

# SAGAR (HUGLI RIVER) – INDIA, EAST COAST

LAT. 21° 39' N. LONG. 88° 03' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2026

## JANUARY

	TIME		Ht.		TIME		Ht.		
	h	m	m		h	m	m		
<b>1</b> TH	0214	1.65	<b>16</b> F	0305	1.87	<b>16</b> F	0305	1.87	
	0745	4.21		0847	3.67		0847	3.67	
	1424	1.30		1510	1.55		1510	1.55	
	2021	4.84		2109	4.35		2109	4.35	
<b>2</b> F	0320	1.40	<b>17</b> SA	0350	1.64	<b>17</b> SA	0350	1.64	
	0845	4.39		0924	3.87		0924	3.87	
	1528	1.12		1555	1.34		1555	1.34	
	2116	5.04		2144	4.54		2144	4.54	
<b>3</b> SA	0415	1.19	<b>18</b> SU	0426	1.47	<b>18</b> SU	0426	1.47	
	0940	4.57		0955	4.07		0955	4.07	
	1621	0.97		1629	1.16		1629	1.16	
	2205	5.15		2214	4.69		2214	4.69	
<b>4</b> SU	0505	1.04	<b>19</b> M	0457	1.26	<b>19</b> M	0457	1.26	
	1030	4.68		1025	4.26		1025	4.26	
	1708	0.90		1701	1.02		1701	1.02	
	2253	5.17		2243	4.81		2243	4.81	
<b>5</b> M	0550	0.98	<b>20</b> TU	0529	1.09	<b>20</b> TU	0529	1.09	
	1117	4.70		1059	4.43		1059	4.43	
	1751	0.93		1733	0.92		1733	0.92	
	2337	5.08		2315	4.89		2315	4.89	
<b>6</b> TU	0630	1.01	<b>21</b> W	0602	0.95	<b>21</b> W	0602	0.95	
	1202	4.64		1134	4.55		1134	4.55	
	1830	1.06		1804	0.89		1804	0.89	
				2347	4.91		2347	4.91	
<b>7</b> W	0018	4.92	<b>22</b> TH	0636	0.86	<b>22</b> TH	0636	0.86	
	0709	1.12		1210	4.62		1210	4.62	
	1242	4.53		1837	0.94		1837	0.94	
	1904	1.26							
<b>8</b> TH	0055	4.72	<b>23</b> F	0023	4.87	<b>23</b> F	0023	4.87	
	0741	1.26		0709	0.84		0709	0.84	
	1318	4.39		1246	4.64		1246	4.64	
	1937	1.47		1910	1.04		1910	1.04	
<b>9</b> F	0129	4.50	<b>24</b> SA	0059	4.78	<b>24</b> SA	0059	4.78	
	0807	1.40		0741	0.86		0741	0.86	
	1353	4.26		1323	4.60		1323	4.60	
	2007	1.69		1947	1.19		1947	1.19	
<b>10</b> SA	0204	4.26	<b>25</b> SU	0136	4.62	<b>25</b> SU	0136	4.62	
	0833	1.55		0814	0.95		0814	0.95	
	1431	4.09		1401	4.49		1401	4.49	
	2042	1.93		2028	1.40		2028	1.40	
<b>11</b> SU	0241	3.98	<b>26</b> M	0218	4.37	<b>26</b> M	0218	4.37	
	0906	1.74		0852	1.12		0852	1.12	
	1520	3.89		1448	4.29		1448	4.29	
	2132	2.18		2121	1.65		2121	1.65	
<b>12</b> M	0333	3.67	<b>27</b> TU	0311	4.03	<b>27</b> TU	0311	4.03	
	0957	1.94		0947	1.37		0947	1.37	
	1631	3.72		1558	4.05		1558	4.05	
	2254	2.36		2238	1.89		2238	1.89	
<b>13</b> TU	0448	3.40	<b>28</b> W	0436	3.70	<b>28</b> W	0436	3.70	
	1125	2.07		1107	1.59		1107	1.59	
	1806	3.70		1743	3.99		1743	3.99	<b>29</b> TH
<b>14</b> W	0041	2.33	<b>29</b> TH	0029	1.93	<b>29</b> TH	0029	1.93	
	0629	3.32		0620	3.61		0620	3.61	
	1259	2.00		1253	1.59		1253	1.59	
	1931	3.89		1914	4.18		1914	4.18	
<b>15</b> TH	0206	2.12	<b>30</b> F	0218	1.68	<b>30</b> F	0218	1.68	
	0756	3.46		0749	3.79		0749	3.79	
	1415	1.79		1426	1.37		1426	1.37	
	2027	4.13		2025	4.50		2025	4.50	
<b>15</b> TH			<b>31</b> SA	0330	1.32	<b>31</b> SA	0330	1.32	
				0854	4.10		0854	4.10	
				1535	1.09		1535	1.09	
				2121	4.88		2121	4.88	