

Observer number		Year 2011																																				
Date	CV	Observer	CV-001	CV-010	CV-019	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-034	CV-038	CV-044	CV-049	CV-068	CV-077	CV-080	CV-082	CV-086	CV-091	CV-095	CV-102	CV-103	CV-104	CV-108	CV-107	CV-122	CV-136	CV-139	CV-148	CV-153	CV-171	CV-178	CV-181	CV-183				
		Obs	MELLINE WALDE	FRANKY DUBOIS	ELMAR JUNJER	MANFRED HOLL	HOWARD BARNES	ANDREAS VIETTEL	HARTMUT BRETSCHNEIDER	KWIS BELGIUM	BERNARD MORALES	SERO SCHROEDER	MICHAEL MARTIN SMITH	SVEN OVE THIMM	ANDREW JOHNSTON	JAN JANSSENS	POTR URBANSKI	TOS POLAND	PRZEGORZ DALEK	BIRGER ANDRESEN	PAULO ROBERTO MUOSER	PIOTR AF STEIN	JEVE MEELUS	ALEXEY RYBACK	MONTY LEVENTHAL	KLASISLAV FEIK	HEMA ARAJAO	FAUSTINO GARCIA	JAVIER ALONSO	INGEL ALBERTO GONZALEZ CORDOBA	KRYSZYNA WIRKUS	WALTER JOSE MALLUF	PABLO MARIUZZA	ADAM DIEROZIKOWSKI	PIOTR WIRKUS			
1	94,3	19	115	95		55				109	93				121	78	84	91	79		82	119																
2	104,0	22	104	110	65					115	66				133	135	112	84	93	162		151	96		133	89	90		129	58	42	44	166	95				
3	91,9	19	122	127	111	95	108		65	112	83	76						88	86			86	155			61	88		126	58	48		105	86	131			
4	114,7	17	119		81			165	78	160	82				162			87	98	131		97	203				89	81		79	97	142				52		
5	84,4	12		114						109	64							88	70	88			45	140			64		107	56	68							
6	82,1	22		103	91			100	71	107	69	66		51			105	80	81	119		67	153			62	51	100	1	132	72	64	62					
7	78,9	15	119	101		64		85	67	102	55		47					64	51			80	121				87			56			84					
8	64,1	20	71			55		74	57	44	53	56		51			85	70	65	76		57			57	69		94	56	43			74					
9	91,0	17			112	57		116	66	128	62		46				126	97	76			128				90	134	115	60		53					81		
10	102,8	10		129						125	84							103				59	133				133		92		105	65						
11	115,1	14	144	146	134	83				130		64		99				142				89	153				139		144	78	66							
12	132,6	12	169	144						156				88			162	128				83	168					152	103	153	85							
13	151,0	17	162	172		134	195	171	132	169	98			123			188	135	170			177						175	165		113	88						
14	157,7	14		173				168	147	178	91	152					162	133	141			199			217		159	189		98								
15	135,5	26	177	149	143	93	163	157	87	141		141	117	119	140	146	139	121	128			180			190	97	109	143	133	172	99	86		154				
16	127,2	24	167	140	148	101		151	91	128	113			108	145	112	122	105	110			209				129	109	145	116	169	97	79		141	119			
17	144,8	19		159	176			132	132	179	92			108			156	133	148			190					184	157	146	111	186	90	96			176		
18	139,2	20	150	148	155			149	110	148	111	147		133				124	127			157	168			138	189	135	135	95	100			165				
19	148,9	14	188	166			178			151		153	130					147				161	180				128		116	121	130							
20	147,5	17		164					117	176	149	197		89				141	134	141		108	194		209	138		100	144	94	213							
21	154,7	18		181	150	167		170	116	194	145						149	133	141			116	211				124	125	189	134	145	195						
22	134,7	22		153	173	109		195	128	161	89				180	125	123	103				179			118	128	118	141	159	133	89		94	122	143			
23	99,5	18		98	180	107	116	145	73	95,3	102		77					97				82	107				100		83	32								
24	108,9	14	138	117	88			117		107	120							123				95	87	124				125	106		81		97					
25	93,9	13	124		109				84	93			54				120	85	57			96	93				112		132	62								
26	70,3	11	101	81						59,8	41							61				78	76	78				70		48								
27	77,8	10	95		99					75	63						100	77				70						68		46								
28	80,2	18		78	83				85	82,3	60	96		62			78	81	89			71	89				90		83	40	43	156						
29	71,0	20	77	67	102	58	78	70	75	68,5	44	79		56			76	80				75					74	58	66	35		111	71					
30	66,7	18			57	39	99		61	61,3		62					64	79	61			51				88	62	77	74	65	35			69	76			
31	66,7	15		64					64	68,5	68	32					82	74				64	81				77	95		45					64			
No. Obs.:	527	17	25	19	15	7	17	21	31	25	13	1	17	5	7	23	31	20	3	18	30	5	6	18	12	30	16	20	31	13	12	11	6	2				
Average CV	110,18	131,6	126,9	121,2	85,5	133,9	132,3	90,8	120,4	83,9	101,6	117,0	84,8	140,2	112,6	114,7	101,9	104,0	119,0	91,0	140,2	93,6	146,8	115,7	101,8	110,7	105,8	127,1	73,0	66,3	126,5	96,3	127,5	91,5				
No. Observers	33	1,195	1,152	1,100	0,776	1,215	1,201	0,824	1,093	0,761	0,822	1,062	0,769	1,272	1,022	1,041	0,825	0,841	1,080	0,826	1,272	0,850	1,333	1,050	0,824	1,005	0,860	1,154	0,862	0,602	1,148	0,874	1,157	0,830				

