

Observer number		Year 2003																																														
Date	CV	Observer	CV-001	CV-010	CV-014	CV-013	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-032	CV-034	CV-038	CV-040	CV-041	CV-044	CV-047	CV-055	CV-050	CV-064	CV-068	CV-071	CV-082	CV-086	CV-089	CV-091	CV-096	CV-102	CV-104	CV-105	CV-107	CV-122	CV-128	CV-129	CV-136	CV-136	CV-136	CV-139	CV-142	CV-146								
		Obs	KJELLINGE WALDE	FRANKY DUBOIS	MARTIN GÖTZ	ELMAR JUNNER	MANFRED HOLL	KONRAD BARNES	ANDREAS VIETTEL	HARTMUT BRETSCHNEIDER	RITZ EGGER	SVS BELGIUM	FERRIAN MORALES	ROBERTO BATAOLA	HENS ROTHERMEL	SEBASTIAN SCHROEDER	JIM CARLSON	ASTORINSON, MEXICO	BEN PAULITSCHENKO	WOLFGANG STRICKLING	SVEN OVE THIMM	RICO HOKMANN	POTR URBANSKI	TOS POLAND	RZYSIEK SZATKOWSKI	BRZEGORZ DALEK	BIRGER ANDRESEN	PALO ROBERTO MOSER	LIEVE MEELIS	ALEXEY RYBAK	MONTY LEVENTHAL	KLJASTISLAV FEK	KLJASTIMIL NEUBA	PAWEL MUSIALSKI	HEMA ARAUJO	FAUSTINO GARCIA	JAVIER ALONSO	MIYOSH SUZUKI	ANGEL ALBERTO GONZALEZ COROAS									
1	174.7	16				92					206	121	183		208	177							213	180	165		173			197	217			59	217					207	180							
2	152.4	22				136	87		139	136	150	159	176	149	197	146	149					163		144				163			158	173	131	170			167	140			161	158						
3	138.6	23	150	158		140	79				132	133	107			144	131	163	156	164	125			145	177	131	150			145	177	131	150			147	125	103			125	154						
4	78.7	21	112			63		29			103	182	29			67		12				121	25	72	80	130			125	145	14	87	125			67				42	23							
5	20.5	21	11	11		8	11	11		11	12	164	13		11		8					11		16	25	11			12	12					12						11							
6	15.4	23	11	10		7		10	10		144	14			11		7					10	7	10	10	11	7			10	10		10	11			11	10			4	10						
7	13.3	17	10	2		0		0			0	148	42			0		0				0		7				0		0												7	0					
8	17.2	19	25	2				46	0	5		70			2			19	5			0		31				12	25			21	4	38			15				0	6						
9	51.2	18	52	25		29		81	22	11		175	66		88	49	22					27	32	36	49	29		54	58			42										22						
10	56.1	16		46							47				79		30		57				58	72	60	66	46	59	99			64										33						
11	39.1	18	29	29	53				41	25		109	26		25			19				27	32	36	49	29		85						29								32						
12	30.5	15	25			49			25	11		88	32									25	22		19			25															16	27				
13	41.6	17	46		59			53			11	52	101	13									8	44	45	37						54		46								11	29					
14	45.2	17		44		38						139	32			58		45				37	38	38	33	47			43	53	29	48											16	30				
15	52.9	18		49		37		93		10	29	177	71			29							36	50	41	48			47			74	29										24	32				
16	44.7	14	46			40			30			60				31							37	46	57	30			65			63											30	31				
17	53.6	15	46					33			28	194	101				52				47		47						46				47										37	23				
18	92.4	12				107				68		162				105		104						108								117											51	67				
19	143.2	15				173		156		106		163	158			153		164						161						164	104	169												116				
20	141.0	15	165			155						141	152			162							154	154	132			76			139	165												112				
21	140.9	13							151			113				157		161					162	160	149	178	127		133			126												115	100			
22	136.6	15		137		151					114	185				142	145		164				125	140	169	121	109					132												116	99			
23	140.8	14	158	174		159					112	150				133	137						107	145	132	130																		128	140			
24	132.4	18							122	121	87	118	196			134		105				110	113	124	138	135	131			141	167	166											107					
25	136.6	16				123				118	124		169			152	137	127				165	119	146		125		138																121				
26	165.5	11	159					140			101	168				109	141					178	189	199				167			247												149	123				
27	138.8	12	147								109	141						112					156	154		151					128	126												151	117			
28	147.6	14	157	197				172			140							129	106					164	104						153	224		158										154	100			
29	136.1	9					81				96	69	174	149								141		186							231													98				
30	132.8	8		170				143		124		109				122													172																113			
31																																																
No. Obs.:	482	17	14	3	15	5	13	10	13	11	23	29	2	4	17	12	14	6	2	9	13	16	29	16	17	7	12	6	10	19	11	17			1	18	17	5	19	30								
Average CV	85,06	79.4	75.3	53.7	83.9	70.0	71.8	78.8	54.2	75.5	135.7	102.5	149.0	143.0	95.9	93.3	79.1	77.8	80.0	84.6	71.8	103.3	99.0	97.1	82.4	81.4	84.3	65.2	108.9	126.3	83.8	87.9			59.0	93.9	76.0	66.8	74.7	73.8								
No. Observers	37	0.833	0.886	0.831	0.887	0.823	0.845	0.926	0.638	0.888	1.596	1.205	1.752	1.681	1.128	1.097	0.830	0.815	0.694	0.894	0.844	1.215	1.164	1.42	0.869	0.857	0.891	0.766	1.280	1.485	0.865	1.034	0.894	1.104	0.895	0.785	0.876	0.866										

