

Struktura výběrového souboru NS_1504

	ROZLOŽENÍ	VÝBĚROVÝ		ODCHYLKA
	OBYVATELSTVA ČR	SOUBOR		
	rel.	abs.	rel.	
CELÝ SOUBOR	100.0	1011	100.0	X
POHLAVÍ				
Muži	48.5	493	48.8	0.3
Ženy	51.5	518	51.2	-0.3
VĚK				
15 - 19 let	6.5	72	7.1	0.6
20 - 29 let	15.6	156	15.4	-0.2
30 - 44 let	27.5	277	27.5	0.0
45 - 59 let	23.6	241	23.9	0.3
60 a více let	26.8	264	26.1	-0.7
VZDĚLÁNÍ				
Základní	18.6	179	17.8	-0.8
Střední bez maturity	34.9	349	34.8	-0.1
Střední s maturitou	31.8	325	32.4	0.6
Vysokoškolské	14.7	151	15.0	0.3
VELIKOST MÍSTA BYDLIŠTĚ				
do 799 obyvatel	13.8	107	10.6	-3.2
800 - 1999 obyvatel	12.6	130	12.9	0.3
2000 - 4999 obyvatel	11.6	129	12.8	1.2
5000 - 14999 obyvatel	13.9	137	13.5	-0.4
15000 - 29999 obyvatel	10.4	118	11.7	1.3
30000 - 79999 obyvatel	11.4	121	12.0	0.6
80000 - 999999 obyvatel	13.8	134	13.2	-0.6
1000000 a více obyvatel	12.5	135	13.3	0.8
KRAJE				
Praha	12.5	135	13.3	0.8
Středočeský	12.2	127	12.6	0.4
Jihočeský	6.0	68	6.7	0.7
Plzeňský	5.5	48	4.7	-0.8
Karlovarský	2.8	33	3.3	0.5
Ústecký	7.7	89	8.8	1.1
Liberecký	4.1	41	4.1	0.0
Královohradecký	5.2	53	5.2	0.0
Pardubický	4.9	38	3.8	-1.1
Vysočina	4.8	52	5.1	0.3
Jihomoravský	11.2	111	11.0	-0.2
Olomoucký	6.0	44	4.4	-1.6
Zlínský	5.6	54	5.3	-0.3
Moravskoslezský	11.5	118	11.7	0.2

Pozn.: Možný rozdíl mezi celkovým počtem dotázaných a součtem dotazníků v jednotlivých kvótních znacích je způsoben nezodpovězením otázky.

VÝBĚROVÝ
SOUBOR - PAPI
abs. rel. ODCHYLKA

839	100.0	X
-----	-------	---

415	49.5	1.0
424	50.5	-1.0

65	7.8	1.3
126	15.0	-0.6
228	27.2	-0.3
201	24.0	0.4
218	26.0	-0.8

145	17.4	-1.2
284	34.1	-0.8
275	33.1	1.3
128	15.4	0.7

90	10.7	-3.1
87	10.4	-2.2
105	12.5	0.9
111	13.2	-0.7
106	12.6	2.2
98	11.7	0.3
115	13.7	-0.1
127	15.2	2.7

127	15.2	2.7
98	11.7	-0.5
55	6.6	0.6
46	5.5	0.0
33	3.9	1.1
48	5.7	-2.0
37	4.4	0.3
45	5.4	0.2
33	3.9	-1.0
39	4.6	-0.2
92	11.0	-0.2
39	4.6	-1.4
46	5.5	-0.1
101	12.0	0.5

VÝBĚROVÝ
SOUBOR - CAPI
abs. rel. ODCHYLKA

172	100.0	X
-----	-------	---

78	45.3	-3.2
94	54.7	3.2

7	4.1	-2.4
30	17.4	1.8
49	28.5	1.0
40	23.3	-0.3
46	26.7	-0.1

34	19.8	1.2
65	37.7	2.8
50	29.1	-2.7
23	13.4	-1.3

17	9.9	-3.9
43	24.9	12.3
24	14.0	2.4
26	15.1	1.2
12	7.0	-3.4
23	13.4	2.0
19	11.0	-2.8
8	4.7	-7.8

8	4.7	-7.8
29	16.8	4.6
13	7.6	1.6
2	1.2	-4.3
0	.0	-2.8
41	23.7	16.0
4	2.3	-1.8
8	4.7	-0.5
5	2.9	-2.0
13	7.6	2.8
19	11.0	-0.2
5	2.9	-3.1
8	4.7	-0.9
17	9.9	-1.6