

DIU – INDIA, WEST COAST

LAT. 20° 43' N. LONG. 70° 59' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL						
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.					
h m	m		h m	m		h m	m		h m	m					
1 TU	0243 2.02 0744 2.45 1559 0.92	16 W	0056 2.06 0635 2.50 1451 1.11 2332 2.31	1 F	0039 2.48 0536 1.98 0804 2.07 1702 0.85	16 SA	0414 1.92 0751 2.19 1600 0.69	1 F	1552 1.07	16 SA	0254 1.83 0556 1.94 1415 0.89 2245 2.37	1 M	0551 1.36 1125 1.64 1706 1.18	16 TU	0438 1.08 1027 1.86 1624 0.96 2308 2.40
2 W	0005 2.40 0417 2.06 0812 2.38 1641 0.80	17 TH	0300 2.13 0726 2.47 1541 0.89	2 SA	0109 2.57 0615 1.87 0910 2.03 1742 0.80	17 SU	0008 2.65 0513 1.72 0915 2.17 1658 0.52	2 SA	0007 2.31 0600 1.72 0740 1.75 1648 1.03	17 SU	0409 1.64 0747 1.89 1536 0.80 2327 2.48	2 TU	0003 2.23 0605 1.24 1151 1.80 1740 1.10	17 W	0519 0.81 1142 2.07 1720 0.91 2340 2.43
3 TH	0048 2.57 0522 2.03 0851 2.32 1719 0.71	18 F	0001 2.55 0426 2.07 0826 2.44 1628 0.67	3 SU	0133 2.65 0649 1.74 1023 2.03 1817 0.75	18 M	0043 2.80 0601 1.48 1042 2.22 1750 0.39	3 SU	0035 2.37 0612 1.61 0925 1.75 1729 0.97	18 M	0458 1.39 0934 1.94 1641 0.69	3 W	0021 2.29 0624 1.10 1224 1.97 1812 1.04	18 TH	0600 0.54 1238 2.27 1811 0.88
4 F	0121 2.70 0611 1.96 0939 2.28 1754 0.65	19 SA	0035 2.79 0527 1.92 0931 2.41 1718 0.47	4 M	0155 2.72 0721 1.62 1132 2.07 1850 0.73	19 TU	0119 2.92 0646 1.24 1158 2.30 1839 0.32	4 M	0056 2.42 0634 1.48 1104 1.84 1804 0.90	19 TU	0004 2.57 0542 1.12 1109 2.07 1737 0.58	4 TH	0041 2.35 0646 0.96 1259 2.13 1845 1.01	19 F	0010 2.44 0639 0.33 1327 2.43 1857 0.91
5 SA	0149 2.81 0653 1.87 1033 2.25 1829 0.63	20 SU	0110 3.00 0618 1.75 1041 2.41 1804 0.32	5 TU	0218 2.77 0752 1.52 1228 2.12 1924 0.73	20 W	0154 2.98 0730 1.02 1303 2.37 1926 0.34	5 TU	0116 2.48 0657 1.35 1204 1.97 1836 0.84	20 W	0038 2.64 0624 0.85 1219 2.24 1825 0.53	5 F	0103 2.39 0712 0.82 1338 2.27 1917 1.02	20 SA	0038 2.43 0719 0.19 1416 2.53 1942 0.99
6 SU	0216 2.89 0734 1.78 1126 2.23 1903 0.64	21 M	0148 3.15 0706 1.56 1149 2.42 1850 0.25	6 W	0242 2.80 0826 1.45 1316 2.15 1955 0.79	21 TH	0229 2.98 0812 0.86 1401 2.40 2009 0.46	6 W	0137 2.54 0724 1.23 1249 2.09 1907 0.82	21 TH	0110 2.68 0704 0.62 1317 2.37 1912 0.55	6 SA	0124 2.41 0738 0.70 1418 2.36 1951 1.08	21 SU	0106 2.38 0757 0.15 1505 2.57 2027 1.11
7 M	0243 2.94 0813 1.71 1217 2.21 1937 0.70	22 TU	0226 3.24 0751 1.40 1249 2.42 1935 0.28	7 TH	0308 2.80 0858 1.40 1358 2.15 2025 0.89	22 F	0301 2.91 0856 0.76 1500 2.36 2053 0.67	7 TH	0159 2.58 0751 1.13 1331 2.17 1938 0.84	22 F	0140 2.67 0745 0.45 1411 2.44 1957 0.66	7 SU	0142 2.38 0806 0.62 1501 2.42 2027 1.19	22 M	0133 2.28 0833 0.21 1555 2.56 2114 1.26
8 TU	0312 2.95 0851 1.67 1302 2.18 2008 0.80	23 W	0304 3.24 0837 1.27 1348 2.38 2020 0.40	8 F	0335 2.75 0931 1.38 1437 2.10 2053 1.03	23 SA	0332 2.79 0941 0.73 1606 2.26 2136 0.95	8 F	0222 2.55 0819 1.05 1412 2.21 2009 0.92	23 SA	0206 2.61 0826 0.37 1505 2.45 2040 0.84	8 M	0159 2.32 0834 0.58 1548 2.43 2105 1.34	23 TU	0157 2.14 0910 0.36 1648 2.49 2204 1.42
9 W	0343 2.93 0931 1.66 1342 2.13 2037 0.94	24 TH	0343 3.18 0924 1.19 1447 2.30 2104 0.63	9 SA	0356 2.68 1003 1.37 1518 2.03 2119 1.22	24 SU	0359 2.62 1027 0.76 1719 2.16 2220 1.26	9 SA	0242 2.56 0847 0.99 1454 2.21 2039 1.05	24 SU	0232 2.50 0907 0.38 1603 2.39 2124 1.07	9 TU	0212 2.24 0905 0.58 1641 2.41 2149 1.50	24 W	0218 1.98 0943 0.57 1743 2.39 2304 1.56
10 TH	0417 2.87 1013 1.67 1418 2.05 2104 1.11	25 F	0421 3.05 1014 1.14 1559 2.17 2149 0.92	10 SU	0409 2.59 1037 1.35 1613 1.95 2146 1.42	25 M	0419 2.43 1115 0.84 1839 2.07 2309 1.57	10 SU	0257 2.49 0915 0.96 1541 2.18 2111 1.23	25 M	0253 2.34 0946 0.48 1705 2.30 2210 1.33	10 W	0227 2.15 0938 0.62 1740 2.38 2241 1.64	25 TH	0233 1.83 1014 0.81 1842 2.30
11 F	0448 2.79 1057 1.67 1450 1.95 2128 1.29	26 SA	0458 2.88 1108 1.12 1730 2.06 2234 1.25	11 M	0412 2.50 1112 1.30 1801 1.90 2217 1.63	26 TU	0431 2.25 1207 0.93 2015 2.05	11 M	0304 2.40 0943 0.94 1637 2.13 2146 1.43	26 TU	0310 2.16 1026 0.64 1812 2.21 2305 1.56	11 TH	0247 2.06 1014 0.70 1843 2.35 2353 1.73	26 F	1040 1.04 1945 2.21
12 SA	0516 2.69 1143 1.66 1528 1.85 2150 1.47	27 SU	0527 2.70 1207 1.11 1904 1.99 2323 1.58	12 TU	0417 2.45 1156 1.23 1944 1.94 2301 1.83	27 W	0012 1.82 0440 2.09 1309 1.02 2213 2.12	12 TU	0311 2.32 1016 0.92 1750 2.10 2227 1.63	27 W	0321 1.99 1105 0.83 1927 2.14	12 F	0315 1.94 1101 0.81 1947 2.33	27 SA	1055 1.24 2050 2.16
13 SU	0534 2.61 1231 1.59 1838 1.79 2213 1.67	28 M	0551 2.52 1312 1.08 2058 2.03	13 W	0438 2.40 1248 1.13 2142 2.07	28 TH	0230 1.95 0419 1.96 1429 1.08 2326 2.23	13 W	0324 2.25 1052 0.92 1909 2.10 2326 1.80	28 TH	0018 1.73 0318 1.84 1147 1.02 2058 2.12	13 SA	0127 1.71 0406 1.80 1210 0.93 2050 2.33	28 SU	1211 1.40 2143 2.14
14 M	0543 2.55 1319 1.48 2053 1.87 2234 1.86	29 TU	0025 1.87 0610 2.37 1420 1.04 2257 2.18	14 TH	0042 2.01 0520 2.33 1349 1.01 2252 2.27	14 TH	0348 2.17 1142 0.92 2032 2.16	14 TH	0348 2.17 1142 0.92 2032 2.16	29 F	1248 1.18 2221 2.14	14 SU	0256 1.57 0610 1.68 1342 1.01 2146 2.35	29 M	0518 1.33 1132 1.54 1503 1.46 2219 2.15
15 TU	0558 2.52 1405 1.31 2305 2.08	30 W	0215 2.06 0632 2.24 1527 0.98	15 F	0246 2.04 0628 2.25 1456 0.86 2333 2.47	15 F	0104 1.89 0430 2.06 1250 0.92 2150 2.26	15 F	0104 1.89 0430 2.06 1250 0.92 2150 2.26	30 SA	1451 1.26 2311 2.17	15 M	0353 1.35 0829 1.70 1514 1.01 2231 2.37	30 TU	0516 1.23 1139 1.69 1617 1.43 2244 2.17
		31 TH	0000 2.35 0433 2.07 0710 2.14 1620 0.91					31 SU	0553 1.46 0837 1.51 1621 1.24 2340 2.20						

DIU – INDIA, WEST COAST

LAT. 20° 43' N. LONG. 70° 59' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2019

MAY			JUNE			JULY			AUGUST															
TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.		TIME	Ht.											
h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m										
1 W	0526 1156 1701 2306	1.11 1.87 1.38 2.21	16 TH	0455 1203 1704 2226	0.62 2.16 1.31 2.33	1 SA	0520 1250 1747 2242	0.69 2.40 1.61 2.29	16 SU	0551 1338 1836 2240	0.31 2.60 1.61 2.20	1 M	0518 1313 1815 2231	0.47 2.74 1.72 2.27	16 TU	0611 1404 1916 2304	0.48 2.69 1.61 2.04	1 TH	0627 1404 1928	0.26 3.03 1.33	16 F	0012 0712 1425 2008	2.02 0.70 2.66 1.32	
2 TH	0543 1224 1739 2330	0.95 2.06 1.34 2.26	17 F	0536 1250 1757 2259	0.40 2.36 1.30 2.32	2 SU	0553 1327 1834 2320	0.49 2.61 1.57 2.29	17 M	0629 1415 1923 2325	0.27 2.71 1.56 2.14	2 TU	0600 1351 1903 2327	0.31 2.92 1.61 2.26	17 W	0649 1432 1957	0.49 2.74 1.53	2 F	0025 0713 1442 2013	2.27 0.24 3.07 1.18	17 SA	0103 0744 1449 2042	2.07 0.75 2.67 1.27	
3 F	0604 1257 1817 2356	0.77 2.25 1.30 2.30	18 SA	0614 1335 1845 2333	0.23 2.52 1.31 2.29	3 M	0627 1406 1919 2358	0.34 2.80 1.53 2.27	18 TU	0706 1450 2009	0.29 2.77 1.52	3 W	0642 1430 1949	0.22 3.05 1.50	18 TH	0000 0726 1501 2036	2.03 0.54 2.75 1.46	3 SA	0126 0758 1519 2058	2.27 0.32 3.04 1.07	18 SU	0148 0815 1512 2114	2.09 0.85 2.64 1.25	
4 SA	0631 1335 1855	0.60 2.44 1.30	19 SU	0652 1418 1931	0.14 2.64 1.33	4 TU	0703 1449 2005	0.24 2.92 1.51	19 W	0011 0742 1527 2054	2.08 0.39 2.78 1.50	4 TH	0022 0726 1511 2036	2.23 0.20 3.10 1.42	19 F	0052 0801 1531 2115	2.02 0.64 2.74 1.44	4 SU	0227 0843 1556 2146	2.23 0.50 2.95 0.99	19 M	0232 0844 1535 2146	2.06 1.00 2.58 1.24	
5 SU	0021 0700 1415 1934	2.31 0.46 2.58 1.32	20 M	0008 0730 1501 2018	2.24 0.15 2.70 1.37	5 W	0036 0741 1532 2053	2.22 0.22 2.98 1.51	20 TH	0053 0816 1603 2141	2.01 0.53 2.74 1.51	5 F	0116 0809 1555 2125	2.19 0.28 3.08 1.35	20 SA	0138 0833 1603 2156	1.98 0.78 2.69 1.43	5 M	0338 0928 1631 2237	2.15 0.76 2.81 0.95	20 TU	0318 0911 1548 2219	2.00 1.19 2.49 1.24	
6 M	0046 0731 1458 2016	2.29 0.36 2.69 1.38	21 TU	0043 0805 1543 2105	2.15 0.24 2.70 1.42	6 TH	0116 0820 1619 2143	2.14 0.29 2.97 1.51	21 F	0134 0850 1642 2231	1.92 0.72 2.67 1.53	6 SA	0209 0854 1637 2217	2.11 0.45 2.99 1.30	21 SU	0220 0903 1634 2240	1.92 0.94 2.61 1.44	6 TU	0502 1014 1702 2332	2.06 1.08 2.64 1.22	21 W	0421 0938 1552 2251	1.93 1.39 2.41 1.22	
7 TU	0110 0804 1545 2101	2.23 0.33 2.73 1.46	22 W	0116 0839 1628 2156	2.04 0.41 2.65 1.49	7 F	0157 0903 1706 2240	2.04 0.44 2.90 1.50	22 SA	0211 0919 1722 2327	1.82 0.92 2.58 1.55	7 SU	0314 0939 1719 2313	2.00 0.69 2.86 1.24	22 M	0304 0929 1701 2323	1.84 1.13 2.53 1.44	7 W	0631 1105 1726	2.01 1.41 2.46	22 TH	0556 1006 1553 2327	1.89 1.61 2.35 1.18	
8 W	0134 0837 1634 2150	2.15 0.37 2.72 1.55	23 TH	0145 0911 1713 2254	1.91 0.63 2.56 1.55	8 SA	0243 0948 1753 2344	1.91 0.65 2.79 1.45	23 SU	0244 0946 1758	1.72 1.12 2.49	8 M	0449 1028 1757	1.89 0.98 2.72	23 TU	0407 0953 1720	1.74 1.33 2.44	8 TH	0031 0805 1205 1747	0.90 2.01 1.70 2.31	23 F	0728 1044 1607	1.93 1.81 2.31	
9 TH	0201 0915 1726 2249	2.05 0.47 2.67 1.61	24 F	0211 0939 1803	1.78 0.87 2.46	9 SU	0350 1037 1838	1.77 0.90 2.67	24 M	0029 0321 1029 1832	1.53 1.61 1.32 2.41	9 TU	0015 0636 1122 1829	1.15 1.84 1.28 2.57	24 W	0008 0625 1014 1730	1.40 1.70 1.53 2.38	9 F	0135 0953 1337 1810	0.88 2.12 1.92 2.17	24 SA	0014 0912 1211 1637	1.12 2.04 1.99 2.25	
10 F	0232 0955 1819	1.93 0.63 2.60	25 SA	1003 1849	1.09 2.36	10 M	0055 0617 1137 1919	1.35 1.69 1.16 2.56	25 TU	0137 0706 1027 1859	1.48 1.57 1.49 2.35	10 W	0120 0816 1227 1853	1.03 1.88 1.72 2.44	25 TH	0052 0809 1040 1737	1.33 1.76 1.72 2.34	10 SA	0243 1116 1550 1846	0.85 2.27 1.97 2.06	25 SU	0112 1031 1419 1737	1.04 2.21 2.04 2.16	
11 SA	0001 0314 1044 1913	1.61 1.79 0.83 2.52	26 SU	1019 1934	1.29 2.29	11 TU	0202 0813 1253 1951	1.19 1.74 1.39 2.46	26 W	0230 0919	1.38 2.31	11 TH	0223 1006 1352 1916	0.90 2.01 2.79 2.33	26 F	0135 1040 1211 1803	1.21 1.92 1.91 2.31	11 SU	0345 1207 1711 1940	0.81 2.40 1.88 1.97	26 M	0219 1112 1555 1910	0.93 2.39 1.94 2.09	
12 SU	0123 0434 1149 2002	1.52 1.65 1.03 2.45	27 M	0455 0749 0959 2012	1.42 1.46 1.45 2.24	12 W	0300 1002 1420 2016	0.98 1.88 1.56 2.38	27 TH	0301 1111 1316 1941	1.24 1.84 1.82 2.30	12 F	0319 1126 1531 1944	0.76 2.20 1.89 2.25	27 SA	0220 1116 1423 2046	1.05 2.13 2.02 2.28	12 M	0435 1245 1754 2046	0.77 2.48 1.77 1.92	27 TU	0327 1146 1654 2042	0.79 2.56 1.75 2.08	
13 M	0236 0728 1317 2046	1.35 1.61 1.19 2.40	28 TU	0427 1123 1253 2042	1.34 1.61 1.60 2.22	13 TH	0348 1120 1543 2043	0.77 2.08 1.65 2.33	28 F	0329 1136 1500 2011	1.07 2.05 1.90 2.30	13 SA	0407 1219 1649 2022	0.64 2.37 1.88 2.18	28 SU	0308 1146 1600 1949	0.88 2.34 1.99 2.24	13 TU	0520 1313 1829 2159	0.73 2.55 1.64 1.91	28 W	0428 1219 1740 2212	0.64 2.71 1.52 2.13	
14 TU	0329 0939 1449 2124	1.13 1.74 1.28 2.36	29 W	0424 1126 1444 2108	1.22 1.77 1.67 2.23	14 F	0431 1215 1651 2115	0.58 2.28 1.67 2.28	29 SA	0402 1205 1621 2050	0.87 2.27 1.89 2.30	14 SU	0452 1259 1746 2108	0.56 2.51 1.82 2.11	29 M	0359 1218 1706 2056	0.69 2.56 1.87 2.22	14 W	0600 1338 1903 2312	0.70 2.59 1.52 1.96	29 TH	0523 1253 1822 2332	0.50 2.83 1.28 2.24	
15 W	0414 1105 1604 2155	0.87 1.94 1.31 2.34	30 TH	0434 1147 1602 2136	1.07 1.96 1.67 2.25	15 SA	0512 1300 1747 2155	0.42 2.46 1.66 2.24	30 SU	0438 1238 1723 2138	0.66 2.51 1.82 2.29	15 M	0533 1333 1834 2204	0.50 2.61 1.72 2.07	30 TU	0449 1252 1758 2207	0.51 2.76 1.70 2.21	15 TH	0636 1401 1935	0.69 2.63 1.41	30 F	0614 1327 1904	0.41 2.91 1.05	
			31 F	0454 1215 1658 2207	0.89 2.17 1.65 2.27							31 W	0539 1327 1845 2319	0.36 2.92 1.51 2.24								31 SA	0038 0700 1401 1948	2.34 0.39 2.94 0.85

