

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TTYP	2463	3020	-557	-18,4	3674	-1211	-33,0
PM	61	78	-17	-21,8	121	-60	-49,6
PF	16	11	5	45,5	24	-8	-33,3
P	77	89	-12	-13,5	145	-68	-46,9
BM	126	197	-71	-36,0	333	-207	-62,2
BF	15	14	1	7,1	29	-14	-48,3
B	141	211	-70	-33,2	362	-221	-61,0
MM	274	326	-52	-16,0	408	-134	-32,8
MF	22	25	-3	-12,0	41	-19	-46,3
M	296	351	-55	-15,7	449	-153	-34,1
CM	208	319	-111	-34,8	313	-105	-33,5
CF	19	23	-4	-17,4	36	-17	-47,2
C	227	342	-115	-33,6	349	-122	-35,0
JM	186	187	-1	-0,5	222	-36	-16,2
JF	26	38	-12	-31,6	32	-6	-18,8
J	212	225	-13	-5,8	254	-42	-16,5
SM	460	608	-148	-24,3	721	-261	-36,2
SF	57	65	-8	-12,3	84	-27	-32,1
S	517	673	-156	-23,2	805	-288	-35,8
VM	902	1021	-119	-11,7	1199	-297	-24,8
VF	91	108	-17	-15,7	111	-20	-18,0
V	993	1129	-136	-12,0	1310	-317	-24,2
Masc	2217	2736	-519	-19,0	3317	-1100	-33,2
Fem	246	284	-38	-13,4	357	-111	-31,1

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
PROMC	406	522	-116	-22,2	677	-271	-40,0
PM	31	45	-14	-31,1	67	-36	-53,7
PF	10	3	7	233,3	13	-3	-23,1
P	41	48	-7	-14,6	80	-39	-48,8
BM	46	80	-34	-42,5	105	-59	-56,2
BF	9	6	3	50,0	5	4	80,0
B	55	86	-31	-36,0	110	-55	-50,0
MM	58	78	-20	-25,6	94	-36	-38,3
MF	6	13	-7	-53,8	10	-4	-40,0
M	64	91	-27	-29,7	104	-40	-38,5
CM	34	52	-18	-34,6	39	-5	-12,8
CF	7	5	2	40,0	2	5	250,0
C	41	57	-16	-28,1	41		
JM	13	11	2	18,2	11	2	18,2
JF	1	2	-1	-50,0	3	-2	-66,7
J	14	13	1	7,7	14		
SM	25	33	-8	-24,2	55	-30	-54,5
SF	6	9	-3	-33,3	17	-11	-64,7
S	31	42	-11	-26,2	72	-41	-56,9
VM	121	138	-17	-12,3	209	-88	-42,1
VF	39	47	-8	-17,0	47	-8	-17,0
V	160	185	-25	-13,5	256	-96	-37,5
Masc	328	437	-109	-24,9	580	-252	-43,4
Fem	78	85	-7	-8,2	97	-19	-19,6

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TRADI	2057	2498	-441	-17,7	2997	-940	-31,4
PM	30	33	-3	-9,1	54	-24	-44,4
PF	6	8	-2	-25,0	11	-5	-45,5

P	36	41	-5	-12,2	65	-29	-44,6
BM	80	117	-37	-31,6	228	-148	-64,9
BF	6	8	-2	-25,0	24	-18	-75,0
B	86	125	-39	-31,2	252	-166	-65,9
MM	216	248	-32	-12,9	314	-98	-31,2
MF	16	12	4	33,3	31	-15	-48,4
M	232	260	-28	-10,8	345	-113	-32,8
CM	174	267	-93	-34,8	274	-100	-36,5
CF	12	18	-6	-33,3	34	-22	-64,7
C	186	285	-99	-34,7	308	-122	-39,6
JM	173	176	-3	-1,7	211	-38	-18,0
JF	25	36	-11	-30,6	29	-4	-13,8
J	198	212	-14	-6,6	240	-42	-17,5
SM	435	575	-140	-24,3	666	-231	-34,7
SF	51	56	-5	-8,9	67	-16	-23,9
S	486	631	-145	-23,0	733	-247	-33,7
VM	781	883	-102	-11,6	990	-209	-21,1
VF	52	61	-9	-14,8	64	-12	-18,8
V	833	944	-111	-11,8	1054	-221	-21,0
Masc	1889	2299	-410	-17,8	2737	-848	-31,0
Fem	168	199	-31	-15,6	260	-92	-35,4

	E.C.	A-1	A-2
Masc	2217	2736	3317
Fém.	246	284	357
Ratio F/I	10,0	9,4	9,7