

**Pozorovací stanice: Praha - Petřín**
**číslo: SL 01**

měsíc	n	$R_i'$	$R_p$ ČR	$R_p$	k Ri	k ČR	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	0	68,9	77,8						
II.	0	62,4	84,1						
III.	0	50,2	62,8						
IV.	24	52,8	69,8	60,0	0,928	1,163	0,278	0,300	80,0
V.	23	58,2	93,2	93,2	0,643	1,000	0,110	0,171	74,2
VI.	27	71,9	107,9	122,4	0,600	0,882	0,067	0,111	90,0
VII.	30	70,2	100,7	124,6	0,580	0,808	0,110	0,189	96,8
VIII.	26	65,8	89,6	115,8	0,563	0,774	0,088	0,156	83,9
IX.	28	34,4	44,5	66,5	0,578	0,669	0,208	0,360	93,3
X.	25	54,0	87,2	104,4	0,546	0,835	0,118	0,217	80,6
XI.	20	81,1	132,5	142,7	0,598	0,929	0,124	0,207	66,7
XII.	22	108,0	181,1	191,5	0,628	0,946	0,219	0,348	71,0
$\Sigma$	225	777,9	1131,2	1021,1	5,664	8,005	1,321	2,058	
$\emptyset$	18,8	64,8	94,3	113,5	0,629	0,889	0,147	0,229	61,6

**Pozorovací stanice: Bílek Jaroslav - Praha - Vršovice**
**číslo: SL 02**

měsíc	n	$R_i'$	$R_p$ ČR	$R_p$	k Ri	k ČR	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	5	68,9	77,8	87,4	0,923	0,890	0,174	0,189	16,1
II.	0	62,4	84,1						
III.	0	50,2	62,8						
IV.	13	52,8	69,8	103,7	0,473	0,673	0,072	0,153	43,3
V.	18	58,2	93,2	108,3	0,591	0,861	0,081	0,136	58,1
VI.	2	71,9	107,9	70,5	0,683	1,530	0,134	0,197	6,7
VII.	9	70,2	100,7	104,9	0,716	0,960	0,074	0,104	29,0
VIII.	0	65,8	89,6						
IX.	17	34,4	44,5	48,8	0,735	0,912	0,235	0,320	56,7
X.	9	54,0	87,2	74,2	0,742	1,175	0,146	0,197	29,0
XI.	6	81,1	132,5	114,7	0,603	1,155	0,206	0,342	20,0
XII.	2	108,0	181,1	90,0	0,628	2,012	0,008	0,012	6,5
$\Sigma$	81	777,9	1131,2	802,5	6,094	10,169	1,131	1,650	
$\emptyset$	6,8	64,8	94,3	89,2	0,677	1,130	0,126	0,183	22,2

**Pozorovací stanice: Guth Vladimír - Praha - Smíchov**
**číslo: SL 03**

měsíc	n	$R_i'$	$R_p$ ČR	$R_p$	k Ri	k ČR	$\sigma$	$\sigma/k$	% n
I.	9	68,9	77,8	76,8	0,822	1,013	0,240	0,292	29,0
II.	16	62,4	84,1	84,1	0,770	1,000	0,121	0,158	57,1
III.	25	50,2	62,8	62,8	0,716	1,000	0,174	0,243	80,6
IV.	22	52,8	69,8	66,4	0,805	1,051	0,226	0,281	73,3
V.	18	58,2	93,2	96,7	0,704	0,964	0,115	0,164	58,1
VI.	10	71,9	107,9	114,1	0,747	0,946	0,144	0,193	33,3
VII.	26	70,2	100,7	101,9	0,695	0,988	0,094	0,135	83,9
VIII.	23	65,8	89,6	90,9	0,677	0,986	0,131	0,193	74,2
IX.	23	34,4	44,5	49,4	0,701	0,901	0,198	0,283	76,7
X.	14	54,0	87,2	82,8	0,750	1,053	0,292	0,390	45,2
XI.	8	81,1	132,5	123,9	0,748	1,069	0,202	0,270	26,7
XII.	7	108,0	181,1	140,3	0,709	1,291	0,092	0,130	22,6
$\Sigma$	201	777,9	1131,2	1090,1	8,844	12,262	2,029	2,730	
$\emptyset$	16,8	64,8	94,3	90,8	0,737	1,022	0,169	0,227	55,1

Pozorovací stanice: Hýbl Vilém - Krásno nad Bečvou

číslo: SL 04

měsíc	n	R <sub>i</sub> '	R <sub>p</sub> ČR	R <sub>p</sub>	k Ri	k ČR	σ	σ/k	% n
I.	0	68,9	77,8						
II.	0	62,4	84,1						
III.	0	50,2	62,8						
IV.	0	52,8	69,8						
V.	0	58,2	93,2						
VI.	9	71,9	107,9	60,6	1,360	1,781	0,319	0,235	30,0
VII.	23	70,2	100,7	56,0	1,291	1,798	0,224	0,173	74,2
VIII.	20	65,8	89,6	49,7	1,408	1,803	0,432	0,307	64,5
IX.	29	34,4	44,5	19,6	1,578	2,270	0,631	0,400	96,7
X.	0	54,0	87,2						
XI.	0	81,1	132,5						
XII.	0	108,0	181,1						
Σ	81	777,9	1131,2	185,9	5,637	7,652	1,606	1,115	
Ø	6,8	64,8	94,3	46,5	1,409	1,913	0,401	0,279	22,2

Pozorovací stanice: Bečvář Antonín - Brandýs nad Labem

číslo: SL 05

měsíc	n	R <sub>i</sub> '	R <sub>p</sub> ČR	R <sub>p</sub>	k Ri	k ČR	σ	σ/k	% n
I.	0	68,9	77,8						
II.	0	62,4	84,1						
III.	0	50,2	62,8						
IV.	0	52,8	69,8						
V.	0	58,2	93,2						
VI.	0	71,9	107,9						
VII.	0	70,2	100,7						
VIII.	0	65,8	89,6						
IX.	0	34,4	44,5						
X.	20	54,0	87,2	69,1	0,885	1,262	0,345	0,390	64,5
XI.	11	81,1	132,5	139,5	0,647	0,950	0,175	0,271	36,7
XII.	11	108,0	181,1	185,3	0,604	0,977	0,132	0,219	35,5
Σ	42	777,9	1131,2	393,9	2,136	3,189	0,653	0,881	
Ø	3,5	64,8	94,3	131,3	0,712	1,063	0,218	0,294	11,5

Pozorovací stanice: 0

číslo: 0

měsíc	n	R <sub>i</sub> '	R <sub>p</sub> ČR	R <sub>p</sub>	k Ri	k ČR	σ	σ/k	% n
I.	0	68,9	77,8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
II.	0	62,4	84,1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
III.	0	50,2	62,8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
IV.	0	52,8	69,8	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
V.	0	58,2	93,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
VI.	0	71,9	107,9	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
VII.	0	70,2	100,7	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
VIII.	0	65,8	89,6	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
IX.	0	34,4	44,5	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
X.	0	54,0	87,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
XI.	0	81,1	132,5	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
XII.	0	108,0	181,1	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0
Σ	0	777,9	1131,2	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	
Ø	0,0	64,8	94,3	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,0