

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TTYP	1866	2356	-490	-20,8	3202	-1336	-41,7
PM	112	95	17	17,9	216	-104	-48,1
PF	45	37	8	21,6	59	-14	-23,7
P	157	132	25	18,9	275	-118	-42,9
BM	126	175	-49	-28,0	295	-169	-57,3
BF	38	28	10	35,7	50	-12	-24,0
B	164	203	-39	-19,2	345	-181	-52,5
MM	144	237	-93	-39,2	423	-279	-66,0
MF	32	31	1	3,2	41	-9	-22,0
M	176	268	-92	-34,3	464	-288	-62,1
CM	172	273	-101	-37,0	304	-132	-43,4
CF	23	19	4	21,1	35	-12	-34,3
C	195	292	-97	-33,2	339	-144	-42,5
JM	117	141	-24	-17,0	154	-37	-24,0
JF	17	19	-2	-10,5	23	-6	-26,1
J	134	160	-26	-16,3	177	-43	-24,3
SM	262	343	-81	-23,6	428	-166	-38,8
SF	48	64	-16	-25,0	73	-25	-34,2
S	310	407	-97	-23,8	501	-191	-38,1
VM	630	768	-138	-18,0	938	-308	-32,8
VF	100	126	-26	-20,6	163	-63	-38,7
V	730	894	-164	-18,3	1101	-371	-33,7
Masc	1563	2032	-469	-23,1	2758	-1195	-43,3
Fem	303	324	-21	-6,5	444	-141	-31,8

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
PROMC	687	817	-130	-15,9	1232	-545	-44,2
PM	103	80	23	28,8	159	-56	-35,2
PF	43	34	9	26,5	52	-9	-17,3
P	146	114	32	28,1	211	-65	-30,8
BM	92	113	-21	-18,6	170	-78	-45,9
BF	32	19	13	68,4	29	3	10,3
B	124	132	-8	-6,1	199	-75	-37,7
MM	77	117	-40	-34,2	166	-89	-53,6
MF	22	12	10	83,3	23	-1	-4,3
M	99	129	-30	-23,3	189	-90	-47,6
CM	65	88	-23	-26,1	96	-31	-32,3
CF	8	6	2	33,3	14	-6	-42,9
C	73	94	-21	-22,3	110	-37	-33,6
JM	20	22	-2	-9,1	29	-9	-31,0
JF	6	3	3	100,0	8	-2	-25,0
J	26	25	1	4,0	37	-11	-29,7
SM	31	39	-8	-20,5	79	-48	-60,8
SF	16	21	-5	-23,8	24	-8	-33,3
S	47	60	-13	-21,7	103	-56	-54,4
VM	127	195	-68	-34,9	298	-171	-57,4
VF	45	68	-23	-33,8	85	-40	-47,1
V	172	263	-91	-34,6	383	-211	-55,1
Masc	515	654	-139	-21,3	997	-482	-48,3
Fem	172	163	9	5,5	235	-63	-26,8

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TRADI	1179	1539	-360	-23,4	1970	-791	-40,2
PM	9	15	-6	-40,0	57	-48	-84,2
PF	2	3	-1	-33,3	7	-5	-71,4

P	11	18	-7	-38,9	64	-53	-82,8
BM	34	62	-28	-45,2	125	-91	-72,8
BF	6	9	-3	-33,3	21	-15	-71,4
B	40	71	-31	-43,7	146	-106	-72,6
MM	67	120	-53	-44,2	257	-190	-73,9
MF	10	19	-9	-47,4	18	-8	-44,4
M	77	139	-62	-44,6	275	-198	-72,0
CM	107	185	-78	-42,2	208	-101	-48,6
CF	15	13	2	15,4	21	-6	-28,6
C	122	198	-76	-38,4	229	-107	-46,7
JM	97	119	-22	-18,5	125	-28	-22,4
JF	11	16	-5	-31,3	15	-4	-26,7
J	108	135	-27	-20,0	140	-32	-22,9
SM	231	304	-73	-24,0	349	-118	-33,8
SF	32	43	-11	-25,6	49	-17	-34,7
S	263	347	-84	-24,2	398	-135	-33,9
VM	503	573	-70	-12,2	640	-137	-21,4
VF	55	58	-3	-5,2	78	-23	-29,5
V	558	631	-73	-11,6	718	-160	-22,3
Masc	1048	1378	-330	-23,9	1761	-713	-40,5
Fem	131	161	-30	-18,6	209	-78	-37,3

	E.C.	A-1	A-2
Masc	1563	2032	2758
Fém.	303	324	444
Ratio F/I	16,2	13,8	13,9