

# GANGRA (HUGLI RIVER) – INDIA

LAT. 21° 57' N. LONG. 88° 01' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2025

## APRIL

TIME			Ht.	TIME			Ht.
		h	m			h	m
<b>1</b> TU		0703	0.18	<b>16</b> W		0637	0.81
		1203	5.68			1146	5.07
		1926	0.57			1855	1.15
<b>2</b> W				<b>17</b> TH		2356	4.70
		0025	5.26			0705	0.96
		0739	0.47			1217	4.90
<b>3</b> TH		1244	5.31	<b>18</b> F		1922	1.33
		2003	0.91			0027	4.51
						0731	1.16
<b>4</b> F		0108	4.80	<b>19</b> SA		1249	4.71
		0813	0.84			1948	1.54
		1326	4.85	<b>20</b> SU		0059	4.29
<b>5</b> SA		2040	1.32			0754	1.38
						1324	4.50
		0151	4.30	<b>21</b> M		2018	1.76
<b>6</b> SU		0849	1.27			0137	4.05
		1409	4.37			0823	1.62
		2124	1.74	<b>22</b> TU		1412	4.28
<b>7</b> M						2108	1.97
		0242	3.80	<b>23</b> W		0239	3.78
		0933	1.71			0919	1.89
<b>8</b> TU		1526	3.94			1537	4.11
		2244	2.08	<b>24</b> TH		2240	2.07
						0423	3.64
<b>9</b> W		0427	3.44			1115	2.03
		1104	2.06	<b>25</b> F		1726	4.19
		1734	3.81			0032	1.88
<b>10</b> TH						0618	3.89
		0057	2.05	<b>26</b> SA		1303	1.83
		0634	3.47			1851	4.53
<b>11</b> F		1315	2.02	<b>27</b> SU		0158	1.50
		1912	4.03			0737	4.42
						1427	1.48
<b>12</b> SA		0222	1.78	<b>28</b> M		1952	4.93
		0758	3.82			0310	1.10
		1441	1.75	<b>29</b> TU		0828	4.99
<b>13</b> SU		2011	4.35			1534	1.11
						2041	5.29
		0321	1.48	<b>30</b> W		0403	0.74
<b>14</b> M		0843	4.22			0908	5.48
		1538	1.46			1624	0.81
		2053	4.62	<b>31</b> TH		2122	5.56
<b>15</b> TU		0407	1.23			0446	0.48
		0919	4.58			0943	5.83
		1624	1.23	<b>1</b> W		1705	0.63
<b>16</b> W		2130	4.83			2200	5.70
						0522	0.35
		0444	1.01	<b>2</b> TU		1017	5.99
<b>17</b> TH		0950	4.88			1743	0.59
		1659	1.06			2236	5.67
		2158	4.95	<b>3</b> W		0549	0.71
<b>18</b> F						1054	5.21
		0512	0.85			1803	0.96
		1015	5.08	<b>4</b> TH		2300	4.93
<b>19</b> SA		1724	0.97			0610	0.73
		2221	5.00			1117	5.17
				<b>5</b> F		1827	1.02
<b>20</b> SU		0532	0.76			2325	4.84
		1034	5.19				
		1745	0.94	<b>6</b> SA			
<b>21</b> M		2241	4.99				
		0549	0.71	<b>7</b> SU			
<b>22</b> TU		1054	5.21				
		1803	0.96				
		2300	4.93	<b>8</b> M			
<b>23</b> W							
		0610	0.73				
		1117	5.17	<b>9</b> TU			
<b>24</b> TH		1827	1.02				
		2325	4.84				
				<b>10</b> W			
<b>25</b> F							
				<b>11</b> TH			
<b>26</b> SA							
				<b>12</b> F			
<b>27</b> SU							
				<b>13</b> SA			
<b>28</b> M							
				<b>14</b> SU			
<b>29</b> TU							
				<b>15</b> M			
<b>30</b> W							
				<b>16</b> TU			
<b>31</b> TH							
				<b>17</b> W			