

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

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, thousands | 95 % int. spolehlivosti zákl. úhrmu v tis. ± 95 % confidence interval of population total, 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 | 22,9 | 0,66 | 0,93 | 1,14 | 1,31 | 1,45 | 1,58 | 1,70 | 1,81 | 1,91 | 2,00 | 2,17 | 2,31 | 2,45 | 2,56 | 2,67 | 2,89 | 3,06 | 3,18 | 3,27 | 3,32 | 3,34 |
| 380 | 23,5 | 0,65 | 0,91 | 1,11 | 1,27 | 1,41 | 1,54 | 1,66 | 1,76 | 1,86 | 1,95 | 2,11 | 2,25 | 2,38 | 2,49 | 2,60 | 2,81 | 2,98 | 3,10 | 3,18 | 3,23 | 3,25 |
| 400 | 24,0 | 0,63 | 0,89 | 1,08 | 1,24 | 1,38 | 1,50 | 1,61 | 1,72 | 1,81 | 1,90 | 2,06 | 2,20 | 2,32 | 2,43 | 2,53 | 2,74 | 2,90 | 3,02 | 3,10 | 3,15 | 3,16 |
| 420 | 24,6 | 0,61 | 0,86 | 1,05 | 1,21 | 1,35 | 1,47 | 1,58 | 1,68 | 1,77 | 1,85 | 2,01 | 2,14 | 2,26 | 2,37 | 2,47 | 2,67 | 2,83 | 2,95 | 3,03 | 3,07 | 3,09 |
| 440 | 25,1 | 0,60 | 0,84 | 1,03 | 1,18 | 1,31 | 1,43 | 1,54 | 1,64 | 1,73 | 1,81 | 1,96 | 2,09 | 2,21 | 2,32 | 2,41 | 2,61 | 2,76 | 2,88 | 2,96 | 3,00 | 3,02 |
| 460 | 25,6 | 0,59 | 0,83 | 1,01 | 1,16 | 1,29 | 1,40 | 1,51 | 1,60 | 1,69 | 1,77 | 1,92 | 2,05 | 2,16 | 2,27 | 2,36 | 2,56 | 2,70 | 2,81 | 2,89 | 2,94 | 2,95 |
| 480 | 26,0 | 0,57 | 0,81 | 0,99 | 1,13 | 1,26 | 1,37 | 1,47 | 1,57 | 1,65 | 1,73 | 1,88 | 2,00 | 2,12 | 2,22 | 2,31 | 2,50 | 2,65 | 2,76 | 2,83 | 2,87 | 2,89 |
| 500 | 26,5 | 0,56 | 0,79 | 0,97 | 1,11 | 1,23 | 1,34 | 1,44 | 1,54 | 1,62 | 1,70 | 1,84 | 1,96 | 2,07 | 2,17 | 2,26 | 2,45 | 2,59 | 2,70 | 2,77 | 2,82 | 2,83 |
| 600 | 28,6 | 0,51 | 0,72 | 0,88 | 1,01 | 1,13 | 1,23 | 1,32 | 1,40 | 1,48 | 1,55 | 1,68 | 1,79 | 1,89 | 1,98 | 2,07 | 2,24 | 2,37 | 2,46 | 2,53 | 2,57 | 2,58 |
| 700 | 30,4 | 0,48 | 0,67 | 0,82 | 0,94 | 1,04 | 1,14 | 1,22 | 1,30 | 1,37 | 1,44 | 1,55 | 1,66 | 1,75 | 1,84 | 1,91 | 2,07 | 2,19 | 2,28 | 2,34 | 2,38 | 2,39 |
| 800 | 32,1 | 0,45 | 0,63 | 0,76 | 0,88 | 0,98 | 1,06 | 1,14 | 1,21 | 1,28 | 1,34 | 1,45 | 1,55 | 1,64 | 1,72 | 1,79 | 1,94 | 2,05 | 2,13 | 2,19 | 2,23 | 2,24 |
| 900 | 33,5 | 0,42 | 0,59 | 0,72 | 0,83 | 0,92 | 1,00 | 1,08 | 1,14 | 1,21 | 1,27 | 1,37 | 1,46 | 1,55 | 1,62 | 1,69 | 1,83 | 1,93 | 2,01 | 2,07 | 2,10 | 2,11 |
| 1000 | 34,7 | 0,40 | 0,56 | 0,68 | 0,78 | 0,87 | 0,95 | 1,02 | 1,09 | 1,15 | 1,20 | 1,30 | 1,39 | 1,47 | 1,54 | 1,60 | 1,73 | 1,83 | 1,91 | 1,96 | 1,99 | 2,00 |
| 1250 | 37,2 | 0,36 | 0,50 | 0,61 | 0,70 | 0,78 | 0,85 | 0,91 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 1,16 | 1,24 | 1,31 | 1,38 | 1,43 | 1,55 | 1,64 | 1,71 | 1,75 | 1,78 | 1,79 |
| 1500 | 38,9 | 0,33 | 0,46 | 0,56 | 0,64 | 0,71 | 0,78 | 0,83 | 0,89 | 0,94 | 0,98 | 1,06 | 1,13 | 1,20 | 1,26 | 1,31 | 1,41 | 1,50 | 1,56 | 1,60 | 1,63 | 1,63 |
| 1750 | 39,9 | 0,30 | 0,42 | 0,52 | 0,59 | 0,66 | 0,72 | 0,77 | 0,82 | 0,87 | 0,91 | 0,98 | 1,05 | 1,11 | 1,16 | 1,21 | 1,31 | 1,39 | 1,44 | 1,48 | 1,51 | 1,51 |
| 2000 | 40,2 | 0,28 | 0,40 | 0,48 | 0,55 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,92 | 0,98 | 1,04 | 1,09 | 1,13 | 1,23 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,41 | 1,41 |
| 2250 | 40,0 | 0,27 | 0,37 | 0,46 | 0,52 | 0,58 | 0,63 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,87 | 0,93 | 0,98 | 1,03 | 1,07 | 1,16 | 1,22 | 1,27 | 1,31 | 1,33 | 1,33 |
| 2500 | 39,1 | 0,25 | 0,35 | 0,43 | 0,50 | 0,55 | 0,60 | 0,65 | 0,69 | 0,72 | 0,76 | 0,82 | 0,88 | 0,93 | 0,97 | 1,01 | 1,10 | 1,16 | 1,21 | 1,24 | 1,26 | 1,27 |
| 2750 | 37,5 | 0,24 | 0,34 | 0,41 | 0,47 | 0,53 | 0,57 | 0,62 | 0,65 | 0,69 | 0,72 | 0,78 | 0,84 | 0,88 | 0,93 | 0,97 | 1,04 | 1,11 | 1,15 | 1,18 | 1,20 | 1,21 |
| 3000 | 35,2 | 0,23 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,69 | 0,75 | 0,80 | 0,85 | 0,89 | 0,92 | 1,00 | 1,06 | 1,10 | 1,13 | 1,15 | 1,16 |
| 3250 | 32,0 | 0,22 | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,48 | 0,53 | 0,57 | 0,60 | 0,64 | 0,67 | 0,72 | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,89 | 0,96 | 1,02 | 1,06 | 1,09 | 1,10 | 1,11 |
| 3500 | 27,4 | 0,21 | 0,30 | 0,36 | 0,42 | 0,47 | 0,51 | 0,55 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,70 | 0,74 | 0,78 | 0,82 | 0,86 | 0,93 | 0,98 | 1,02 | 1,05 | 1,06 | 1,07 |
| 3750 | 20,9 | 0,21 | 0,29 | 0,35 | 0,40 | 0,45 | 0,49 | 0,53 | 0,56 | 0,59 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,76 | 0,79 | 0,83 | 0,89 | 0,95 | 0,99 | 1,01 | 1,03 | 1,03 |
| 4043 | 0,0 | 0,20 | 0,28 | 0,34 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,51 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,65 | 0,69 | 0,73 | 0,76 | 0,80 | 0,86 | 0,91 | 0,95 | 0,98 | 0,99 | 1,00 |