RESUMEN MENSUAL DE OBSERVACIÓN SOLAR



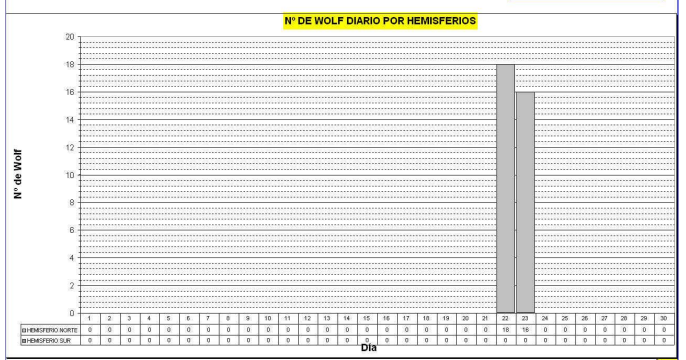
OBSERVADOR / TELESCOPIO

JOAN M. BULLON I LAHUERTA CASA DEL FORESTAL - E-46179 ARAS DE LOS OLMOS (VALÈNCIA) ESPAÑA (SPAIN) Telf.: 606 864 201 (R)120/1.000 mm: DÍAS 1-2-3-7-9-10-12-13-15 16-19-21-22-23

LUGAR DE OBSERVACION
ARAS DE LOS OLMOS
Altitud : 960 m.
Latitud : 39° 55'14,35"

OTROS INSTRUMENTOS: 1.-(SC)2 3.-(R)80/400 mm DÍA 14

2008-SEPTIEMBRE



	HOR	A			CLASIFICACION / TIPOLOGIAS														RESULTADO									TRAI			VALOR OBSERV								
	(T.U		NUB.	Α		В	100	c		D		Ę		F		G		Н		J		JPOS		COS		WC									Осц		CON		WAI
Dia	h			N	SI	l S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N		S	N+S	N	S	N	S	N	S	N	S	S	0	
			3 /8																		0	0	0	0	0	()	0							- 11		2,0	3,0	3,0
			4 /8						1 8												0	0	0	0	0	(כ	0								į.	2,0	2,0	3,0
03	09	05	0 /8						1 8				1 3								0	0	0	0	0	()	0								8	3,0	3,0	3,0
04	14	40	1 /8																		0	0	0	0	0	()	0								ě l	3,0	3,0	3,0
05	15	20	8 /8					ĺ.							Į,						0	0	0	0	0	()	0							l-		2,0	2,0	3,0
06	LL(- 8	8 /8						300																											ŝ			
07	10	30	8 /8																		0	0	0	0	0	()	0		l				ĺ			1,5	1,5	2,0
08	11	50	6 /8																		0	0	0	0	0	(0	0								Š.	2,0	2,0	2,0
09	09	20	8 /8										1 3								0	0	0	0	0	()	0									2,0	2,0	2,0
10	12 !	55	6 /8						1 8				1 3								0	0	0	0	0	()	0	ı								2,0	2,0	3,0
11	AU		3 /8		- 6		-					Г		П	1	Г	П		1						St.										1				20,010
12	09 :	35	2 /8																		0	0	0	0	0	()	0									2,0	2,0	2,0
13			1 /8						1 8				1 8								0	0	0	0	0	(0									3,0	3,0	3,0
	10000016		0 /8										1 3								ō	0	0	0	0			ō								8	2,0	2.0	3,0
10			0 /8						1 8				1 8								0	0	0	0	o			ō									1,5	1,5	2,0
			0 /8		-1		10	H			i.	H	Н			\vdash	Н	H	fi.		Ŏ	0	0	0	0		7///	0					1		1		1,0	1,5	1,5
	0020016		8 /8																		ő	l o	0	0	o	ì		ŏ									2,0	2,0	2,0
18	1	- 21	8 /8																		0	0	0	0	0	1		ō						1			1,5	1,5	2,0
19			4 /8																		0	0	0	0	0			o		I							2,0	2,0	2,0
20			4 /8																		0	Ĭ	0	0	ő	ď		0								8	2,5	2,5	3,0
21			8 /8		-1	-			1 8	H		H	+			H	Н	1			0	0	0	0	0		2///	0	Н		-		-	1			1,0	1,0	2.0
The state of			8 /8		1																1	0	8	0	18			18	1							ŝ.	2,0	2,0	3,0
22			7 /8		1	98			1 8												- 1	1		1 -					l ' .	l				ĺ					
N/1013	1000		8 /8		1				1 8				1 8								- 16	0	6	0	16	,	J.	16									2,0	2,0	2,0
B + 35 (1)	LL												1																										
25	LLI		8 /8	-1	-4-		-	H	-	-		_	-	-		-	H		-	H	_	_	-	_		1.		_	<u> </u>	-	-	-	-	-	1	8 -			
26			8 /8										1								0	0	0	0	0	(0									2,0	2,0	
- 0.018			8 /8										1 3								0	0	0	0	0	(י	0									2,0	2,0	2,0
	NU	-	8 /8																		21		82		200													8 8	8 8
	16								300				1 8								0	0	0	0	0	(0									2,0	3,0	3,0
30	14	55	1 /8		-							_				L					0	0	0	0	0	()	0		<u></u>							3,0	3,0	2,0
			4,9	0	0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	14	0	34	()	34	1	0	0	0	0	0	0	0	51,0	54	61,5
тот	TOTAL DÍAS OBSERVADOS			2	25			V.,				0/1	90			0.1	***			PROM	EDIOS	1,36	0,0	00	1,36					PI	RON	IEDI	os	2,0	2,1	2,5			

EL NÚMERO DE LAS OBSERVACIONES PERSONALES ES DESDE LA Nº 6.138 A LA Nº 6.162 AMBAS INCLUIDAS

<u>resumen mensual de observación solar</u>



OBSERVADOR / TELESCOPIO JOAN M. BULLON I LAHUERTA CASA DEL FORESTAL - E-46179 ARAS DE LOS OLMOS (VALÊNCIA)

ESPAÑA (SPAIN) Telf.: 606 864 201

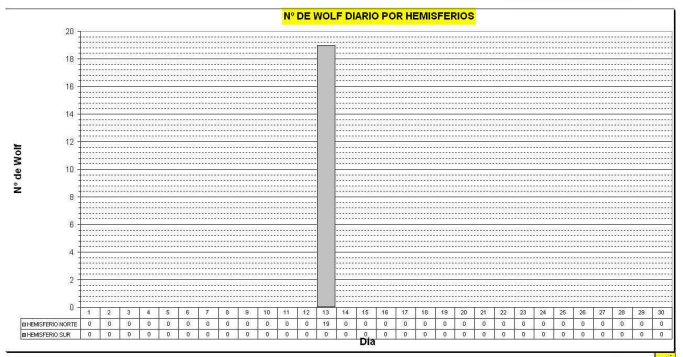
R)120/1.000 mm: DÍAS 6-8-9-13-21-27

LUGAR DE OBSERVACION ARAS DE LOS OLMOS Altitud: 960 m. Latitud : 39° 55'14,35"

joanma_bullon@yahoo.es Longitud: 01º 08'06,72" W

OS INSTRUMENTOS 00 mm DÍAS 1-2-3-5 2.-(R)102/1.000 mm DÍA 4

2008-OCTUBRE



HORA	CLASIFICACION / TIPOLOGIAS														RESU			TRAI	- 8		VALOR OBSERV.								
(T.U.) NUB. A B	С	D	E		F	Ţ.	G	Н	ł.	J		RUF	os	FO	cos		WOLF		Afl	oran	Apa	recen	Disu	elven	Ocul	tan	CON	DIC.	AI BSI
Dia h m 12h. N S N	SNS	N S	N	SI	N S	N	S	N	S	N S	S	N	S	N	S	N	S	N+S	N	S	N	S	И	S	N	S	S		
01 15 35 1 /8											1 3	0	0	0	0	0	0	0									2,0	2,0	2,0
02 16 05 2 /8											- 3	0	0	0	0	0	0	0									2,0	2,0	2,0
03 06 40 2 /8											3	0	0	0	0	0	0	0						-			4,0	4,0	4,0
04 07 35 0 /8											30	0	0	0	0	0	0	0									2,5	2,5	3,0
05 11 30 0 /8												0	0	0	0	0	0	0									3,0	3,0	3,0
06 10 50 0 /8			11	_	1					T	-	0	0	0	0	0	0	ō									2,0	2,0	2,0
07 AU 4 /8					3							Ī															-,-	-110	2,0
08 13 45 5 /8					8						18	0	0	0	0	0	0	0									2,5	2,0	2,0
09 10 50 8 /8											100	0	0	0	0	0	0	0									3,0	3,0	3,0
10 NU 8 /8											- 0	,	.0	0.0	O,												3,0	3,0	3,0
11 LLU 8/8	-		+	8	+	90				+		- 1	_															- 3	- 1
			ĺ							ĺ				1															
500 1 TO BURNES TO 1		1												0		40		40	1								0.0	0.0	0.0
13 10 45 1 /8		1									22	1	0	9	0	19	0	19	1								2,0	2,0	2,0
14 LL(8 /8																													
15 LL(8 /8					3							- 1																	
16 AU 2 /8																													
17 AU 2 /8			ĺ							ĺ				1															
18 LL(8 /8														1															
19 LL(8 /8														1															
20 LL(8 /8																													
21 14 05 7 /8	-			143							3	0	0	0	0	0	0	0					1				2,0	2,0	2,0
22 NU 8 /8																													1001000
23 LL(8 /8			İ		8					l				1															
24 LL(8 /8														1															
25 LL(2 /8														1															
26 09 40 1 /8			11	-		- C	\vdash			\neg	3	0	0	0	0	0	0	0		\vdash				\vdash		-	2,0	2,0	3,0
27 11 05 0 /8											233	n l	ō	ō	0	0	ō	ō									1,5	1,5	1,0
28 LL(8 /8														9	9	· ·											1,0	1,0	1,0
29 LL(8 /8										İ															l				
30 LLI 8/8														1															
30 LLI 8 /8				-			<u> </u>				_	- 4					-			_									
5,0 0 0 0	0 0	1 0	0	0 (0 0	0	0	0	0	0 ()	1	0	9	0	19	0	19	1	0	0	0	1	0	0	0	28,5	28	29,0
TOTAL DÍAS OBSERVADO	S 12		VII - 70.0		- 124	***							F	PROM	DIOS	1,58	0,00	1,58					PF	ROM	EDIO	s	2,4	2,3	2,4

EL NÚMERO DE LAS OBSERVACIONES PERSONALES ES DESDE LA Nº 6.163 A LA Nº 6.174 AMBAS INCLUIDAS