

**LAT. 36° 08' N. LONG. 05° 21' W.**

**YEAR 2023**

	TIME		Ht.		TIME		Ht.
	h	m	m		h	m	m
<b>1</b> SU	0407		1.1	<b>16</b> M	0340		1.0
	0941		0.1		0916		0.2
	1623		1.1		1555		1.0
	2205		0.1		2140		0.1
<b>2</b> M	0448		1.1	<b>17</b> TU	0414		1.0
	1017		0.1		0947		0.2
	1702		1.1		1628		1.0
	2241		0.1		2212		0.2
<b>3</b> TU	0529		1.0	<b>18</b> W	0450		1.0
	1053		0.2		1019		0.2
	1742		1.0		1703		1.0
	2317		0.2		2246		0.2
<b>4</b> W	0612		0.9	<b>19</b> TH	0530		1.0
	1130		0.3		1055		0.3
	1824		0.9		1744		0.9
	2355		0.3		2324		0.3
<b>5</b> TH	0701		0.8	<b>20</b> F	0617		0.9
	1213		0.4		1137		0.4
	1912		0.8		1833		0.9
<b>6</b> F	0040		0.4	<b>21</b> SA	0014		0.3
	0801		0.8		0717		0.8
	1315		0.4		1239		0.4
	2012		0.7		1938		0.8
<b>7</b> SA	0202		0.5	<b>22</b> SU	0145		0.4
	0918		0.7		0833		0.8
	1510		0.5		1436		0.4
	2136		0.7		2101		0.8
<b>8</b> SU	0430		0.5	<b>23</b> M	0356		0.4
	1100		0.7		1004		0.8
	1657		0.5		1626		0.4
	2326		0.7		2243		0.8
<b>9</b> M	0539		0.7	<b>24</b> TU	0511		0.3
	1211		0.8		1127		0.9
	1751		0.4		1731		0.3
<b>10</b> TU	0029		0.8	<b>25</b> W	0000		0.9
	0618		0.3		0601		0.2
	1253		0.9		1225		1.0
	1828		0.3		1819		0.2
<b>11</b> W	0107		0.9	<b>26</b> TH	0053		0.9
	0650		0.3		0643		0.2
	1325		0.9		1311		1.0
	1901		0.3		1902		0.1
<b>12</b> TH	0139		0.9	<b>27</b> F	0137		1.0
	0719		0.2		0722		0.1
	1354		1.0		1353		1.1
	1933		0.2		1942		0.1
<b>13</b> F	0208		1.0	<b>28</b> SA	0219		1.0
	0748		0.2		0759		0.1
	1423		1.0		1434		1.1
	2004		0.2		2022		0.1
<b>14</b> SA	0238		1.0	<b>29</b> SU	0300		1.1
	0817		0.2		0836		0.1
	1452		1.0		1514		1.1
	2036		0.1		2100		0.1
<b>15</b> SU	0308		1.0	<b>30</b> M	0341		1.0
	0847		0.2		0913		0.1
	1523		1.1		1554		1.1
	2108		0.1		2138		0.1
				<b>31</b> TU	0421		1.0
					0950		0.2
					1633		1.0
					2213		1.0