

PIPAVAV BANDAR – INDIA, WEST COAST

LAT. 20° 57' N. LONG. 71° 32' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2012

JANUARY			FEBRUARY			MARCH			APRIL						
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	
<b>1</b> SU	0122 1.70 0733 2.46 1418 0.91 2211 2.33	<b>16</b> M	0105 1.24 0713 2.81 1345 0.29 2109 2.76	<b>1</b> W	0607 1.91 0709 1.93 1409 0.91 2318 2.40	<b>16</b> TH	0448 1.53 0900 1.88 1515 0.52 2316 2.83	<b>1</b> TH	0139 1.74 0705 1.83 1318 0.88 2135 2.37	<b>16</b> F	0426 1.28 0922 1.85 1507 0.75 2250 2.82	<b>1</b> SU	0643 1.38 1011 1.64 1518 1.21 2324 2.61	<b>16</b> M	0554 0.87 1228 2.39 1739 1.21
<b>2</b> M	0316 1.96 0745 2.16 1516 0.98 2331 2.45	<b>17</b> TU	0218 1.56 0800 2.41 1439 0.35 2224 2.85	<b>2</b> TH	1509 0.93	<b>17</b> F	0558 1.42 1041 1.78 1641 0.59	<b>2</b> F	0635 1.62 0748 1.66 1424 0.99 2328 2.46	<b>17</b> SA	0541 1.18 1100 1.85 1643 0.87	<b>2</b> M	0701 1.28 1154 1.89 1646 1.14	<b>17</b> TU	0018 2.73 0626 0.73 1309 2.63 1833 1.15
<b>3</b> TU	0645 1.98 0716 1.98 1607 0.99	<b>18</b> W	0456 1.69 0907 2.10 1539 0.39 2333 2.99	<b>3</b> F	0013 2.57 1631 0.89	<b>18</b> SA	0020 2.93 0637 1.24 1205 1.91 1752 0.51	<b>3</b> SA	0724 1.48 0905 1.54 1545 1.01	<b>18</b> SU	0001 2.82 0620 1.02 1222 2.06 1748 0.83	<b>3</b> TU	0007 2.73 0615 1.03 1235 2.24 1845 0.95	<b>18</b> W	0100 2.70 0658 0.58 1345 2.87 1916 1.07
<b>4</b> W	0016 2.61 1652 0.92	<b>19</b> TH	0603 1.58 1041 1.96 1646 0.35	<b>4</b> SA	0052 2.76 0826 1.50 1209 1.62 1743 0.74	<b>19</b> SU	0105 3.07 0709 0.99 1305 2.18 1846 0.37	<b>4</b> SU	0018 2.62 0754 1.37 1209 1.65 1711 0.89	<b>19</b> M	0046 2.88 0652 0.82 1309 2.34 1841 0.73	<b>4</b> W	0045 2.88 0641 0.67 1313 2.66 1845 0.72	<b>19</b> TH	0137 2.67 0730 0.45 1418 3.07 1958 1.02
<b>5</b> TH	0048 2.79 1737 0.81	<b>20</b> F	0028 3.17 0645 1.38 1200 2.03 1754 0.22	<b>5</b> SU	0128 2.97 0803 1.36 1313 1.85	<b>20</b> M	0146 3.23 0745 0.72 1354 2.47 1933 0.25	<b>5</b> M	0054 2.81 0715 1.22 1258 1.94 1811 0.68	<b>20</b> TU	0126 2.96 0724 0.60 1350 2.62 1926 0.63	<b>5</b> TH	0122 3.04 0716 0.27 1352 3.09 1933 0.54	<b>20</b> F	0211 2.62 0801 0.35 1450 3.23 2033 1.01
<b>6</b> F	0120 3.00 0831 1.59 1239 1.73 1818 0.66	<b>21</b> SA	0115 3.38 0722 1.12 1303 2.24 1850 0.28	<b>6</b> M	0200 3.18 0801 1.13 1354 2.11 1918 0.34	<b>21</b> TU	0224 3.34 0818 0.49 1437 2.70 2015 0.22	<b>6</b> TU	0128 3.01 0724 0.91 1335 2.30 1901 0.46	<b>21</b> W	0203 3.01 0758 0.40 1428 2.85 2005 0.59	<b>6</b> F	0201 3.16 0752-0.09 1433 3.46 2018 0.45	<b>21</b> SA	0243 2.56 0830 0.29 1518 3.44 2109 1.02
<b>7</b> SA	0152 3.20 0813 1.44 1330 1.89 1858 0.49	<b>22</b> SU	0158 3.56 0800 0.86 1358 2.48 1939-0.02	<b>7</b> TU	0230 3.37 0828 0.87 1431 2.38 2000 0.19	<b>22</b> W	0300 3.37 0852 0.32 1516 2.84 2052 0.27	<b>7</b> W	0158 3.19 0754 0.56 1413 2.66 1946 0.29	<b>22</b> TH	0237 2.99 0828 0.27 1503 3.01 2043 0.61	<b>7</b> SA	0239 3.21 0830-0.35 1513 3.72 2101 0.45	<b>22</b> SU	0313 2.52 0856 0.25 1548 3.41 2141 1.05
<b>8</b> SU	0224 3.38 0830 1.27 1411 2.08 1937 0.33	<b>23</b> M	0241 3.68 0837 0.64 1446 2.87 2024-0.02	<b>8</b> W	0301 3.51 0858 0.59 1511 2.83 2039 0.11	<b>23</b> TH	0333 3.31 0926 0.22 1554 2.91 2130 0.40	<b>8</b> TH	0231 3.34 0826 0.22 1452 2.99 2030 0.21	<b>23</b> F	0309 2.93 0858 0.19 1537 3.11 2118 0.69	<b>8</b> SU	0318 3.18 0907-0.50 1556 3.86 2146 0.50	<b>23</b> M	0343 2.49 0920 0.26 1618 3.44 2216 1.10
<b>9</b> M	0254 3.54 0856 1.08 1448 2.27 2013 0.21	<b>24</b> TU	0320 3.71 0913 0.47 1530 2.77 2103 0.07	<b>9</b> TH	0333 3.59 0931 0.32 1550 2.85 2118 0.13	<b>24</b> F	0405 3.20 0958 0.17 1631 2.93 2245 0.59	<b>9</b> F	0307 3.41 0901-0.07 1531 3.25 2111 0.22	<b>24</b> SA	0339 2.83 0928 0.15 1609 3.16 2154 0.80	<b>9</b> M	0400 3.08 0946-0.53 1639 3.87 2233 0.61	<b>24</b> TU	0413 2.44 0948 0.32 1652 3.41 2252 1.16
<b>10</b> TU	0326 3.66 0928 0.90 1526 2.44 2050 0.16	<b>25</b> W	0356 3.65 0950 0.36 1613 2.81 2145 0.25	<b>10</b> F	0407 3.60 1007 0.09 1630 3.02 2200 0.24	<b>25</b> SA	0437 3.02 1031 0.19 1709 2.89 2245 0.83	<b>10</b> SA	0343 3.40 0937-0.29 1613 3.43 2154 0.32	<b>25</b> SU	0409 2.71 0956 0.16 1643 3.17 2230 0.94	<b>10</b> TU	0441 2.93 1031-0.42 1728 3.76 2328 0.76	<b>25</b> W	0446 2.36 1018 0.44 1726 3.32 2321 1.25
<b>11</b> W	0358 3.73 1001 0.71 1607 2.59 2128 0.19	<b>26</b> TH	0431 3.53 1028 0.31 1654 2.78 2226 0.50	<b>11</b> SA	0443 3.53 1045-0.09 1713 3.12 2248 0.45	<b>26</b> SU	0509 2.79 1103 0.29 1748 2.79 2324 1.09	<b>11</b> SU	0420 3.30 1013-0.42 1654 3.51 2241 0.49	<b>26</b> M	0439 2.57 1022 0.24 1716 3.11 2307 1.11	<b>11</b> W	0530 2.71 1122-0.15 1830 3.55	<b>26</b> TH	0524 2.24 1054 0.63 1805 3.19
<b>12</b> TH	0431 3.73 1037 0.53 1648 2.70 2209 0.32	<b>27</b> F	0507 3.33 1107 0.33 1739 2.69 2309 0.83	<b>12</b> SU	0522 3.35 1128-0.17 1801 3.12 2345 0.75	<b>27</b> M	0537 2.52 1133 0.44 1826 2.66	<b>12</b> M	0500 3.12 1056-0.41 1743 3.45 2335 0.73	<b>27</b> TU	0509 2.39 1050 0.38 1752 3.00 2346 1.28	<b>12</b> TH	0028 0.92 0631 2.42 1222 0.24 1946 3.31	<b>27</b> F	0015 1.33 0605 2.09 1131 0.85 1850 3.03
<b>13</b> F	0509 3.66 1118 0.38 1733 2.77 2256 0.55	<b>28</b> SA	0543 3.04 1148 0.44 1826 2.55 2350 1.19	<b>13</b> M	0601 3.04 1216-0.11 1903 3.00	<b>28</b> TU	0003 1.35 0605 2.26 1201 0.59 1909 2.52	<b>13</b> TU	0543 2.84 1146-0.24 1843 3.27	<b>28</b> W	0541 2.20 1122 0.56 1831 2.85	<b>13</b> F	0150 1.07 0756 2.18 1331 0.67 2100 3.09	<b>28</b> SA	0109 1.39 0656 1.94 1218 1.09 1948 2.87
<b>14</b> SA	0546 3.48 1203 0.27 1826 2.77 2356 0.88	<b>29</b> SU	0615 2.70 1226 0.59 1918 2.41	<b>14</b> TU	0046 1.10 0646 2.64 1309 0.88 2035 2.08	<b>29</b> W	0046 1.58 0631 2.03 1233 0.74 2007 2.41	<b>14</b> W	0037 1.00 0633 2.47 1243 0.07 2009 3.06	<b>29</b> TH	0030 1.44 0616 2.00 1158 0.76 1918 2.89	<b>14</b> SA	0352 1.06 0926 2.07 1500 1.02 2216 2.90	<b>29</b> SU	0341 1.40 0820 1.85 1333 1.31 2113 2.75
<b>15</b> SU	0628 3.19 1252 0.24 1935 2.74	<b>30</b> M	0033 1.52 0639 2.37 1258 0.74 2022 2.31	<b>15</b> W	0200 1.43 0737 2.22 1407 0.32 2154 2.82			<b>15</b> TH	0154 1.26 0741 2.09 1345 0.44 2128 2.90	<b>30</b> F	0122 1.57 0700 1.81 1243 0.96 2033 2.56	<b>15</b> SU	0507 0.97 1122 2.16 1631 1.19 2328 2.80	<b>30</b> M	0422 1.29 1015 1.97 1500 1.43 2220 2.70
		<b>31</b> TU	0118 1.79 0654 2.11 1328 0.85 2150 2.30					<b>31</b> SA	0556 1.50 0756 1.66 1354 1.14 2209 2.54						