

**ORDINARY MAGNETOGRAMS**

-----

**Observatory:** HURBANOVO

**Month and Year :** January 2016

**Range for K9:** 420 nT

	<b>d</b>	<b>h</b>	<b>m</b>	<b>Q</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>
-----							
<b>ssc</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>59</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>bp</b>	<b>03</b>	<b>21</b>	<b>56</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>05</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>C</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
	<b>06</b>	<b>00</b>	<b>40</b>	<b>A</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>12</b>	<b>00</b>	<b>23</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>
	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>
	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>37</b>	<b>A</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>+</b>
	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>54</b>	<b>A</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>

