

Monthly Final Report

MFR

Kjell Inge Malde, Director/Editor
 Børeholen 20, N-4085 Hundvaag NORWAY

Web: <http://www.cv-helios.net>
 Email: cvhelios@gmail.com

Volume 37 Number 11 MPR 436 November 2017 (ISSN 2535-3780)

CV-Helios Network

Monthly Final Report for November 2017

Solar Cycle 24: Month no. 109

Report id.: cv1711.pdf - CV-report no.: 436

Memno.	Name	Country	CV	Obs	K	Obs. Tot.
CV-001	MALDE, KJELL INGE	NORWAY	2,7	13	0,801	7893
CV-010	DUBOIS, FRANKY	BELGIUM	2,4	23	0,711	7975
CV-019	JUNKER, ELMAR	GERMANY	3,6	5	1,071	3189
CV-020	HOLL, MANFRED	GERMANY	0,8	14	0,234	4913
CV-022	VIERTEL, ANDREAS	GERMANY	9,3	3	2,776	5207
CV-023	BRETSCHNEIDER, HARTMUT	GERMANY	3,5	8	1,041	4515
CV-034	VVS BELGIUM,	BELGIUM	2,9	25	0,853	6132
CV-038	MORALES, GERMAN	BOLIVIA	4,4	28	1,307	6365
CV-040	BATTAIOLA, ROBERTO	ITALY	6,3	4	1,859	1676
CV-044	SCHRÖDER, GERD	GERMANY	3,7	9	1,091	3898
CV-068	THIMM, SVEN OVE	DENMARK	3,0	8	0,892	3426
CV-077	JOHNSTON, ANDREW	UNITED KINGDOM	2,0	9	0,595	2516
CV-080	JANSSENS, JAN	BELGIUM	0,0	4	0,000	910
CV-082	URBANSKI, PIOTR	POLAND	1,7	7	0,510	4176
CV-086	TOS-POLAND	POLAND	3,2	30	0,952	6595
CV-091	DALEK, GRZEGORZ	POLAND	2,2	12	0,645	3574
CV-103	STEEN, OCTAAF	BELGIUM	3,6	25	1,071	4558
CV-104	MEEUS, LIEVE	BELGIUM	1,6	7	0,467	2108
CV-105	RYBACK, ALEXEY	RUSSIA	3,3	4	0,967	2659
CV-107	LEVENTHAL, MONTY	AUSTRALIA	4,9	18	1,471	3751
CV-122	FEIK, VLASTISLAV	CZECH REPUBLIC	4,6	7	1,360	1960
CV-135	ARAUJO, GEMA	SPAIN	3,8	29	1,139	5414
CV-139	ALONSO, JAVIER	SPAIN	4,0	23	1,177	2887
CV-151	CARELS, JEFFREY	BELGIUM	1,8	14	0,531	2050
CV-171	MALUF, WALTER JOSE	BRAZIL	9,8	8	2,900	1616
CV-202	ZAMORA, JORDI	SPAIN	2,6	26	0,778	384
CV-209	MORAES, CAIO CRESPO	BRAZIL	5,5	4	1,636	257
Totals	Observers 27	Days 30	CV 3,59	No 367	K 1,068	

Monthly Final Report

MFR

Kjell Inge Malde, Director/Editor
Böreholen 20, N-4085 Hundvaag NORWAY

Web: <http://www.cv-helios.net>
Email: cvhelios@gmail.com

Volume 37 Number 11

MPR 436

November 2017

(ISSN 2535-3780)

Results

Date	CV	Obsrvrs	USAF	std.dev.	CV-6 rot.	CV-13 rot.
1	0,0	11	0	0,00	24,66	20,01
2	0,0	14	0	0,00	24,56	19,99
3	0,0	17	0	0,00	24,49	19,95
4	0,0	16	0	0,00	24,42	19,92
5	0,0	16	0	0,00	24,31	19,89
6	0,0	15	0	0,00	24,19	19,85
7	0,0	12	0	0,00	24,05	19,79
8	0,0	8	0	0,00	23,89	19,73
9	0,0	10	0	0,00	23,80	19,73
10	0,0	12	0	0,00	23,80	19,73
11	0,0	14	0	0,00	23,80	19,73
12	0,0	15	0	0,00	23,70	19,72
13	0,0	12	0	0,00	23,57	19,69
14	11,8	13	8	2,72	23,50	19,69
15	12,3	14	8	3,03	23,43	19,69
16	8,0	8	8	0,00	23,38	19,68
17	11,1	11	9	1,48	23,38	19,65
18	5,2	14	4	0,86	23,37	19,58
19	0,2	17	0	0,12	23,36	19,43
20	0,1	7	0	0,10	23,36	19,26
21	0,0	7	0	0,00	23,36	19,12
22	0,0	14	0	0,00	23,36	19,01
23	0,0	11	0	0,00	23,35	18,89
24	0,0	13	0	0,00	23,30	18,80
25	7,4	10	11	2,53	23,27	18,73
26	17,5	12	8	6,72	23,23	18,70
27	12,0	10	11	0,71	23,08	18,68
28	9,5	11	8	1,04	22,92	18,67
29	7,8	11	7	0,53	22,76	18,68
30	4,3	12	4	0,18	22,64	18,69
Totals/ Avrgs	3,36	12,2	2,87	0,67	23,61	19,42

Updated 22.10.2018 18:00 UTC