

Monthly CV-report for January 2002 - Report no. 246																Year 2002																		
Observer number	CV-001	CV-010	CV-019	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-032	CV-034	CV-038	CV-039	CV-044	CV-043	CV-044	CV-047	CV-059	CV-068	CV-071	CV-076	CV-082	CV-088	CV-087	CV-088	CV-089	CV-102	CV-103	CV-104	CV-105	CV-107	CV-122	CV-135			
Date	CV	Observer	Obs																															
1	201.1	10				222																												
2	170.0	19	168	163		262		116	152	181		173	134	214	113				149	208	158													
3	192.2	18		151		225	186		174	195		176	176	219	164					157		187	205											
4	160.1	18	142	130	177		153	133	157	156		161	161	145	125					119			186											
5	130.1	16		125	151		117	101	134	108		80	151		98							166	183				244	177	164	290	82	140		
6	117.7	13		130		96		87	95				71	243	88							89	202				122	156	174		120			
7	92.9	7									77												117	118								95		
8	123.9	10									110	144				98							117						65	107		68		
9	164.6	13		125	131				121	162						136	105										110					136		
10	153.0	10		122	161				119	156					112												109	130			239	186		
11	196.0	13		158	167				180	183	188				145												201		256	266		171		
12	212.2	14			262		264		223	191	168		162		170	155							229	257	255		191			286				
13	210.7	13	200	235	310			160	212	153		165				220																		
14	195.3	7							153																									
15	141.8	6					134		109			171			150	229																201		
16	135.4	14		129	187				135	97				104	75																	162		
17	144.9	8							127	89						151																	90	
18	133.8	12	131	109					134							58							112	241			181	127		242		145		
19	186.0	10							191	122		96														230				284		166		
20	164.8	12					213		122	137				138	171	92											211	191				151		
21	179.9	11					200		159	172	176					181												172		255	133			
22	155.7	13							182	100					134	117	177	142									209	203	160					
23	120.7	9	98						144						105	137																141		
24	145.2	5							152						218																			
25	117.9	16						111	86	126	92	104			110	101						98	102	138			132	123	129		182			
26	155.0	7							165								113															166		
27	179.3	9							156																									
28	183.2	14	225	152	170		242			153					133												169			220	139	173		
29	162.9	17		143	163		204			166	170				178												214	156			137	189		
30	155.2	12	137	174	157		212	142		154	147				158	128			105	156							156		149	227		219		
31	174.9	13	171	159	155				145	187	151				161												138							
No. Obs.:		<b>369</b>	8	14	13	1	19	7	6	9	21	31	3	10	8	18	8	14	5	6	16	3	4	31	13	3	2	13	17	12	6	19	10	19
Average CV		<b>158,76</b>	159.0	148.2	178.5	96.0	188.8	131.7	135.3	153.6	157.8	141.5	124.0	149.4	167.9	124.0	117.6	164.0	172.6	109.0	170.5	159.7	137.5	164.0	208.8	246.7	165.5	182.6	158.2	158.3	205.2	222.2	130.1	152.3
No. Observers		<b>32</b>	1,001	2,334	1,125	2,695	1,169	2,630	2,623	2,887	2,894	2,881	2,781	2,741	1,633	2,687	2,687	1,074	1,096	2,866	1,033	2,215	1,554	1,442	1,150	2,896	2,897	1,292	1,309	2,219	2,859			



















Observer number		Year 2002																																												
Date	CV	Observer	CV-001	CV-010	CV-012	CV-014	CV-019	CV-020	CV-021	CV-022	CV-023	CV-032	CV-034	CV-038	CV-040	CV-041	CV-044	CV-047	CV-048	CV-055	CV-059	CV-062	CV-068	CV-078	CV-082	CV-086	CV-096	CV-102	CV-103	CV-104	CV-105	CV-107	CV-122	CV-128	CV-130	CV-132	CV-135	CV-138	CV-137							
		Obs	HELLINE WALDE	FRANKY DUBOIS	LARS TRYGVIE IIEEN	MARTIN GÖTZ	ELMAR JUNKER	WILFRED HOLL	HOWARD BARNES	ANDREAS VIETEL	MARTINUT BRESCHNEIDER	FRITZ EGGER	KIVS BELGIUM	BERNARD MORALES	ROBERTO BATAOLA	SENS ROTHENEL	BERO SCHROEDER	JIM CARLSON	MICHAEL MARTIN SMITH	ASTRO-INSON, MEXICO	BEN PANALUSCHENKO	WOLFGANG STRICKLING	SVEN OVE THMM	PALLINE LOADER	NOTR URBANSKI	TOS POLAND	IRGER ANDRESEN	PALO ROBERTO MOSER	DOCTAF STEEN	BEVE MEELUS	ALEXEY RYBACK	MONY LEVENTHAL	MASTISLA FEK	MASTIMIL NEUBA	LUCIMARY VARGAS	DANIEL DEL VALLE	BEIM ARALLO	AUSTINO GARCIA	JAVIER RAMÓN RODRIGUEZ RODRIGUEZ							
1	83.6	19	78					68		90	85	78	76	81		76	84	107				58			74	95	93		96	55		144		70						81						
2	96.1	16	127	97				62	124			107	78			67				58		83			51	86		119	116			99								90	174					
3	81.2	14						60	86		65	68				58				52					68	86		107			105								82		145					
4	103.8	19		78				65	154	108	91		87	112						99	114				69		125		122	96	87	86	184		106			91								
5	117.3	18	105					178	126		109	95	114	100		86	91			105						136		123	95			134	119	108						121	167					
6	119.4	16	128	105				79	140			117	138			107	102						99			134	121		128		102	152		138						121						
7	128.2	19						156			102	120	138		174	78	95												141	120			206	98						140	118	143				
8	127.1	15	112					185	89		95	116	154			114																				188			99		183					
9	152.2	17	143	144		227		149	121		124	148	124							136					143	164	156	124	201	143	157									167	188					
10	158.3	19	205	122		240		191		136		137	153					143				151		114	129			183	204	166	134	143	146						184	222	175					
11	173.2	18	146	147		221		132				145	148							154																182					219	351				
12	179.7	14	147					133	225			116	184																																	
13	196.2	16	210	165			166				175	160	190			193		123											243	177	216	151	165						158							
14	174.0	9	181					176			152	164																																		
15	135.1	13		127		226					108		124	122																																
16	143.4	13						156				113	122	146																																
17	152.6	15	139	142								134	128					121																												
18	173.1	21	190				235		187		104		145	136	170		163	162																												
19	165.1	23	141	138		301		203	129			186	137	176	140																															
20	166.9	20	131			272	168	147				187	149	158	110		171	151																												
21	154.6	14		151				144				159	106																																	
22	124.2	13	125									120	141	107																																
23	112.5	17	122					138			117	93	129	87																																
24	119.1	19	119								129	93	144	112																																
25	136.6	14						124	129			175	90																																	
26	135.4	20	133	152			146				120	136	146	83	160																															
27	142.8	12		167			143					104	158	105																																
28	130.3	22	119	131	177		142	73				132	132	123	132																															
29	151.6	15										144	158	138																																
30	171.6	10	165			205		153				170	151	157																																
31	154.1	16	147								132	149	163	148	130																															
No. Obs.:	506	20	15	2	7	6	8	18	8	11	20	26	31	9	1	15	17	5	15	6	3	12	11	20	31	13	23	26	15	4	25	10	15	7	3	16	16	16	16	16	16	16	16			
Average CV	140,25	143.3	129.7	172.0	241.7	166.7	94.6	155.9	114.5	112.6	124.7	133.3	128.4	137.4	174.0	113.7	124.9	115.0	106.7	139.5	119.0	111.0	140.5	131.4	151.1	141.2	162.0	140.5	123.3	127.8	188.5	129.7	120.3	181.3	125.0	126.9	150.6	190.5	190.5	190.5	190.5	190.5	190.5			
No. Observers	37	1.022	0.925	1.226	1.723	1.188	0.675	1.112	0.816	0.803	0.888	0.851	0.915	0.890	1.241	0.811	0.890	0.820	0.761	0.895	0.848	0.791	1.002	0.937	1.077	1.006	1.156	1.002	0.878	0.811	1.344	0.925	0.858	1.293	0.891	0.805	1.074	1.356	1.356	1.356	1.356	1.356	1.356			



