

Tab. II Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností

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

Tab. II Odhady 95% intervalu spolehlivosti odhadů dílčích úhrnů četností pro soubor domácností

| Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. | ± 95 % int. spolehlivosti základního úhrnu v tis. | Dílčí úhrn v procentech | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 360 | 25,3 | 0,73 | 1,03 | 1,26 | 1,44 | 1,60 | 1,75 | 1,88 | 2,00 | 2,11 | 2,21 | 2,39 | 2,55 | 2,70 | 2,83 | 2,94 | 3,19 | 3,37 | 3,51 | 3,60 | 3,66 | 3,68 |
| 380 | 25,9 | 0,71 | 1,00 | 1,22 | 1,40 | 1,56 | 1,70 | 1,83 | 1,94 | 2,05 | 2,15 | 2,33 | 2,49 | 2,63 | 2,75 | 2,86 | 3,10 | 3,28 | 3,42 | 3,51 | 3,56 | 3,58 |
| 400 | 26,5 | 0,69 | 0,98 | 1,19 | 1,37 | 1,52 | 1,66 | 1,78 | 1,89 | 2,00 | 2,09 | 2,27 | 2,42 | 2,56 | 2,68 | 2,79 | 3,02 | 3,20 | 3,33 | 3,42 | 3,47 | 3,49 |
| 420 | 27,1 | 0,68 | 0,95 | 1,16 | 1,34 | 1,48 | 1,62 | 1,74 | 1,85 | 1,95 | 2,04 | 2,21 | 2,36 | 2,50 | 2,62 | 2,73 | 2,95 | 3,12 | 3,25 | 3,34 | 3,39 | 3,41 |
| 440 | 27,7 | 0,66 | 0,93 | 1,14 | 1,30 | 1,45 | 1,58 | 1,70 | 1,81 | 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 |
| 460 | 28,2 | 0,65 | 0,91 | 1,11 | 1,28 | 1,42 | 1,55 | 1,66 | 1,77 | 1,86 | 1,95 | 2,12 | 2,26 | 2,39 | 2,50 | 2,60 | 2,82 | 2,98 | 3,10 | 3,19 | 3,24 | 3,25 |
| 480 | 28,7 | 0,63 | 0,89 | 1,09 | 1,25 | 1,39 | 1,51 | 1,63 | 1,73 | 1,82 | 1,91 | 2,07 | 2,21 | 2,34 | 2,45 | 2,55 | 2,76 | 2,92 | 3,04 | 3,12 | 3,17 | 3,19 |
| 500 | 29,2 | 0,62 | 0,87 | 1,07 | 1,22 | 1,36 | 1,48 | 1,59 | 1,69 | 1,79 | 1,87 | 2,03 | 2,17 | 2,29 | 2,40 | 2,50 | 2,70 | 2,86 | 2,98 | 3,06 | 3,11 | 3,12 |
| 600 | 31,6 | 0,57 | 0,80 | 0,97 | 1,12 | 1,24 | 1,35 | 1,45 | 1,55 | 1,63 | 1,71 | 1,85 | 1,98 | 2,09 | 2,19 | 2,28 | 2,47 | 2,61 | 2,72 | 2,79 | 2,84 | 2,85 |
| 700 | 33,6 | 0,53 | 0,74 | 0,90 | 1,03 | 1,15 | 1,25 | 1,35 | 1,43 | 1,51 | 1,58 | 1,71 | 1,83 | 1,93 | 2,03 | 2,11 | 2,29 | 2,42 | 2,52 | 2,59 | 2,63 | 2,64 |
| 800 | 35,4 | 0,49 | 0,69 | 0,84 | 0,97 | 1,08 | 1,17 | 1,26 | 1,34 | 1,41 | 1,48 | 1,60 | 1,71 | 1,81 | 1,90 | 1,97 | 2,14 | 2,26 | 2,35 | 2,42 | 2,46 | 2,47 |
| 900 | 36,9 | 0,46 | 0,65 | 0,79 | 0,91 | 1,01 | 1,11 | 1,19 | 1,26 | 1,33 | 1,40 | 1,51 | 1,61 | 1,71 | 1,79 | 1,86 | 2,02 | 2,13 | 2,22 | 2,28 | 2,32 | 2,33 |
| 1 000 | 38,3 | 0,44 | 0,62 | 0,75 | 0,87 | 0,96 | 1,05 | 1,13 | 1,20 | 1,26 | 1,32 | 1,43 | 1,53 | 1,62 | 1,70 | 1,77 | 1,91 | 2,02 | 2,11 | 2,16 | 2,20 | 2,21 |
| 1 250 | 41,1 | 0,39 | 0,55 | 0,67 | 0,77 | 0,86 | 0,94 | 1,01 | 1,07 | 1,13 | 1,18 | 1,28 | 1,37 | 1,45 | 1,52 | 1,58 | 1,71 | 1,81 | 1,88 | 1,93 | 1,96 | 1,97 |
| 1 500 | 42,9 | 0,36 | 0,50 | 0,61 | 0,71 | 0,79 | 0,86 | 0,92 | 0,98 | 1,03 | 1,08 | 1,17 | 1,25 | 1,32 | 1,38 | 1,44 | 1,56 | 1,65 | 1,72 | 1,77 | 1,79 | 1,80 |
| 1 750 | 44,0 | 0,33 | 0,47 | 0,57 | 0,65 | 0,73 | 0,79 | 0,85 | 0,91 | 0,96 | 1,00 | 1,08 | 1,16 | 1,22 | 1,28 | 1,34 | 1,45 | 1,53 | 1,59 | 1,64 | 1,66 | 1,67 |
| 2 000 | 44,4 | 0,31 | 0,44 | 0,53 | 0,61 | 0,68 | 0,74 | 0,80 | 0,85 | 0,89 | 0,94 | 1,01 | 1,08 | 1,14 | 1,20 | 1,25 | 1,35 | 1,43 | 1,49 | 1,53 | 1,55 | 1,56 |
| 2 250 | 44,2 | 0,29 | 0,41 | 0,50 | 0,58 | 0,64 | 0,70 | 0,75 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,96 | 1,02 | 1,08 | 1,13 | 1,18 | 1,27 | 1,35 | 1,40 | 1,44 | 1,46 | 1,47 |
| 2 500 | 43,2 | 0,28 | 0,39 | 0,48 | 0,55 | 0,61 | 0,66 | 0,71 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,91 | 0,97 | 1,02 | 1,07 | 1,12 | 1,21 | 1,28 | 1,33 | 1,37 | 1,39 | 1,40 |
| 2 750 | 41,5 | 0,26 | 0,37 | 0,45 | 0,52 | 0,58 | 0,63 | 0,68 | 0,72 | 0,76 | 0,80 | 0,87 | 0,92 | 0,98 | 1,02 | 1,06 | 1,15 | 1,22 | 1,27 | 1,30 | 1,32 | 1,33 |
| 3 000 | 39,0 | 0,25 | 0,36 | 0,43 | 0,50 | 0,56 | 0,61 | 0,65 | 0,69 | 0,73 | 0,76 | 0,83 | 0,88 | 0,93 | 0,98 | 1,02 | 1,10 | 1,17 | 1,22 | 1,25 | 1,27 | 1,27 |
| 3 250 | 35,4 | 0,24 | 0,34 | 0,42 | 0,48 | 0,53 | 0,58 | 0,62 | 0,66 | 0,70 | 0,73 | 0,80 | 0,85 | 0,90 | 0,94 | 0,98 | 1,06 | 1,12 | 1,17 | 1,20 | 1,22 | 1,22 |
| 3 500 | 30,5 | 0,23 | 0,33 | 0,40 | 0,46 | 0,51 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,68 | 0,71 | 0,77 | 0,82 | 0,87 | 0,91 | 0,94 | 1,02 | 1,08 | 1,13 | 1,16 | 1,17 | 1,18 |
| 3 750 | 23,4 | 0,23 | 0,32 | 0,39 | 0,45 | 0,50 | 0,54 | 0,58 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,74 | 0,79 | 0,84 | 0,88 | 0,91 | 0,99 | 1,04 | 1,09 | 1,12 | 1,13 | 1,14 |
| 4 054 | 0,0 | 0,22 | 0,31 | 0,37 | 0,43 | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,59 | 0,63 | 0,66 | 0,71 | 0,76 | 0,80 | 0,84 | 0,88 | 0,95 | 1,00 | 1,05 | 1,07 | 1,09 | 1,10 |