

# MINICOY (LAKSHADWEEP) – INDIA

LAT. 08° 17' N. LONG. 73° 03' E.

TIME ZONE -0530

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2024

## SEPTEMBER

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b>	0433	0.59				<b>16</b>	0353	0.56			
	1147	1.40					1101	1.37			
SU	1801	0.86				M	1705	0.86			
	2308	1.16					2221	1.19			
<b>2</b>	0516	0.59				<b>17</b>	0442	0.56			
	1217	1.42					1126	1.41			
M	1827	0.80				TU	1732	0.72			
	2356	1.21					2325	1.30			
<b>3</b>	0551	0.61				<b>18</b>	0526	0.59			
	1239	1.42					1150	1.45			
TU	1849	0.74				W	1803	0.58			
<b>4</b>	0036	1.25				<b>19</b>	0019	1.40			
	0622	0.65					0607	0.66			
W	1256	1.41				TH	1217	1.46			
	1910	0.68					1838	0.44			
<b>5</b>	0113	1.28				<b>20</b>	0112	1.46			
	0650	0.71					0648	0.73			
TH	1309	1.40				F	1243	1.46			
	1931	0.61					1913	0.35			
<b>6</b>	0147	1.30				<b>21</b>	0201	1.49			
	0717	0.77					0730	0.82			
F	1321	1.39				SA	1312	1.43			
	1955	0.55					1951	0.31			
<b>7</b>	0222	1.31				<b>22</b>	0250	1.47			
	0747	0.82					0813	0.90			
SA	1338	1.37				SU	1340	1.38			
	2022	0.50					2030	0.32			
<b>8</b>	0258	1.30				<b>23</b>	0339	1.42			
	0818	0.88					0900	0.96			
SU	1357	1.34				M	1409	1.31			
	2051	0.48					2112	0.38			
<b>9</b>	0336	1.28				<b>24</b>	0433	1.35			
	0851	0.93					0953	1.00			
M	1413	1.30				TU	1440	1.22			
	2125	0.48					2159	0.46			
<b>10</b>	0423	1.24				<b>25</b>	0536	1.27			
	0927	0.98					1108	1.03			
TU	1433	1.26				W	1510	1.13			
	2202	0.50					2254	0.57			
<b>11</b>	0522	1.19				<b>26</b>	0704	1.22			
	1007	1.04					1319	1.03			
W	1453	1.22				TH	1527	1.04			
	2248	0.53									
<b>12</b>	0650	1.17				<b>27</b>	0005	0.66			
	1112	1.09					0839	1.22			
TH	1514	1.17				F	1609	0.95			
	2350	0.56					1907	0.98			
<b>13</b>	0846	1.19				<b>28</b>	0148	0.71			
							0941	1.25			
F						SA	1631	0.87			
							2111	1.02			
<b>14</b>	0116	0.58				<b>29</b>	0314	0.71			
	0957	1.25					1023	1.28			
SA	1627	1.05				SU	1652	0.79			
	1831	1.05					2221	1.10			
<b>15</b>	0249	0.57				<b>30</b>	0412	0.70			
	1034	1.31					1055	1.30			
SU	1641	0.97				M	1715	0.72			
	2058	1.09					2311	1.18			