



OBSERVATION QUALITY Poor

CRPL

WAVE LENGTH K₂₃₂ 3933.7 Å

3-2-2-2-2-6

AREA NUMBER	ACTIVITY	LATITUDE	MERIDIAN DISTANCE	FACULOUS AREA	SPOT AREA	INT.	PROMINENCE				
							NUMBER	ACTIVITY	LATITUDE	LIMB	AREA
<u>053</u>	<u>1</u>	<u>N39</u>	<u>W 88</u>	<u>9800</u>	<u>(1400)</u>	<u>1</u>	<u>14</u>				
<u>058</u>	<u>1</u>	<u>S19</u>	<u>W80</u>	<u>0800</u>	<u>(400)</u>	<u>1</u>	<u>4</u>				
<u>059</u>	<u>1</u>	<u>N08</u>	<u>W80</u>	<u>0500</u>	<u>(200)</u>	<u>1</u>	<u>2</u>				
<u>061</u>	<u>1</u>	<u>S34</u>	<u>W75</u>	<u>9300</u>	<u>(1200)</u>	<u>2</u>	<u>29</u>				
<u>063</u>	<u>1</u>	<u>S18</u>	<u>W41</u>	<u>1500</u>		<u>3</u>	<u>45</u>				
<u>064</u>	<u>1</u>	<u>N33</u>	<u>W15</u>	<u>0500</u>		<u>2</u>	<u>10</u>				
<u>065</u>	<u>2</u>	<u>N22</u>	<u>W02</u>	<u>15000^x</u>	<u>(10000)</u>	<u>3.5</u>	<u>350</u>				
<u>066</u>	<u>1</u>	<u>S11</u>	<u>W08</u>	<u>1500</u>		<u>3.5</u>	<u>52</u>				
<u>067</u>	<u>1</u>	<u>S35</u>	<u>W03</u>	<u>5400^x</u>	<u>(4000)</u>	<u>2.5</u>	<u>100</u>				
<u>070</u>	<u>1</u>	<u>S29</u>	<u>E19</u>	<u>5700^x</u>	<u>(3200)</u>	<u>3.5</u>	<u>112</u>				
<u>071</u>	<u>1</u>	<u>S32</u>	<u>E18</u>	<u>2500</u>	<u>(1200)</u>	<u>3.5</u>	<u>42</u>				
<u>072</u>	<u>1</u>	<u>S17</u>	<u>W12</u>	<u>1500</u>	<u>(1200)</u>	<u>3.5</u>	<u>42</u>				
<u>073</u>	<u>1</u>	<u>N30</u>	<u>E43</u>	<u>1800^x</u>	<u>(800)</u>	<u>3</u>	<u>24</u>				
<u>074</u>	<u>1</u>	<u>S13</u>	<u>W26</u>	<u>0300</u>		<u>1.5</u>	<u>4</u>				
<u>075</u>	<u>1</u>	<u>N17</u>	<u>E72</u>	<u>5500^x</u>	<u>(4000)</u>	<u>3.5</u>	<u>140</u>				
<u>076</u>	<u>1</u>	<u>N17</u>	<u>E23</u>	<u>0300</u>		<u>2.5</u>	<u>8</u>				
<u>077</u>	<u>1</u>	<u>S10</u>	<u>W17</u>	<u>0400</u>		<u>1.5</u>	<u>46</u>			<u>48,140</u>	
							<u>979</u>				
				<u>22100</u>							
<u>REGION</u>	<u>065</u>	<u>ACTIVITY</u>	<u>2</u>	<u>FLARE IMP. IT</u>				<u>N22</u>	<u>W02</u>	<u>1409 UT</u>	