

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

| Zákl. úhrn, k němuž se vztahuje dílčí úhrn, v tis. | ± 95 % int. spolehlivosti zákl. 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 |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 40   | 14,0   | -   | -    | -    | 6,88 | 7,65 | 8,34 | 8,96 | 9,52 | 10,05 | 10,53 | 11,41 | 12,18 | 12,87 | 13,49 | 14,04 | 15,20 | 16,09 | 16,74 | 17,20 | 17,46 | 17,55 |
| 50   | 15,7   | -   | -    | 5,36 | 6,15 | 6,84 | 7,46 | 8,01 | 8,52 | 8,99  | 9,42  | 10,20 | 10,90 | 11,51 | 12,06 | 12,56 | 13,60 | 14,39 | 14,98 | 15,38 | 15,62 | 15,70 |
| 60   | 17,1   | -   | -    | 4,89 | 5,62 | 6,25 | 6,81 | 7,31 | 7,78 | 8,20  | 8,60  | 9,31  | 9,95  | 10,51 | 11,01 | 11,47 | 12,41 | 13,14 | 13,67 | 14,04 | 14,26 | 14,33 |
| 70   | 18,5   | -   | 3,72 | 4,53 | 5,20 | 5,78 | 6,30 | 6,77 | 7,20 | 7,59  | 7,96  | 8,62  | 9,21  | 9,73  | 10,20 | 10,62 | 11,49 | 12,16 | 12,66 | 13,00 | 13,20 | 13,27 |
| 80   | 19,8   | -   | 3,48 | 4,23 | 4,86 | 5,41 | 5,90 | 6,33 | 6,73 | 7,10  | 7,45  | 8,07  | 8,61  | 9,10  | 9,54  | 9,93  | 10,75 | 11,38 | 11,84 | 12,16 | 12,35 | 12,41 |
| 90   | 21,0   | 2,33  | 3,28 | 3,99 | 4,59 | 5,10 | 5,56 | 5,97 | 6,35 | 6,70  | 7,02  | 7,61  | 8,12  | 8,58  | 8,99  | 9,36  | 10,13 | 10,73 | 11,16 | 11,47 | 11,64 | 11,70 |
| 100  | 22,1   | 2,21  | 3,11 | 3,79 | 4,35 | 4,84 | 5,27 | 5,67 | 6,02 | 6,35  | 6,66  | 7,22  | 7,70  | 8,14  | 8,53  | 8,88  | 9,61  | 10,17 | 10,59 | 10,88 | 11,05 | 11,10 |
| 125  | 24,6   | 1,98  | 2,78 | 3,39 | 3,89 | 4,33 | 4,72 | 5,07 | 5,39 | 5,68  | 5,96  | 6,45  | 6,89  | 7,28  | 7,63  | 7,94  | 8,60  | 9,10  | 9,47  | 9,73  | 9,88  | 9,93  |
| 150  | 27,0   | 1,80  | 2,54 | 3,09 | 3,55 | 3,95 | 4,31 | 4,63 | 4,92 | 5,19  | 5,44  | 5,89  | 6,29  | 6,65  | 6,96  | 7,25  | 7,85  | 8,31  | 8,65  | 8,88  | 9,02  | 9,06  |
| 175  | 29,1   | 1,67  | 2,35 | 2,86 | 3,29 | 3,66 | 3,99 | 4,28 | 4,55 | 4,80  | 5,04  | 5,45  | 5,82  | 6,15  | 6,45  | 6,71  | 7,27  | 7,69  | 8,01  | 8,22  | 8,35  | 8,39  |
| 200  | 31,0   | 1,56  | 2,20 | 2,68 | 3,08 | 3,42 | 3,73 | 4,01 | 4,26 | 4,49  | 4,71  | 5,10  | 5,45  | 5,76  | 6,03  | 6,28  | 6,80  | 7,19  | 7,49  | 7,69  | 7,81  | 7,85  |
| 225  | 32,9   | 1,47  | 2,07 | 2,53 | 2,90 | 3,23 | 3,52 | 3,78 | 4,02 | 4,24  | 4,44  | 4,81  | 5,14  | 5,43  | 5,69  | 5,92  | 6,41  | 6,78  | 7,06  | 7,25  | 7,36  | 7,40  |
| 250  | 34,6   | 1,40  | 1,97 | 2,40 | 2,75 | 3,06 | 3,33 | 3,58 | 3,81 | 4,02  | 4,21  | 4,56  | 4,87  | 5,15  | 5,39  | 5,62  | 6,08  | 6,44  | 6,70  | 6,88  | 6,99  | 7,02  |
| 275  | 36,2   | 1,33  | 1,87 | 2,28 | 2,62 | 2,92 | 3,18 | 3,42 | 3,63 | 3,83  | 4,02  | 4,35  | 4,65  | 4,91  | 5,14  | 5,36  | 5,80  | 6,14  | 6,39  | 6,56  | 6,66  | 6,69  |
| 300  | 37,8   | 1,28  | 1,79 | 2,19 | 2,51 | 2,79 | 3,04 | 3,27 | 3,48 | 3,67  | 3,85  | 4,17  | 4,45  | 4,70  | 4,92  | 5,13  | 5,55  | 5,87  | 6,11  | 6,28  | 6,38  | 6,41  |
| 325  | 39,3   | 1,23  | 1,72 | 2,10 | 2,41 | 2,68 | 2,92 | 3,14 | 3,34 | 3,52  | 3,69  | 4,00  | 4,27  | 4,52  | 4,73  | 4,93  | 5,33  | 5,64  | 5,87  | 6,03  | 6,13  | 6,16  |
| 350  | 40,7   | 1,18  | 1,66 | 2,02 | 2,33 | 2,59 | 2,82 | 3,03 | 3,22 | 3,40  | 3,56  | 3,86  | 4,12  | 4,35  | 4,56  | 4,75  | 5,14  | 5,44  | 5,66  | 5,81  | 5,90  | 5,93  |
| 375  | 42,1   | 1,14  | 1,61 | 1,96 | 2,25 | 2,50 | 2,72 | 2,93 | 3,11 | 3,28  | 3,44  | 3,73  | 3,98  | 4,20  | 4,40  | 4,59  | 4,96  | 5,25  | 5,47  | 5,62  | 5,70  | 5,73  |
| 400  | 43,4   | 1,10  | 1,55 | 1,89 | 2,18 | 2,42 | 2,64 | 2,83 | 3,01 | 3,18  | 3,33  | 3,61  | 3,85  | 4,07  | 4,27  | 4,44  | 4,81  | 5,09  | 5,30  | 5,44  | 5,52  | 5,55  |
| 425  | 44,6   | 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  | 4,66  | 4,94  | 5,14  | 5,28  | 5,36  | 5,39  |
| 450  | 45,9   | 1,04  | 1,47 | 1,79 | 2,05 | 2,28 | 2,49 | 2,67 | 2,84 | 3,00  | 3,14  | 3,40  | 3,63  | 3,84  | 4,02  | 4,19  | 4,53  | 4,80  | 4,99  | 5,13  | 5,21  | 5,23  |
| 475  | 47,1   | 1,01  | 1,43 | 1,74 | 2,00 | 2,22 | 2,42 | 2,60 | 2,76 | 2,92  | 3,06  | 3,31  | 3,53  | 3,73  | 3,91  | 4,07  | 4,41  | 4,67  | 4,86  | 4,99  | 5,07  | 5,09  |
| 500  | 48,2   | 0,99  | 1,39 | 1,69 | 1,95 | 2,16 | 2,36 | 2,53 | 2,69 | 2,84  | 2,98  | 3,23  | 3,45  | 3,64  | 3,81  | 3,97  | 4,30  | 4,55  | 4,74  | 4,86  | 4,94  | 4,96  |
| 550  | 50,4   | 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  |
| 600  | 52,5   | 0,90  | 1,27 | 1,55 | 1,78 | 1,98 | 2,15 | 2,31 | 2,46 | 2,59  | 2,72  | 2,95  | 3,15  | 3,32  | 3,48  | 3,63  | 3,92  | 4,15  | 4,32  | 4,44  | 4,51  | 4,53  |
| 650  | 54,5   | 0,87  | 1,22 | 1,49 | 1,71 | 1,90 | 2,07 | 2,22 | 2,36 | 2,49  | 2,61  | 2,83  | 3,02  | 3,19  | 3,35  | 3,48  | 3,77  | 3,99  | 4,15  | 4,27  | 4,33  | 4,35  |
| 700  | 56,3   | 0,83  | 1,17 | 1,43 | 1,64 | 1,83 | 1,99 | 2,14 | 2,28 | 2,40  | 2,52  | 2,73  | 2,91  | 3,08  | 3,22  | 3,36  | 3,63  | 3,85  | 4,00  | 4,11  | 4,17  | 4,20  |
| 750  | 58,1   | 0,81  | 1,14 | 1,38 | 1,59 | 1,77 | 1,93 | 2,07 | 2,20 | 2,32  | 2,43  | 2,63  | 2,81  | 2,97  | 3,11  | 3,24  | 3,51  | 3,72  | 3,87  | 3,97  | 4,03  | 4,05  |
| 800  | 59,8   | 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  | 3,91  | 3,92  |
| 850  | 61,5   | 0,76  | 1,07 | 1,30 | 1,49 | 1,66 | 1,81 | 1,94 | 2,07 | 2,18  | 2,28  | 2,47  | 2,64  | 2,79  | 2,93  | 3,05  | 3,30  | 3,49  | 3,63  | 3,73  | 3,79  | 3,81  |
| 900  | 63,1   | 0,74  | 1,04 | 1,26 | 1,45 | 1,61 | 1,76 | 1,89 | 2,01 | 2,12  | 2,22  | 2,41  | 2,57  | 2,71  | 2,84  | 2,96  | 3,20  | 3,39  | 3,53  | 3,63  | 3,68  | 3,70  |
| 950  | 64,6   | 0,72  | 1,01 | 1,23 | 1,41 | 1,57 | 1,71 | 1,84 | 1,95 | 2,06  | 2,16  | 2,34  | 2,50  | 2,64  | 2,77  | 2,88  | 3,12  | 3,30  | 3,44  | 3,53  | 3,58  | 3,60  |
| 1000   | 66,1   | 0,70  | 0,98 | 1,20 | 1,38 | 1,53 | 1,67 | 1,79 | 1,90 | 2,01  | 2,11  | 2,28  | 2,44  | 2,57  | 2,70  | 2,81  | 3,04  | 3,22  | 3,35  | 3,44  | 3,49  | 3,51  |
| 1250   | 72,7   | 0,62  | 0,88 | 1,07 | 1,23 | 1,37 | 1,49 | 1,60 | 1,70 | 1,80  | 1,88  | 2,04  | 2,18  | 2,30  | 2,41  | 2,51  | 2,72  | 2,88  | 3,00  | 3,08  | 3,12  | 3,14  |
| ⋮  | ⋮  | ⋮   | ⋮    | ⋮    | ⋮    | ⋮    | ⋮    | ⋮    | ⋮    | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     | ⋮     |
| 8721   | 0,0  | 0,24  | 0,33 | 0,41 | 0,47 | 0,52 | 0,56 | 0,61 | 0,64 | 0,68  | 0,71  | 0,77  | 0,82  | 0,87  | 0,91  | 0,95  | 1,03  | 1,09  | 1,13  | 1,16  | 1,18  | 1,19  |