

# CHANDBALI (DHAMRA RIVER) – INDIA, WEST COAST

LAT. 20° 46' N. LONG. 86° 44' 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>	0624	1.33			<b>16</b>	0651	1.14		
SU	1105	2.97			M	1122	3.04		
	1841	1.17				1910	0.95		
	2315	3.16				2350	3.25		
<b>2</b>	0656	1.27			<b>17</b>	0731	1.12		
M	1130	2.92			TU	1200	2.94		
	1907	1.09				1940	0.93		
	2348	3.13							
<b>3</b>	0727	1.21			<b>18</b>	0029	3.13		
TU	1158	2.88			W	0809	1.08		
	1928	1.04				1238	2.80		
						2007	0.92		
<b>4</b>	0021	3.09			<b>19</b>	0107	2.97		
W	0754	1.17			TH	0847	1.04		
	1227	2.82				1320	2.63		
	1948	1.05				2035	0.94		
<b>5</b>	0053	3.03			<b>20</b>	0148	2.80		
TH	0817	1.17			F	0926	1.04		
	1257	2.74				1407	2.46		
	2007	1.10				2110	0.99		
<b>6</b>	0123	2.94			<b>21</b>	0236	2.64		
F	0843	1.20			SA	1012	1.06		
	1332	2.62				1510	2.31		
	2036	1.15				2155	1.08		
<b>7</b>	0158	2.80			<b>22</b>	0340	2.50		
SA	0915	1.23			SU	1117	1.11		
	1418	2.47				1641	2.23		
	2116	1.19				2306	1.19		
<b>8</b>	0246	2.63			<b>23</b>	0510	2.43		
SU	1003	1.25			M	1248	1.12		
	1531	2.31				1822	2.29		
	2217	1.20							
<b>9</b>	0403	2.49			<b>24</b>	0059	1.24		
M	1129	1.22			TU	0646	2.47		
	1723	2.29				1401	1.06		
	2358	1.18				1938	2.45		
<b>10</b>	0545	2.48			<b>25</b>	0225	1.19		
TU	1329	1.07			W	0758	2.58		
	1856	2.46				1453	1.00		
						2034	2.65		
<b>11</b>	0200	1.06			<b>26</b>	0323	1.13		
W	0711	2.61			TH	0850	2.67		
	1449	0.90				1535	0.95		
	2002	2.72				2115	2.82		
<b>12</b>	0321	0.94			<b>27</b>	0407	1.08		
TH	0818	2.78			F	0927	2.72		
	1554	0.82				1615	0.92		
	2056	2.97				2146	2.93		
<b>13</b>	0423	0.93			<b>28</b>	0443	1.04		
F	0911	2.94			SA	0956	2.73		
	1653	0.84				1655	0.87		
	2143	3.18				2213	2.98		
<b>14</b>	0518	1.01			<b>29</b>	0521	0.99		
SA	0959	3.04			SU	1023	2.70		
	1746	0.90				1731	0.79		
	2227	3.29				2240	2.99		
<b>15</b>	0606	1.09			<b>30</b>	0556	0.91		
SU	1041	3.08			M	1052	2.68		
	1832	0.94				1806	0.70		
	2308	3.31				2309	2.98		