

Pozorovací stanice: Bílek J. - Praha - Vršovice
číslo: SL 002

měsíc	n	RSn	R _p čSP	R _p	k _{RSn}	k _{čSP}	σ	σ/k	% n
I.	5	114,8	77,8	87,4	1,538	0,890	0,290	0,189	16,1
II.	0	104,7	84,1						0,0
III.	0	83,8	63,2						0,0
IV.	13	87,9	69,8	103,7	0,788	0,673	0,122	0,155	43,3
V.	18	97,0	93,2	108,3	0,984	0,861	0,135	0,137	58,1
VI.	2	119,9	107,7	70,5	1,140	1,528	0,226	0,198	6,7
VII.	9	117,1	100,7	104,9	1,196	0,960	0,126	0,105	29,0
VIII.	0	109,6	89,8						0,0
IX.	17	57,3	44,2	47,0	1,169	0,940	0,451	0,386	56,7
X.	9	90,1	86,0	74,2	1,238	1,159	0,245	0,198	29,0
XI.	6	135,1	132,5	114,7	1,005	1,155	0,346	0,344	20,0
XII.	2	179,9	178,7	90,0	1,045	1,986	0,016	0,016	6,5
Σ	81	1297,2	1127,7	800,7	10,103	10,152	1,958	1,728	
Ø	6,8	108,1	94,0	89,0	1,123	1,128	0,218	0,192	22,2

Pozorovací stanice: Guth V.- Praha - Smíchov
číslo: SL 003

měsíc	n	RSn	R _p čSP	R _p	k _{RSn}	k _{čSP}	σ	σ/k	% n
I.	9	114,8	77,8	77,6	1,337	1,003	0,391	0,292	29,0
II.	16	104,7	84,1	84,1	1,300	1,000	0,204	0,157	57,1
III.	25	83,8	63,2	63,2	1,183	1,000	0,256	0,216	80,6
IV.	22	87,9	69,8	66,4	1,339	1,051	0,374	0,279	73,3
V.	18	97,0	93,2	96,7	1,173	0,964	0,193	0,165	58,1
VI.	10	119,9	107,7	114,1	1,247	0,944	0,240	0,192	33,3
VII.	25	117,1	100,7	102,0	1,168	0,987	0,154	0,132	80,6
VIII.	23	109,6	89,8	91,3	1,127	0,984	0,221	0,196	74,2
IX.	22	57,3	44,2	50,0	1,183	0,884	0,326	0,275	73,3
X.	14	90,1	86,0	82,8	1,248	1,039	0,486	0,390	45,2
XI.	8	135,1	132,5	123,9	1,245	1,069	0,336	0,270	26,7
XII.	7	179,9	178,7	140,3	1,181	1,274	0,152	0,129	22,6
Σ	199	1297,2	1127,7	1092,4	14,731	12,198	3,333	2,694	
Ø	16,6	108,1	94,0	91,0	1,228	1,017	0,278	0,224	54,5

Pozorovací stanice: Baron Kraus A. - Pardubice
číslo: SL 150

měsíc	n	RSn	R _p čSP	R _p	k _{RSn}	k _{čSP}	σ	σ/k	% n
I.	2	114,8	77,8	85,5	1,604	0,910	0,560	0,349	6,5
II.	0	104,7	84,1						0,0
III.	0	83,8	63,2						0,0
IV.	0	87,9	69,8						0,0
V.	0	97,0	93,2						0,0
VI.	0	119,9	107,7						0,0
VII.	1	117,1	100,7	86,0	1,535	1,171			3,2
VIII.	0	109,6	89,8						0,0
IX.	0	57,3	44,2						0,0
X.	3	90,1	86,0	65,7	1,484	1,309	0,416	0,280	9,7
XI.	0	135,1	132,5						0,0
XII.	1	179,9	178,7	124,0	1,790	1,441			3,2
Σ	7	1297,2	1127,7	361,2	6,413	4,831	0,976	0,630	
Ø	0,6	108,1	94,0	90,3	1,603	1,208	0,488	0,315	1,9

Pozorovací stanice: Hv. - Praha - Petřín

číslo: SL 001

měsíc	n	RSn	R _p čSP	R _p	k _{RSn}	k _{čSP}	σ	σ/k	% n
I.	0	114,8	77,8						0,0
II.	0	104,7	84,1						0,0
III.	0	83,8	63,2						0,0
IV.	24	87,9	69,8	60,0	1,546	1,163	0,464	0,300	80,0
V.	23	97,0	93,2	93,2	1,070	1,000	0,182	0,170	74,2
VI.	27	119,9	107,7	122,4	1,000	0,880	0,112	0,112	90,0
VII.	30	117,1	100,7	124,6	0,967	0,808	0,184	0,190	96,8
VIII.	26	109,6	89,8	115,8	0,938	0,775	0,147	0,157	83,9
IX.	28	57,3	44,2	66,5	0,963	0,665	0,349	0,362	93,3
X.	25	90,1	86,0	104,4	0,910	0,824	0,198	0,218	80,6
XI.	20	135,1	132,5	142,7	0,997	0,929	0,207	0,207	66,7
XII.	22	179,9	178,7	191,5	1,047	0,933	0,364	0,347	71,0
Σ	225	1297,2	1127,7	1021,1	9,438	7,977	2,206	2,063	
Ø	18,8	108,1	94,0	113,5	1,049	0,886	0,245	0,229	61,6

Pozorovací stanice: Hýbl V.- Krásno nad Bečvou

číslo: SL 004

měsíc	n	RSn	R _p čSP	R _p	k _{RSn}	k _{čSP}	σ	σ/k	% n
I.	0	114,8	77,8						0,0
II.	0	104,7	84,1						0,0
III.	0	83,8	63,2						0,0
IV.	0	87,9	69,8						0,0
V.	0	97,0	93,2						0,0
VI.	9	119,9	107,7	58,3	2,306	1,847	0,468	0,203	30,0
VII.	23	117,1	100,7	56,0	2,155	1,798	0,374	0,173	74,2
VIII.	20	109,6	89,8	49,7	2,231	1,807	0,883	0,396	64,5
IX.	29	57,3	44,2	19,6	2,083	2,255	1,426	0,685	96,7
X.	0	90,1	86,0						0,0
XI.	0	135,1	132,5						0,0
XII.	0	179,9	178,7						0,0
Σ	81	1297,2	1127,7	183,6	8,775	7,707	3,151	1,457	
Ø	6,8	108,1	94,0	45,9	2,194	1,927	0,788	0,364	22,2

Pozorovací stanice: Bečvář A.- Brandýs nad Labem

číslo: SL 005

měsíc	n	RSn	R _p čSP	R _p	k _{RSn}	k _{čSP}	σ	σ/k	% n
I.	0	114,8	77,8						0,0
II.	0	104,7	84,1						0,0
III.	0	83,8	63,2						0,0
IV.	0	87,9	69,8						0,0
V.	0	97,0	93,2						0,0
VI.	0	119,9	107,7						0,0
VII.	0	117,1	100,7						0,0
VIII.	0	109,6	89,8						0,0
IX.	0	57,3	44,2						0,0
X.	20	90,1	86,0	69,1	1,484	1,245	0,573	0,386	64,5
XI.	11	135,1	132,5	139,5	1,079	0,950	0,293	0,271	36,7
XII.	11	179,9	178,7	185,3	1,005	0,964	0,221	0,219	35,5
Σ	42	1297,2	1127,7	393,9	3,568	3,159	1,086	0,877	
Ø	3,5	108,1	94,0	131,3	1,189	1,053	0,362	0,292	11,5