



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG. 69° 40` E.

JANUARY, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 F	0337 0951 1520 2134	5.40 1.92 4.50 0.71	9 SA	0425 1007 1639 2326	2.15 4.59 0.64 5.27	17 SU	0445 1118 1702 2300	5.46 1.40 4.40 1.24	25 M	0009 0622 1144 1802	4.90 2.41 4.00 1.06
2 SA	0411 1028 1601 2214	5.39 1.85 4.51 0.85	10 SU	0538 1116 1740	2.10 4.52 0.46	18 M	0517 1153 1744 2338	5.31 1.41 4.28 1.57	26 TU	0056 0710 1235 1849	5.11 2.23 4.09 0.88
3 SU	0447 1109 1647 2256	5.38 1.74 4.51 1.04	11 M	0024 0642 1219 1838	5.51 1.97 4.52 0.32	19 TU	0548 1229 1831	5.14 1.43 4.19	27 W	0137 0749 1317 1930	5.26 2.08 4.24 0.73
4 M	0525 1152 1741 2344	5.34 1.59 4.50 1.27	12 TU	0117 0738 1316 1931	5.68 1.80 4.56 0.26	20 W	0020 0622 1310 1928	1.91 4.92 1.46 4.14	28 TH	0212 0824 1353 2009	5.36 1.94 4.42 0.64
5 TU	0608 1240 1841	5.27 1.41 4.50	13 W	0206 0829 1408 2020	5.75 1.65 4.60 0.28	21 TH	0112 0707 1359 2043	2.25 4.65 1.48 4.19	29 F	0243 0856 1429 2045	5.44 1.81 4.61 0.62
6 W	0041 0656 1332 1952	1.55 5.13 1.22 4.55	14 TH	0252 0916 1455 2105	5.75 1.52 4.62 0.42	22 F	0224 0805 1500 2201	2.54 4.35 1.48 4.38	30 SA	0315 0931 1508 2122	5.51 1.66 4.77 0.68
7 TH	0148 0752 1432 2109	1.84 4.95 1.03 4.72	15 F	0334 1000 1539 2147	5.69 1.44 4.59 0.64	23 SA	0353 0921 1606 2312	2.66 4.11 1.40 4.64	31 SU	0347 1007 1550 2200	5.55 1.49 4.87 0.79
8 F	0306 0857 1535 2222	2.06 4.75 0.83 4.98	16 SA	0411 1041 1620 2225	5.59 1.41 4.51 0.92	24 SU	0518 1040 1708	2.58 3.99 1.25			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG. 69° 40` E.

FEBRUARY, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 M	0420 1045 1636 2242	5.55 1.30 4.92 0.98	9 TU	0015 0641 1216 1833	5.38 1.94 4.26 0.60	17 W	0459 1134 1746 2338	5.10 1.14 4.52 1.81	25 TH	0107 0721 1254 1907	5.19 1.97 4.34 0.86
2 TU	0456 1124 1725 2329	5.51 1.11 4.89 1.23	10 W	0110 0736 1314 1927	5.52 1.70 4.39 0.53	18 TH	0529 1205 1829	4.89 1.18 4.44	26 F	0142 0755 1334 1948	5.35 1.73 4.63 0.74
3 W	0536 1204 1818	5.38 0.96 4.85	11 TH	0158 0822 1401 2013	5.59 1.50 4.52 0.55	19 F	0020 0606 1245 1926	2.13 4.62 1.27 4.38	27 SA	0212 0828 1411 2026	5.48 1.49 4.92 0.71
4 TH	0019 0620 1253 1920	1.54 5.16 0.88 4.81	12 F	0236 0900 1444 2052	5.60 1.36 4.63 0.66	20 SA	0116 0656 1337 2044	2.45 4.30 1.40 4.40	28 SU	0241 0901 1451 2104	5.58 1.25 5.15 0.75
5 F	0121 0714 1351 2035	1.89 4.86 0.87 4.84	13 SA	0310 0936 1522 2128	5.55 1.27 4.70 0.83	21 SU	0239 0808 1451 2211	2.68 3.99 1.48 4.55			
6 SA	0238 0822 1500 2154	2.18 4.53 0.87 4.97	14 SU	0341 1008 1559 2201	5.48 1.21 4.71 1.05	22 M	0425 0944 1614 2325	2.67 3.83 1.42 4.78			
7 SU	0406 0945 1615 2309	2.29 4.28 0.82 5.17	15 M	0407 1038 1634 2232	5.39 1.17 4.68 1.28	23 TU	0546 1110 1726	2.46 3.88 1.25			
8 M	0532 1106 1729	2.18 4.20 0.72	16 TU	0434 1106 1708 2305	5.26 1.14 4.61 1.53	24 W	0023 0641 1209 1823	5.00 2.21 4.08 1.04			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26' N. LONG. 69° 40' E.

MARCH, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 M	0312 0933 1534 2145	5.63 1.00 5.30 0.86	9 TU	0528 1108 1723	2.03 4.07 1.03	17 W	0352 1019 1638 2237	5.13 0.86 4.94 1.59	25 TH	0557 1140 1751	2.02 4.23 1.23
2 TU	0345 1010 1619 2227	5.62 0.79 5.35 1.04	10 W	0003 0634 1217 1827	5.27 1.74 4.23 0.92	18 TH	0418 1045 1710 2307	4.97 0.86 4.85 1.81	26 F	0027 0641 1228 1839	5.16 1.70 4.58 1.06
3 W	0422 1048 1705 2311	5.52 0.63 5.31 1.29	11 TH	0057 0724 1308 1918	5.37 1.48 4.42 0.86	19 F	0448 1117 1746 2344	4.76 0.93 4.74 2.07	27 SA	0103 0718 1310 1922	5.34 1.38 4.93 0.96
4 TH	0503 1130 1754	5.33 0.58 5.21	12 F	0138 0803 1349 1959	5.40 1.30 4.60 0.88	20 SA	0523 1152 1832	4.51 1.08 4.63	28 SU	0135 0750 1349 2004	5.48 1.08 5.25 0.93
5 F	0000 0548 1217 1853	1.60 5.04 0.66 5.07	13 SA	0211 0834 1425 2033	5.38 1.17 4.75 0.97	21 SU	0031 0610 1241 1938	2.34 4.23 1.29 4.55	29 M	0204 0822 1432 2045	5.58 0.79 5.51 0.97
6 SA	0100 0646 1318 2006	1.94 4.67 0.84 4.98	14 SU	0238 0901 1459 2106	5.35 1.07 4.88 1.10	22 M	0143 0717 1350 2106	2.54 3.96 1.48 4.57	30 TU	0236 0857 1515 2127	5.60 0.53 5.66 1.06
7 SU	0220 0802 1433 2131	2.20 4.27 1.03 5.01	15 M	0303 0928 1534 2137	5.31 0.98 4.97 1.24	23 TU	0326 0856 1522 2232	2.56 3.82 1.55 4.73	31 W	0312 0936 1600 2210	5.54 0.35 5.69 1.21
8 M	0358 0938 1602 2254	2.24 4.05 1.11 5.13	16 TU	0327 0953 1606 2207	5.24 0.91 4.99 1.40	24 W	0457 1034 1647 2337	2.33 3.95 1.43 4.95			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26' N . LONG. 69° 40' E.

APRIL, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 TH	0351	5.38	9 F	0029	5.19	17 SA	0417	4.57	25 SU	0019	5.30
	1016	0.29		0659	1.28		1041	0.83		0635	1.00
	1646	5.62		1254	4.57		1716	4.96		1244	5.23
	2256	1.42		1901	1.26		2321	2.07		1855	1.25
2 F	0437	5.13	10 SA	0109	5.16	18 SU	0455	4.36	26 M	0054	5.40
	1059	0.38		0733	1.12		1119	1.02		0711	0.68
	1736	5.47		1330	4.75		1759	4.85		1326	5.54
	2347	1.68		1938	1.28					1940	1.24
3 SA	0528	4.80	11 SU	0137	5.12	19 M	0007	2.24	27 TU	0129	5.46
	1152	0.61		0759	0.99		0544	4.16		0746	0.40
	1833	5.30		1403	4.93		1206	1.25		1410	5.77
				2011	1.34		1857	4.76		2025	1.27
4 SU	0049	1.93	12 M	0203	5.10	20 TU	0112	2.35	28 W	0206	5.44
	0631	4.43		0823	0.88		0650	3.99		0826	0.20
	1255	0.95		1436	5.08		1311	1.48		1455	5.89
	1947	5.15		2042	1.42		2014	4.74		2112	1.33
5 M	0212	2.08	13 TU	0225	5.08	21 W	0241	2.30	29 TH	0247	5.33
	0758	4.13		0846	0.78		0824	3.94		0907	0.10
	1418	1.26		1508	5.19		1438	1.61		1543	5.89
	2110	5.09		2112	1.50		2136	4.83		2200	1.43
6 TU	0347	2.01	14 W	0250	5.03	22 TH	0406	2.05	30 F	0331	5.14
	0939	4.04		0912	0.70		0958	4.13		0952	0.15
	1551	1.40		1541	5.22		1606	1.57		1632	5.80
	2231	5.13		2144	1.60		2243	4.99		2247	1.56
7 W	0511	1.76	15 TH	0317	4.92	23 F	0508	1.70			
	1105	4.16		0940	0.67		1108	4.47			
	1712	1.37		1613	5.17		1713	1.43			
	2338	5.18		2214	1.74		2336	5.16			
8 TH	0613	1.49	16 F	0345	4.76	24 SA	0555	1.34			
	1209	4.37		1008	0.71		1200	4.86			
	1815	1.30		1643	5.08		1808	1.32			
				2245	1.90						



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26' N . LONG. 69° 40' E.

MAY, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 SA	0420 1040 1724 2342	4.87 0.35 5.64 1.71	9 SU	0029 0655 1309 1916	4.91 1.02 4.90 1.67	17 M	0438 1058 1741 2356	4.29 1.03 5.04 2.13	25 TU	0017 0634 1304 1920	5.21 0.39 5.72 1.55
2 SU	0516 1133 1821	4.58 0.69 5.46	10 M	0102 0721 1341 1949	4.85 0.90 5.08 1.68	18 TU	0528 1144 1834	4.17 1.24 4.99	26 W	0100 0717 1351 2011	5.22 0.17 5.90 1.55
3 M	0045 0625 1238 1930	1.83 4.30 1.09 5.31	11 TU	0128 0745 1413 2021	4.83 0.78 5.22 1.70	19 W	0055 0634 1247 1936	2.11 4.10 1.45 4.97	27 TH	0144 0801 1440 2100	5.18 0.04 5.97 1.56
4 TU	0203 0751 1359 2045	1.86 4.12 1.44 5.19	12 W	0155 0812 1446 2054	4.81 0.67 5.31 1.74	20 TH	0206 0757 1403 2044	1.97 4.15 1.61 4.99	28 F	0231 0848 1531 2152	5.08 0.03 5.94 1.57
5 W	0325 0926 1528 2158	1.76 4.12 1.65 5.12	13 TH	0222 0840 1519 2126	4.79 0.61 5.32 1.80	21 F	0317 0923 1526 2149	1.70 4.36 1.66 5.05	29 SA	0320 0937 1621 2243	4.92 0.16 5.85 1.60
6 TH	0439 1046 1647 2301	1.55 4.29 1.70 5.06	14 F	0251 0910 1553 2158	4.70 0.62 5.27 1.89	22 SA	0417 1034 1637 2246	1.37 4.71 1.64 5.11	30 SU	0412 1027 1714 2336	4.72 0.42 5.71 1.64
7 F	0537 1148 1749 2351	1.34 4.51 1.69 4.98	15 SA	0323 0942 1625 2231	4.57 0.70 5.19 1.99	23 SU	0507 1130 1736 2333	1.01 5.09 1.59 5.17	31 M	0508 1121 1807	4.51 0.78 5.56
8 SA	0622 1233 1837	1.16 4.71 1.67	16 SU	0357 1018 1700 2309	4.43 0.85 5.11 2.08	24 M	0551 1218 1831	0.68 5.45 1.57			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26' N. LONG. 69° 40' E.

JUNE, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 TU	0035 0612 1221 1904	1.66 4.32 1.19 5.39	9 W	0059 0714 1354 2006	4.56 0.75 5.28 1.91	17 TH	0034 0617 1225 1901	1.81 4.33 1.39 5.16	25 F	0134 0749 1430 2055	4.92 0.04 5.93 1.63
2 W	0139 0730 1330 2006	1.65 4.20 1.57 5.22	10 TH	0131 0745 1429 2039	4.57 0.65 5.34 1.90	18 F	0129 0728 1332 1956	1.62 4.40 1.59 5.10	26 SA	0224 0839 1521 2146	4.90 0.09 5.90 1.56
3 TH	0245 0851 1448 2109	1.58 4.21 1.86 5.04	11 F	0203 0817 1502 2113	4.58 0.60 5.35 1.93	19 SA	0228 0846 1447 2057	1.36 4.59 1.75 5.03	27 SU	0315 0928 1610 2235	4.84 0.25 5.82 1.50
4 F	0351 1010 1607 2209	1.45 4.36 2.01 4.88	12 SA	0235 0850 1538 2147	4.56 0.62 5.32 1.96	20 SU	0326 0958 1603 2157	1.07 4.89 1.84 4.97	28 M	0404 1016 1657 2323	4.73 0.52 5.70 1.47
5 SA	0448 1114 1713 2301	1.31 4.57 2.06 4.74	13 SU	0308 0925 1612 2223	4.52 0.71 5.28 1.99	21 M	0422 1100 1710 2254	0.77 5.23 1.86 4.93	29 TU	0456 1103 1741	4.58 0.88 5.55
6 SU	0534 1204 1809 2346	1.16 4.79 2.04 4.64	14 M	0345 1001 1648 2303	4.45 0.84 5.26 1.99	22 TU	0514 1154 1811 2349	0.49 5.53 1.84 4.92	30 W	0010 0551 1152 1824	1.46 4.43 1.27 5.37
7 M	0612 1243 1852	1.02 5.00 1.99	15 TU	0427 1042 1728 2346	4.38 1.00 5.23 1.93	23 W	0605 1247 1908	0.26 5.76 1.79			
8 TU	0025 0644 1319 1931	4.58 0.88 5.16 1.94	16 W	0517 1130 1812	4.34 1.18 5.20	24 TH	0042 0658 1339 2003	4.92 0.11 5.89 1.71			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG. 69° 40` E.

JULY, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 TH	0058 0652 1249 1910	1.46 4.31 1.66 5.16	9 F	0114 0726 1412 2026	4.41 0.69 5.34 1.92	17 SA	0050 0658 1303 1912	1.23 4.68 1.62 5.10	25 SU	0221 0833 1508 2133	4.86 0.24 5.81 1.37
2 F	0151 0802 1353 2003	1.45 4.26 2.01 4.93	10 SA	0149 0802 1447 2100	4.50 0.62 5.37 1.88	18 SU	0141 0809 1413 2010	1.05 4.79 1.87 4.91	26 M	0307 0918 1549 2215	4.88 0.41 5.74 1.29
3 SA	0248 0918 1509 2102	1.42 4.34 2.25 4.70	11 SU	0222 0837 1521 2134	4.58 0.62 5.40 1.85	19 M	0240 0924 1532 2117	0.87 4.99 2.04 4.73	27 TU	0352 1000 1628 2255	4.83 0.68 5.63 1.24
4 SU	0344 1027 1625 2204	1.35 4.53 2.34 4.51	12 M	0256 0911 1554 2209	4.64 0.68 5.41 1.80	20 TU	0344 1035 1650 2228	0.68 5.24 2.07 4.63	28 W	0436 1039 1702 2332	4.73 1.00 5.48 1.23
5 M	0438 1125 1732 2302	1.25 4.76 2.30 4.38	13 TU	0335 0949 1629 2245	4.66 0.79 5.42 1.71	21 W	0449 1139 1802 2334	0.49 5.49 1.98 4.62	29 TH	0520 1120 1735	4.58 1.34 5.30
6 TU	0526 1213 1829 2353	1.11 4.98 2.20 4.34	14 W	0417 1029 1704 2324	4.66 0.94 5.41 1.58	22 TH	0552 1239 1904	0.32 5.67 1.83	30 F	0007 0607 1203 1810	1.25 4.44 1.69 5.08
7 W	0609 1257 1913	0.96 5.15 2.08	15 TH	0503 1113 1742	4.64 1.12 5.36	23 F	0036 0650 1332 1959	4.68 0.20 5.79 1.65	31 SA	0047 0701 1253 1851	1.30 4.35 2.04 4.82
8 TH	0036 0649 1335 1952	4.35 0.81 5.27 1.99	16 F	0004 0558 1204 1825	1.41 4.63 1.35 5.27	24 SA	0131 0744 1423 2048	4.78 0.17 5.83 1.50			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26' N . LONG. 69° 40' E.

AUGUST, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 SU	0131 0808 1358 1944	1.37 4.34 2.33 4.53	9 M	0208 0820 1455 2111	4.74 0.62 5.50 1.57	17 TU	0206 0858 1514 2057	0.84 5.01 2.15 4.44	25 W	0334 0938 1550 2217	4.97 0.91 5.50 0.99
2 M	0228 0925 1524 2057	1.42 4.45 2.48 4.27	10 TU	0242 0856 1526 2143	4.89 0.66 5.54 1.45	18 W	0322 1018 1644 2222	0.80 5.19 2.10 4.35	26 TH	0412 1014 1620 2247	4.90 1.16 5.35 0.99
3 TU	0334 1036 1651 2217	1.40 4.66 2.44 4.14	11 W	0320 0933 1558 2217	4.99 0.76 5.54 1.30	19 TH	0441 1132 1802 2338	0.69 5.38 1.90 4.43	27 F	0448 1048 1648 2315	4.79 1.42 5.17 1.03
4 W	0439 1139 1800 2324	1.29 4.88 2.28 4.13	12 TH	0402 1013 1632 2252	5.03 0.92 5.50 1.13	20 F	0550 1233 1902	0.54 5.55 1.64	28 SA	0524 1123 1718 2346	4.66 1.70 4.95 1.11
5 TH	0538 1231 1853	1.12 5.08 2.09	13 F	0446 1056 1708 2329	5.02 1.12 5.39 0.98	21 SA	0040 0649 1326 1953	4.59 0.43 5.66 1.40	29 SU	0604 1203 1753	4.54 1.99 4.68
6 F	0017 0627 1316 1933	4.23 0.92 5.23 1.93	14 SA	0534 1143 1748	4.98 1.39 5.22	22 SU	0130 0739 1409 2034	4.77 0.41 5.69 1.22	30 M	0021 0657 1257 1840	1.25 4.46 2.28 4.37
7 SA	0059 0708 1352 2008	4.38 0.76 5.34 1.80	15 SU	0011 0631 1238 1837	0.88 4.94 1.69 4.97	23 M	0215 0823 1446 2111	4.90 0.50 5.67 1.10	31 TU	0110 0812 1418 1952	1.41 4.45 2.49 4.08
8 SU	0133 0745 1426 2039	4.56 0.66 5.43 1.69	16 M	0103 0737 1348 1937	0.84 4.93 1.99 4.69	24 TU	0255 0901 1520 2145	4.98 0.67 5.60 1.02			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG. 69° 40` E.

SEPTEMBER, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 W	0223 0939 1605 2130	1.53 4.56 2.48 3.93	9 TH	0306 0915 1523 2142	5.37 0.87 5.53 0.81	17 F	0442 1124 1759 2345	0.98 5.30 1.64 4.42	25 SA	0420 1021 1608 2229	5.03 1.54 4.94 0.83
2 TH	0350 1058 1728 2258	1.50 4.77 2.27 4.01	10 F	0346 0956 1557 2218	5.43 1.03 5.44 0.66	18 SA	0552 1223 1855	0.84 5.43 1.34	26 SU	0450 1054 1638 2257	4.92 1.74 4.71 0.94
3 F	0504 1159 1824 2357	1.32 5.00 2.02 4.22	11 SA	0429 1040 1635 2255	5.40 1.25 5.27 0.59	19 SU	0041 0646 1311 1939	4.66 0.76 5.48 1.11	27 M	0523 1128 1713 2331	4.79 1.98 4.46 1.12
4 SA	0602 1247 1906	1.09 5.19 1.78	12 SU	0514 1126 1719 2339	5.31 1.52 5.03 0.63	20 M	0125 0730 1347 2013	4.85 0.77 5.47 0.95	28 TU	0607 1215 1759	4.66 2.22 4.19
5 SU	0040 0647 1324 1939	4.47 0.89 5.34 1.57	13 M	0608 1221 1812	5.18 1.82 4.72	21 TU	0203 0808 1418 2043	5.00 0.88 5.45 0.85	29 W	0017 0710 1327 1905	1.35 4.56 2.41 3.95
6 M	0116 0724 1355 2010	4.75 0.77 5.45 1.38	14 TU	0034 0716 1334 1922	0.78 5.06 2.07 4.39	22 W	0239 0843 1446 2111	5.09 1.02 5.38 0.79	30 TH	0124 0839 1513 2047	1.58 4.56 2.41 3.84
7 TU	0150 0800 1423 2039	5.01 0.73 5.53 1.19	15 W	0145 0842 1510 2057	0.97 5.04 2.14 4.18	23 TH	0314 0916 1513 2138	5.13 1.18 5.28 0.77			
8 W	0227 0837 1451 2109	5.23 0.77 5.56 0.99	16 TH	0314 1009 1645 2232	1.06 5.15 1.95 4.22	24 F	0348 0950 1540 2204	5.11 1.36 5.13 0.78			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG. 69° 40` E.

OCTOBER, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 F	0257 1009 1645 2226	1.67 4.71 2.18 4.00	9 SA	0330 0943 1528 2147	5.74 1.28 5.26 0.29	17 SU	0545 1202 1836	1.27 5.22 1.08	25 M	0426 1034 1611 2226	5.12 1.86 4.46 0.86
2 SA	0427 1117 1744 2332	1.53 4.91 1.87 4.31	10 SU	0414 1027 1612 2230	5.68 1.46 5.04 0.35	18 M	0037 0637 1246 1915	4.77 1.23 5.20 0.89	26 TU	0500 1110 1647 2301	4.99 2.02 4.26 1.07
3 SU	0531 1208 1828	1.32 5.11 1.56	11 M	0501 1116 1701 2318	5.54 1.67 4.77 0.55	19 TU	0117 0718 1320 1945	4.96 1.25 5.15 0.77	27 W	0538 1155 1733 2345	4.85 2.18 4.07 1.33
4 M	0018 0620 1247 1903	4.66 1.13 5.26 1.28	12 TU	0556 1216 1802	5.35 1.88 4.45	20 W	0151 0753 1349 2011	5.10 1.33 5.10 0.70	28 TH	0634 1258 1839	4.73 2.28 3.92
5 TU	0055 0700 1318 1933	5.00 1.03 5.37 1.01	13 W	0017 0705 1334 1923	0.87 5.18 2.01 4.18	21 TH	0223 0826 1416 2035	5.20 1.41 5.04 0.65	29 F	0047 0749 1424 2012	1.60 4.66 2.24 3.88
6 W	0131 0739 1347 2004	5.31 1.01 5.44 0.76	14 TH	0135 0830 1509 2106	1.20 5.10 1.94 4.10	22 F	0255 0859 1442 2102	5.26 1.50 4.96 0.62	30 SA	0213 0912 1550 2151	1.77 4.71 2.00 4.09
7 TH	0208 0819 1417 2035	5.55 1.05 5.45 0.54	15 F	0310 0955 1637 2239	1.37 5.13 1.67 4.27	23 SA	0326 0932 1510 2128	5.27 1.60 4.84 0.64	31 SU	0345 1023 1655 2302	1.76 4.83 1.66 4.45
8 F	0249 0900 1450 2110	5.70 1.14 5.39 0.37	16 SA	0438 1105 1746 2348	1.35 5.20 1.35 4.53	24 SU	0357 1003 1539 2155	5.22 1.71 4.66 0.72			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG .69° 40` E.

NOVEMBER, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 M	0455	1.63	9 TU	0454	5.67	17 W	0104	5.00	25 TH	0524	5.02
	1119	4.97		1117	1.71		0703	1.74		1146	2.08
	1742	1.31		1656	4.56		1250	4.77		1721	4.08
	2352	4.85		2307	0.62		1914	0.76		2329	1.32
2 TU	0549	1.51	10 W	0550	5.49	18 TH	0135	5.15	26 F	0611	4.91
	1203	5.08		1217	1.79		0740	1.74		1238	2.07
	1820	0.98		1802	4.31		1322	4.70		1822	4.02
							1942	0.69			
3 W	0034	5.22	11 TH	0010	1.03	19 F	0206	5.26	27 SA	0024	1.59
	0635	1.44		0656	5.32		0813	1.74		0707	4.83
	1239	5.17		1331	1.79		1352	4.66		1344	1.96
	1855	0.67		1925	4.14		2008	0.63		1941	4.03
4 TH	0112	5.53	12 F	0125	1.42	20 SA	0238	5.33	28 SU	0135	1.82
	0718	1.42		0809	5.19		0846	1.76		0813	4.78
	1313	5.22		1454	1.67		1421	4.61		1454	1.74
	1930	0.41		2101	4.14		2036	0.61		2109	4.22
5 F	0150	5.76	13 SA	0255	1.68	21 SU	0309	5.34	29 M	0257	1.95
	0803	1.43		0925	5.10		0919	1.80		0920	4.78
	1349	5.22		1612	1.44		1450	4.54		1558	1.43
	2007	0.20		2228	4.34		2104	0.63		2224	4.55
6 SA	0232	5.89	14 SU	0419	1.76	22 M	0341	5.29	30 TU	0413	1.96
	0847	1.47		1032	5.03		0952	1.86		1020	4.80
	1428	5.15		1716	1.19		1521	4.44		1649	1.08
	2046	0.09		2336	4.59		2135	0.72		2321	4.95
7 SU	0317	5.91	15 M	0527	1.76	23 TU	0413	5.21			
	0934	1.53		1128	4.95		1026	1.95			
	1511	5.01		1806	0.99		1556	4.32			
	2129	0.12					2207	0.87			
8 M	0404	5.83	16 TU	0025	4.82	24 W	0446	5.12			
	1023	1.61		0621	1.74		1102	2.03			
	1600	4.81		1213	4.86		1634	4.19			
	2216	0.30		1843	0.85		2245	1.08			



DEENDAYAL PORT TRUST
Off-shore Oil Terminal Vadinar
TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS AT VADINAR PORT
YEAR 2021

ISO 9001 : 2008 certified Port

TIME ZONE -0530

LAT. 22° 26` N . LONG. 69° 40` E.

DECEMBER, 2021											
Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.	Date	TIME	Ht.
	h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.		h m	mtr.
1 W	0516 1113 1735	1.92 4.84 0.76	9 TH	0540 1212 1758 2358	5.62 1.56 4.34 1.13	17 F	0119 0729 1259 1915	5.14 2.04 4.30 0.80	25 SA	0547 1215 1804	5.11 1.77 4.25
2 TH	0009 0610 1159 1819	5.31 1.87 4.88 0.46	10 F	0635 1313 1910	5.44 1.52 4.21	18 SA	0153 0806 1333 1947	5.25 1.96 4.31 0.71	26 SU	0003 0631 1305 1907	1.53 5.02 1.62 4.27
3 F	0051 0701 1244 1901	5.61 1.81 4.91 0.23	11 SA	0103 0733 1420 2033	1.56 5.24 1.46 4.19	19 SU	0225 0839 1406 2019	5.32 1.92 4.34 0.66	27 M	0102 0720 1359 2021	1.80 4.89 1.43 4.38
4 SA	0135 0750 1329 1947	5.82 1.76 4.93 0.07	12 SU	0219 0837 1528 2157	1.92 5.02 1.35 4.31	20 M	0258 0911 1439 2051	5.34 1.90 4.37 0.66	28 TU	0211 0817 1459 2138	2.05 4.75 1.20 4.63
5 SU	0220 0840 1415 2034	5.93 1.70 4.90 0.03	13 M	0340 0941 1629 2305	2.15 4.80 1.23 4.53	21 TU	0329 0943 1511 2123	5.33 1.91 4.38 0.73	29 W	0327 0919 1557 2244	2.21 4.63 0.94 4.95
6 M	0308 0931 1505 2121	5.94 1.65 4.82 0.13	14 TU	0455 1041 1721	2.22 4.61 1.11	22 W	0402 1018 1545 2157	5.29 1.93 4.37 0.87	30 TH	0442 1024 1654 2340	2.25 4.56 0.68 5.29
7 TH	0358 1023 1558 2210	5.88 1.61 4.68 0.36	15 W	0001 0558 1133 1805	4.76 2.20 4.45 1.00	23 TH	0435 1053 1624 2234	5.24 1.92 4.33 1.05	31 F	0548 1126 1749	2.19 4.54 0.44
8 W	0448 1116 1655 2301	5.77 1.58 4.51 0.71	16 TH	0043 0647 1220 1842	4.97 2.12 4.35 0.90	24 F	0510 1132 1710 2315	5.18 1.86 4.28 1.27			