

**ORDINARY MAGNETOGRAMS**

-----

**Observatory:** HURBANOVO

**Month and Year :** September 2018

**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>bp</b>	<b>01</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>			
	<b>04</b>	<b>23</b>	<b>01</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	<b>A</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>58</b>	<b>B</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>C</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>			
	<b>27</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>C</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>32</b>
<b>B</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>							