

# 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 2024

## FEBRUARY

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b> TH	0244	3.38	<b>16</b> F	0356	2.54	<b>17</b> SA	0457	3.28	<b>18</b> SU	0620	3.81
	0819	9.00		0918	9.07		1019	8.14		1145	7.38
	1513	2.28		1615	1.62		1702	2.39		1809	3.11
	2107	8.76		2222	9.59		2334	9.24			
<b>2</b> F	0325	3.85	<b>17</b> SA	0457	3.28	<b>18</b> SU	0620	3.81	<b>19</b> M	0059	9.11
	0855	8.43		1019	8.14		1145	7.38		0754	3.84
	1542	2.59		1702	2.39		1809	3.11		1321	7.12
	2153	8.65		2334	9.24					1931	3.49
<b>3</b> SA	0414	4.32	<b>18</b> SU	0620	3.81	<b>19</b> M	0059	9.11	<b>20</b> TU	0213	9.23
	0938	7.81		1145	7.38		0754	3.84		0913	3.49
	1622	2.94		1809	3.11		1321	7.12		1437	7.30
	2253	8.59					1931	3.49		2050	3.45
<b>4</b> SU	0524	4.65	<b>19</b> M	0059	9.11	<b>20</b> TU	0213	9.23	<b>21</b> W	0311	9.44
	1039	7.22		0754	3.84		0913	3.49		1012	3.02
	1718	3.21		1321	7.12		1437	7.30		1533	7.68
				1931	3.49		2050	3.45		2155	3.13
<b>5</b> M	0009	8.69	<b>20</b> TU	0213	9.23	<b>21</b> W	0311	9.44	<b>22</b> TH	0357	9.64
	0653	4.61		0913	3.49		1012	3.02		1056	2.60
	1212	6.90		1437	7.30		1533	7.68		1617	8.13
	1835	3.23		2050	3.45		2155	3.13		2247	2.74
<b>6</b> TU	0127	9.05	<b>21</b> W	0311	9.44	<b>22</b> TH	0357	9.64	<b>23</b> F	0436	9.80
	0815	4.16		1012	3.02		1056	2.60		1133	2.27
	1343	7.08		1533	7.68		1617	8.13		1653	8.56
	1958	2.91		2155	3.13		2247	2.74		2328	2.43
<b>7</b> W	0231	9.58	<b>22</b> TH	0357	9.64	<b>23</b> F	0436	9.80	<b>24</b> SA	0507	9.92
	0923	3.52		1056	2.60		1133	2.27		1205	2.05
	1447	7.61		1617	8.13		1653	8.56		1724	8.93
	2115	2.38		2247	2.74		2328	2.43			
<b>8</b> TH	0324	10.14	<b>23</b> F	0436	9.80	<b>24</b> SA	0507	9.92	<b>25</b> SU	0000	2.25
	1023	2.86		1133	2.27		1205	2.05		0533	9.97
	1541	8.27		1653	8.56		1724	8.93		1234	1.91
	2224	1.79		2328	2.43					1752	9.21
<b>9</b> F	0412	10.65	<b>24</b> SA	0507	9.92	<b>25</b> SU	0000	2.25	<b>26</b> M	0029	2.22
	1118	2.26		1205	2.05		0533	9.97		0557	9.96
	1630	8.93		1724	8.93		1234	1.91		1300	1.80
	2326	1.30					1752	9.21		1820	9.39
<b>10</b> SA	0456	11.04	<b>25</b> SU	0000	2.25	<b>26</b> M	0029	2.22	<b>27</b> TU	0054	2.29
	1212	1.75		0533	9.97		0557	9.96		0623	9.85
	1714	9.52		1234	1.91		1300	1.80		1326	1.70
				1752	9.21		1820	9.39		1851	9.48
<b>11</b> SU	0017	0.99	<b>26</b> M	0029	2.22	<b>27</b> TU	0054	2.29	<b>28</b> W	0120	2.44
	0537	11.25		0557	9.96		0623	9.85		0649	9.64
	1301	1.32		1300	1.80		1326	1.70		1350	1.64
	1801	9.96		1820	9.39		1851	9.48		1920	9.50
<b>12</b> M	0103	0.89	<b>27</b> TU	0054	2.29	<b>28</b> W	0120	2.44	<b>29</b> TH	0149	2.67
	0617	11.27		0623	9.85		0649	9.64		0715	9.32
	1346	0.98		1326	1.70		1350	1.64		1413	1.69
	1848	10.24		1851	9.48		1920	9.50		1953	9.46
<b>13</b> TU	0144	1.01	<b>28</b> W	0120	2.44	<b>29</b> TH	0149	2.67	<b>15</b> TH	0307	1.86
	0659	11.05		0649	9.64		0715	9.32		0828	9.92
	1426	0.77		1350	1.64		1413	1.69		1537	1.05
	1938	10.33		1920	9.50		1953	9.46		2122	9.98
<b>14</b> W	0225	1.34	<b>29</b> TH	0149	2.67	<b>15</b> TH	0307	1.86	<b>16</b> F	0414	4.32
	0743	10.60		0715	9.32		0828	9.92		0938	7.81
	1502	0.76		1413	1.69		1537	1.05		1622	2.94
	2029	10.24		1953	9.46		2122	9.98		2253	8.59