

## Výsledky redukce vizuálních pozorování Slunce za rok 2017

### Výsledná řada " Česlopol "

měsíc	n	$\Sigma_n$	n/den	$R_{Sn}$	$R_{\check{C}SP}$	$k_{Sn}$	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	31	257	8,3	26,1	<b>22,6</b>	1,401	0,985	0,703	100,0
II.	26	170	6,5	26,4	<b>20,7</b>	1,395	0,770	0,552	92,9
III.	31	337	10,9	17,7	<b>14,6</b>	1,275	0,622	0,488	100,0
IV.	30	266	8,9	32,3	<b>29,3</b>	1,228	0,429	0,349	100,0
V.	31	434	14,0	18,9	<b>17,7</b>	1,450	1,875	1,293	100,0
VI.	30	469	15,6	19,2	<b>19,9</b>	0,988	0,124	0,125	100,0
VII.	31	431	13,9	17,9	<b>14,9</b>	1,579	1,140	0,722	100,0
VIII.	31	438	14,1	32,6	<b>28,3</b>	1,169	0,225	0,192	100,0
IX.	30	294	9,8	43,7	<b>44,4</b>	1,038	0,181	0,174	100,0
X.	30	305	10,2	13,2	<b>12,4</b>	1,022	0,245	0,239	96,8
XI.	27	204	7,6	5,7	<b>5,2</b>	1,020	0,067	0,065	90,0
XII.	30	167	5,6	8,2	<b>6,4</b>	1,319	0,684	0,518	96,8
$\Sigma$	358	3772		261,9	236,4	14,884	7,345	5,422	
$\emptyset$			10,5	21,8	<b>19,7</b>	1,240	0,612	0,452	98,1

n ..... počet pozorovacích dnů

$R_{Sn}$ ..... definitivní relativní číslo dle SILSO - Brusel

$R_{\check{C}SP}$  ..... napozorované relativní číslo

k ..... koeficient přepočtu

$\sigma$  ..... střední kvadratická odchylka