

# CHENNAI (MADRAS) – INDIA, EAST COAST

LAT. 13° 06' N. LONG. 80° 18' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2020

## NOVEMBER

	TIME		Ht.			TIME		Ht.	
	h	m	m			h	m	m	
<b>1</b>	0232	0.42			<b>16</b>	0239	0.33		
SU	0823	1.19			M	0832	1.31		
	1426	0.31				1440	0.19		
	2049	1.32				2108	1.49		
<b>2</b>	0301	0.41			<b>17</b>	0325	0.34		
M	0847	1.17			TU	0915	1.26		
	1453	0.31				1521	0.25		
	2114	1.31				2150	1.44		
<b>3</b>	0331	0.42			<b>18</b>	0413	0.38		
TU	0912	1.14			W	0959	1.17		
	1519	0.32				1603	0.33		
	2142	1.29				2234	1.36		
<b>4</b>	0402	0.45			<b>19</b>	0502	0.44		
W	0941	1.11			TH	1047	1.08		
	1548	0.34				1648	0.42		
	2214	1.26				2322	1.27		
<b>5</b>	0435	0.49			<b>20</b>	0557	0.51		
TH	1013	1.06			F	1140	0.99		
	1620	0.38				1737	0.52		
	2251	1.21							
<b>6</b>	0513	0.53			<b>21</b>	0017	1.18		
F	1049	1.01			SA	0702	0.57		
	1657	0.43				1249	0.92		
	2337	1.16				1841	0.62		
<b>7</b>	0604	0.58			<b>22</b>	0124	1.11		
SA	1140	0.96			SU	0819	0.60		
	1746	0.51				1432	0.90		
						2008	0.68		
<b>8</b>	0039	1.12			<b>23</b>	0244	1.07		
SU	0716	0.61			M	0935	0.60		
	1304	0.92				1557	0.94		
	1900	0.58				2141	0.70		
<b>9</b>	0158	1.10			<b>24</b>	0350	1.05		
M	0850	0.59			TU	1034	0.57		
	1456	0.94				1659	1.01		
	2043	0.62				2252	0.68		
<b>10</b>	0322	1.12			<b>25</b>	0447	1.05		
TU	1009	0.52			W	1119	0.53		
	1626	1.03				1747	1.08		
	2214	0.60				2347	0.64		
<b>11</b>	0430	1.17			<b>26</b>	0534	1.07		
W	1105	0.43			TH	1156	0.48		
	1727	1.16				1827	1.16		
	2320	0.54							
<b>12</b>	0525	1.23			<b>27</b>	0032	0.59		
TH	1151	0.33			F	0617	1.08		
	1817	1.29				1228	0.43		
						1900	1.23		
<b>13</b>	0015	0.47			<b>28</b>	0110	0.54		
F	0615	1.29			SA	0655	1.10		
	1234	0.24				1259	0.39		
	1902	1.41				1931	1.28		
<b>14</b>	0104	0.40			<b>29</b>	0145	0.50		
SA	0702	1.33			SU	0728	1.11		
	1316	0.19				1328	0.35		
	1945	1.48				2001	1.31		
<b>15</b>	0152	0.35			<b>30</b>	0218	0.47		
SU	0748	1.34			M	0757	1.11		
	1358	0.17				1357	0.32		
	2026	1.51				2029	1.32		