



OBSERVATION QUALITY FAIR  
 WAVE LENGTH K<sub>232</sub> 3933.7 Å

CRPL

AREA NUMBER	ACTIVITY	LATITUDE	MERIDIAN DISTANCE	FACULOUS AREA	SPOT AREA	INT.	PROMINENCE				
							NUMBER	ACTIVITY	LATITUDE	LIMB	AREA
<u>202</u>	<u>1</u>	<u>N 19</u>	<u>W 70</u>	<u>4300</u>		<u>3</u>					
<u>203</u>	<u>1</u>	<u>S 13</u>	<u>W 82</u>	<u>2500</u>		<u>2.5</u>					
<u>205</u>	<u>1</u>	<u>N 24</u>	<u>W 43</u>	<u>1400</u>		<u>2.5</u>					
<u>206</u>	<u>1</u>	<u>N 15</u>	<u>W 37</u>	<u>0800</u>		<u>2</u>					
<u>207</u>	<u>1</u>	<u>S 21</u>	<u>W 23</u>	<u>16500</u>		<u>3.5</u>					
<u>208</u>	<u>1</u>	<u>N 25</u>	<u>W 20</u>	<u>2500</u>		<u>3.5</u>					
<u>209</u>	<u>1</u>	<u>N 13</u>	<u>W 24</u>	<u>1000</u>		<u>2</u>					
<u>210</u>	<u>1</u>	<u>S 15</u>	<u>E 17</u>	<u>1200</u>		<u>2.5</u>					
<u>211</u>	<u>1</u>	<u>N 12</u>	<u>E 13</u>	<u>1500</u>		<u>2.5</u>					
<u>212</u>	<u>1</u>	<u>N 39</u>	<u>E 27</u>	<u>5200</u>		<u>3</u>					
<u>213</u>	<u>1</u>	<u>N 12</u>	<u>W 62</u>	<u>0700</u>		<u>1.5</u>					
<u>214</u>	<u>1</u>	<u>S 14</u>	<u>W 55</u>	<u>2000</u>		<u>4</u>					
<u>216</u>	<u>1</u>	<u>N 33</u>	<u>W 29</u>	<u>1700</u>		<u>2</u>					
<u>217</u>	<u>1</u>	<u>N 08</u>	<u>W 09</u>	<u>0500</u>		<u>1.5</u>					
<u>218</u>	<u>1</u>	<u>S 17</u>	<u>E 45</u>	<u>6600</u>		<u>3</u>					
<u>219</u>	<u>1</u>	<u>S 40</u>	<u>E 45</u>	<u>1600</u>		<u>1.5</u>					
<u>220</u>	<u>1</u>	<u>N 32</u>	<u>E 66</u>	<u>3500</u>		<u>2.5</u>					
<u>221</u>	<u>1</u>	<u>N 21</u>	<u>E 68</u>	<u>3800</u>		<u>2</u>					
<u>222</u>	<u>1</u>	<u>S 14</u>	<u>W 01</u>	<u>0900</u>		<u>2</u>					

5/025