

## Výsledky redukce vizuálních pozorování Slunce za rok 2011

### Výsledná řada " Česlopol "

měsíc	n	$\Sigma_n$	n/den	$R_{Sn}$	$R_p$ čSP	$k_{Sn}$	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	31	251	8,1	27,3	<b>20,3</b>	1,319	0,663	0,503	100,0
II.	26	287	11,0	46,6	<b>34,2</b>	1,424	0,271	0,190	89,7
III.	31	467	15,1	78,6	<b>62,6</b>	1,336	0,419	0,314	100,0
IV.	30	434	14,5	76,1	<b>64,7</b>	1,179	0,112	0,095	100,0
V.	31	521	16,8	58,2	<b>49,2</b>	1,194	0,159	0,134	100,0
VI.	30	456	15,2	56,1	<b>45,9</b>	1,253	0,142	0,113	100,0
VII.	30	353	11,8	64,5	<b>52,7</b>	1,235	0,173	0,140	96,8
VIII.	31	510	16,5	65,8	<b>55,7</b>	1,243	0,501	0,403	100,0
IX.	30	497	16,6	120,1	<b>103,5</b>	1,158	0,066	0,057	100,0
X.	31	370	11,9	125,7	<b>107,1</b>	1,168	0,094	0,080	100,0
XI.	29	302	10,4	139,1	<b>125,0</b>	1,145	0,191	0,167	96,7
XII.	26	164	6,3	109,3	<b>87,3</b>	1,278	0,153	0,120	83,9
$\Sigma$	356	4612		967,4	808,2	14,932	2,944	2,315	
$\emptyset$			12,9	80,6	<b>67,4</b>	1,244	0,245	0,193	97,5