

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TTYP	12892	16111	-3219	-20,0	20721	-7829	-37,8
PM	394	525	-131	-25,0	925	-531	-57,4
PF	130	126	4	3,2	228	-98	-43,0
P	524	651	-127	-19,5	1153	-629	-54,6
BM	833	1056	-223	-21,1	1814	-981	-54,1
BF	130	120	10	8,3	202	-72	-35,6
B	963	1176	-213	-18,1	2016	-1053	-52,2
MM	1230	1630	-400	-24,5	2309	-1079	-46,7
MF	134	142	-8	-5,6	207	-73	-35,3
M	1364	1772	-408	-23,0	2516	-1152	-45,8
CM	1203	1690	-487	-28,8	1888	-685	-36,3
CF	107	125	-18	-14,4	171	-64	-37,4
C	1310	1815	-505	-27,8	2059	-749	-36,4
JM	894	1041	-147	-14,1	1174	-280	-23,9
JF	100	127	-27	-21,3	141	-41	-29,1
J	994	1168	-174	-14,9	1315	-321	-24,4
SM	2197	2859	-662	-23,2	3519	-1322	-37,6
SF	275	339	-64	-18,9	451	-176	-39,0
S	2472	3198	-726	-22,7	3970	-1498	-37,7
VM	4730	5650	-920	-16,3	6847	-2117	-30,9
VF	535	681	-146	-21,4	845	-310	-36,7
V	5265	6331	-1066	-16,8	7692	-2427	-31,6
Masc	11481	14451	-2970	-20,6	18476	-6995	-37,9
Fem	1411	1660	-249	-15,0	2245	-834	-37,1

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
PROMC	3740	4504	-764	-17,0	6391	-2651	-41,5
PM	324	414	-90	-21,7	683	-359	-52,6
PF	117	101	16	15,8	185	-68	-36,8
P	441	515	-74	-14,4	868	-427	-49,2
BM	540	590	-50	-8,5	885	-345	-39,0
BF	95	75	20	26,7	102	-7	-6,9
B	635	665	-30	-4,5	987	-352	-35,7
MM	539	645	-106	-16,4	823	-284	-34,5
MF	80	61	19	31,1	78	2	2,6
M	619	706	-87	-12,3	901	-282	-31,3
CM	375	435	-60	-13,8	412	-37	-9,0
CF	36	35	1	2,9	48	-12	-25,0
C	411	470	-59	-12,6	460	-49	-10,7
JM	118	105	13	12,4	130	-12	-9,2
JF	21	17	4	23,5	28	-7	-25,0
J	139	122	17	13,9	158	-19	-12,0
SM	210	299	-89	-29,8	524	-314	-59,9
SF	63	88	-25	-28,4	154	-91	-59,1
S	273	387	-114	-29,5	678	-405	-59,7
VM	973	1286	-313	-24,3	1889	-916	-48,5
VF	249	353	-104	-29,5	450	-201	-44,7
V	1222	1639	-417	-25,4	2339	-1117	-47,8
Masc	3079	3774	-695	-18,4	5346	-2267	-42,4
Fem	661	730	-69	-9,5	1045	-384	-36,7

	E.C.	A-1	Nbre	%	A-2	Nbre	%
TRADI	9152	11607	-2455	-21,2	14330	-5178	-36,1
PM	70	111	-41	-36,9	242	-172	-71,1
PF	13	25	-12	-48,0	43	-30	-69,8

P	83	136	-53	-39,0	285	-202	-70,9
BM	293	466	-173	-37,1	929	-636	-68,5
BF	35	45	-10	-22,2	100	-65	-65,0
B	328	511	-183	-35,8	1029	-701	-68,1
MM	691	985	-294	-29,8	1486	-795	-53,5
MF	54	81	-27	-33,3	129	-75	-58,1
M	745	1066	-321	-30,1	1615	-870	-53,9
CM	828	1255	-427	-34,0	1476	-648	-43,9
CF	71	90	-19	-21,1	123	-52	-42,3
C	899	1345	-446	-33,2	1599	-700	-43,8
JM	776	936	-160	-17,1	1044	-268	-25,7
JF	79	110	-31	-28,2	113	-34	-30,1
J	855	1046	-191	-18,3	1157	-302	-26,1
SM	1987	2560	-573	-22,4	2995	-1008	-33,7
SF	212	251	-39	-15,5	297	-85	-28,6
S	2199	2811	-612	-21,8	3292	-1093	-33,2
VM	3757	4364	-607	-13,9	4958	-1201	-24,2
VF	286	328	-42	-12,8	395	-109	-27,6
V	4043	4692	-649	-13,8	5353	-1310	-24,5
Masc	8402	10677	-2275	-21,3	13130	-4728	-36,0
Fem	750	930	-180	-19,4	1200	-450	-37,5

	E.C.	A-1	A-2
Masc	11481	14451	18476
Fém.	1411	1660	2245
Ratio F/I	10,9	10,3	10,8