

### Statistika halových jevů za duben 2005

Jméno:	A:	B:	C:	D:	E:	F:	G:	H:	I:	K:
Bartoníček Jan	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0
Červinková Veronika	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Gába Zdeněk	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Jankovič Martin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jareš Jan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jůzová Kateřina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolasa Marek	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kondziolka Jan	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Kroužel Michal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kučáková Hana	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Lažan Michael	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maňák Roman	11	11	2	9	5	1	0	0	1	1
Mocek Jan	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
Odvárka Vladimír	3	7	1	4	3	2	0	1	0	0
Popek Martin	12	7	1	4	1	5	1	0	0	0
Skřehot Petr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trnčák Patrik	12	3	1	8	4	2	1	0	0	0
Tržický Tomáš	3	4	0	7	0	0	0	0	0	0
Třešňák Milan	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Valeš Milan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vilášek Martin	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

A: malé halo

B: parhelia

C: cirkumzenitální oblouk

D: horní dotykový oblouk

E: dolní dotykový oblouk

F: halový sloup

G: supralaterální oblouk

H: parhelický kruh

I: 9° halo

K: Parryho oblouk

### Statistika halových jevů za květen 2005

<b>Jméno:</b>	<b>A:</b>	<b>B:</b>	<b>C:</b>	<b>D:</b>	<b>E:</b>	<b>F:</b>	<b>G:</b>	<b>H:</b>	<b>I:</b>	<b>K:</b>
Bartoníček Jan	10	4	1	9	0	0	0	0	0	0
Červinková Veronika	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Gába Zdeněk	4	3	0	1	1	0	0	0	0	0
Jankovič Martin	5	1	2	1	0	1	1	0	0	0
Jareš Jan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jůzová Kateřina	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kolasa Marek	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kondziolka Jan	4	2	0	1	0	0	0	1	0	0
Kroužel Michal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kučáková Hana	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Lažan Michael	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maňák Roman	21	12	3	8	5	3	1	2	1	1
Mocek Jan	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Odvárka Vladimír	7	5	1	2	2	0	0	0	0	0
Popek Martin	14	15	2	7	4	3	0	2	1	0
Skřehot Petr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trnčák Patrik	16	4	5	8	1	4	2	0	0	0
Tržický Tomáš	4	2	2	7	4	0	0	0	0	0
Třešňák Milan	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0
Valeš Milan	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vilášek Martin	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

A: malé halo

B: parhelia

C: cirkumzenitální oblouk

D: horní dotykový oblouk

E: dolní dotykový oblouk

F: halový sloup

G: supralaterální oblouk

H: parhelický kruh

I: cirkumhorizontální oblouk

K: 120° parhelia