

# MINICOY (LAKSHADWEEP) – INDIA

LAT. 08° 17' N. LONG. 73° 03' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## SEPTEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b>	0008	1.35				<b>16</b>	0038	1.25			
	0614	0.53					0621	0.68			
F	1250	1.54				SA	1238	1.36			
	1900	0.63					1857	0.60			
<b>2</b>	0106	1.41				<b>17</b>	0112	1.30			
	0655	0.62					0648	0.73			
SA	1319	1.55				SU	1252	1.36			
	1938	0.52					1920	0.53			
<b>3</b>	0201	1.43				<b>18</b>	0147	1.32			
	0735	0.73					0717	0.78			
SU	1345	1.53				M	1310	1.35			
	2016	0.45					1945	0.47			
<b>4</b>	0253	1.43				<b>19</b>	0223	1.33			
	0815	0.83					0749	0.83			
M	1412	1.49				TU	1328	1.33			
	2056	0.42					2015	0.43			
<b>5</b>	0345	1.39				<b>20</b>	0303	1.32			
	0858	0.92					0825	0.89			
TU	1439	1.42				W	1347	1.30			
	2136	0.44					2047	0.42			
<b>6</b>	0437	1.34				<b>21</b>	0348	1.29			
	0945	1.00					0858	0.95			
W	1505	1.33				TH	1405	1.27			
	2219	0.49					2124	0.43			
<b>7</b>	0537	1.28				<b>22</b>	0442	1.24			
	1044	1.06					0939	1.01			
TH	1529	1.23				F	1426	1.23			
	2305	0.56					2207	0.46			
<b>8</b>	0700	1.23				<b>23</b>	0556	1.20			
	1219	1.09					1035	1.07			
F	1542	1.14				SA	1451	1.18			
							2306	0.51			
<b>9</b>	0001	0.63				<b>24</b>	0735	1.20			
	0846	1.22					1225	1.10			
SA						SU	1522	1.12			
<b>10</b>	0121	0.67				<b>25</b>	0027	0.56			
	0956	1.25					0904	1.24			
SU	1706	0.98				M	1534	1.04			
	1951	1.00					1810	1.05			
<b>11</b>	0253	0.66				<b>26</b>	0206	0.59			
	1042	1.29					0955	1.29			
M	1718	0.92				TU	1607	0.94			
	2132	1.03					2043	1.10			
<b>12</b>	0357	0.63				<b>27</b>	0327	0.59			
	1118	1.33					1030	1.34			
TU	1736	0.86				W	1640	0.81			
	2234	1.09					2213	1.20			
<b>13</b>	0445	0.61				<b>28</b>	0424	0.61			
	1147	1.35					1059	1.39			
W	1757	0.81				TH	1712	0.66			
	2322	1.15					2319	1.31			
<b>14</b>	0522	0.62				<b>29</b>	0513	0.65			
	1210	1.36					1129	1.42			
TH	1818	0.75				F	1747	0.52			
<b>15</b>	0001	1.21				<b>30</b>	0014	1.41			
	0554	0.64					0557	0.70			
F	1225	1.36				SA	1158	1.44			
	1838	0.68					1822	0.41			