

# YANGON (YANGON RIVER) – MYANMAR

LAT. 16° 46' N. LONG. 96° 10' E.

TIME ZONE -0630

TIMES AND HEIGHTS OF HIGH AND LOW WATERS

YEAR 2023

## AUGUST

	TIME		Ht.		TIME		Ht.	
	h	m	m		h	m	m	
<b>1</b> TU	0354	5.51	<b>16</b> W	0020	1.41	<b>17</b> TH	0051	1.43
	1122	1.64		0446	5.65		0508	5.79
	1553	6.13		1209	1.65		1237	1.60
<b>2</b> W	0024	1.41	<b>18</b> F	1642	5.99	<b>19</b> SA	1707	6.09
	0433	5.77		0115	1.45		0138	1.46
	1216	1.58		0529	5.89		0551	5.95
<b>3</b> TH	1634	6.34	<b>20</b> SU	1304	1.60	<b>21</b> M	1332	1.60
	0109	1.40		1732	6.12		1756	6.11
	0509	5.98		0138	1.46		0202	1.44
<b>4</b> F	1301	1.55	<b>22</b> TU	0617	6.00	<b>23</b> W	0617	6.00
	1713	6.46		1403	1.58		1826	6.04
	0149	1.36		1826	6.04		0226	1.41
<b>5</b> SA	0226	1.30	<b>23</b> W	0226	1.41	<b>24</b> TH	0647	6.02
	0630	6.22		0647	6.02		1432	1.55
	1427	1.52		1432	1.55		1856	5.92
<b>6</b> SU	1842	6.44	<b>24</b> TH	1856	5.92	<b>25</b> F	0248	1.41
	0302	1.25		0248	1.41		0720	5.99
	0718	6.22		0720	5.99		1458	1.52
<b>7</b> M	1508	1.51	<b>25</b> F	1928	5.71	<b>26</b> SA	1928	5.71
	1932	6.26		0310	1.49		0521	2.26
	0335	1.27		0310	1.49		1052	5.00
<b>8</b> TU	0810	6.12	<b>26</b> SA	0754	5.86	<b>27</b> SU	1857	2.02
	1547	1.56		1525	1.57		0028	4.57
	2025	5.94		2006	1.38		0714	2.34
<b>9</b> W	0406	1.43	<b>27</b> SU	0028	4.57	<b>28</b> M	1248	5.09
	0900	5.89		0714	2.34		2049	1.83
	1627	1.70		1248	5.09		0158	4.92
<b>10</b> TH	2120	5.49	<b>28</b> M	2049	1.83	<b>29</b> TU	0901	2.12
	0439	1.74		0158	4.92		1406	5.47
	0955	5.54		0901	2.12		2212	1.57
<b>11</b> F	1720	1.90	<b>29</b> TU	2212	1.57	<b>30</b> W	0258	5.37
	2227	4.98		0258	5.37		1020	1.82
	0528	2.13		1020	1.82		1500	5.90
<b>12</b> SA	1102	5.16	<b>30</b> W	2316	1.40	<b>31</b> TH	0342	5.79
	1843	2.04		0342	5.79		1120	1.60
	0007	4.64		1120	1.60		1540	6.26
<b>13</b> SU	0649	2.43	<b>31</b> TH	0009	1.33	<b>32</b> F	0009	1.33
	1240	4.99		0416	6.11		0416	6.11
	2018	1.96		1210	1.50		1210	1.50
<b>14</b> M	0143	4.67	<b>32</b> F	1617	6.49	<b>33</b> SA	1617	6.49
	0826	2.44		0009	1.33		0009	1.33
	1358	5.11		0416	6.11		0416	6.11
<b>15</b> TU	2137	1.76	<b>33</b> SA	0009	1.33	<b>34</b> TH	0416	6.11
	0248	4.90		0416	6.11		1210	1.50
	0944	2.24		1210	1.50		1617	6.49
<b>16</b> W	1453	5.35	<b>34</b> TH	1617	6.49	<b>35</b> F	0009	1.33
	2243	1.56		0009	1.33		0416	6.11
	0338	5.18		0416	6.11		1210	1.50
<b>17</b> TH	1045	1.99	<b>35</b> F	0416	6.11	<b>36</b> SA	1210	1.50
	1536	5.61		1210	1.50		1617	6.49
	2337	1.45		1617	6.49		0009	1.33
<b>18</b> F	0415	5.44	<b>36</b> SA	0009	1.33	<b>37</b> TH	0416	6.11
	1132	1.78		0416	6.11		1210	1.50
	1613	5.83		1210	1.50		1617	6.49