

## Výsledky redukce vizuálních pozorování Slunce za rok 2019

### Výsledná řada " Česlopol "

měsíc	n	$\Sigma_n$	n/den	$R_{Sn}$	$R_p$ ČSP	$k_{Sn}$	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	30	209	7,0	7,7	<b>7,2</b>	1,049	0,629	0,600	96,8
II.	28	300	10,7	0,8	<b>0,2</b>	0,994	0,250	0,252	100,0
III.	31	344	11,1	9,4	<b>8,8</b>	1,060	0,309	0,292	100,0
IV.	30	371	12,4	9,1	<b>9,0</b>	0,935	0,331	0,354	100,0
V.	30	277	9,2	9,9	<b>10,6</b>	0,996	0,318	0,319	96,8
VI.	30	435	14,5	1,2	<b>1,3</b>	0,911	0,460	0,505	100,0
VII.	31	403	13,0	0,9	<b>0,7</b>	1,037	0,343	0,331	100,0
VIII.	31	385	12,4	0,5	<b>0,4</b>	0,989	0,360	0,364	100,0
IX.	30	373	12,4	1,1	<b>0,8</b>	1,013	0,273	0,269	100,0
X.	31	342	11,0	0,4	<b>1,0</b>	0,912	0,260	0,285	100,0
XI.	30	178	5,9	0,5	<b>0,6</b>	0,969	0,213	0,219	100,0
XII.	30	199	6,6	1,5	<b>1,8</b>	0,985	0,064	0,065	96,8
$\Sigma$	362	3816		43	42,4	11,85	3,810	3,855	
$\emptyset$			10,5	3,6	<b>3,5</b>	0,988	0,317	0,321	99,2