

# KAKINADA – INDIA, EAST COAST

LAT. 16° 56' N. LONG. 82° 15' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## MAY

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b>	0021	0.88				<b>16</b>	0019	0.64			
	0642	1.54					0649	1.75			
M	1219	0.97				TU	1239	0.84			
	1834	1.65					1841	1.75			
<b>2</b>	0056	0.79				<b>17</b>	0102	0.57			
	0719	1.68					0733	1.86			
TU	1304	0.90				W	1328	0.78			
	1912	1.72					1926	1.76			
<b>3</b>	0126	0.70				<b>18</b>	0138	0.52			
	0751	1.81					0812	1.94			
W	1344	0.84				TH	1413	0.73			
	1945	1.76					2006	1.76			
<b>4</b>	0155	0.62				<b>19</b>	0213	0.49			
	0822	1.91					0849	1.98			
TH	1420	0.78				F	1454	0.70			
	2016	1.78					2044	1.74			
<b>5</b>	0222	0.57				<b>20</b>	0247	0.49			
	0851	1.98					0924	1.98			
F	1454	0.74				SA	1534	0.69			
	2047	1.79					2121	1.71			
<b>6</b>	0250	0.53				<b>21</b>	0319	0.52			
	0922	2.01					0957	1.96			
SA	1528	0.72				SU	1612	0.71			
	2117	1.78					2155	1.66			
<b>7</b>	0318	0.51				<b>22</b>	0352	0.56			
	0953	2.02					1031	1.91			
SU	1604	0.71				M	1649	0.76			
	2148	1.75					2227	1.60			
<b>8</b>	0352	0.51				<b>23</b>	0424	0.63			
	1030	1.99					1106	1.85			
M	1645	0.73				TU	1727	0.82			
	2224	1.70					2259	1.54			
<b>9</b>	0430	0.54				<b>24</b>	0459	0.72			
	1112	1.94					1143	1.79			
TU	1732	0.77				W	1808	0.90			
	2308	1.62					2336	1.48			
<b>10</b>	0516	0.62				<b>25</b>	0536	0.82			
	1203	1.86					1225	1.73			
W	1829	0.82				TH	1855	0.96			
<b>11</b>	0003	1.53				<b>26</b>	0021	1.43			
	0614	0.72					0619	0.93			
TH	1304	1.77				F	1313	1.69			
	1938	0.87					1951	1.01			
<b>12</b>	0119	1.43				<b>27</b>	0130	1.40			
	0726	0.84					0719	1.03			
F	1416	1.71				SA	1411	1.65			
	2101	0.88					2058	1.03			
<b>13</b>	0307	1.41				<b>28</b>	0315	1.42			
	0856	0.92					0839	1.11			
SA	1536	1.69				SU	1518	1.63			
	2226	0.82					2207	1.00			
<b>14</b>	0449	1.49				<b>29</b>	0442	1.50			
	1030	0.93					1009	1.14			
SU	1649	1.70				M	1626	1.63			
	2330	0.73					2305	0.94			
<b>15</b>	0557	1.62				<b>30</b>	0542	1.62			
	1142	0.90					1122	1.10			
M	1750	1.72				TU	1722	1.65			
							2350	0.86			
						<b>31</b>	0627	1.75			
							1219	1.04			
						W	1811	1.68			