

Sunspot Characteristics



CV-Helios Network

*These criteria are valid determining
Zürich/McIntosh-classifications,
then Classification Values*

Criteria:

SUNSPOT CHARACTERISTICS		Magnetic type		Length of group			Penumbra				Penumbra size		Distribution of spots			
CV-number	Z/McI-class	Uni-polar	Bi-polar	<10 h.degs.	>10<15 h.degs.	>15 h.degs.	No penumbra	Rudi-mentary	Asym-metric	Sym-metric	P: <2,5 h.degs.	P: >2,5 h.degs.	Single	Open	Inter-mediate	Compact
1	Axx	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.
2	Bxo	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.
3	Bxi	.	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.
4	Hrx	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.
5	Cro	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.
6	Cri	.	X	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.
7	Hax	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.	.
8	Cao	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.	.
9	Cai	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.
10	Hsx	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.
11	Cso	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	X	.	.
12	Csi	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	.	.	X	.
13	Dro	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.
14	Ero	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.
15	Fro	.	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.
16	Dri	.	X	X	.	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.
17	Eri	.	X	.	X	.	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.
18	Fri	.	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.
19	Dao	.	X	X	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.
20	Eao	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.
21	Fao	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.	X	.	.
22	Dai	.	X	X	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.
23	Eai	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.
24	Fai	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.	.	X	.
25	Dso	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.
26	Eso	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.
27	Fso	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	X	.	.
28	Dsi	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.
29	Esi	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.
30	Fsi	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	X	.
31	Dac	.	X	X	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X
32	Eac	.	X	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X
33	Fac	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.	.	.	X
34	Dsc	.	X	X	.	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	X
35	Esc	.	X	.	X	.	.	.	.	X	X	.	.	.	.	X
36	Fsc	.	X	.	.	X	.	.	.	X	X	.	.	.	.	X
37	Hkx	X	.	.	.	.	.	.	X	.	.	X	X	.	.	.
38	Cko	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.

39	Cki	.	X	.	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.
40	Hhx	X	.	.	.	.	.	.	.	X	.	X	X	.	.	.
41	Cho	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.
42	Chi	.	X	.	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.
43	Dko	.	X	X	.	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.
44	Eko	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.
45	Fko	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	X	.	.
46	Dki	.	X	X	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.
47	Eki	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.
48	Fki	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.
49	Dho	.	X	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.
50	Eho	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.
51	Fho	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	X	.	.
52	Dhi	.	X	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.
53	Ehi	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.
54	Fhi	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	X	.
55	Dkc	.	X	X	.	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X
56	Ekc	.	X	.	X	.	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X
57	Fkc	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	X	.	.	.	X
58	Dhc	.	X	X	.	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X
59	Ehc	.	X	.	X	.	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X
60	Fhc	.	X	.	.	X	.	.	.	X	.	X	.	.	.	X

Last Updated: 06 nov 2017

Analyst/Contact: K.I.Malde©CV-Helios Network

E-Mail Address: cvhelios@gmail.com