







Monthly CV-report for April 2001 - Report no. 237		Year 2001																																				
Observer number	CV-001	CV-010	CV-012	CV-013	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-030	CV-032	CV-033	CV-034	CV-037	CV-038	CV-039	CV-040	CV-041	CV-043	CV-044	CV-047	CV-049	CV-055	CV-059	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-083	CV-086	CV-087	CV-091	CV-103	CV-104	CV-105	CV-106	CV-107		
Date	CV	Observer	Obs																																			
1	229.7	24																																				
2	226.8	25	188	289	221	208			216	199	196	313	269	196																								
3	234.9	20	178	273					239			246	256																									
4	192.3	17							168																													
5	183.0	20	126																																			
6	180.8	13	137																																			
7	160.6	19																																				
8	148.5	19	120	211																																		
9	132.6	17	146	149																																		
10	137.3	12																																				
11	149.2	15	174	141																																		
12	163.9	24	159	171	207																																	
13	151.4	20	145	134	210																																	
14	142.6	20																																				
15	101.1	15																																				
16	45.2	19		22																																		
17	44.9	20	16	15																																		
18	70.6	16	72	57																																		
19	108.9	22	97	95																																		
20	134.7	17																																				
21	156.3	16	127	134	181																																	
22	160.8	22	127	170	153																																	
23	147.3	20	139																																			
24	150.8	19																																				
25	133.8	19	164																																			
26	136.8	20	161	142																																		
27	141.8	17																																				
28	145.1	22	111	151																																		
29	153.2	24	144	162	190	136	86																															
30	148.8	17																																				
31																																						
No. Obs.:	570	19	18	9	10	7	12	20	14	9	18	13	29	1	27	28	14	13	13	17	20	5	12	6	18	19	15	19	8	29	17	17	28	13	26	16	11	
Average CV	150.72	133.2	152.6	183.9	181.9	107.4	158.7	135.7	122.7	126.7	134.3	199.7	141.0	126.0	140.3	119.9	126.4	234.5	139.4	106.5	105.2	134.4	157.1	134.3	119.6	147.4	146.2	161.2	218.4	156.5	179.4	140.5	151.9	136.5	196.6	122.4	247.8	
No. Observers	36	0.884	1.012	1.220	1.207	0.713	1.053	0.900	0.814	0.840	0.891	1.325	0.935	0.636	0.931	0.796	0.838	1.556	0.925	0.706	0.698	0.892	1.042	0.891	0.794	0.976	1.069	1.449	1.038	1.190	0.922	1.009	0.806	1.304	0.812	1.644		





Monthly CV-report for July 2001 - Report no. 240			Year 2001																																																																		
Observer number	Observer		CV-001	CV-010	CV-012	CV-013	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-030	CV-032	CV-033	CV-034	CV-036	CV-038	CV-040	CV-041	CV-047	CV-049	CV-055	CV-053	CV-064	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-085	CV-086	CV-087	CV-088	CV-089	CV-091	CV-095	CV-103	CV-104	CV-105	CV-106	CV-107	CV-116	CV-135																												
Date	CV	Obs	Observer																																																																		
			KELLY WILDE	FRANKY DUBOIS	WISS TRYGVIE REEN	ELMAR JUNNER	MANFRED HOLL	KOVIARD BARNES	ANDREAS VIETTEL	HARTMUT BRETSCHNEIDER	KRIMM REIN	FRITZ EGGER	MIECZYSLAW SZULC	KYS BELGIUM	KEIGO BROMME	BERNARD MORALES	ROBERTO BATAOLA	JENS ROTHERMEL	JIM CARLSON	MICHAEL MARTIN SMITH	ASTRO-UNSON, MEXICO	BEN PAWLUTS-CZENKO	WOLFGANG STRICKLING	EVEN OVE THIMM	RICO HOKMANN	PAULINE LOADER	POTR URBANSKI	ANN-CHRISTIN DECKERT	TOS POLAND	FRANCOIS VOLLER	ANTHONY SEAL	KZYSIEK SZYKOWSKI	PRZEGORZ DALEK	BIRGER ANDRESEN	ACTAF STEEN	LEVE MEELIS	ALEVEY RYBACK	SUNTHER GROENEZ	MONTY LEVENTHAL	TERJE BJEKNGARD	REMA ARAULO																												
1	88.0	22	77	144			58	100	75	66		46		81		66	114					74	67	152			65		101	128		83		52			85				91	84																											
2	80.4	25	86	69		46	58	70	68	59	50	89		73		65	106	114	46		43			66	118			82	131		98				77			142			129	87	87																										
3	83.5	32	99	83	78	89	60	69	49	62	78	74	90	89		59	104	109	56	43	64		57	90	105	79	75	96	98	89	52						95	160	123	121	78	78																											
4	82.5	28	83	70		82	48	41	41	39	47	76	72		72		106					117	84	126	111	71	146	85	98		56	77	100	45	100	151				120	84	61	61																										
5	56.4	22	34		68	29		23	29	38	38	65	57		50	71	103	41	21			102	63	80	94			52			69			40	74				87			81	45	57																									
6	47.3	24	40	55		48	25		20	28	15	32	63	42		47		68	24				61	57	39			50		95	52	33	28					87			79	51	57																										
7	41.0	25	48	22	58	23		25	25	25	28	76	32			58			19									28	26		35	45											122		60																								
8	71.6	14	79					92				66				69	84		40			102						51		77	64		51		46																																		
9	67.7	15		44			47	96				60			49		77	69	102	55									65	74		40				53										97																							
10	70.6	25	87			52	48	101	57	50	41	51		54		80	90	122	52						74	65	75		74	67		39	88		54		63			114	91	77																											
11	78.0	25		54	172	67	54	128	50	56		63		60		123	98		65						71	83	75	61		74	107		52	89		60	65	90							71	62																							
12	105.9	28	179	110		65	61	134	63	56		58	139	104		116	109		50	59					75	106	102	60	114	143		137	129	122	97		138	86	115	164			177	145	83																								
13	112.4	21	167		67		137	55	59		103			101		131	121		87						83	159	125	68	127	201		-														67																							
14	124.4	19	172	82		72	92							61					62						110	166			117	137		136	123	157	138	129							222	121																									
15	153.0	20		132	189	176	105								195	134			121								172	139	168		132	155	179			135			195	141		234				113																							
16	167.8	19	129		148	102						173			144		171		135				243						137		187	230		183			157	144	159	215			262	167	103																								
17	161.7	21	174	161		152			111	113					166		155	131		242								155	260	184		159					176	162					220	182																									
18	137.3	21	171	96		115	89			76	108	183	120	112	122	125			78								122	104		163	250		148			143								219		127																							
19	144.9	16	93		70										109	190	115	99	135									136		148	217		168	143												217	106																						
20	128.9	18	117	101	141		87	84	125				99		122		110		88										124	227		110				142								197	120	125																							
21	114.0	25	79		84	92				80	108	74	105	169	79		112	85	199	73						80	127		97	161	98	153		98			106								90	98																							
22	121.6	25		86		128				93	85	59	88	142	119		81	105	114	226	74	100						178		94	177	112	239		84	130	118	152								105																							
23	97.8	26	71		68	70	87	71	62		72	163	96	78	91	74	175	68										67		63	93	176	-													71	102																						
24	80.0	26	82	68		56	57	107		72		73		80	80	90			62										67	88	84		62		78	163	56	52	91	84	100	72	108			68	81																						
25	79.4	30		72		79	68	78	56	67		65		79	81	93	63	107	58										71	55	83	98	74	132	74	143		54	91	67	94	70	84	98			63	65																					
26	80.1	29	96	74	83	79	75	84	77	79		65	80	77		86	60	103		67									89	65	79	66		88	128	70	-	74	78	91	66	118				60	67																						
27	67.7	32	57	40	79	52	76	85	41	58	46	72	90	50	59	79	87	70	70										71	61	67	77	78		67	120		65	53	77	68	43	92				55	60																					
28	59.4	28	58	39	86	29	31			40		51	54	44	30	64				38									74	60	80		47	97	62	96	58	70	50	43	48	46	143				49	76																					
29	38.8	24	35	30		18	32	64		31		47	27	43	30	56			41										37	27		29		49	32		42	26	47	47	51					38	51																						
30	62.3	28		44		36	61		60	51		47	59	59	70	78	76		80	60									54	61		61	26		45	86		57	59	68	85	48	96					60	94																				
31	64.1	27	82	49		40		69	52	61	49	58		53	68	76	61	84	55										74			85		68	88		62		52	64	47	67	51					71																					
No. Obs.:	740	20	27	10	27	25	17	20	25	12	28	17	30	12	29	21	16	25	7	3	7	10	22	21	17	24	6	31	25	6	28	17	19	28	16	25	4	16	21	26																													
Average CV	91.47	97.3	75.2	109.8	75.1	61.7	95.6	58.4	60.7	49.2	72.4	109.5	83.3	75.6	93.1	90.5	125.6	63.2	61.4	57.0	141.7	73.8	71.6	104.0	86.0	81.2	162.2	96.0	136.2	90.2	86.4	90.6	84.7	91.7	80.0	141.4	103.3	160.9	87.9	83.1																													
No. Observers	39	1,064	6,822	1,200	1,821	1,675	1,046	1,630	1,864	1,538	1,792	1,197	1,911	1,628	1,018	1,998	1,372	1,691	1,672	1,623	1,548	1,807	1,783	1,197	1,940	1,887	1,773	1,050	1,488	1,896	1,945	1,990	1,828	1,002	1,873	1,545	1,128	1,758	1,961	1,906																													





Monthly CV-report for September 2001 - Report no. 242															Year 2001																									
Observer number															Observer																									
Date	CV	Obs	CV-001	CV-010	CV-012	CV-013	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-032	CV-034	CV-036	CV-038	CV-039	CV-040	CV-043	CV-047	CV-048	CV-055	CV-059	CV-062	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-086	CV-087	CV-088	CV-083	CV-091	CV-095	CV-103	CV-104	CV-106	CV-107	CV-116	CV-135		
			KJELL INGEMALDE	FRANKY DUBOIS	BASE TRYGVIE IVEEN	ELMAR JUNNER	MANFRED HOLL	KONRAD BARNES	ANDREAS VIETTEL	HARTMUT BRETSCHNEIDER	FRITZ EGGER	MYS BELGIUM	KEIKO BROMME	FERMIAN MORALES	JOAO PORTO	ROBERTO BATTIOLA	ROBERT A. JOHNSON	JIM CARLSON	MICHAEL MARTIN SMITH	ASTRO-INSON, MEXICO	BEN PAULUSCHENKO	WOLFGANG STRICKLING	SVEN OVE THMM	RICO HOKMANN	PAULINE LOADER	POTR URBANSKI	OS POLAND	FRANÇOIS KOLLER	ANTHONY SEAL	KRZYSIEK SZATKOWSKI	BRZEGORZ DALEK	BIRGER ANDRESEN	PCT/MF STEEN	LIEVE MEELIS	ALEXEY RYBACK	MONTY LEVENTHAL	TERJE BERGARD	HEIM ARALLO		
1	178.9	18			161		121					225		194		169	143	176	131				131				172	212	235	164		172		225		202	243		144	
2	178.4	15	145					159			158			218	184		131	169							198		176	203	230			171				260	132	142		
3	202.5	22	163	214		154			246	196	182	213		186	192	190	141	209		210				282		206	205	302	169			149	212		287		147			
4	206.6	17		194						229	194			189	193		193		206						168	211	199	265	180		205	220	193		288		185			
5	227.8	19		264				135			251			184	166		190	207	276	341			156				191	270	190			226	238		372		178			
6	239.8	18	206	283					300		273	271	202	211		166	257	239			341		219	241		201	201	412		220		258			288		156			
7	252.8	20			293			199	257		286	288	267	177		251	305	260							255	279		206	261	167		251	230	288		326		210		
8	255.0	23	253	229				185	266	291	173			252	200	250		283		231	382					242	268		188	229	276	290	237	365	285		224			
9	221.3	19	200	213				205				233	224	185	211	194	239	220	194							232	210		179		175	252		323	270		246			
10	201.0	12	232									184		200	125		239	219		224							184					218	184			235	168			
11	203.0	15	192					196				188		203	126	196		219					152		184		224				195	223	188		259	300				
12	237.4	18	210				156	201	232			230		195		229		279					186		213	254	224	409			197	230		339	282		207			
13	229.8	13										183		176				244			324						220	314			216		188	178	271	306		159		
14	213.6	16		233	264		136					197	204	193				239					200		222	211	203	306				161		275	210		163			
15	197.7	18		197	229							168		172	128	160		198					176			236	220	265		222	204	150	157		271	225	180			
16	188.4	17		203		189			208			161		171		153		204					174				190			207		241	160	119	233	217	217	155		
17	163.7	16	160	138				191	215		130	137	196				198									85	168	213			172	186	160	133			137			
18	149.8	15	136							68	128	198					114								137	112	150			142	190	105	150	164	247	206				
19	176.1	20		150		188			175	120		146	165	135				152			218			158	204	162	178		135	162	140	148	287	303		195				
20	191.7	12						231			137	168	239						259			179				149	215		2	211	169		341							
21	261.5	15	257	226							236	219	258	186						330		250			268		281	297			307	189	243		375					
22	245.2	23	275	271	307			295	190	178		238	215	268	291		187		220					208		236	254		152	154	221	216	205		397	400	261			
23	275.9	19	263	306	355			250	243	243		278	234	257	262		238							243	257	282	297			321	306	250		358						
24	324.4	14	260	292	382				275			299		339					277								350			296	343	306		370	489		263			
25	320.6	13	277	343					317			240	344	309					325						268		326	362				344		446		267				
26	269.5	12	273					268			305		252	286	225		291		261							203	241	382								247				
27	265.2	16	251	274	298			309			238	286	247				246		262						288	207	219	328		244		297				249				
28	293.4	14	276	263				291			240	279	247	268						381							297				247	299		275	314	430				
29	241.8	16			294	230		235	259	180		256		207						387				217	279	177	229			220	213		286	199						
30	233.1	18		273			174	223			288	249	239	232	190											145	216	326		169	228	242	232		341	204	225			
31																																								
No. Obs.:	503	18	19	9	4	7	17	11	8	13	27	9	30	16	7	9	21	3	14	6	1	11	9	11	21	30	16	9	5	18	19	27	10	16	22	8	22			
Average CV	223.24	223.8	240.3	287.0	190.3	158.0	245.2	237.5	194.9	213.9	222.6	224.1	223.7	187.4	184.4	196.1	215.5	188.0	255.7	338.8	250.0	190.3	232.7	220.8	195.5	227.9	307.3	177.3	136.0	215.7	229.6	219.4	187.2	300.0	315.1	209.9	193.0			
No. Observers	36	1.003	1.078	1.286	0.852	0.708	1.099	1.064	0.873	0.956	0.897	1.004	1.002	0.838	0.826	0.897	0.865	0.842	1.146	1.518	1.120	0.852	1.042	0.899	0.876	1.021	1.376	0.794	0.699	0.866	1.029	0.983	0.839	1.344	1.411	0.840	0.865			

Monthly CV-report for October 2001 - Report no. 243		Year 2001																																																
Observer number		CV-001	CV-010	CV-012	CV-013	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-030	CV-032	CV-034	CV-035	CV-036	CV-038	CV-039	CV-040	CV-041	CV-043	CV-044	CV-047	CV-049	CV-055	CV-059	CV-064	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-085	CV-086	CV-087	CV-089	CV-102	CV-103	CV-104	CV-105	CV-107	CV-135											
Date	CV	Observer																																																
		Obs																																																
1	209,7	7																																																
2	184,1	19	152					178	151			162	181							293	155	175					179	194	198	185			167		179				181	227	209									
3	145,8	18		129		71	98	175	109	158		142	147							214		132					129		170	155			175		105		164		164				187							
4	150,9	20	131	156		135						175	135	100	155					157	115	150					128						173	187			147	161	148				211	141						
5	152,5	17	121	170								142	187							184		87						161	155	165			132			136	163	178				180								
6	126,9	16				170	69		104	143			89	123			114			123							94	136				111	126			149	110	135				234								
7	112,2	17	131	87								97								123							86				103	126	141		104	131	100						194	132						
8	94,1	17		70		94			82	71			75	94						93							68	111			89	97			81	132					164	81								
9	104,4	23		79				100	51			62	66	93	374			99	93		137	82	72			53			77		86	93			77			96	105	110		142	90							
10	103,7	20		94		55		176	85	113		70	93						127	149							107						88			88			79	107				106						
11	139,8	18	140	121				190	127	113	78	134	128							135	157															164			140	148			134			255	141			
12	139,3	21		124		95		153	120	141	72	115	132	266	144	120			210		119						163	96			156			153			149			109	162			127						
13	134,0	24		129			91	124	107	135	114	117	284		161						119	107			89	203	102	117	94	142	129		141			134	146	105			190									
14	138,3	22	119	105	173	87	79			115		148	112	317	124	150	129	196	172								110	131	152	105	164			133			119							103						
15	142,4	20		132		103			97	133	139	108	137		131	186				200	141		146				134			144	92	172	153				117	161			222									
16	167,7	23	154				201		157	167	112	143	360		181	176				189	122	123	141					163	170		165	150		142			129	156	214	134										
17	162,4	16	141	186				150	123		123	173		169	155	156											165	237			123			160			160			123			225	162						
18	185,5	14	176	190			209		174	197		180			178					288	155	158	123													178					169									
19	217,6	22	207				241		195	233	204	191	162		199	171	168			207	202	259				278	164	188	284		263	316	203				162					290								
20	247,9	20	209			286		304	244	271	147			220	188	191	200					186				374			309		255	311	213						256			257								
21	244,9	15	238	268					199	283			243		189						213		272								196			290						217			369	225						
22	196,8	20	185	215				172	190			172	189		172	148	121	172		245		225						313		245	173					163	221			156	197			261						
23	207,8	10		223								146	220	332														246											167				218							
24	186,8	16				227						147			151						187	118																												
25	226,6	15	161						202	157					175						245																													
26	222,1	17		223				212	224			181	203		205	238					281	245																												
27	210,9	14		208			193					207	208		214																																			
28	204,0	12		237			83	248				201	225		233																																			
29	213,1	17		237				244				173	184	219							255		204																											
30	174,7	22		161					162	133	150	149	156	425	134	123				180	223																													
31	144,9	20	130	149				148		105		138	152		129	118					179		165	188	151			109	119																					
No. Obs.:	552	15	23	1	12	5	12	20	25	11	25	29	8	16	31	9	4	8	20	12	20	5	8	9	8	8	15	21	8	21	2	30	8	18	7	28	11	3	25	19										
Average CV	173,16	159,7	160,6	173,0	144,9	84,0	194,8	147,4	158,0	130,5	134,8	157,8	322,3	150,4	169,3	149,6	177,8	229,9	182,8	130,8	158,1	181,0	164,9	238,1	134,0	137,3	181,6	187,3	170,9	313,5	159,9	192,3	166,6	154,6	149,5	151,1	191,0	223,7	167,1											
No. Observers	38	0,822	0,827	0,899	0,837	0,485	1,125	0,851	0,972	0,754	0,778	0,811	1,061	0,868	0,877	0,864	1,026	1,328	1,056	0,755	0,813	1,045	0,952	1,375	0,774	0,793	1,048	1,081	0,887	1,819	0,923	1,119	1,119	0,862	0,893	0,865	0,873	1,103	1,292	0,965										

Observer number		Year 2001																																							
Date	CV	Observer	CV-001	CV-010	CV-019	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-030	CV-032	CV-034	CV-036	CV-038	CV-039	CV-040	CV-041	CV-043	CV-044	CV-047	CV-049	CV-053	CV-059	CV-064	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-085	CV-087	CV-089	CV-091	CV-102	CV-103	CV-104	CV-105	CV-107	CV-135			
		Obs	KELLINE WALDE	FRANKY DUBOIS	ELMAR JUNJER	MANFRED HOLL	KOWARD BARNES	ANDREAS VIETTEL	HARTMUT BRETSCHNEIDER	IRWIN REIN	RITZ EGER	SVS BELGIUM	KEIKO BROMME	BERNARD MORALES	DAÑO PORTO	ROBERTO BATTAGLIA	JENS ROTHERMEL	ROBERT A. JOHNSON	BERD SCHRODER	JIM CARLSON	MICHAEL MARTIN SMITH	ISTRO-UNSON, MEXICO	BEN PAWLITSCHENKO	KOLFGANG STRICKLING	SVEN OVE THIMM	RICO HOKMANN	PALLINE LOADER	PIOTR URBANSKI	ANN-CHRISTIN BECKERT	FRANÇOIS KOLLER	KRZYSZIEK SZATKOWSKI	SZEGEORZ DALEK	PAULO ROBERTO MOSER	DETAIF STEEN	HEVE MEELIS	ALEXEY RYBACK	MONTY LEVENTHAL	HEMA ARAIJO			
1	165.9	25		155	150			181		113	169	162		172	133	186		173	176	187		213		154	125	146		169		227	150	169		171	159			146	212		
2	176.6	17		152						166	179	171		159	159	188	193		169	174								180		213	141	188		195	166			210			
3	161.6	14		158			177			175	142	162		156	157	161	183											180						170	159			155			
4	168.4	19		175	154			197	162	95		162	176	168			182		172		183				167			157	198	157		165			170	182		178			
5	201.5	15	208	182				246	230	113		186	198	235	182						183							221	202			211		225	217	195		197			
6	228.7	11	194	218							214	218		218	259					242	230							240			258								232		
7	204.9	11	188								211			211					233	186		280			179		162	160		259		164							232		
8	183.9	11	172								197	190		190				226	133	185		189					150		176						183			222			
9	189.8	13	168	211			232				146	196		197				186												212					162	229		208	177		
10	185.8	19		187	171	119		179		174	167	179	191	181	209		241	152	146										185	217			197	171		255	209				
11	177.2	17		163				183	61		154	193	192	175	175			156			240											164	193			216		224			
12	177.6	10						66			163			170					157				170												222	323	159				
13	177.7	12					211	204				192	147	133				174		160												185	192					170			
14	183.2	14	154	152			231				164	149												113	113	275		217				191	174	166			303	163			
15	182.8	18	180	179	161		235			123	150	172	139	134			220			244	108	186					203	184					164				251	257			
16	170.5	13			162						116	152		101				131	146			221				131	184	165		237		187				221	164				
17	139.6	13	146					161		126				101		137		186		124					117								129	122				168			
18	135.1	10		121			200	158			119	120		120		141		153	79																111			144			
19	124.0	12	104	135			156		111			123		99				185		117																		147			
20	134.0	4									144			96																								156			
21	128.7	10			108						109			131				151		119		134									140				118	100		141			
22	123.5	10							128		98	125		123					54	149											192				125			120			
23	127.3	11	83								140			142				166	80	127											146			140			175		106		
24	93.2	12		81			78				88			112		107			84																			49	115		
25	107.2	13		99	65		84				93			86		121			90										104		177				88			142	134		
26	97.6	9	73	97				97			104			118						84														70	86				100	133	
27	95.3	10	86	87							119			84						84			105											104	119	105					
28	152.6	13	104	116	127						135			189				120		152		213											162	141	147				225	153	
29	177.0	8			176						128			191					139																		240			191	
30	227.2	5			209									214																							245			192	
31																																									
No. Obs.:		<b>379</b>	143.1	160.0	136.5	119.0	186.1	185.7	103.6	146.2	157.3	153.7	159.5	154.0	175.9	152.9	209.3	179.9	126.3	152.5	174.0	179.1	170.0	144.7	127.4	199.8	192.2	162.4	217.0	197.8	145.5	161.8	145.8	152.0	162.2	200.5	202.8	171.4			
Average CV		<b>164.10</b>	0.872	0.873	0.832	0.725	1.134	1.132	0.651	0.891	0.858	0.897	0.872	0.938	1.072	0.932	1.275	1.096	0.928	1.069	1.091	1.036	0.882	0.882	0.777	1.217	1.171	0.996	1.322	1.205	0.887	0.866	0.886	0.826	0.888	1.222	1.236	1.045			
No. Observers		<b>36</b>																																							

Observer number		Year 2001																																						
Date	CV	Observer	CV-001	CV-010	CV-019	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-030	CV-032	CV-034	CV-037	CV-038	CV-039	CV-040	CV-041	CV-043	CV-044	CV-047	CV-055	CV-053	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-086	CV-088	CV-087	CV-088	CV-091	CV-102	CV-103	CV-104	CV-106	CV-107	CV-135			
		Obs	KELLINE WALDE	FRANKY DUBOIS	ELMAR JUNJER	MANFRED HOLL	KOWARD BARNES	ANDREAS VIETTEL	HARTMUT BRETSCHNEIDER	ARMAN REJUN	FRITZ EGGER	JVS BELGIUM	KRZYSZTOF WYDRA	BERNARD MORALES	JOAO PORTO	ROBERTO BATTIOLA	JENS ROTHERMEL	ROBERT A. JOHNSON	SERIO SCHRODER	JIM CARLSON	ISTO-LINSON, MEXICO	BEN PAWLITSCHENKO	SVEN OVE THMM	RICO HOKMANN	PALAUINE LOADER	PIOTR URBANSKI	ANN-CHRISTIN DECKERT	KOS POLAND	FRANÇOIS KOLLER	ANTHONY SEAL	BRZEGORZ DALEK	PAULO ROBERTO WUSER	PCT/AF STEEN	LIEVE MEELIS	ALEXEY RYBACK	MONTY LEVENTHAL	BEWA ARALLO			
1	227.1	14			220				186			195	218				244		192	153					254		306	252						125		287	285			
2	195.3	15	146	183				243	178			160	203								298	275	281		110			206				260	222			227	265			
3	246.1	12	209				294													298	275	281	288			242	142					241					198			
4	225.3	12		199								214			208					222	241	334						116				301	228			309		215		
5	251.1	8																	301	169	193	325						239	276									270		
6	213.1	11	177	238								216							306		119							215	258					194		239		193		
7	218.1	13		216						121		207	230			207				270	175							229	308				206	200	262		204		204	
8	226.3	18		201	177		251					196				250	225	292	182	207							230	237	295		198	195	193	326	242	176		176		
9	188.4	16		177	113		172	156	178			183		141					149									203	286			179	193	223	248	221				
10	146.6	15		117	116					77		127							121	153	167	127						187	214				130	133			235			
11	150.2	5																		117			109					117	149											
12	161.7	6	161																	182								182	135											
13	139.6	14	149				127	134		134									117									141	124							164		220		
14	134.2	13	170	135						125		124				128		129		125	154							134						112						
15	151.8	17	135	147	159			135				132			156	151	260			141								160			160	119	131					151		
16	155.3	16	208	141	140	166						142				170		179			117							157	220		126	142						133		
17	154.1	7	167									152				141					173							141												
18	130.5	11	104					106			106		114										149	120				142	158					114			203			
19	136.0	9						148				134						152	112	106								142	178								145	107		
20	109.5	13		95			131					100							132		99				86			128	107				83	122	132		84			
21	152.3	8	126									154							108				114					208	181						207		120			
22	180.3	16	172				193	88	203			175		137		203		154		166								147	185	301			175			275				
23	212.7	12		171		186			217	150		170								218		176						284		264			266							
24	225.1	14			271		257					187		201	201	207				127			229					209	371					187			264	160		
25	240.9	7	201									194				235					225							195	343								293			
26	250.7	13	176	263							246		244		265													273	308	270			228		226	311	185			
27	233.0	11	171					169				264						223	209					266				250	310			253				236	212			
28	204.0	8		194								207			143		182											212		195				219			280			
29	155.8	4				109														153								147										214		
30	215.8	13	226	173			253		230			180								173								165	228					187			327			
31	213.2	20	235	158			151	215	169	182		168				177	293			234								190		247	318	230	210				256			
No. Obs.:	371	17	16	7	4	11	6	7	7	1	21	1	28	4	13	3	10	14	14	10	3	10	6	9	12	2	31	20	5	4	5	21	6	12	16	15				
Average CV	195.42	172.5	175.5	170.9	153.0	195.2	154.2	194.4	127.9	160.0	173.2	262.0	170.3	184.8	199.6	259.3	238.6	150.7	182.4	210.9	188.0	144.5	206.7	163.7	197.1	312.0	192.5	230.8	256.8	152.8	262.4	168.7	162.0	239.8	251.5	175.3				
No. Observers	35	0.893	0.898	0.874	0.783	0.898	0.789	0.995	0.854	0.819	0.886	1.341	0.871	0.945	1.021	1.327	1.221	0.771	0.894	1.079	0.862	0.738	1.058	0.839	1.009	1.597	0.886	1.181	1.314	0.789	1.343	0.863	0.828	1.227	1.287	0.897				