

# DAR ES SALAAM – TANZANIA

LAT. 06° 50' N. LONG. 39° 17' E.

TIME ZONE -0300

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## JUNE

TIME			Ht.			TIME			Ht.		
h			m			h			m		
<b>1</b> TH	0209	2.9	<b>16</b> F	0306	2.9	<b>17</b> SA	0350	3.0	<b>18</b> SU	0429	3.0
	0805	1.0		0855	1.0		0937	0.9		1016	0.8
	1430	3.4		1521	3.6		1601	3.6		1638	3.7
	2047	0.9		2147	0.8		2226	0.7		2302	0.6
<b>2</b> F	0252	3.0	<b>3</b> SA	0410	3.2	<b>19</b> M	0505	3.0	<b>20</b> TU	0539	3.0
	0842	0.9		0955	0.7		1051	0.8		1125	0.9
	1507	3.6		1620	3.9		1712	3.6		1745	3.6
	2125	0.7		2242	0.5		2336	0.7		2322	0.5
<b>3</b> SA	0331	3.1	<b>4</b> SU	0529	3.2	<b>6</b> TU	0613	3.0	<b>7</b> W	0646	3.0
	0919	0.7		1113	0.7		1200	1.0		1234	1.1
	1543	3.8		1740	3.9		1817	3.4		1850	3.3
	2203	0.5									
<b>4</b> SU	0410	3.2	<b>5</b> M	0612	3.1	<b>8</b> TH	0721	2.9	<b>9</b> F	0758	2.8
	0955	0.7		1158	0.8		1311	1.2		1353	1.3
	1620	3.9		1825	3.7		1924	3.2		2002	3.0
	2242	0.5									
<b>5</b> M	0448	3.2	<b>6</b> TU	0652	0.7	<b>10</b> SA	0841	2.8	<b>11</b> SU	0931	2.8
	1033	0.6		0702	3.0		1440	1.4		1539	1.5
	1659	3.9		1249	1.0		2045	2.9		2139	2.7
	2322	0.5		1915	3.5						
<b>6</b> TU	0529	3.2	<b>7</b> W	0757	3.0	<b>11</b> SU	0310	1.2	<b>12</b> M	0401	1.3
	1113	0.7		1348	1.1		0931	2.8		1033	2.8
	1740	3.9		2011	3.3		1539	1.5		1652	1.5
							2139	2.7		2248	2.6
<b>7</b> W	0005	0.6	<b>8</b> TH	0447	1.2	<b>12</b> M	0503	1.3	<b>13</b> TU	0503	1.3
	0612	3.1		1126	3.0		1141	2.9		1141	2.9
	1158	0.8		1746	1.4		1811	1.4		1811	1.4
	1825	3.7		2351	2.8						
<b>8</b> TH	0052	0.7	<b>9</b> F	0600	1.2	<b>14</b> W	0708	1.2	<b>15</b> TH	0808	2.5
	0702	3.0		1240	3.1		1343	3.3		0607	1.3
	1249	1.0		1904	1.2		2008	1.1		1248	3.0
	1915	3.5								1918	1.2
<b>9</b> F	0143	0.8	<b>10</b> SA	0106	2.8	<b>15</b> TH	0212	2.8	<b>16</b> F	0310	1.2
	0757	3.0		0708	1.2		0806	1.1		0401	1.3
	1348	1.1		1343	3.3		1436	3.4		0709	1.2
	2011	3.3		2008	1.1		2102	0.9		1346	3.2
<b>10</b> SA	0237	1.0	<b>11</b> SU	0708	1.2	<b>20</b> TU	0806	1.1	<b>21</b> W	0931	2.8
	0859	2.9		1343	3.3		1436	3.4		1539	1.5
	1455	1.3		2008	1.1		2102	0.9		2139	2.7
	2115	3.1									
<b>11</b> SU	0338	1.1	<b>12</b> M	0600	1.2	<b>25</b> SU	0310	1.2	<b>26</b> M	0401	1.3
	1008	2.9		1240	3.1		0931	2.8		1033	2.8
	1616	1.4		1904	1.2		1539	1.5		1652	1.5
	2230	2.9					2139	2.7		2248	2.6
<b>12</b> M	0447	1.2	<b>13</b> TU	0106	2.8	<b>29</b> TH	0503	1.3	<b>30</b> F	0503	1.3
	1126	3.0		0708	1.2		1141	2.9		1141	2.9
	1746	1.4		1343	3.3		1811	1.4		1811	1.4
	2351	2.8		2008	1.1						
<b>13</b> TU	0600	1.2	<b>14</b> W	0708	1.2	<b>30</b> F	0808	2.5	<b>1</b> TH	0931	2.8
	1240	3.1		1343	3.3		1539	1.5		1539	1.5
	1904	1.2		2008	1.1		2139	2.7		2139	2.7
<b>14</b> W	0106	2.8	<b>15</b> TH	0708	1.2	<b>1</b> TH	0808	2.5	<b>2</b> F	0931	2.8
	0708	1.2		1343	3.3		1539	1.5		1539	1.5
	1343	3.3		2008	1.1		2139	2.7		2139	2.7
	2008	1.1									
<b>15</b> TH	0212	2.8	<b>16</b> F	0708	1.2	<b>2</b> F	0808	2.5	<b>3</b> SA	0931	2.8
	0806	1.1		1343	3.3		1539	1.5		1539	1.5
	1436	3.4		2008	1.1		2139	2.7		2139	2.7
	2102	0.9									