

Annex V

Preliminary tables from the Hungarian pilot study

Distributions of the migrant population from the SEEMIG study in Hungary. Weighted data.

What is the citizenship of the person?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hungarian	1175	82,1	82,1	82,1
	not Hungarian	30	2,1	2,1	84,3
	dual (Hungarian and another)	169	11,8	11,8	96,1
	does not know	56	3,9	3,9	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	

Which country is the person currently living in?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	99	6	,4	,4	,4
	AE	4	,3	,3	,7
	AN	4	,3	,3	1,0
	AO	0	,0	,0	1,1
	AR	1	,1	,1	1,1
	AT	172	12,0	12,0	13,2
	AU	12	,8	,8	14,0
	BB	1	,0	,0	14,0
	BE	19	1,3	1,3	15,3
	BG	0	,0	,0	15,4
	BO	0	,0	,0	15,4
	BR	1	,1	,1	15,5
	CA	27	1,9	1,9	17,4
	CH	27	1,9	1,9	19,3
	CN	3	,2	,2	19,5
	CY	1	,1	,1	19,6
	CZ	1	,1	,1	19,7
	DE	354	24,7	24,7	44,4
	DK	17	1,2	1,2	45,6
	EL	1	,0	,0	45,6
	ES	16	1,1	1,1	46,7

FI	8	,6	,6	47,3
FR	47	3,3	3,3	50,6
GR	1	,1	,1	50,6
HR	4	,3	,3	50,9
ID	1	,1	,1	51,0
IE	28	2,0	2,0	53,0
IL	27	1,9	1,9	54,9
IS	0	,0	,0	54,9
IT	28	1,9	1,9	56,8
JO	1	,1	,1	56,9
JP	1	,0	,0	56,9
KH	6	,4	,4	57,3
KW	0	,0	,0	57,4
KZ	2	,1	,1	57,5
LC	1	,1	,1	57,6
LU	3	,2	,2	57,8
MD	3	,2	,2	58,0
MT	3	,2	,2	58,1
MX	0	,0	,0	58,2
NA	1	,1	,1	58,2
NL	58	4,0	4,0	62,3
NO	23	1,6	1,6	63,9
NZ	3	,2	,2	64,1
PF	3	,2	,2	64,3
PL	3	,2	,2	64,5
PT	3	,2	,2	64,7
RO	2	,2	,2	64,9
RS	6	,4	,4	65,4
RU	1	,1	,1	65,4
SC	1	,0	,0	65,5
SE	33	2,3	2,3	67,8
SG	0	,0	,0	67,8
SI	1	,1	,1	67,9
SK	13	,9	,9	68,8
TH	5	,4	,4	69,2
UA	1	,1	,1	69,3
UK	339	23,7	23,7	93,0
US	94	6,6	6,6	99,6

VN	2	,2	,2	99,7
XK	2	,1	,1	99,9
ZA	2	,1	,1	100,0
Total	1430	100,0	100,0	

Which country was the person born in, considering present country borders?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid in Hungary	1375	96,1	96,1	96,1
not in Hungary	43	3,0	3,0	99,2
does not know	12	,8	,8	100,0
Total	1430	100,0	100,0	

Since when has the person been living abroad?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid - 1989	108	7,6	7,6	7,6
1990-1999	139	9,8	9,8	17,3
2000-2007	288	20,2	20,2	37,5
2008	97	6,8	6,8	44,3
2009	83	5,8	5,8	50,1
2010	119	8,3	8,3	58,4
2011	144	10,1	10,1	68,5
2012	307	21,5	21,5	90,0
2013	58	4,1	4,1	94,1
nem tudja	85	5,9	5,9	100,0
Total	1430	100,0	100,0	

Age

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15-30	397	27,8	28,6	28,6
31-45	673	47,1	48,4	77,0
46-50	104	7,2	7,5	84,5
'51-65	189	13,3	13,6	98,1

	66+	26	1,8	1,9	100,0
	Total	1390	97,2	100,0	
Missing	System	40	2,8		
Total		1430	100,0		

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	male	744	52,0	52,0	52,0
	female	686	48,0	48,0	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	

Marital status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	single	695	48,6	48,6	48,6
	married	577	40,4	40,4	89,0
	widow(er)	21	1,5	1,5	90,5
	divorced	98	6,8	6,8	97,3
	does not know	39	2,7	2,7	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	

Highest level of educational attainment

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8 years primary school or less	84	5,9	5,9	5,9
	vocational school	351	24,6	24,6	30,4
	high school diploma	478	33,4	33,4	63,8
	college	263	18,4	18,4	82,2
	university	182	12,7	12,7	94,9
	PhD	15	1,1	1,1	96,0
	does not know	57	4,0	4,0	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	

What is the person doing abroad?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	working (employee, self-employed, etc.)	1205	84,3	84,3	84,3
	unemployed	26	1,8	1,8	86,1
	student (intern without salary)	45	3,2	3,2	89,3
	pensioner	41	2,9	2,9	92,1
	unable to work (disabled)	0	,0	,0	92,1
	taking care of the household, family	61	4,3	4,3	96,4
	not working for other reason	14	1,0	1,0	97,4
	does not know	37	2,6	2,6	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	

Does this person provide regular financial support to any household in Hungary?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	358	25,0	25,0	25,0
	no	1007	70,4	70,4	95,5
	does not know	64	4,5	4,5	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	

Do household members/relatives living in Hungary provide financial support to this person?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	yes	62	4,3	4,3	4,3
	no	1320	92,3	92,3	96,6
	does not know	48	3,4	3,4	100,0
	Total	1430	100,0	100,0	