

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	329	28,9	65,8	12,0	235	24,4	47,0	11,5	70	12,8	14,0	2,8	14	1,5	2,8	0,8
GRL	265	23,3	53,0	4,8	152	15,8	30,4	3,4	36	6,6	7,2	2,7	50	5,5	10,0	1,6
RUD	37	3,2	7,4	0,7	49	5,1	9,8	1,7	128	23,4	25,6	9,7	128	14,0	25,6	2,7
FOR	391	34,3	78,2	11,2	421	43,6	84,2	7,3	284	51,9	56,8	1,9	703	77,1	140,6	12,6
MIX	117	10,3	23,4	4,6	108	11,2	21,6	1,9	29	5,3	5,8	0,9	17	1,9	3,4	1,0

  

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	290	15,5	58,0	2,3	119	18,1	23,8	4,0	85	20,3	17,0	5,0	330	29,1	66,0	10,1
GRL	373	19,9	74,6	4,9	68	10,4	13,6	2,0	32	7,6	6,4	0,7	300	26,5	60,0	11,8
RUD	76	4,1	15,2	2,5	37	5,6	7,4	1,9	88	21,0	17,6	1,7	46	4,1	9,2	2,3
FOR	623	33,3	124,6	10,1	240	36,6	48,0	2,6	185	44,2	37,0	3,1	404	35,6	80,8	9,7
MIX	510	27,2	102,0	4,5	192	29,3	38,4	1,9	29	6,9	5,8	0,7	54	4,8	10,8	0,9

  

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	59	8,6	11,8	5,5	182	26,1	36,4	8,7	63	11,2	12,6	3,1	14	2,2	2,8	0,5
GRL	153	22,2	30,6	4,5	105	15,1	21,0	1,9	24	4,3	4,8	0,9	19	3,0	3,8	0,4
RUD	35	5,1	7,0	0,9	46	6,6	9,2	1,9	75	13,3	15,0	1,6	84	13,3	16,8	3,0
FOR	387	56,3	77,4	6,9	278	39,9	55,6	1,6	342	60,9	68,4	7,6	495	78,4	99,0	13,1
MIX	54	7,8	10,8	2,7	85	12,2	17,0	2,0	58	10,3	11,6	2,6	19	3,0	3,8	1,0

  

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	15	1,3	3,0	0,6	375	40,1	75,0	6,3	64	11,5	12,8	4,1	22	8,7	4,4	1,1
GRL	232	19,9	46,4	4,2	142	15,2	28,4	2,9	26	4,7	5,2	0,9	36	14,3	7,2	2,9
RUD	33	2,8	6,6	0,2	20	2,1	4,0	0,7	36	6,5	7,2	1,2	30	11,9	6,0	1,5
FOR	818	70,2	163,6	10,8	323	34,6	64,6	9,3	373	66,8	74,6	3,6	149	59,1	29,8	4,6
MIX	67	5,8	13,4	2,1	74	7,9	14,8	2,4	59	10,6	11,8	2,8	15	6,0	3,0	2,8