

Tab. II Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností
95% confidence intervals estimates of subsample totals for households

| Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. Population total to which is subsample total related, in thousands | 95 % int. spolehlivosti zákl. úhrnu v tis. ± 95 % confidence interval of population total in thousands | Dílčí úhrn v procentech Subsample total in percentages | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 99 | 98 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 | 90 | 88 | 86 | 84 | 82 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| | | ± 95 % interval spolehlivosti k relativnímu vyjádření dílčího úhrnu ± 95 % confidence interval related to subsample total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 5,3 | - | - | - | 6,90 | 7,67 | 8,36 | 8,98 | 9,55 | 10,08 | 10,56 | 11,44 | 12,22 | 12,91 | 13,53 | 14,08 | 15,24 | 16,13 | 16,79 | 17,25 | 17,51 | 17,60 |
| 20 | 6,1 | - | - | 5,20 | 5,97 | 6,64 | 7,24 | 7,78 | 8,27 | 8,73 | 9,15 | 9,91 | 10,58 | 11,18 | 11,71 | 12,20 | 13,20 | 13,97 | 14,54 | 14,94 | 15,17 | 15,24 |
| 25 | 6,8 | - | - | 4,65 | 5,34 | 5,94 | 6,48 | 6,96 | 7,40 | 7,80 | 8,18 | 8,86 | 9,46 | 10,00 | 10,48 | 10,91 | 11,81 | 12,50 | 13,01 | 13,36 | 13,57 | 13,63 |
| 30 | 7,4 | - | 3,49 | 4,25 | 4,88 | 5,43 | 5,91 | 6,35 | 6,75 | 7,12 | 7,47 | 8,09 | 8,64 | 9,13 | 9,56 | 9,96 | 10,78 | 11,41 | 11,87 | 12,20 | 12,38 | 12,45 |
| 35 | 8,0 | - | 3,23 | 3,93 | 4,52 | 5,02 | 5,47 | 5,88 | 6,25 | 6,60 | 6,91 | 7,49 | 8,00 | 8,45 | 8,85 | 9,22 | 9,98 | 10,56 | 10,99 | 11,29 | 11,47 | 11,52 |
| 40 | 8,6 | 2,15 | 3,02 | 3,68 | 4,22 | 4,70 | 5,12 | 5,50 | 5,85 | 6,17 | 6,47 | 7,01 | 7,48 | 7,90 | 8,28 | 8,62 | 9,34 | 9,88 | 10,28 | 10,56 | 10,73 | 10,78 |
| 45 | 9,1 | 2,02 | 2,85 | 3,47 | 3,98 | 4,43 | 4,83 | 5,19 | 5,51 | 5,82 | 6,10 | 6,61 | 7,05 | 7,45 | 7,81 | 8,13 | 8,80 | 9,31 | 9,69 | 9,96 | 10,11 | 10,16 |
| 50 | 9,6 | 1,92 | 2,70 | 3,29 | 3,78 | 4,20 | 4,58 | 4,92 | 5,23 | 5,52 | 5,78 | 6,27 | 6,69 | 7,07 | 7,41 | 7,71 | 8,35 | 8,84 | 9,20 | 9,45 | 9,59 | 9,64 |
| 60 | 10,5 | 1,75 | 2,46 | 3,00 | 3,45 | 3,84 | 4,18 | 4,49 | 4,78 | 5,04 | 5,28 | 5,72 | 6,11 | 6,45 | 6,76 | 7,04 | 7,62 | 8,07 | 8,40 | 8,62 | 8,76 | 8,80 |
| 70 | 11,3 | 1,62 | 2,28 | 2,78 | 3,19 | 3,55 | 3,87 | 4,16 | 4,42 | 4,66 | 4,89 | 5,30 | 5,65 | 5,97 | 6,26 | 6,52 | 7,06 | 7,47 | 7,77 | 7,98 | 8,11 | 8,15 |
| 80 | 12,1 | 1,52 | 2,13 | 2,60 | 2,99 | 3,32 | 3,62 | 3,89 | 4,14 | 4,36 | 4,57 | 4,95 | 5,29 | 5,59 | 5,86 | 6,10 | 6,60 | 6,99 | 7,27 | 7,47 | 7,58 | 7,62 |
| 90 | 12,8 | 1,43 | 2,01 | 2,45 | 2,82 | 3,13 | 3,41 | 3,67 | 3,90 | 4,11 | 4,31 | 4,67 | 4,99 | 5,27 | 5,52 | 5,75 | 6,22 | 6,59 | 6,86 | 7,04 | 7,15 | 7,19 |
| 100 | 13,5 | 1,36 | 1,91 | 2,33 | 2,67 | 2,97 | 3,24 | 3,48 | 3,70 | 3,90 | 4,09 | 4,43 | 4,73 | 5,00 | 5,24 | 5,45 | 5,90 | 6,25 | 6,50 | 6,68 | 6,78 | 6,82 |
| 120 | 14,7 | 1,24 | 1,74 | 2,12 | 2,44 | 2,71 | 2,96 | 3,18 | 3,38 | 3,56 | 3,73 | 4,04 | 4,32 | 4,56 | 4,78 | 4,98 | 5,39 | 5,70 | 5,94 | 6,10 | 6,19 | 6,22 |
| 140 | 15,9 | 1,15 | 1,61 | 1,97 | 2,26 | 2,51 | 2,74 | 2,94 | 3,13 | 3,30 | 3,46 | 3,74 | 4,00 | 4,22 | 4,43 | 4,61 | 4,99 | 5,28 | 5,50 | 5,65 | 5,73 | 5,76 |
| 160 | 16,9 | 1,07 | 1,51 | 1,84 | 2,11 | 2,35 | 2,56 | 2,75 | 2,92 | 3,08 | 3,23 | 3,50 | 3,74 | 3,95 | 4,14 | 4,31 | 4,67 | 4,94 | 5,14 | 5,28 | 5,36 | 5,39 |
| 180 | 17,9 | 1,01 | 1,42 | 1,73 | 1,99 | 2,21 | 2,41 | 2,59 | 2,76 | 2,91 | 3,05 | 3,30 | 3,53 | 3,73 | 3,90 | 4,07 | 4,40 | 4,66 | 4,85 | 4,98 | 5,06 | 5,08 |
| 200 | 18,8 | 0,96 | 1,35 | 1,64 | 1,89 | 2,10 | 2,29 | 2,46 | 2,62 | 2,76 | 2,89 | 3,13 | 3,35 | 3,53 | 3,70 | 3,86 | 4,17 | 4,42 | 4,60 | 4,72 | 4,80 | 4,82 |
| 220 | 19,7 | 0,91 | 1,29 | 1,57 | 1,80 | 2,00 | 2,18 | 2,35 | 2,49 | 2,63 | 2,76 | 2,99 | 3,19 | 3,37 | 3,53 | 3,68 | 3,98 | 4,21 | 4,38 | 4,50 | 4,57 | 4,60 |
| 240 | 20,5 | 0,88 | 1,23 | 1,50 | 1,72 | 1,92 | 2,09 | 2,25 | 2,39 | 2,52 | 2,64 | 2,86 | 3,05 | 3,23 | 3,38 | 3,52 | 3,81 | 4,03 | 4,20 | 4,31 | 4,38 | 4,40 |
| 260 | 21,3 | 0,84 | 1,18 | 1,44 | 1,66 | 1,84 | 2,01 | 2,16 | 2,29 | 2,42 | 2,54 | 2,75 | 2,93 | 3,10 | 3,25 | 3,38 | 3,66 | 3,88 | 4,03 | 4,14 | 4,21 | 4,23 |
| 280 | 22,1 | 0,81 | 1,14 | 1,39 | 1,60 | 1,78 | 1,94 | 2,08 | 2,21 | 2,33 | 2,44 | 2,65 | 2,83 | 2,99 | 3,13 | 3,26 | 3,53 | 3,73 | 3,89 | 3,99 | 4,05 | 4,07 |
| 300 | 22,8 | 0,78 | 1,10 | 1,34 | 1,54 | 1,72 | 1,87 | 2,01 | 2,14 | 2,25 | 2,36 | 2,56 | 2,73 | 2,89 | 3,02 | 3,15 | 3,41 | 3,61 | 3,75 | 3,86 | 3,92 | 3,94 |
| 320 | 23,5 | 0,76 | 1,07 | 1,30 | 1,49 | 1,66 | 1,81 | 1,94 | 2,07 | 2,18 | 2,29 | 2,48 | 2,64 | 2,79 | 2,93 | 3,05 | 3,30 | 3,49 | 3,64 | 3,73 | 3,79 | 3,81 |
| 340 | 24,1 | 0,74 | 1,04 | 1,26 | 1,45 | 1,61 | 1,76 | 1,89 | 2,01 | 2,12 | 2,22 | 2,40 | 2,57 | 2,71 | 2,84 | 2,96 | 3,20 | 3,39 | 3,53 | 3,62 | 3,68 | 3,70 |

Tab. II Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností
95% confidence intervals estimates of subsample totals for households

| Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. Population total to which is subsample total related, in thousands | 95 % int. spolehlivosti zákl. úhrnu v tis. ± 95 % confidence interval of population total in thousands | Dílčí úhrn v procentech Subsample total in percentages | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 99 | 98 | 97 | 96 | 95 | 94 | 93 | 92 | 91 | 90 | 88 | 86 | 84 | 82 | 80 | 75 | 70 | 65 | 60 | 55 | 50 |
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| ± 95 % interval spolehlivosti k relativnímu vyjádření dílčího úhrnu ± 95 % confidence interval related to subsample total | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | 24,8 | 0,72 | 1,01 | 1,23 | 1,41 | 1,57 | 1,71 | 1,83 | 1,95 | 2,06 | 2,16 | 2,34 | 2,49 | 2,63 | 2,76 | 2,87 | 3,11 | 3,29 | 3,43 | 3,52 | 3,58 | 3,59 |
| 380 | 25,4 | 0,70 | 0,98 | 1,19 | 1,37 | 1,52 | 1,66 | 1,78 | 1,90 | 2,00 | 2,10 | 2,27 | 2,43 | 2,56 | 2,69 | 2,80 | 3,03 | 3,21 | 3,34 | 3,43 | 3,48 | 3,50 |
| 400 | 26,0 | 0,68 | 0,95 | 1,16 | 1,34 | 1,49 | 1,62 | 1,74 | 1,85 | 1,95 | 2,05 | 2,22 | 2,37 | 2,50 | 2,62 | 2,73 | 2,95 | 3,12 | 3,25 | 3,34 | 3,39 | 3,41 |
| 420 | 26,5 | 0,66 | 0,93 | 1,13 | 1,30 | 1,45 | 1,58 | 1,70 | 1,80 | 1,90 | 2,00 | 2,16 | 2,31 | 2,44 | 2,56 | 2,66 | 2,88 | 3,05 | 3,17 | 3,26 | 3,31 | 3,33 |
| 440 | 27,1 | 0,65 | 0,91 | 1,11 | 1,27 | 1,42 | 1,54 | 1,66 | 1,76 | 1,86 | 1,95 | 2,11 | 2,26 | 2,38 | 2,50 | 2,60 | 2,81 | 2,98 | 3,10 | 3,18 | 3,23 | 3,25 |
| 460 | 27,6 | 0,63 | 0,89 | 1,08 | 1,25 | 1,39 | 1,51 | 1,62 | 1,72 | 1,82 | 1,91 | 2,07 | 2,21 | 2,33 | 2,44 | 2,54 | 2,75 | 2,91 | 3,03 | 3,11 | 3,16 | 3,18 |
| 480 | 28,1 | 0,62 | 0,87 | 1,06 | 1,22 | 1,36 | 1,48 | 1,59 | 1,69 | 1,78 | 1,87 | 2,02 | 2,16 | 2,28 | 2,39 | 2,49 | 2,69 | 2,85 | 2,97 | 3,05 | 3,10 | 3,11 |
| 500 | 28,6 | 0,61 | 0,85 | 1,04 | 1,19 | 1,33 | 1,45 | 1,56 | 1,65 | 1,75 | 1,83 | 1,98 | 2,12 | 2,24 | 2,34 | 2,44 | 2,64 | 2,79 | 2,91 | 2,99 | 3,03 | 3,05 |
| 600 | 31,0 | 0,55 | 0,78 | 0,95 | 1,09 | 1,21 | 1,32 | 1,42 | 1,51 | 1,59 | 1,67 | 1,81 | 1,93 | 2,04 | 2,14 | 2,23 | 2,41 | 2,55 | 2,66 | 2,73 | 2,77 | 2,78 |
| 700 | 33,0 | 0,51 | 0,72 | 0,88 | 1,01 | 1,12 | 1,22 | 1,31 | 1,40 | 1,47 | 1,55 | 1,67 | 1,79 | 1,89 | 1,98 | 2,06 | 2,23 | 2,36 | 2,46 | 2,52 | 2,56 | 2,58 |
| 800 | 34,8 | 0,48 | 0,67 | 0,82 | 0,94 | 1,05 | 1,14 | 1,23 | 1,31 | 1,38 | 1,45 | 1,57 | 1,67 | 1,77 | 1,85 | 1,93 | 2,09 | 2,21 | 2,30 | 2,36 | 2,40 | 2,41 |
| 900 | 36,3 | 0,45 | 0,64 | 0,78 | 0,89 | 0,99 | 1,08 | 1,16 | 1,23 | 1,30 | 1,36 | 1,48 | 1,58 | 1,67 | 1,75 | 1,82 | 1,97 | 2,08 | 2,17 | 2,23 | 2,26 | 2,27 |
| 1000 | 37,7 | 0,43 | 0,60 | 0,74 | 0,84 | 0,94 | 1,02 | 1,10 | 1,17 | 1,23 | 1,29 | 1,40 | 1,50 | 1,58 | 1,66 | 1,72 | 1,87 | 1,98 | 2,06 | 2,11 | 2,15 | 2,16 |
| 1250 | 40,5 | 0,38 | 0,54 | 0,66 | 0,76 | 0,84 | 0,92 | 0,98 | 1,05 | 1,10 | 1,16 | 1,25 | 1,34 | 1,41 | 1,48 | 1,54 | 1,67 | 1,77 | 1,84 | 1,89 | 1,92 | 1,93 |
| 1500 | 42,5 | 0,35 | 0,49 | 0,60 | 0,69 | 0,77 | 0,84 | 0,90 | 0,96 | 1,01 | 1,06 | 1,14 | 1,22 | 1,29 | 1,35 | 1,41 | 1,52 | 1,61 | 1,68 | 1,72 | 1,75 | 1,76 |
| 1750 | 43,8 | 0,32 | 0,46 | 0,56 | 0,64 | 0,71 | 0,77 | 0,83 | 0,88 | 0,93 | 0,98 | 1,06 | 1,13 | 1,19 | 1,25 | 1,30 | 1,41 | 1,49 | 1,55 | 1,60 | 1,62 | 1,63 |
| 2000 | 44,4 | 0,30 | 0,43 | 0,52 | 0,60 | 0,66 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,87 | 0,91 | 0,99 | 1,06 | 1,12 | 1,17 | 1,22 | 1,32 | 1,40 | 1,45 | 1,49 | 1,52 | 1,52 |
| 2250 | 44,4 | 0,29 | 0,40 | 0,49 | 0,56 | 0,63 | 0,68 | 0,73 | 0,78 | 0,82 | 0,86 | 0,93 | 1,00 | 1,05 | 1,10 | 1,15 | 1,24 | 1,32 | 1,37 | 1,41 | 1,43 | 1,44 |
| 2500 | 43,8 | 0,27 | 0,38 | 0,47 | 0,53 | 0,59 | 0,65 | 0,70 | 0,74 | 0,78 | 0,82 | 0,89 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,09 | 1,18 | 1,25 | 1,30 | 1,34 | 1,36 | 1,36 |
| 2750 | 42,5 | 0,26 | 0,36 | 0,44 | 0,51 | 0,57 | 0,62 | 0,66 | 0,71 | 0,74 | 0,78 | 0,84 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,04 | 1,13 | 1,19 | 1,24 | 1,27 | 1,29 | 1,30 |
| 3000 | 40,6 | 0,25 | 0,35 | 0,42 | 0,49 | 0,54 | 0,59 | 0,64 | 0,68 | 0,71 | 0,75 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 0,96 | 1,00 | 1,08 | 1,14 | 1,19 | 1,22 | 1,24 | 1,24 |
| 3250 | 37,8 | 0,24 | 0,33 | 0,41 | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,61 | 0,65 | 0,68 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | 1,04 | 1,10 | 1,14 | 1,17 | 1,19 | 1,20 |
| 3500 | 34,0 | 0,23 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,89 | 0,92 | 1,00 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,15 | 1,15 |
| 3750 | 28,8 | 0,22 | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,64 | 0,67 | 0,72 | 0,77 | 0,82 | 0,86 | 0,89 | 0,96 | 1,02 | 1,06 | 1,09 | 1,11 | 1,11 |
| 4255 | 0,0 | 0,21 | 0,29 | 0,36 | 0,41 | 0,46 | 0,50 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,63 | 0,68 | 0,73 | 0,77 | 0,80 | 0,84 | 0,91 | 0,96 | 1,00 | 1,02 | 1,04 | 1,05 |