

# PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

JANUARY - 2024

	Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m
<b>1</b> M	0313 4.24 0921 1.77 1508 3.46 2034 1.56	<b>9</b> TU	0418 2.38 0950 3.44 1607 0.73 2308 4.32	<b>17</b> W	0355 4.55 1021 1.08 1644 3.86 2219 1.69	<b>25</b> TH	0013 4.41 0619 1.83 1148 3.64 1755 0.74
<b>2</b> TU	0342 4.09 0958 1.78 1554 3.30 2107 1.86	<b>10</b> W	0508 2.18 1045 3.63 1652 0.49 2349 4.56	<b>18</b> TH	0435 4.22 1114 1.15 1754 3.68 2331 2.14	<b>26</b> F	0046 4.46 0649 1.71 1225 3.76 1824 0.74
<b>3</b> W	0412 3.94 1043 1.75 1647 3.19 2152 2.16	<b>11</b> TH	0555 1.96 1133 3.85 1737 0.30	<b>19</b> F	0518 3.86 1217 1.21 1922 3.60	<b>27</b> SA	0115 4.47 0718 1.60 1258 3.84 1850 0.80
<b>4</b> TH	0444 3.79 1132 1.68 1750 3.15 2301 2.42	<b>12</b> F	0030 4.76 0639 1.72 1219 4.04 1820 0.20	<b>20</b> SA	0102 2.43 0610 3.51 1330 1.22 2053 3.71	<b>28</b> SU	0142 4.46 0744 1.50 1332 3.87 1915 0.94
<b>5</b> F	0522 3.63 1229 1.57 1916 3.21	<b>13</b> SA	0112 4.89 0723 1.50 1305 4.18 1903 0.23	<b>21</b> SU	0234 2.49 0731 3.26 1441 1.15 2201 3.92	<b>29</b> M	0209 4.42 0811 1.40 1405 3.84 1941 1.15
<b>6</b> SA	0039 2.59 0610 3.46 1329 1.42 2045 3.43	<b>14</b> SU	0153 4.95 0805 1.30 1353 4.24 1947 0.41	<b>22</b> M	0353 2.38 0909 3.22 1544 1.03 2253 4.14	<b>30</b> TU	0234 4.34 0839 1.34 1440 3.76 2008 1.42
<b>7</b> SU	0208 2.62 0717 3.33 1426 1.22 2142 3.73	<b>15</b> M	0234 4.93 0849 1.15 1445 4.19 2033 0.74	<b>23</b> TU	0457 2.18 1015 3.34 1636 0.90 2336 4.31	<b>31</b> W	0300 4.22 0907 1.31 1520 3.65 2039 1.70
<b>8</b> M	0322 2.54 0842 3.32 1519 0.98 2226 4.04	<b>16</b> TU	0314 4.80 0933 1.08 1542 4.06 2122 1.20	<b>24</b> W	0543 1.98 1106 3.50 1719 0.79		

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.



## PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

FEBRUARY - 2024

	Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m
<b>1</b> TH	0325 4.06 0936 1.31 1605 3.52 2117 2.00	<b>9</b> F	0537 1.74 1121 3.93 1727 0.28	<b>17</b> SA	0437 3.61 1118 1.24 1841 3.50	<b>25</b> SU	0045 4.36 0642 1.28 1241 3.93 1830 0.90
<b>2</b> F	0353 3.87 1014 1.35 1656 3.39 2207 2.28	<b>10</b> SA	0013 4.80 0620 1.36 1209 4.25 1810 0.15	<b>18</b> SU	0044 2.56 0523 3.20 1248 1.44 2040 3.49	<b>26</b> M	0108 4.38 0706 1.11 1312 4.03 1854 1.01
<b>3</b> SA	0424 3.64 1104 1.39 1759 3.30 2317 2.55	<b>11</b> SU	0051 4.98 0700 1.00 1256 4.48 1853 0.17	<b>19</b> M	0238 2.55 0703 2.91 1421 1.44 2152 3.68	<b>27</b> TU	0130 4.36 0732 0.96 1343 4.07 1919 1.19
<b>4</b> SU	0500 3.39 1212 1.41 1934 3.32	<b>12</b> M	0128 5.06 0741 0.71 1343 4.60 1934 0.38	<b>20</b> TU	0406 2.34 0910 2.98 1531 1.30 2241 3.90	<b>28</b> W	0153 4.29 0756 0.88 1416 4.04 1946 1.41
<b>5</b> M	0107 2.70 0557 3.17 1331 1.33 2111 3.55	<b>13</b> TU	0205 5.00 0820 0.55 1434 4.56 2016 0.75	<b>21</b> W	0455 2.07 1011 3.21 1623 1.12 2321 4.09	<b>29</b> TH	0218 4.17 0820 0.86 1451 3.95 2018 1.65
<b>6</b> TU	0253 2.63 0754 3.07 1444 1.13 2208 3.87	<b>14</b> W	0242 4.81 0857 0.54 1524 4.39 2102 1.25	<b>22</b> TH	0527 1.83 1057 3.44 1705 0.98 2353 4.22		
<b>7</b> W	0407 2.41 0929 3.25 1546 0.84 2253 4.21	<b>15</b> TH	0320 4.48 0936 0.69 1619 4.09 2154 1.79	<b>23</b> F	0554 1.64 1135 3.63 1738 0.89		
<b>8</b> TH	0454 2.09 1029 3.58 1640 0.53 2334 4.53	<b>16</b> F	0359 4.06 1020 0.95 1719 3.76 2301 2.27	<b>24</b> SA	0021 4.31 0618 1.46 1210 3.79 1804 0.86		

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.

## PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

MARCH - 2024

	Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m		Time Ht. hm. m
<b>1</b> F	0243 4.00 0847 0.91 1531 3.80 2055 1.92	<b>9</b> SA	0511 1.32 1108 4.10 1710 0.40 2345 4.77	<b>17</b> SU	0409 3.33 1028 1.36 1804 3.45	<b>25</b> M	0007 4.19 0604 0.95 1219 4.03 1806 1.17
<b>2</b> SA	0308 3.78 0920 1.03 1616 3.61 2141 2.20	<b>10</b> SU	0552 0.85 1157 4.49 1755 0.31	<b>18</b> M	0040 2.51 0502 2.93 1213 1.67 2016 3.38	<b>26</b> TU	0029 4.22 0627 0.75 1250 4.17 1834 1.24
<b>3</b> SU	0335 3.53 1002 1.20 1712 3.41 2241 2.48	<b>11</b> M	0021 4.93 0630 0.45 1244 4.75 1837 0.38	<b>19</b> TU	0238 2.43 0713 2.71 1401 1.69 2126 3.54	<b>27</b> W	0051 4.20 0652 0.61 1322 4.26 1903 1.36
<b>4</b> M	0405 3.26 1107 1.37 1835 3.30	<b>12</b> TU	0055 4.95 0708 0.18 1330 4.86 1918 0.61	<b>20</b> W	0354 2.18 0914 2.91 1508 1.55 2209 3.73	<b>28</b> TH	0116 4.13 0717 0.55 1354 4.27 1932 1.53
<b>5</b> TU	0028 2.65 0500 3.01 1244 1.41 2040 3.44	<b>13</b> W	0132 4.84 0745 0.09 1416 4.80 1959 0.97	<b>21</b> TH	0428 1.91 1003 3.18 1557 1.38 2245 3.90	<b>29</b> F	0142 4.00 0741 0.58 1428 4.19 2005 1.73
<b>6</b> W	0236 2.55 0737 2.91 1416 1.23 2144 3.79	<b>14</b> TH	0209 4.59 0821 0.20 1505 4.57 2044 1.43	<b>22</b> F	0454 1.65 1042 3.43 1635 1.25 2317 4.03	<b>30</b> SA	0209 3.82 0809 0.69 1505 4.02 2043 1.96
<b>7</b> TH	0349 2.22 0916 3.22 1526 0.93 2230 4.16	<b>15</b> F	0248 4.23 0856 0.50 1553 4.21 2135 1.90	<b>23</b> SA	0517 1.41 1117 3.65 1708 1.17 2344 4.12	<b>31</b> SU	0237 3.60 0843 0.87 1549 3.80 2129 2.21
<b>8</b> F	0432 1.80 1016 3.66 1622 0.62 2309 4.51	<b>16</b> SA	0327 3.78 0935 0.92 1649 3.79 2245 2.31	<b>24</b> SU	0540 1.18 1148 3.84 1738 1.15		

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.



### PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

APRIL - 2024

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m
<b>1</b> M	0307 3.36 0926 1.11 1645 3.57 2236 2.45	<b>9</b> TU	0600 0.08 1229 4.89 1822 0.86	<b>17</b> W
<b>2</b> TU	0348 3.11 1031 1.35 1802 3.43	<b>10</b> W	0025 4.67 0638 -0.08 1316 4.95 1905 1.05	<b>18</b> TH
<b>3</b> W	0028 2.52 0510 2.89 1215 1.45 1959 3.53	<b>11</b> TH	0102 4.53 0713 -0.04 1400 4.85 1949 1.32	<b>19</b> F
<b>4</b> TH	0219 2.30 0742 2.94 1351 1.33 2106 3.83	<b>12</b> F	0140 4.29 0748 0.18 1446 4.60 2033 1.63	<b>20</b> SA
<b>5</b> F	0320 1.89 0906 3.35 1502 1.10 2154 4.15	<b>13</b> SA	0222 3.95 0825 0.57 1533 4.25 2128 1.97	<b>21</b> SU
<b>6</b> SA	0403 1.39 1004 3.84 1559 0.89 2236 4.43	<b>14</b> SU	0307 3.55 0903 1.04 1625 3.86 2245 2.24	<b>22</b> M
<b>7</b> SU	0442 0.87 1055 4.30 1650 0.76 2314 4.63	<b>15</b> M	0355 3.16 0955 1.50 1734 3.54	<b>23</b> TU
<b>8</b> M	0522 0.41 1143 4.68 1737 0.76 2350 4.70	<b>16</b> TU	0021 2.35 0457 2.82 1139 1.83 1921 3.42	<b>24</b> W
				0158 2.26 0709 2.69 1321 1.90 2034 3.49
				0304 2.06 0857 2.90 1428 1.83 2120 3.61
				0340 1.81 0942 3.17 1516 1.73 2157 3.73
				0409 1.54 1019 3.43 1556 1.64 2229 3.83
				0433 1.27 1050 3.67 1634 1.58 2259 3.90
				0458 1.00 1122 3.91 1709 1.55 2324 3.96
				0523 0.75 1153 4.13 1743 1.54 2351 4.00
				0550 0.56 1227 4.30 1818 1.56
				0019 3.99 0616 0.45 1300 4.41 1851 1.62
				0047 3.93 0642 0.43 1336 4.42 1924 1.73
				0116 3.82 0712 0.49 1413 4.34 1959 1.87
				0147 3.67 0744 0.63 1452 4.19 2040 2.05
				0224 3.49 0824 0.84 1537 3.99 2132 2.22
				0307 3.28 0913 1.10 1633 3.81 2248 2.33

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.

### PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

MAY - 2024

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m
<b>1</b> W	0410 3.08 1022 1.36 1745 3.70	<b>9</b> TH	0002 4.29 0612 0.02 1301 4.87 1857 1.49	<b>17</b> F
<b>2</b> TH	0026 2.25 0542 2.99 1159 1.50 1908 3.75	<b>10</b> F	0041 4.18 0647 0.14 1346 4.75 1944 1.62	<b>18</b> SA
<b>3</b> F	0145 1.95 0737 3.17 1326 1.48 2016 3.90	<b>11</b> SA	0123 4.01 0724 0.40 1431 4.53 2032 1.77	<b>19</b> SU
<b>4</b> SA	0242 1.52 0853 3.58 1436 1.40 2109 4.08	<b>12</b> SU	0207 3.77 0802 0.77 1518 4.27 2126 1.95	<b>20</b> M
<b>5</b> SU	0330 1.05 0950 4.04 1535 1.32 2156 4.24	<b>13</b> M	0253 3.47 0842 1.18 1606 3.98 2231 2.10	<b>21</b> TU
<b>6</b> M	0413 0.60 1041 4.44 1629 1.29 2241 4.33	<b>14</b> TU	0344 3.17 0932 1.59 1703 3.74 2341 2.17	<b>22</b> W
<b>7</b> TU	0455 0.25 1128 4.73 1722 1.32 2322 4.35	<b>15</b> W	0444 2.91 1048 1.91 1808 3.58	<b>23</b> TH
<b>8</b> W	0534 0.05 1215 4.87 1810 1.39	<b>16</b> TH	0052 2.13 0612 2.79 1216 2.07 1915 3.53	<b>24</b> F
				0152 1.98 0807 2.90 1328 2.10 2008 3.53
				0237 1.77 0905 3.15 1425 2.08 2052 3.56
				0312 1.51 0944 3.42 1513 2.04 2130 3.60
				0345 1.23 1019 3.70 1559 2.00 2208 3.65
				0414 0.97 1052 3.96 1641 1.95 2244 3.70
				0444 0.73 1127 4.18 1723 1.90 2318 3.76
				0514 0.56 1203 4.36 1803 1.87 2353 3.79
				0546 0.46 1243 4.45 1842 1.87
				0026 3.79 0619 0.44 1323 4.48 1920 1.89
				0101 3.76 0654 0.49 1403 4.43 1959 1.94
				0140 3.68 0733 0.62 1447 4.34 2045 2.00
				0224 3.57 0818 0.83 1532 4.22 2141 2.04
				0318 3.42 0911 1.11 1625 4.10 2249 2.00
				0426 3.30 1019 1.39 1721 4.01 2359 1.84
				0549 3.29 1142 1.61 1819 3.94

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.



**PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)**

**PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)**

TIME ZONE - 0530

**JUNE - 2024**

TIME ZONE - 0530

**JULY - 2024**

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m						
<b>1</b> SA	0104 1.57 0720 3.45 1300 1.74 1920 3.91	<b>9</b> SU	0113 3.86 0708 0.64 1417 4.45 2025 1.78	<b>17</b> M	0206 1.50 0859 3.40 1430 2.36 2017 3.38	<b>25</b> TU	0136 3.88 0727 0.55 1436 4.53 2041 1.68	<b>1</b> M	0122 1.12 0815 3.76 1353 2.17 1932 3.62	<b>9</b> TU	0141 3.78 0725 0.96 1433 4.31 2036 1.63	<b>17</b> W	0156 1.35 0912 3.54 1459 2.52 2023 3.13	<b>25</b> TH	0218 4.20 0800 0.70 1451 4.64 2100 1.00
<b>2</b> SU	0203 1.24 0835 3.76 1411 1.80 2018 3.91	<b>10</b> M	0155 3.74 0745 0.91 1501 4.29 2109 1.84	<b>18</b> TU	0251 1.27 0944 3.67 1526 2.32 2114 3.39	<b>26</b> W	0225 3.84 0813 0.77 1519 4.48 2129 1.59	<b>2</b> TU	0223 0.95 0923 3.98 1504 2.18 2046 3.54	<b>10</b> W	0219 3.67 0755 1.21 1508 4.19 2109 1.65	<b>18</b> TH	0254 1.16 1003 3.78 1559 2.39 2135 3.23	<b>26</b> F	0310 4.12 0849 1.08 1532 4.46 2144 0.98
<b>3</b> M	0255 0.88 0935 4.11 1514 1.81 2118 3.92	<b>11</b> TU	0238 3.54 0822 1.24 1543 4.11 2156 1.92	<b>19</b> W	0332 1.04 1025 3.92 1617 2.25 2205 3.45	<b>27</b> TH	0319 3.75 0905 1.08 1603 4.36 2222 1.50	<b>3</b> W	0322 0.79 1020 4.20 1609 2.10 2156 3.56	<b>11</b> TH	0258 3.52 0825 1.51 1540 4.04 2145 1.68	<b>19</b> F	0344 0.94 1046 4.02 1648 2.22 2231 3.43	<b>27</b> SA	0406 3.96 0942 1.54 1613 4.19 2232 1.04
<b>4</b> TU	0345 0.58 1028 4.41 1614 1.80 2212 3.94	<b>12</b> W	0325 3.32 0902 1.58 1625 3.93 2245 1.97	<b>20</b> TH	0411 0.82 1105 4.14 1704 2.16 2252 3.55	<b>28</b> F	0424 3.65 1006 1.45 1649 4.20 2318 1.40	<b>4</b> TH	0416 0.67 1111 4.37 1710 1.98 2254 3.65	<b>12</b> F	0339 3.36 0858 1.82 1609 3.87 2222 1.68	<b>20</b> SA	0431 0.71 1128 4.24 1733 2.02 2318 3.66	<b>28</b> SU	0509 3.77 1048 1.98 1656 3.85 2330 1.14
<b>5</b> W	0431 0.37 1117 4.61 1710 1.79 2303 3.96	<b>13</b> TH	0416 3.11 0951 1.89 1706 3.77 2336 1.97	<b>21</b> F	0449 0.64 1145 4.31 1749 2.06 2333 3.67	<b>29</b> SA	0535 3.59 1116 1.79 1736 4.00	<b>5</b> F	0504 0.60 1158 4.45 1803 1.85 2342 3.75	<b>13</b> SA	0427 3.24 0942 2.10 1639 3.69 2305 1.66	<b>21</b> SU	0514 0.50 1210 4.44 1815 1.79	<b>29</b> M	0626 3.61 1215 2.30 1746 3.52
<b>6</b> TH	0514 0.29 1205 4.69 1805 1.77 2348 3.96	<b>14</b> F	0515 2.99 1058 2.14 1746 3.62	<b>22</b> SA	0526 0.50 1227 4.43 1832 1.96	<b>30</b> SU	0018 1.27 0654 3.62 1236 2.04 1828 3.79	<b>6</b> SA	0546 0.59 1241 4.48 1849 1.75	<b>14</b> SU	0522 3.17 1047 2.35 1714 3.52 2357 1.60	<b>22</b> M	0002 3.89 0556 0.36 1250 4.59 1857 1.55	<b>30</b> TU	0043 1.21 0758 3.60 1348 2.40 1856 3.24
<b>7</b> F	0554 0.31 1250 4.67 1855 1.75	<b>15</b> SA	0028 1.88 0633 2.99 1211 2.29 1830 3.51	<b>23</b> SU	0013 3.78 0604 0.43 1309 4.51 1914 1.86			<b>7</b> SU	0025 3.81 0623 0.65 1320 4.45 1927 1.68	<b>15</b> M	0632 3.19 1215 2.51 1757 3.34	<b>23</b> TU	0045 4.07 0636 0.33 1329 4.69 1938 1.31	<b>31</b> W	0201 1.20 0918 3.75 1509 2.32 2040 3.16
<b>8</b> SA	0030 3.93 0632 0.44 1334 4.58 1941 1.76	<b>16</b> SU	0119 1.71 0759 3.15 1323 2.36 1919 3.43	<b>24</b> M	0053 3.85 0644 0.44 1353 4.54 1957 1.77			<b>8</b> M	0104 3.83 0655 0.77 1357 4.40 2003 1.64	<b>16</b> TU	0056 1.50 0803 3.32 1341 2.57 1856 3.18	<b>24</b> W	0130 4.19 0717 0.44 1411 4.72 2020 1.12		

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.



### PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

**AUGUST - 2024**

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m
<b>1</b> TH	0311 1.09 1016 3.96 1617 2.12 2157 3.30	<b>9</b> F 0226 3.76 0751 1.45 1449 4.03 2048 1.28	<b>17</b> SA 0324 1.03 1029 3.95 1632 2.09 2215 3.41	<b>25</b> SU 0343 4.18 0919 1.65 1537 4.00 2147 0.85
<b>2</b> F	0409 0.95 1104 4.15 1710 1.89 2251 3.49	<b>10</b> SA 0303 3.64 0822 1.74 1516 3.85 2115 1.31	<b>18</b> SU 0415 0.74 1108 4.24 1711 1.74 2305 3.77	<b>26</b> M 0441 3.85 1025 2.12 1622 3.58 2241 1.18
<b>3</b> SA	0458 0.82 1147 4.28 1752 1.70 2337 3.66	<b>11</b> SU 0342 3.51 0858 2.02 1545 3.64 2148 1.37	<b>19</b> M 0501 0.49 1145 4.51 1750 1.37 2350 4.10	<b>27</b> TU 0554 3.54 1209 2.42 1717 3.16
<b>4</b> SU	0538 0.75 1223 4.35 1827 1.56	<b>12</b> M 0431 3.38 0948 2.30 1616 3.42 2236 1.45	<b>20</b> TU 0542 0.32 1222 4.70 1830 1.01	<b>28</b> W 0013 1.45 0748 3.44 1401 2.43 1848 2.88
<b>5</b> M	0015 3.79 0608 0.75 1256 4.37 1859 1.46	<b>13</b> TU 0529 3.26 1104 2.54 1655 3.18 2345 1.52	<b>21</b> W 0033 4.37 0623 0.30 1257 4.81 1910 0.70	<b>29</b> TH 0154 1.48 0913 3.59 1527 2.22 2059 2.96
<b>6</b> TU	0049 3.86 0635 0.82 1325 4.35 1927 1.37	<b>14</b> W 0654 3.22 1254 2.65 1753 2.97	<b>22</b> TH 0118 4.53 0702 0.44 1335 4.80 1948 0.50	<b>30</b> F 0306 1.34 1006 3.81 1621 1.94 2202 3.22
<b>7</b> W	0122 3.87 0701 0.97 1354 4.29 1955 1.31	<b>15</b> TH 0107 1.48 0843 3.37 1441 2.57 1944 2.89	<b>23</b> F 0203 4.55 0743 0.74 1415 4.65 2026 0.45	<b>31</b> SA 0400 1.16 1048 4.01 1657 1.69 2246 3.48
<b>8</b> TH	0153 3.84 0725 1.18 1422 4.18 2022 1.27	<b>16</b> F 0223 1.30 0944 3.65 1549 2.37 2119 3.08	<b>24</b> SA 0252 4.43 0828 1.17 1456 4.38 2105 0.58	

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.

### PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

**SEPTEMBER - 2024**

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m
<b>1</b> SU	0444 1.00 1125 4.16 1729 1.48 2326 3.68	<b>9</b> M 0307 3.76 0833 1.99 1455 3.54 2054 1.11	<b>17</b> TU 0443 0.60 1114 4.54 1722 0.86 2334 4.39	<b>25</b> W 0528 3.53 1212 2.38 1703 2.91 2356 1.69
<b>2</b> M	0518 0.91 1156 4.24 1756 1.31 2359 3.83	<b>10</b> TU 0350 3.56 0917 2.26 1523 3.30 2134 1.31	<b>18</b> W 0527 0.48 1150 4.72 1801 0.45	<b>26</b> TH 0732 3.41 1405 2.29 1917 2.72
<b>3</b> TU	0548 0.90 1223 4.26 1821 1.16	<b>11</b> W 0444 3.34 1019 2.51 1557 3.05 2236 1.53	<b>19</b> TH 0019 4.69 0608 0.51 1224 4.78 1839 0.17	<b>27</b> F 0147 1.72 0850 3.54 1521 2.05 2108 2.96
<b>4</b> W	0029 3.94 0612 0.96 1247 4.24 1847 1.03	<b>12</b> TH 0601 3.18 1218 2.65 1700 2.83	<b>20</b> F 0103 4.84 0648 0.66 1302 4.70 1917 0.06	<b>28</b> SA 0255 1.58 0940 3.72 1602 1.78 2156 3.27
<b>5</b> TH	0058 4.02 0637 1.08 1312 4.18 1911 0.92	<b>13</b> F 0024 1.60 0814 3.29 1432 2.51 1933 2.78	<b>21</b> SA 0147 4.82 0729 0.95 1342 4.50 1953 0.14	<b>29</b> SU 0342 1.42 1018 3.88 1631 1.52 2234 3.53
<b>6</b> F	0127 4.06 0701 1.26 1336 4.08 1936 0.87	<b>14</b> SA 0159 1.43 0918 3.59 1531 2.19 2108 3.10	<b>22</b> SU 0233 4.64 0815 1.34 1424 4.17 2030 0.42	<b>30</b> M 0421 1.29 1050 3.99 1656 1.29 2307 3.75
<b>7</b> SA	0158 4.03 0728 1.49 1402 3.94 1959 0.88	<b>15</b> SU 0306 1.14 1001 3.94 1607 1.78 2202 3.54	<b>23</b> M 0322 4.32 0905 1.77 1510 3.76 2110 0.85	
<b>8</b> SU	0230 3.93 0758 1.73 1428 3.75 2024 0.97	<b>16</b> M 0357 0.84 1039 4.27 1644 1.32 2250 3.99	<b>24</b> TU 0416 3.91 1017 2.17 1559 3.31 2203 1.33	

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.



### PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

OCTOBER - 2024

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m
<b>1</b> TU	0453 1.23 1120 4.04 1720 1.09 2337 3.93	<b>9</b> W 0322 3.74 0904 2.25 1454 3.22 2101 1.26	<b>17</b> TH 0510 0.90 1118 4.58 1733 0.09	<b>25</b> F 0644 3.50 1328 2.16 1910 2.77
<b>2</b> W	0522 1.23 1144 4.06 1744 0.89	<b>10</b> TH 0413 3.50 1005 2.47 1535 2.99 2159 1.54	<b>18</b> F 0004 4.91 0554 0.94 1155 4.58 1811 -0.09	<b>26</b> SA 0115 1.97 0803 3.53 1439 1.95 2054 3.02
<b>3</b> TH	0006 4.09 0550 1.27 1207 4.06 1808 0.72	<b>11</b> F 0524 3.33 1205 2.54 1703 2.79 2347 1.70	<b>19</b> SA 0049 5.01 0638 1.07 1234 4.48 1849 -0.08	<b>27</b> SU 0223 1.91 0852 3.61 1520 1.71 2142 3.31
<b>4</b> F	0035 4.21 0617 1.35 1231 4.03 1832 0.61	<b>12</b> SA 0718 3.38 1401 2.31 1930 2.85	<b>20</b> SU 0133 4.94 0722 1.27 1316 4.28 1926 0.12	<b>28</b> M 0311 1.82 0931 3.69 1550 1.46 2216 3.57
<b>5</b> SA	0104 4.28 0646 1.47 1257 3.95 1857 0.58	<b>13</b> SU 0131 1.59 0831 3.64 1457 1.91 2056 3.26	<b>21</b> M 0218 4.73 0808 1.54 1402 3.98 2004 0.49	<b>29</b> TU 0351 1.75 1005 3.75 1617 1.21 2246 3.81
<b>6</b> SU	0135 4.27 0714 1.62 1324 3.83 1923 0.64	<b>14</b> M 0239 1.36 0919 3.95 1537 1.42 2148 3.77	<b>22</b> TU 0305 4.41 0902 1.83 1452 3.62 2046 0.98	<b>30</b> W 0426 1.71 1037 3.78 1642 0.97 2314 4.03
<b>7</b> M	0207 4.17 0745 1.81 1354 3.65 1950 0.78	<b>15</b> TU 0334 1.13 1000 4.24 1615 0.90 2234 4.25	<b>23</b> W 0357 4.02 1019 2.11 1546 3.22 2139 1.48	<b>31</b> TH 0459 1.69 1104 3.82 1708 0.75 2342 4.21
<b>8</b> TU	0241 3.98 0820 2.02 1423 3.45 2021 1.00	<b>16</b> W 0423 0.97 1039 4.47 1654 0.44 2320 4.65	<b>24</b> TH 0504 3.68 1153 2.23 1656 2.89 2326 1.87	

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.

### PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

NOVEMBER - 2024

	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m	Time Ht. hm. m
<b>1</b> F	0532 1.68 1132 3.85 1733 0.59	<b>9</b> SA 0457 3.68 1148 2.26 1720 2.94 2315 1.75	<b>17</b> SU 0037 5.02 0636 1.48 1218 4.21 1828 0.07	<b>25</b> M 0123 2.28 0735 3.50 1418 1.72 2110 3.26
<b>2</b> SA	0012 4.36 0605 1.69 1200 3.86 1759 0.49	<b>10</b> SU 0612 3.67 1312 2.00 1913 3.08	<b>18</b> M 0122 4.94 0723 1.55 1302 4.08 1907 0.30	<b>26</b> TU 0225 2.29 0823 3.48 1458 1.48 2149 3.53
<b>3</b> SU	0044 4.44 0637 1.73 1231 3.83 1828 0.49	<b>11</b> M 0054 1.78 0725 3.78 1413 1.60 2035 3.48	<b>19</b> TU 0207 4.76 0812 1.66 1350 3.89 1949 0.64	<b>27</b> W 0314 2.25 0906 3.49 1531 1.23 2222 3.79
<b>4</b> M	0117 4.43 0709 1.80 1302 3.75 1856 0.58	<b>12</b> TU 0208 1.69 0825 3.94 1502 1.13 2132 3.96	<b>20</b> W 0253 4.51 0905 1.79 1440 3.62 2031 1.07	<b>28</b> TH 0358 2.19 0945 3.52 1603 1.00 2251 4.02
<b>5</b> TU	0151 4.34 0742 1.90 1335 3.62 1927 0.74	<b>13</b> W 0309 1.58 0915 4.10 1545 0.67 2222 4.41	<b>21</b> TH 0342 4.22 1005 1.94 1534 3.32 2119 1.53	<b>29</b> F 0439 2.13 1023 3.57 1634 0.79 2321 4.22
<b>6</b> W	0227 4.19 0819 2.05 1410 3.45 2004 0.97	<b>14</b> TH 0404 1.49 1004 4.22 1628 0.29 2307 4.76	<b>22</b> F 0434 3.94 1112 2.03 1637 3.04 2229 1.94	<b>30</b> SA 0518 2.06 1101 3.64 1705 0.63 2355 4.38
<b>7</b> TH	0307 3.99 0905 2.20 1452 3.25 2046 1.24	<b>15</b> F 0455 1.45 1051 4.28 1710 0.06 2352 4.97	<b>23</b> SA 0534 3.71 1224 2.03 1804 2.89	
<b>8</b> F	0357 3.81 1011 2.31 1552 3.05 2144 1.53	<b>16</b> SA 0546 1.45 1135 4.27 1749 -0.01	<b>24</b> SU 0003 2.19 0638 3.57 1329 1.92 2006 2.99	

NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.



## PORT OF MUMBAI (APOLLO BANDAR)

TIME ZONE - 0530

DECEMBER - 2024

Time Ht.		Time Ht.		Time Ht.		Time Ht.	
hm. m		hm. m		hm. m		hm. m	
<b>1</b> SU	0554 1.99 1137 3.71 1736 0.54	<b>9</b> M	0522 4.00 1218 1.63 1844 3.37	<b>17</b> TU	0116 4.86 0725 1.65 1256 4.01 1859 0.46	<b>25</b> W	0105 2.61 0628 3.38 1343 1.54 2105 3.39
<b>2</b> M	0029 4.48 0631 1.94 1213 3.75 1808 0.52	<b>10</b> TU	0014 1.97 0619 3.91 1323 1.33 2007 3.64	<b>18</b> W	0158 4.76 0809 1.62 1341 3.93 1938 0.72	<b>26</b> TH	0228 2.61 0736 3.28 1435 1.34 2151 3.66
<b>3</b> TU	0106 4.51 0707 1.91 1249 3.75 1841 0.57	<b>11</b> W	0136 2.06 0721 3.85 1420 1.00 2115 4.01	<b>19</b> TH	0239 4.60 0851 1.64 1427 3.76 2015 1.07	<b>27</b> F	0332 2.54 0848 3.26 1521 1.13 2230 3.90
<b>4</b> W	0142 4.49 0744 1.91 1326 3.70 1917 0.69	<b>12</b> TH	0248 2.06 0828 3.83 1514 0.68 2210 4.38	<b>20</b> F	0319 4.41 0935 1.71 1515 3.54 2052 1.47	<b>28</b> SA	0423 2.42 0946 3.32 1604 0.95 2305 4.11
<b>5</b> TH	0219 4.43 0824 1.94 1408 3.61 1957 0.88	<b>13</b> F	0350 1.99 0932 3.85 1605 0.43 2259 4.66	<b>21</b> SA	0357 4.18 1018 1.79 1605 3.30 2133 1.87	<b>29</b> SU	0508 2.28 1036 3.44 1643 0.77 2341 4.30
<b>6</b> F	0300 4.34 0910 1.96 1457 3.47 2042 1.14	<b>14</b> SA	0449 1.90 1031 3.91 1653 0.27 2346 4.83	<b>22</b> SU	0433 3.94 1105 1.83 1703 3.12 2224 2.22	<b>30</b> M	0548 2.14 1121 3.59 1721 0.61
<b>7</b> SA	0344 4.22 1007 1.94 1558 3.34 2137 1.45	<b>15</b> SU	0545 1.80 1123 3.98 1738 0.23	<b>23</b> M	0507 3.72 1156 1.80 1815 3.05 2339 2.48	<b>31</b> TU	0017 4.46 0626 1.99 1200 3.74 1758 0.51
<b>8</b> SU	0430 4.11 1112 1.83 1714 3.28 2249 1.75	<b>16</b> M	0032 4.89 0637 1.71 1211 4.02 1820 0.30	<b>24</b> TU	0543 3.53 1249 1.70 1952 3.15		

**NOTE: Add 4.27, 4.88 and 7.01 meters for depths on the sills of PRINCES, VICTORIA and INDIRA DOCKS respectively.**