

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

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 9,0 | - | - | - | 4,40 | 4,89 | 5,33 | 5,73 | 6,09 | 6,43 | 6,74 | 7,30 | 7,79 | 8,23 | 8,63 | 8,98 | 9,72 | 10,29 | 10,71 | 11,00 | 11,17 | 11,23 |
| 50 | 10,0 | - | - | 3,43 | 3,94 | 4,38 | 4,77 | 5,12 | 5,45 | 5,75 | 6,03 | 6,53 | 6,97 | 7,36 | 7,72 | 8,03 | 8,70 | 9,20 | 9,58 | 9,84 | 9,99 | 10,04 |
| 60 | 11,0 | - | - | 3,13 | 3,59 | 4,00 | 4,35 | 4,68 | 4,97 | 5,25 | 5,50 | 5,96 | 6,36 | 6,72 | 7,04 | 7,33 | 7,94 | 8,40 | 8,74 | 8,98 | 9,12 | 9,17 |
| 70 | 11,8 | - | 2,38 | 2,90 | 3,33 | 3,70 | 4,03 | 4,33 | 4,60 | 4,86 | 5,09 | 5,52 | 5,89 | 6,22 | 6,52 | 6,79 | 7,35 | 7,78 | 8,10 | 8,32 | 8,44 | 8,49 |
| 80 | 12,7 | - | 2,22 | 2,71 | 3,11 | 3,46 | 3,77 | 4,05 | 4,31 | 4,54 | 4,76 | 5,16 | 5,51 | 5,82 | 6,10 | 6,35 | 6,88 | 7,28 | 7,57 | 7,78 | 7,90 | 7,94 |
| 90 | 13,4 | 1,49 | 2,10 | 2,55 | 2,93 | 3,26 | 3,56 | 3,82 | 4,06 | 4,28 | 4,49 | 4,86 | 5,19 | 5,49 | 5,75 | 5,99 | 6,48 | 6,86 | 7,14 | 7,33 | 7,45 | 7,48 |
| 100 | 14,1 | 1,41 | 1,99 | 2,42 | 2,78 | 3,10 | 3,37 | 3,62 | 3,85 | 4,06 | 4,26 | 4,61 | 4,93 | 5,21 | 5,46 | 5,68 | 6,15 | 6,51 | 6,77 | 6,96 | 7,07 | 7,10 |
| 125 | 15,8 | 1,26 | 1,78 | 2,17 | 2,49 | 2,77 | 3,02 | 3,24 | 3,45 | 3,64 | 3,81 | 4,13 | 4,41 | 4,66 | 4,88 | 5,08 | 5,50 | 5,82 | 6,06 | 6,22 | 6,32 | 6,35 |
| 150 | 17,3 | 1,15 | 1,62 | 1,98 | 2,27 | 2,53 | 2,75 | 2,96 | 3,15 | 3,32 | 3,48 | 3,77 | 4,02 | 4,25 | 4,45 | 4,64 | 5,02 | 5,31 | 5,53 | 5,68 | 5,77 | 5,80 |
| 175 | 18,6 | 1,07 | 1,50 | 1,83 | 2,10 | 2,34 | 2,55 | 2,74 | 2,91 | 3,07 | 3,22 | 3,49 | 3,72 | 3,94 | 4,12 | 4,29 | 4,65 | 4,92 | 5,12 | 5,26 | 5,34 | 5,37 |
| 200 | 19,9 | 1,00 | 1,41 | 1,71 | 1,97 | 2,19 | 2,38 | 2,56 | 2,72 | 2,87 | 3,01 | 3,26 | 3,48 | 3,68 | 3,86 | 4,02 | 4,35 | 4,60 | 4,79 | 4,92 | 5,00 | 5,02 |
| 225 | 21,1 | 0,94 | 1,33 | 1,62 | 1,86 | 2,06 | 2,25 | 2,42 | 2,57 | 2,71 | 2,84 | 3,08 | 3,29 | 3,47 | 3,64 | 3,79 | 4,10 | 4,34 | 4,52 | 4,64 | 4,71 | 4,73 |
| 250 | 22,2 | 0,89 | 1,26 | 1,53 | 1,76 | 1,96 | 2,13 | 2,29 | 2,44 | 2,57 | 2,69 | 2,92 | 3,12 | 3,29 | 3,45 | 3,59 | 3,89 | 4,12 | 4,28 | 4,40 | 4,47 | 4,49 |
| 275 | 23,2 | 0,85 | 1,20 | 1,46 | 1,68 | 1,87 | 2,03 | 2,19 | 2,32 | 2,45 | 2,57 | 2,78 | 2,97 | 3,14 | 3,29 | 3,43 | 3,71 | 3,92 | 4,08 | 4,20 | 4,26 | 4,28 |
| 300 | 24,2 | 0,82 | 1,15 | 1,40 | 1,61 | 1,79 | 1,95 | 2,09 | 2,22 | 2,35 | 2,46 | 2,66 | 2,84 | 3,01 | 3,15 | 3,28 | 3,55 | 3,76 | 3,91 | 4,02 | 4,08 | 4,10 |
| 325 | 25,2 | 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 | 3,03 | 3,15 | 3,41 | 3,61 | 3,76 | 3,86 | 3,92 | 3,94 |
| 350 | 26,1 | 0,76 | 1,06 | 1,29 | 1,49 | 1,65 | 1,80 | 1,94 | 2,06 | 2,17 | 2,28 | 2,47 | 2,63 | 2,78 | 2,92 | 3,04 | 3,29 | 3,48 | 3,62 | 3,72 | 3,78 | 3,80 |
| 375 | 27,0 | 0,73 | 1,03 | 1,25 | 1,44 | 1,60 | 1,74 | 1,87 | 1,99 | 2,10 | 2,20 | 2,38 | 2,54 | 2,69 | 2,82 | 2,93 | 3,18 | 3,36 | 3,50 | 3,59 | 3,65 | 3,67 |
| 400 | 27,9 | 0,71 | 0,99 | 1,21 | 1,39 | 1,55 | 1,69 | 1,81 | 1,93 | 2,03 | 2,13 | 2,31 | 2,46 | 2,60 | 2,73 | 2,84 | 3,07 | 3,25 | 3,39 | 3,48 | 3,53 | 3,55 |
| 425 | 28,7 | 0,69 | 0,96 | 1,18 | 1,35 | 1,50 | 1,64 | 1,76 | 1,87 | 1,97 | 2,07 | 2,24 | 2,39 | 2,53 | 2,65 | 2,76 | 2,98 | 3,16 | 3,29 | 3,37 | 3,43 | 3,44 |
| 450 | 29,5 | 0,67 | 0,94 | 1,14 | 1,31 | 1,46 | 1,59 | 1,71 | 1,82 | 1,92 | 2,01 | 2,18 | 2,32 | 2,45 | 2,57 | 2,68 | 2,90 | 3,07 | 3,19 | 3,28 | 3,33 | 3,35 |
| 475 | 30,2 | 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 | 2,61 | 2,82 | 2,99 | 3,11 | 3,19 | 3,24 | 3,26 |
| 500 | 31,0 | 0,63 | 0,89 | 1,08 | 1,24 | 1,38 | 1,51 | 1,62 | 1,72 | 1,82 | 1,91 | 2,06 | 2,20 | 2,33 | 2,44 | 2,54 | 2,75 | 2,91 | 3,03 | 3,11 | 3,16 | 3,18 |
| 550 | 32,4 | 0,60 | 0,85 | 1,03 | 1,19 | 1,32 | 1,44 | 1,55 | 1,64 | 1,73 | 1,82 | 1,97 | 2,10 | 2,22 | 2,33 | 2,42 | 2,62 | 2,77 | 2,89 | 2,97 | 3,01 | 3,03 |
| 600 | 33,8 | 0,58 | 0,81 | 0,99 | 1,14 | 1,26 | 1,38 | 1,48 | 1,57 | 1,66 | 1,74 | 1,88 | 2,01 | 2,13 | 2,23 | 2,32 | 2,51 | 2,66 | 2,77 | 2,84 | 2,88 | 2,90 |

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

| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 650 | 35,1 | 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 | 2,79 |
| 700 | 36,3 | 0,53 | 0,75 | 0,92 | 1,05 | 1,17 | 1,27 | 1,37 | 1,46 | 1,54 | 1,61 | 1,74 | 1,86 | 1,97 | 2,06 | 2,15 | 2,32 | 2,46 | 2,56 | 2,63 | 2,67 | 2,68 |
| 750 | 37,5 | 0,52 | 0,73 | 0,88 | 1,02 | 1,13 | 1,23 | 1,32 | 1,41 | 1,48 | 1,56 | 1,69 | 1,80 | 1,90 | 1,99 | 2,07 | 2,25 | 2,38 | 2,47 | 2,54 | 2,58 | 2,59 |
| 800 | 38,6 | 0,50 | 0,70 | 0,86 | 0,98 | 1,09 | 1,19 | 1,28 | 1,36 | 1,44 | 1,51 | 1,63 | 1,74 | 1,84 | 1,93 | 2,01 | 2,17 | 2,30 | 2,39 | 2,46 | 2,50 | 2,51 |
| 850 | 39,7 | 0,48 | 0,68 | 0,83 | 0,95 | 1,06 | 1,16 | 1,24 | 1,32 | 1,39 | 1,46 | 1,58 | 1,69 | 1,79 | 1,87 | 1,95 | 2,11 | 2,23 | 2,32 | 2,39 | 2,42 | 2,44 |
| 900 | 40,7 | 0,47 | 0,66 | 0,81 | 0,93 | 1,03 | 1,12 | 1,21 | 1,28 | 1,35 | 1,42 | 1,54 | 1,64 | 1,74 | 1,82 | 1,89 | 2,05 | 2,17 | 2,26 | 2,32 | 2,36 | 2,37 |
| 950 | 41,7 | 0,46 | 0,65 | 0,79 | 0,90 | 1,00 | 1,09 | 1,18 | 1,25 | 1,32 | 1,38 | 1,50 | 1,60 | 1,69 | 1,77 | 1,84 | 2,00 | 2,11 | 2,20 | 2,26 | 2,29 | 2,30 |
| 1000 | 42,7 | 0,45 | 0,63 | 0,77 | 0,88 | 0,98 | 1,07 | 1,15 | 1,22 | 1,29 | 1,35 | 1,46 | 1,56 | 1,65 | 1,73 | 1,80 | 1,94 | 2,06 | 2,14 | 2,20 | 2,23 | 2,25 |
| 1250 | 47,1 | 0,40 | 0,56 | 0,69 | 0,79 | 0,88 | 0,95 | 1,02 | 1,09 | 1,15 | 1,21 | 1,31 | 1,39 | 1,47 | 1,54 | 1,61 | 1,74 | 1,84 | 1,92 | 1,97 | 2,00 | 2,01 |
| 1500 | 50,9 | 0,36 | 0,51 | 0,63 | 0,72 | 0,80 | 0,87 | 0,94 | 0,99 | 1,05 | 1,10 | 1,19 | 1,27 | 1,34 | 1,41 | 1,47 | 1,59 | 1,68 | 1,75 | 1,80 | 1,82 | 1,83 |
| 1750 | 54,2 | 0,34 | 0,48 | 0,58 | 0,67 | 0,74 | 0,81 | 0,87 | 0,92 | 0,97 | 1,02 | 1,10 | 1,18 | 1,24 | 1,30 | 1,36 | 1,47 | 1,56 | 1,62 | 1,66 | 1,69 | 1,70 |
| 2000 | 57,1 | 0,32 | 0,44 | 0,54 | 0,62 | 0,69 | 0,75 | 0,81 | 0,86 | 0,91 | 0,95 | 1,03 | 1,10 | 1,16 | 1,22 | 1,27 | 1,38 | 1,46 | 1,51 | 1,56 | 1,58 | 1,59 |
| 2250 | 59,6 | 0,30 | 0,42 | 0,51 | 0,59 | 0,65 | 0,71 | 0,76 | 0,81 | 0,86 | 0,90 | 0,97 | 1,04 | 1,10 | 1,15 | 1,20 | 1,30 | 1,37 | 1,43 | 1,47 | 1,49 | 1,50 |
| 2500 | 61,9 | 0,28 | 0,40 | 0,48 | 0,56 | 0,62 | 0,67 | 0,72 | 0,77 | 0,81 | 0,85 | 0,92 | 0,99 | 1,04 | 1,09 | 1,14 | 1,23 | 1,30 | 1,35 | 1,39 | 1,41 | 1,42 |
| 3000 | 65,6 | 0,26 | 0,36 | 0,44 | 0,51 | 0,57 | 0,62 | 0,66 | 0,70 | 0,74 | 0,78 | 0,84 | 0,90 | 0,95 | 1,00 | 1,04 | 1,12 | 1,19 | 1,24 | 1,27 | 1,29 | 1,30 |
| 3500 | 68,4 | 0,24 | 0,34 | 0,41 | 0,47 | 0,52 | 0,57 | 0,61 | 0,65 | 0,69 | 0,72 | 0,78 | 0,83 | 0,88 | 0,92 | 0,96 | 1,04 | 1,10 | 1,14 | 1,18 | 1,19 | 1,20 |
| 4000 | 70,4 | 0,22 | 0,31 | 0,38 | 0,44 | 0,49 | 0,53 | 0,57 | 0,61 | 0,64 | 0,67 | 0,73 | 0,78 | 0,82 | 0,86 | 0,90 | 0,97 | 1,03 | 1,07 | 1,10 | 1,12 | 1,12 |
| 4500 | 71,7 | 0,21 | 0,30 | 0,36 | 0,41 | 0,46 | 0,50 | 0,54 | 0,57 | 0,61 | 0,64 | 0,69 | 0,73 | 0,78 | 0,81 | 0,85 | 0,92 | 0,97 | 1,01 | 1,04 | 1,05 | 1,06 |
| 5000 | 72,3 | 0,20 | 0,28 | 0,34 | 0,39 | 0,44 | 0,48 | 0,51 | 0,54 | 0,57 | 0,60 | 0,65 | 0,70 | 0,74 | 0,77 | 0,80 | 0,87 | 0,92 | 0,96 | 0,98 | 1,00 | 1,00 |
| 6000 | 71,5 | 0,18 | 0,26 | 0,31 | 0,36 | 0,40 | 0,44 | 0,47 | 0,50 | 0,52 | 0,55 | 0,60 | 0,64 | 0,67 | 0,70 | 0,73 | 0,79 | 0,84 | 0,87 | 0,90 | 0,91 | 0,92 |
| 7000 | 67,8 | 0,17 | 0,24 | 0,29 | 0,33 | 0,37 | 0,40 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,51 | 0,55 | 0,59 | 0,62 | 0,65 | 0,68 | 0,73 | 0,78 | 0,81 | 0,83 | 0,84 | 0,85 |
| 8000 | 60,9 | 0,16 | 0,22 | 0,27 | 0,31 | 0,35 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,48 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,61 | 0,64 | 0,69 | 0,73 | 0,76 | 0,78 | 0,79 | 0,79 |
| 9000 | 49,2 | 0,15 | 0,21 | 0,26 | 0,29 | 0,33 | 0,36 | 0,38 | 0,41 | 0,43 | 0,45 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,58 | 0,60 | 0,65 | 0,69 | 0,71 | 0,73 | 0,74 | 0,75 |
| 10000 | 27,3 | 0,14 | 0,20 | 0,24 | 0,28 | 0,31 | 0,34 | 0,36 | 0,39 | 0,41 | 0,43 | 0,46 | 0,49 | 0,52 | 0,55 | 0,57 | 0,61 | 0,65 | 0,68 | 0,70 | 0,71 | 0,71 |
| 10385 | 0,0 | 0,14 | 0,20 | 0,24 | 0,27 | 0,30 | 0,33 | 0,36 | 0,38 | 0,40 | 0,42 | 0,45 | 0,48 | 0,51 | 0,54 | 0,56 | 0,60 | 0,64 | 0,66 | 0,68 | 0,69 | 0,70 |