

SRC1																
2011 (1)					2012 (2)				2013 (3)				2014 (4)			
HP	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE
FIE	1987	57,0	397,4	21,0	386	39,7	77,2	14,0	470	47,3	94,0	15,1	333	32,2	66,6	8,9
GRL	821	23,6	164,2	5,8	242	24,9	48,4	8,1	115	11,6	23,0	5,3	95	9,2	19,0	4,1
DRY	204	5,9	40,8	3,5	133	13,7	26,6	5,7	77	7,7	15,4	6,2	28	2,7	5,6	1,6
FOR	417	12,0	83,4	16,2	146	15,0	29,2	3,0	276	27,8	55,2	3,2	391	37,9	78,2	14,0
MIX	55	1,6	11,0	0,9	66	6,8	13,2	1,8	56	5,6	11,2	1,6	186	18,0	37,2	3,2

SRC2																
2011 (2)					2012 (3)				2013 (4)				2014 (1)			
HP	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE
FIE	2387	56,3	477,4	24,2	165	31,9	33,0	2,3	258	24,9	51,6	5,8	618	50,6	123,6	14,0
GRL	536	12,6	107,2	15,0	71	13,7	14,2	1,6	54	5,2	10,8	2,0	169	13,8	33,8	6,5
DRY	931	21,9	186,2	35,1	56	10,8	11,2	1,0	20	1,9	4,0	0,5	45	3,7	9,0	2,1
FOR	296	7,0	59,2	8,2	165	31,9	33,0	2,3	616	59,4	123,2	14,0	201	16,5	40,2	5,8
MIX	93	2,2	18,6	3,4	61	11,8	12,2	2,0	89	8,6	17,8	5,4	188	15,4	37,6	4,0

SRC3																
2011 (3)					2012 (1)				2013 (2)				2014 (3)			
HP	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE
FIE	874	43,3	174,8	24,3	266	34,1	53,2	6,4	84	20,7	16,8	3,9	110	12,3	22,0	4,8
GRL	431	21,3	86,2	11,0	212	27,1	42,4	2,8	55	13,5	11,0	3,8	10	1,1	2,0	0,5
DRY	91	4,5	18,2	3,0	69	8,8	13,8	2,5	14	3,4	2,8	1,0	5	0,6	1,0	0,4
FOR	555	27,5	111,0	17,6	144	18,4	28,8	1,9	179	44,1	35,8	10,3	656	73,5	131,2	24,3
MIX	69	3,4	13,8	0,9	90	11,5	18,0	1,9	74	18,2	14,8	2,0	112	12,5	22,4	3,5

SRC4																
2011 (3)					2012 (1)				2013 (2)				2014 (3)			
HP	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE	Ind	Dom	\bar{x}	SE
FIE	701	36,0	140,2	10,3	240	35,8	48,0	4,1	77	24,1	15,4	2,2	124	33,8	24,8	3,9
GRL	280	14,4	56,0	10,2	260	38,7	52,0	4,2	97	30,4	19,4	3,5	31	8,4	6,2	1,5
DRY	38	2,0	7,6	1,1	34	5,1	6,8	1,1	7	2,2	1,4	0,6	5	1,4	1,0	0,4
FOR	904	46,5	180,8	16,6	78	11,6	15,6	3,1	125	39,2	25,0	3,4	175	47,7	35,0	7,1
MIX	22	1,1	4,4	0,7	59	8,8	11,8	3,7	13	4,1	2,6	0,7	32	8,7	6,4	0,6