>14</b>	0013	2.23	<b>29</b>	0005	2.07	<b>14</b>	0057	2.22
	0602	1.10		0541	1.12		0708	0.88
TH	1144	2.51	F	1124	2.37	SU	1258	2.39
	1844	0.31		1825	0.42		1935	0.58
<b>15</b>	0053	2.24	<b>30</b>	0034	2.14	<b>15</b>	0126	2.22
	0648	1.06		0621	1.03		0741	0.86
F	1229	2.48	SA	1204	2.42	M	1333	2.30
	1924	0.39		1857	0.41		2004	0.70
			<b>31</b>	0104	2.19			
			SU	0702	0.93			
				1245	2.44			
				1931	0.45			

# 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 2021

<b>MARCH</b>				<b>APRIL</b>				
	Time	m		Time	m			
<b>1</b>	0032	2.31	<b>16</b>	0048	2.26	<b>1</b>	0102	2.31
	0644	0.67		0710	0.74		0754	0.35
<b>M</b>	1236	2.52	<b>TU</b>	1312	2.29	<b>TH</b>	1357	2.37
	1910	0.49		1927	0.81		2001	0.90
<b>2</b>	0104	2.37	<b>17</b>	0114	2.26	<b>2</b>	0147	2.49
	0726	0.57		0739	0.75		0844	0.42
<b>TU</b>	1319	2.48	<b>W</b>	1342	2.19	<b>F</b>	1449	2.20
	1945	0.60		1950	0.91		2043	1.05
<b>3</b>	0139	2.39	<b>18</b>	0140	2.23	<b>3</b>	0231	2.38
	0810	0.53		0809	0.78		0941	0.55
<b>W</b>	1405	2.37	<b>TH</b>	1412	2.07	<b>SA</b>	1552	2.01
	2023	0.74		2015	1.01		2135	1.21
<b>4</b>	0216	2.37	<b>19</b>	0206	2.18	<b>4</b>	0324	2.24
	0858	0.55		0842	0.83		1051	0.68
<b>TH</b>	1455	2.20	<b>F</b>	1444	1.93	<b>SU</b>	1712	1.86
	2104	0.92		2041	1.12		2248	1.34
<b>5</b>	0258	2.30	<b>20</b>	0235	2.12	<b>5</b>	0439	2.10
	0952	0.63		0923	0.90		1216	0.77
<b>F</b>	1554	2.00	<b>SA</b>	1525	1.79	<b>M</b>	1857	1.81
	2152	1.10		2110	1.23			
<b>6</b>	0347	2.21	<b>21</b>	0313	2.05	<b>6</b>	0025	1.38
	1059	0.72		1018	0.97		0618	2.03
<b>SA</b>	1712	1.82	<b>SU</b>	1634	1.65	<b>TU</b>	1347	0.78
	2256	1.25		2151	1.34		2028	1.87
<b>7</b>	0452	2.11	<b>22</b>	0404	1.97	<b>7</b>	0206	1.31
	1224	0.79		1137	1.02		0753	2.07
<b>SU</b>	1903	1.74	<b>M</b>	1828	1.58	<b>W</b>	1458	0.73
				2330	1.43		2124	1.97
<b>8</b>	0027	1.35	<b>23</b>	0519	1.91	<b>8</b>	0317	1.17
	0620	2.05		1318	0.98		0906	2.16
<b>M</b>	1406	0.75	<b>TU</b>	2037	1.66	<b>TH</b>	1550	0.70
	2049	1.81					2203	2.07
<b>9</b>	0203	1.32	<b>24</b>	0113	1.42	<b>9</b>	0406	1.03
	0755	2.08		0658	1.93		0957	2.25
<b>TU</b>	1521	0.65	<b>W</b>	1443	0.86	<b>F</b>	1633	0.71
	2150	1.92		2125	1.79		2232	2.14
<b>10</b>	0320	1.22	<b>25</b>	0233	1.31	<b>10</b>	0445	0.92
	0911	2.19		0819	2.04		1039	2.31
<b>W</b>	1615	0.56	<b>TH</b>	1536	0.73	<b>SA</b>	1708	0.74
	2233	2.03		2158	1.93		2258	2.20
<b>11</b>	0416	1.09	<b>26</b>	0330	1.15	<b>11</b>	0519	0.83
	1007	2.29		0920	2.19		1116	2.33
<b>TH</b>	1659	0.51	<b>F</b>	1617	0.63	<b>SU</b>	1739	0.80
	2305	2.11		2227	2.08		2322	2.25
<b>12</b>	0500	0.97	<b>27</b>	0417	0.96	<b>12</b>	0548	0.76
	1053	2.36		1009	2.34		1149	2.33
<b>F</b>	1736	0.52	<b>SA</b>	1655	0.56	<b>M</b>	1805	0.86
	2332	2.17		2255	2.22	<b>●</b>	2346	2.29
<b>13</b>	0538	0.88	<b>28</b>	0500	0.76	<b>13</b>	0616	0.72
	1132	2.40		1054	2.47		1221	2.30
<b>SA</b>	1809	0.57	<b>SU</b>	1731	0.55	<b>TU</b>	1828	0.93
<b>●</b>	2357	2.21	<b>○</b>	2325	2.35			
<b>14</b>	0612	0.81	<b>29</b>	0542	0.58	<b>14</b>	0010	2.32
	1207	2.39		1139	2.54		0643	0.69
<b>SU</b>	1838	0.64	<b>M</b>	1807	0.57	<b>W</b>	1251	2.25
				2357	2.45		1851	0.99
<b>15</b>	0022	2.25	<b>30</b>	0624	0.44	<b>15</b>	0036	2.33
	0642	0.76		1223	2.56		0712	0.69
<b>M</b>	1240	2.36	<b>TU</b>	1844	0.65	<b>TH</b>	1321	2.18
	1904	0.72					1917	1.06
			<b>31</b>	0031	2.52			
				0708	0.36			
			<b>W</b>	1309	2.50			
				1921	0.76			

# 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 2021

MAY			JUNE								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0126	2.57	<b>16</b>	0106	2.34	<b>1</b>	0307	2.34	<b>16</b>	0214	2.32
SA	0834	0.40	SU	0804	0.76	TU	1026	0.73	W	0920	0.84
	1447	2.21		1425	2.01		1645	2.10		1543	2.05
	2033	1.19		1958	1.31		2232	1.33		2123	1.32
<b>2</b>	0215	2.45	<b>17</b>	0141	2.28	<b>2</b>	0419	2.19	<b>17</b>	0305	2.25
SU	0935	0.54	M	0847	0.82	W	1129	0.86	TH	1013	0.91
	1553	2.07		1513	1.94		1744	2.06		1633	2.05
	2132	1.29		2038	1.36		2344	1.34		2221	1.29
<b>3</b>	0313	2.28	<b>18</b>	0222	2.21	<b>3</b>	0535	2.09	<b>18</b>	0408	2.18
M	1044	0.69	TU	0939	0.88	TH	1230	0.97	F	1112	0.98
	1708	1.97		1611	1.89		1842	2.05		1723	2.09
	2247	1.37		2130	1.40					2328	1.24
<b>4</b>	0435	2.14	<b>19</b>	0315	2.13	<b>4</b>	0105	1.30	<b>19</b>	0526	2.12
TU	1159	0.79	W	1043	0.93	F	0656	2.03	SA	1211	1.04
	1828	1.94		1716	1.88		1328	1.05		1815	2.15
				2240	1.42		1938	2.07			
<b>5</b>	0015	1.37	<b>20</b>	0426	2.07	<b>5</b>	0222	1.22	<b>20</b>	0043	1.13
W	0605	2.06	TH	1151	0.96	SA	0815	2.04	SU	0648	2.12
	1314	0.85		1820	1.92		1419	1.11		1309	1.10
	1944	1.97					2026	2.12		1908	2.25
<b>6</b>	0149	1.29	<b>21</b>	0004	1.37	<b>6</b>	0317	1.11	<b>21</b>	0157	0.97
TH	0735	2.06	F	0555	2.05	SU	0912	2.08	M	0807	2.17
	1420	0.88		1256	0.96		1503	1.17		1405	1.14
	2039	2.04		1917	2.01		2105	2.17		2002	2.36
<b>7</b>	0258	1.16	<b>22</b>	0122	1.23	<b>7</b>	0359	1.01	<b>22</b>	0305	0.77
F	0847	2.12	SA	0718	2.11	M	0958	2.11	TU	0915	2.25
	1512	0.91		1353	0.96		1541	1.21		1459	1.18
	2120	2.11		2006	2.14		2139	2.23		2055	2.49
<b>8</b>	0346	1.04	<b>23</b>	0228	1.03	<b>8</b>	0435	0.91	<b>23</b>	0403	0.58
SA	0938	2.18	SU	0828	2.22	TU	1038	2.14	W	1013	2.32
	1554	0.95		1445	0.96		1614	1.25		1553	1.20
	2152	2.17		2049	2.29		2210	2.30		2147	2.60
<b>9</b>	0425	0.94	<b>24</b>	0325	0.80	<b>9</b>	0508	0.82	<b>24</b>	0457	0.42
SU	1020	2.22	M	0928	2.34	W	1116	2.15	TH	1106	2.37
	1630	1.00		1533	0.98		1648	1.28		1647	1.21
	2220	2.23		2131	2.44		2241	2.35	○	2238	2.68
<b>10</b>	0457	0.85	<b>25</b>	0416	0.58	<b>10</b>	0540	0.75	<b>25</b>	0547	0.33
M	1057	2.24	TU	1021	2.43	TH	1152	2.16	F	1157	2.39
	1700	1.05		1620	1.01	●	1722	1.29		1741	1.21
	2246	2.28		2212	2.57		2312	2.40		2329	2.73
<b>11</b>	0526	0.79	<b>26</b>	0506	0.41	<b>11</b>	0612	0.70	<b>26</b>	0636	0.31
TU	1131	2.25	W	1112	2.47	F	1226	2.16	SA	1246	2.38
●	1726	1.10	○	1707	1.05		1758	1.31		1834	1.20
	2311	2.33		2255	2.67		2344	2.42			
<b>12</b>	0555	0.73	<b>27</b>	0554	0.30	<b>12</b>	0645	0.68	<b>27</b>	0019	2.72
W	1204	2.23	TH	1202	2.47	SA	1301	2.14	SU	0724	0.36
	1753	1.14		1755	1.10		1834	1.31		1334	2.35
	2338	2.37		2340	2.72					1926	1.19
<b>13</b>	0624	0.70	<b>28</b>	0643	0.27	<b>13</b>	0018	2.43	<b>28</b>	0108	2.65
TH	1236	2.20	F	1253	2.42	SU	0719	0.69	M	0813	0.48
	1822	1.18		1844	1.14		1336	2.12		1423	2.30
							1910	1.32		2017	1.19
<b>14</b>	0006	2.38	<b>29</b>	0027	2.70	<b>14</b>	0053	2.42	<b>29</b>	0158	2.54
F	0656	0.69	SA	0733	0.31	M	0754	0.72	TU	0902	0.63
	1310	2.15		1346	2.35		1414	2.09		1511	2.24
	1852	1.22		1935	1.19		1949	1.32		2108	1.21
<b>15</b>	0035	2.37	<b>30</b>	0115	2.62	<b>15</b>	0131	2.38	<b>30</b>	0251	2.39
SA	0728	0.71	SU	0827	0.43	TU	0834	0.77	W	0953	0.79
	1345	2.08		1443	2.25		1456	2.06		1559	2.18
	1924	1.26		2029	1.24		2033	1.32		2200	1.24
			<b>31</b>	0207	2.50						
			M	0924	0.57						
				1544	2.16						
				2128	1.29						

# 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 2021

JULY				AUGUST				
	Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0348	2.24	<b>16</b>	0252	2.35	<b>1</b>	0459	1.91
	1044	0.95		0938	0.91		1112	1.31
TH	1645	2.13	F	1545	2.20	SU	1711	2.08
	2255	1.27		2158	1.10		2358	1.27
<b>2</b>	0450	2.09	<b>17</b>	0349	2.23	<b>2</b>	0616	1.80
	1135	1.09		1028	1.03		1207	1.40
F	1732	2.10	SA	1631	2.22	M	1805	2.06
	2358	1.29		2259	1.08			
<b>3</b>	0558	1.98	<b>18</b>	0459	2.12	<b>3</b>	0135	1.23
	1226	1.20		1126	1.15		0820	1.78
SA	1821	2.08	SU	1722	2.24	TU	1309	1.46
							1906	2.07
<b>4</b>	0115	1.27	<b>19</b>	0011	1.03	<b>4</b>	0259	1.12
	0726	1.92		0623	2.04		0927	1.85
SU	1316	1.28	M	1229	1.25	W	1413	1.47
	1913	2.10		1821	2.28		2009	2.13
<b>5</b>	0235	1.19	<b>20</b>	0134	0.93	<b>5</b>	0351	0.97
	0844	1.93		0756	2.04		1014	1.93
M	1405	1.33	TU	1336	1.31	TH	1510	1.44
	2005	2.14		1928	2.35		2106	2.22
<b>6</b>	0330	1.08	<b>21</b>	0255	0.77	<b>6</b>	0432	0.83
	0938	1.97		0914	2.12		1052	2.01
TU	1452	1.36	W	1440	1.33	F	1558	1.39
	2053	2.20		2035	2.45		2153	2.31
<b>7</b>	0413	0.96	<b>22</b>	0359	0.60	<b>7</b>	0509	0.71
	1024	2.02		1013	2.20		1124	2.09
W	1535	1.38	TH	1541	1.30	SA	1642	1.32
	2135	2.27		2137	2.56		2234	2.40
<b>8</b>	0451	0.84	<b>23</b>	0453	0.46	<b>8</b>	0543	0.63
	1104	2.07		1104	2.28		1152	2.15
TH	1617	1.37	F	1638	1.25	SU	1722	1.24
	2215	2.34		2233	2.65	●	2312	2.49
<b>9</b>	0526	0.75	<b>24</b>	0541	0.38	<b>9</b>	0614	0.59
	1140	2.11		1149	2.33		1219	2.21
F	1659	1.36	SA	1732	1.19	M	1800	1.15
	2252	2.41	○	2324	2.70		2350	2.54
<b>10</b>	0600	0.68	<b>25</b>	0626	0.38	<b>10</b>	0644	0.59
	1214	2.14		1230	2.36		1246	2.27
SA	1739	1.33	SU	1823	1.13	TU	1839	1.06
●	2328	2.46						
<b>11</b>	0633	0.64	<b>26</b>	0012	2.70	<b>11</b>	0029	2.57
	1245	2.16		0709	0.44		0714	0.63
SU	1817	1.29	M	1309	2.36	W	1315	2.31
				1909	1.09		1919	0.98
<b>12</b>	0004	2.49	<b>27</b>	0058	2.65	<b>12</b>	0109	2.56
	0705	0.64		0749	0.56		0747	0.70
M	1316	2.18	TU	1346	2.34	TH	1347	2.33
	1856	1.25		1953	1.07		2001	0.92
<b>13</b>	0042	2.50	<b>28</b>	0142	2.55	<b>13</b>	0152	2.49
	0738	0.67		0829	0.71		0823	0.81
TU	1349	2.19	W	1423	2.29	F	1422	2.34
	1936	1.20		2035	1.08		2047	0.89
<b>14</b>	0122	2.48	<b>29</b>	0225	2.40	<b>14</b>	0239	2.37
	0813	0.72		0908	0.88		0902	0.96
W	1424	2.19	TH	1501	2.24	SA	1501	2.32
	2019	1.16		2117	1.12		2138	0.90
<b>15</b>	0205	2.43	<b>30</b>	0310	2.24	<b>15</b>	0333	2.21
	0853	0.80		0946	1.04		0947	1.12
TH	1503	2.20	F	1540	2.17	SU	1546	2.29
	2106	1.13		2200	1.18		2238	0.92
<b>31</b>				0400	2.07	<b>31</b>		
			SA	1026	1.19		0518	1.73
				1623	2.12	TU	1046	1.47
				2250	1.24		1643	2.02

# 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 2021

SEPTEMBER				OCTOBER							
	Time	m		Time	m	Time	m		Time	m	
<b>1</b>	0025	1.20	<b>16</b>	0125	0.84	<b>1</b>	0113	1.08	<b>16</b>	0226	0.77
	0757	1.69		0821	1.92		0843	1.77		0858	2.07
W	1212	1.54	TH	1329	1.46	F	1307	1.55	SA	1452	1.24
	1807	2.00		1920	2.19		1851	1.97		2039	2.22
<b>2</b>	0217	1.11	<b>17</b>	0248	0.73	<b>2</b>	0231	0.96	<b>17</b>	0322	0.74
	0916	1.78		0925	2.04		0921	1.89		0938	2.16
TH	1341	1.53	F	1450	1.34	SA	1428	1.42	SU	1543	1.08
	1931	2.05		2041	2.30		2009	2.09		2134	2.32
<b>3</b>	0320	0.96	<b>18</b>	0346	0.63	<b>3</b>	0320	0.84	<b>18</b>	0407	0.75
	0959	1.90		1008	2.16		0947	2.02		1009	2.24
F	1453	1.45	SA	1548	1.19	SU	1519	1.26	M	1624	0.94
	2039	2.15		2140	2.42		2106	2.23		2218	2.38
<b>4</b>	0404	0.81	<b>19</b>	0433	0.58	<b>4</b>	0359	0.75	<b>19</b>	0445	0.79
	1029	2.01		1040	2.25		1011	2.15		1035	2.30
SA	1543	1.34	SU	1634	1.05	M	1600	1.07	TU	1659	0.84
	2132	2.28		2228	2.51		2152	2.38		2256	2.40
<b>5</b>	0441	0.70	<b>20</b>	0513	0.59	<b>5</b>	0434	0.70	<b>20</b>	0517	0.87
	1054	2.11		1108	2.31		1036	2.27		1100	2.34
SU	1624	1.21	M	1714	0.94	TU	1639	0.88	W	1730	0.78
	2215	2.40		2310	2.55		2234	2.49	○	2332	2.39
<b>6</b>	0514	0.62	<b>21</b>	0547	0.64	<b>6</b>	0507	0.69	<b>21</b>	0545	0.95
	1118	2.21		1134	2.36		1102	2.40		1125	2.37
M	1703	1.07	TU	1749	0.86	W	1718	0.70	TH	1758	0.74
	2255	2.51	○	2348	2.54	●	2316	2.57			
<b>7</b>	0545	0.59	<b>22</b>	0618	0.73	<b>7</b>	0541	0.72	<b>22</b>	0005	2.35
	1143	2.30		1200	2.39		1131	2.50		0608	1.02
TU	1740	0.93	W	1822	0.82	TH	1758	0.55	F	1149	2.39
●	2334	2.58					2358	2.59		1826	0.72
<b>8</b>	0615	0.60	<b>23</b>	0023	2.49	<b>8</b>	0615	0.78	<b>23</b>	0037	2.29
	1209	2.39		0645	0.83		1203	2.57		0631	1.09
W	1819	0.81	TH	1226	2.39	F	1840	0.46	SA	1215	2.39
				1853	0.80					1855	0.73
<b>9</b>	0014	2.61	<b>24</b>	0056	2.41	<b>9</b>	0043	2.55	<b>24</b>	0108	2.21
	0646	0.66		0708	0.94		0650	0.88		0656	1.16
TH	1238	2.45	F	1252	2.38	SA	1237	2.60	SU	1241	2.36
	1859	0.71		1922	0.82		1924	0.43		1926	0.76
<b>10</b>	0056	2.58	<b>25</b>	0128	2.30	<b>10</b>	0129	2.44	<b>25</b>	0141	2.11
	0718	0.75		0731	1.05		0728	1.01		0723	1.24
F	1310	2.48	SA	1319	2.34	SU	1314	2.57	M	1307	2.31
	1942	0.66		1953	0.86		2013	0.48		2000	0.82
<b>11</b>	0140	2.49	<b>26</b>	0200	2.16	<b>11</b>	0221	2.28	<b>26</b>	0219	1.99
	0753	0.88		0754	1.16		0808	1.15		0752	1.32
SA	1345	2.47	SU	1344	2.28	M	1356	2.47	TU	1336	2.23
	2028	0.66		2026	0.93		2110	0.58		2041	0.89
<b>12</b>	0228	2.34	<b>27</b>	0235	2.01	<b>12</b>	0322	2.10	<b>27</b>	0306	1.87
	0831	1.04		0820	1.27		0857	1.30		0825	1.40
SU	1424	2.42	M	1412	2.20	TU	1445	2.34	W	1412	2.14
	2121	0.72		2107	1.00		2218	0.70		2135	0.97
<b>13</b>	0324	2.15	<b>28</b>	0319	1.86	<b>13</b>	0443	1.95	<b>28</b>	0415	1.78
	0914	1.22		0847	1.38		1007	1.43		0911	1.48
M	1510	2.33	TU	1447	2.12	W	1554	2.18	TH	1500	2.04
	2225	0.80		2204	1.08		2341	0.80		2248	1.03
<b>14</b>	0438	1.96	<b>29</b>	0435	1.72	<b>14</b>	0623	1.90	<b>29</b>	0546	1.75
	1014	1.38		0928	1.49		1150	1.49		1038	1.54
TU	1611	2.23	W	1538	2.02	TH	1740	2.09	F	1615	1.94
	2347	0.86		2328	1.12						
<b>15</b>	0621	1.86	<b>30</b>	0647	1.67	<b>15</b>	0110	0.81	<b>30</b>	0011	1.03
	1150	1.48		1118	1.57		0801	1.96		0718	1.80
W	1740	2.16	TH	1700	1.95	F	1334	1.41	SA	1225	1.51
							1921	2.12		1807	1.93
									<b>31</b>	0123	0.98
									SU	0813	1.91
										1347	1.37
										1933	2.02

# 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 2021

NOVEMBER			DECEMBER								
	Time	m		Time	m		Time	m		Time	m
<b>1</b>	0220	0.92	<b>16</b>	0331	0.96	<b>1</b>	0214	1.02	<b>16</b>	0325	1.21
	0848	2.03		0929	2.20		0821	2.19		0919	2.15
<b>M</b>	1446	1.17	<b>TU</b>	1608	0.90	<b>W</b>	1503	0.84	<b>TH</b>	1627	0.82
	2036	2.16		2204	2.20		2106	2.18		2231	2.03
<b>2</b>	0306	0.88	<b>17</b>	0409	1.02	<b>2</b>	0302	1.03	<b>17</b>	0403	1.25
	0919	2.18		0959	2.25		0902	2.33		0953	2.20
<b>TU</b>	1532	0.94	<b>W</b>	1643	0.81	<b>TH</b>	1554	0.61	<b>F</b>	1700	0.74
	2128	2.30		2242	2.22		2159	2.28		2309	2.05
<b>3</b>	0347	0.86	<b>18</b>	0442	1.09	<b>3</b>	0349	1.06	<b>18</b>	0438	1.27
	0950	2.32		1026	2.29		0943	2.47		1026	2.25
<b>W</b>	1615	0.72	<b>TH</b>	1713	0.75	<b>F</b>	1642	0.41	<b>SA</b>	1731	0.67
	2214	2.42		2318	2.22		2250	2.35		2345	2.07
<b>4</b>	0427	0.87	<b>19</b>	0510	1.14	<b>4</b>	0437	1.09	<b>19</b>	0513	1.28
	1021	2.46		1052	2.33		1026	2.58		1057	2.29
<b>TH</b>	1657	0.52	<b>F</b>	1742	0.70	<b>SA</b>	1729	0.26	<b>SU</b>	1802	0.62
	2300	2.49	<b>O</b>	2352	2.20	<b>●</b>	2339	2.38	<b>O</b>		
<b>5</b>	0506	0.91	<b>20</b>	0536	1.19	<b>5</b>	0526	1.11	<b>20</b>	0019	2.07
	1055	2.57		1119	2.35		1111	2.64		0549	1.27
<b>F</b>	1741	0.37	<b>SA</b>	1810	0.67	<b>SU</b>	1817	0.19	<b>M</b>	1129	2.31
<b>●</b>	2346	2.50								1833	0.59
<b>6</b>	0547	0.97	<b>21</b>	0026	2.17	<b>6</b>	0029	2.37	<b>21</b>	0052	2.07
	1132	2.64		0605	1.22		0616	1.13		0625	1.26
<b>SA</b>	1825	0.29	<b>SU</b>	1147	2.36	<b>M</b>	1157	2.65	<b>TU</b>	1202	2.32
				1841	0.66		1905	0.21		1905	0.60
<b>7</b>	0034	2.46	<b>22</b>	0059	2.13	<b>7</b>	0120	2.32	<b>22</b>	0125	2.06
	0628	1.04		0636	1.25		0707	1.15		0701	1.25
<b>SU</b>	1211	2.66	<b>M</b>	1216	2.35	<b>TU</b>	1246	2.59	<b>W</b>	1236	2.30
	1912	0.28		1913	0.68		1957	0.29		1937	0.63
<b>8</b>	0124	2.37	<b>23</b>	0134	2.07	<b>8</b>	0214	2.25	<b>23</b>	0159	2.04
	0712	1.13		0709	1.29		0801	1.18		0738	1.24
<b>M</b>	1254	2.60	<b>TU</b>	1246	2.30	<b>W</b>	1337	2.48	<b>TH</b>	1312	2.27
	2004	0.36		1947	0.73		2052	0.44		2011	0.68
<b>9</b>	0219	2.24	<b>24</b>	0212	2.00	<b>9</b>	0312	2.18	<b>24</b>	0235	2.02
	0800	1.22		0743	1.33		0859	1.21		0817	1.23
<b>TU</b>	1341	2.48	<b>W</b>	1319	2.24	<b>TH</b>	1433	2.32	<b>F</b>	1351	2.21
	2102	0.49		2026	0.79		2151	0.60		2049	0.75
<b>10</b>	0324	2.11	<b>25</b>	0257	1.93	<b>10</b>	0411	2.11	<b>25</b>	0315	2.00
	0858	1.32		0822	1.37		1002	1.23		0901	1.22
<b>W</b>	1436	2.32	<b>TH</b>	1357	2.16	<b>F</b>	1542	2.15	<b>SA</b>	1435	2.13
	2209	0.64		2113	0.86		2253	0.76		2134	0.83
<b>11</b>	0439	2.02	<b>26</b>	0352	1.88	<b>11</b>	0509	2.07	<b>26</b>	0358	1.99
	1013	1.39		0911	1.40		1112	1.24		0951	1.20
<b>TH</b>	1551	2.15	<b>F</b>	1444	2.07	<b>SA</b>	1702	2.02	<b>SU</b>	1528	2.04
	2324	0.76		2211	0.93		2355	0.90		2225	0.92
<b>12</b>	0556	1.99	<b>27</b>	0453	1.86	<b>12</b>	0605	2.04	<b>27</b>	0443	2.01
	1142	1.39		1016	1.42		1231	1.21		1051	1.16
<b>F</b>	1731	2.05	<b>SA</b>	1548	1.98	<b>SU</b>	1825	1.94	<b>M</b>	1638	1.96
				2318	0.97					2321	1.00
<b>13</b>	0039	0.84	<b>28</b>	0554	1.89	<b>13</b>	0055	1.01	<b>28</b>	0531	2.04
	0711	2.01		1136	1.38		0702	2.04		1202	1.09
<b>SA</b>	1319	1.31	<b>SU</b>	1719	1.93	<b>M</b>	1358	1.13	<b>TU</b>	1805	1.91
	1905	2.04					1954	1.93			
<b>14</b>	0148	0.88	<b>29</b>	0023	1.00	<b>14</b>	0151	1.10	<b>29</b>	0021	1.08
	0810	2.07		0649	1.96		0755	2.06		0623	2.10
<b>SU</b>	1436	1.16	<b>M</b>	1256	1.26	<b>TU</b>	1502	1.03	<b>W</b>	1320	0.96
	2024	2.10		1851	1.96		2059	1.96		1933	1.93
<b>15</b>	0245	0.92	<b>30</b>	0121	1.01	<b>15</b>	0242	1.16	<b>30</b>	0122	1.15
	0854	2.14		0737	2.06		0840	2.10		0720	2.19
<b>M</b>	1528	1.02	<b>TU</b>	1405	1.07	<b>W</b>	1549	0.92	<b>TH</b>	1434	0.77
	2119	2.16		2005	2.06		2148	2.00		2049	2.01
									<b>31</b>	0222	1.18
									<b>F</b>	0818	2.30
										1537	0.56
										2151	2.11