

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TTYP	1785	2138	-353	-16,5	2812	-1027	-36,5
PM	51	47	4	8,5	110	-59	-53,6
PF	22	20	2	10,0	45	-23	-51,1
P	73	67	6	9,0	155	-82	-52,9
BM	82	94	-12	-12,8	190	-108	-56,8
BF	27	23	4	17,4	33	-6	-18,2
B	109	117	-8	-6,8	223	-114	-51,1
MM	115	163	-48	-29,4	230	-115	-50,0
MF	15	18	-3	-16,7	35	-20	-57,1
M	130	181	-51	-28,2	265	-135	-50,9
CM	113	146	-33	-22,6	243	-130	-53,5
CF	20	23	-3	-13,0	26	-6	-23,1
C	133	169	-36	-21,3	269	-136	-50,6
JM	121	145	-24	-16,6	167	-46	-27,5
JF	18	21	-3	-14,3	24	-6	-25,0
J	139	166	-27	-16,3	191	-52	-27,2
SM	355	447	-92	-20,6	540	-185	-34,3
SF	43	50	-7	-14,0	65	-22	-33,8
S	398	497	-99	-19,9	605	-207	-34,2
VM	748	876	-128	-14,6	1014	-266	-26,2
VF	55	65	-10	-15,4	90	-35	-38,9
V	803	941	-138	-14,7	1104	-301	-27,3
Masc	1585	1918	-333	-17,4	2494	-909	-36,4
Fem	200	220	-20	-9,1	318	-118	-37,1

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
PROMC	245	290	-45	-15,5	505	-260	-51,5
PM	46	40	6	15,0	74	-28	-37,8
PF	22	14	8	57,1	37	-15	-40,5
P	68	54	14	25,9	111	-43	-38,7
BM	45	38	7	18,4	83	-38	-45,8
BF	20	12	8	66,7	18	2	11,1
B	65	50	15	30,0	101	-36	-35,6
MM	36	45	-9	-20,0	70	-34	-48,6
MF	10	6	4	66,7	10		
M	46	51	-5	-9,8	80	-34	-42,5
CM	13	21	-8	-38,1	33	-20	-60,6
CF	2	3	-1	-33,3	8	-6	-75,0
C	15	24	-9	-37,5	41	-26	-63,4
JM	4	7	-3	-42,9	3	1	33,3
JF	3	6	-3	-50,0	4	-1	-25,0
J	7	13	-6	-46,2	7		
SM	4	10	-6	-60,0	31	-27	-87,1
SF	2	5	-3	-60,0	11	-9	-81,8
S	6	15	-9	-60,0	42	-36	-85,7
VM	27	64	-37	-57,8	87	-60	-69,0
VF	11	19	-8	-42,1	36	-25	-69,4
V	38	83	-45	-54,2	123	-85	-69,1
Masc	175	225	-50	-22,2	381	-206	-54,1
Fem	70	65	5	7,7	124	-54	-43,5

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TRADI	1540	1848	-308	-16,7	2307	-767	-33,2
PM	5	7	-2	-28,6	36	-31	-86,1
PF		6	-6	-100,0	8	-8	-100,0

P	5	13	-8	-61,5	44	-39	-88,6
BM	37	56	-19	-33,9	107	-70	-65,4
BF	7	11	-4	-36,4	15	-8	-53,3
B	44	67	-23	-34,3	122	-78	-63,9
MM	79	118	-39	-33,1	160	-81	-50,6
MF	5	12	-7	-58,3	25	-20	-80,0
M	84	130	-46	-35,4	185	-101	-54,6
CM	100	125	-25	-20,0	210	-110	-52,4
CF	18	20	-2	-10,0	18		
C	118	145	-27	-18,6	228	-110	-48,2
JM	117	138	-21	-15,2	164	-47	-28,7
JF	15	15			20	-5	-25,0
J	132	153	-21	-13,7	184	-52	-28,3
SM	351	437	-86	-19,7	509	-158	-31,0
SF	41	45	-4	-8,9	54	-13	-24,1
S	392	482	-90	-18,7	563	-171	-30,4
VM	721	812	-91	-11,2	927	-206	-22,2
VF	44	46	-2	-4,3	54	-10	-18,5
V	765	858	-93	-10,8	981	-216	-22,0
Masc	1410	1693	-283	-16,7	2113	-703	-33,3
Fem	130	155	-25	-16,1	194	-64	-33,0

	E.C.	A-1	A-2
Masc	1585	1918	2494
Fém.	200	220	318
Ratio F/I	11,2	10,3	11,3