

# BHAVNAGAR (CONCRETE JETTY), (GULF OF KHAMBHAT) – INDIA

LAT. 21° 45' N. LONG. 72° 14' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

## JANUARY

TIME Ht. TIME Ht.

h m m h m m

|          |            |           |            |
|----------|------------|-----------|------------|
| <b>1</b> | 0531 10.59 | <b>16</b> | 0047 1.82  |
| W        | 1237 2.36  | TH        | 0620 10.52 |
|          | 1746 8.52  |           | 1336 1.83  |
|          |            |           | 1841 9.03  |

|          |            |           |            |
|----------|------------|-----------|------------|
| <b>2</b> | 0030 1.65  | <b>17</b> | 0123 2.08  |
| TH       | 0608 10.67 | F         | 0653 10.28 |
|          | 1321 2.21  |           | 1412 1.86  |
|          | 1825 8.72  |           | 1919 9.02  |

|          |            |           |           |
|----------|------------|-----------|-----------|
| <b>3</b> | 0111 1.72  | <b>18</b> | 0156 2.46 |
| F        | 0646 10.65 | SA        | 0725 9.96 |
|          | 1405 2.06  |           | 1443 1.96 |
|          | 1910 8.88  |           | 1959 8.93 |

|          |            |           |           |
|----------|------------|-----------|-----------|
| <b>4</b> | 0153 1.87  | <b>19</b> | 0226 2.93 |
| SA       | 0726 10.54 | SU        | 0756 9.56 |
|          | 1446 1.90  |           | 1510 2.12 |
|          | 2001 9.02  |           | 2038 8.80 |

|          |            |           |           |
|----------|------------|-----------|-----------|
| <b>5</b> | 0235 2.11  | <b>20</b> | 0259 3.45 |
| SU       | 0809 10.28 | M         | 0829 9.07 |
|          | 1523 1.80  |           | 1534 2.37 |
|          | 2056 9.12  |           | 2122 8.65 |

|          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>6</b> | 0324 2.48 | <b>21</b> | 0337 4.01 |
| M        | 0855 9.85 | TU        | 0908 8.46 |
|          | 1604 1.80 |           | 1600 2.72 |
|          | 2154 9.18 |           | 2211 8.49 |

|          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>7</b> | 0419 2.94 | <b>22</b> | 0427 4.54 |
| TU       | 0946 9.26 | W         | 0954 7.78 |
|          | 1650 1.91 |           | 1636 3.14 |
|          | 2301 9.24 |           | 2311 8.39 |

|          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>8</b> | 0529 3.36 | <b>23</b> | 0538 4.91 |
| W        | 1047 8.59 | TH        | 1056 7.13 |
|          | 1747 2.07 |           | 1728 3.48 |

|          |           |           |           |
|----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>9</b> | 0015 9.39 | <b>24</b> | 0026 8.47 |
| TH       | 0651 3.55 | F         | 0703 4.90 |
|          | 1206 8.02 |           | 1224 6.73 |
|          | 1854 2.18 |           | 1836 3.59 |

|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>10</b> | 0130 9.71 | <b>25</b> | 0134 8.76 |
| F         | 0813 3.39 | SA        | 0816 4.51 |
|           | 1330 7.80 |           | 1347 6.77 |
|           | 2006 2.18 |           | 1946 3.39 |

|           |            |           |           |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| <b>11</b> | 0233 10.10 | <b>26</b> | 0231 9.17 |
| SA        | 0924 3.05  | SU        | 0916 3.95 |
|           | 1441 7.89  |           | 1448 7.10 |
|           | 2116 2.07  |           | 2053 2.96 |

|           |            |           |           |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| <b>12</b> | 0327 10.43 | <b>27</b> | 0319 9.62 |
| SU        | 1026 2.65  | M         | 1007 3.36 |
|           | 1539 8.15  |           | 1536 7.59 |
|           | 2219 1.91  |           | 2155 2.43 |

|           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>13</b> | 0417 10.64 | <b>28</b> | 0402 10.05 |
| M         | 1121 2.28  | TU        | 1054 2.84  |
|           | 1632 8.46  |           | 1618 8.12  |
|           | 2318 1.77  |           | 2252 1.94  |

|           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>14</b> | 0502 10.72 | <b>29</b> | 0440 10.43 |
| TU        | 1209 2.02  | W         | 1141 2.41  |
|           | 1719 8.74  |           | 1655 8.64  |
|           |            |           | 2342 1.57  |

|           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| <b>15</b> | 0007 1.72  | <b>30</b> | 0517 10.71 |
| W         | 0544 10.68 | TH        | 1227 2.04  |
|           | 1255 1.87  |           | 1732 9.09  |
|           | 1801 8.94  |           |            |

|           |            |  |  |
|-----------|------------|--|--|
| <b>31</b> | 0027 1.37  |  |  |
| F         | 0553 10.88 |  |  |
|           | 1313 1.71  |  |  |
|           | 1814 9.46  |  |  |