

Škála každodenní spirituální zkušenosti

The Daily Spiritual Experience Scale (DSES)

Následující seznam obsahuje položky, které můžete nebo nemusíte zakoušet. Zvažte prosím, jak často máte tuto zkušenost, a pokuste se nevšímat si toho, zda cítíte, že byste ji měl/a nebo neměl/a mít. Mnohé z položek užívají slovo „Bůh“. Pokud toto slovo pro vás není příjemné, nahradte jej prosím jiným slovem, které je pro vás spojené s božským nebo svatým.

		Mnohokrát denně	Každý den	Většinu dní	Některé dny	Občas	Nikdy
1.	Pociťuji Boží přítomnost.	1	2	3	4	5	6
2.	Zakouším propojenost se vším živým.	1	2	3	4	5	6
3.	Během bohoslužby nebo jindy při spojení s Bohem cítím radost, která mne pozvedá z mých denních starostí.	1	2	3	4	5	6
4.	Ve svém náboženství nebo spiritualitě nacházím sílu.	1	2	3	4	5	6
5.	Pociťuji hluboký vnitřní pokoj nebo harmonii.	1	2	3	4	5	6
6.	Uprostřed svých denních aktivit prosím o Boží pomoc.	1	2	3	4	5	6
7.	Cítím, že mne uprostřed mých denních aktivit Bůh vede.	1	2	3	4	5	6
8.	Boží lásku k sobě cítím přímo.	1	2	3	4	5	6
9.	Boží lásku k sobě cítím skrze druhé.	1	2	3	4	5	6
10.	Duchovně se mne dotýká krása stvoření.	1	2	3	4	5	6
11.	Cítím vděčnost za požehnání, kterých se mi dostalo.	1	2	3	4	5	6
12.	Pociťuji nezištnost v péči o druhé.	1	2	3	4	5	6
13.	Přijímám druhé, i když dělají věci, o kterých si myslím, že jsou špatné.	1	2	3	4	5	6
14.	Toužím být blíže Bohu nebo v jednotě s tím, co je božské.	1	2	3	4	5	6

15. Jak blízko Bohu se celkově cítíte?

- 1) Vůbec ne
- 2) Docela blízko
- 3) Velmi blízko
- 4) Nejbližší, jak je to možné

Tabulka 3a: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí DSES stratifikované dle věku – obě pohlaví

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70-88 let		CELKEM	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
16	8,2	3,1-14,4	7,5	4,8-10,5	10,3	6,4-14,1	7	4,7-9,6	7,5	4,4-10,6	6,2	3,8-8,9	5,2	2,2-8,7	7,3	6,2-8,6
17	18,6	11,3-2,-8	16,6	12,5-20,8	22,4	17,1-27,8	15,2	11,7-19,0	16,7	12,5-21,2	13,8	10,2-17,8	11,7	7,1-16,4	16,2	14,5-17,9
18	22,2	14,4-30,9	20,8	16,3-25,2	26,1	20,5-31,6	18,3	14,5-22,3	20	15,4-24,9	17,1	13,0-21,3	14,5	9,8-19,7	19,6	17,8-21,4
19	26,8	18,6-36,1	25,7	21,1-30,7	29,1	23,5-35,0	21,7	17,7-26,0	23,3	18,3-28,2	20,6	16,2-25,1	18,3	13,1-24,0	23,3	21,4-25,3
20	31,4	22,7-41,2	30,4	25,2-35,5	31,8	26,1-38,0	25,3	21,0-29,6	27,3	22,0-32,6	24,6	20,0-29,5	23,5	17,5-29,5	27,4	25,3-29,4
21	36,6	26,8-46,4	34,3	29,1-39,6	37	30,8-43,2	30,4	26,0-35,1	31,1	25,6-36,6	29,4	24,4-34,6	28,1	21,9-35,0	32	29,8-34,1
22	42,3	33,0-52,6	38,8	33,5-44,1	43,4	37,2-49,6	36,2	31,4-41,0	35	29,3-40,7	33,7	28,6-39,0	30,6	24,0-37,2	36,7	34,5-38,9
23	46,4	36,1-56,7	43,6	38,0-49,2	47,2	41,0-53,4	42,2	37,4-47,3	39,2	33,3-45,1	37,5	32,1-42,9	33,3	26,8-40,4	41,1	38,9-43,4
24	52,6	42,3-62,9	47,6	42,2-53,0	50	43,6-56,4	47	42,1-51,9	43	37,4-49,1	40,5	35,2-46,0	35,8	29,0-42,6	44,9	42,6-47,2
25	58,8	48,5-68,0	51,1	45,7-56,5	53	46,6-59,4	51	46,0-56,1	46,5	40,7-52,4	43,8	38,4-49,2	38,8	31,7-45,9	48,5	46,2-50,8
26	62,9	53,6-72,2	54,8	49,2-60,4	55,8	49,6-62,0	54,3	49,4-59,2	50	44,0-56,0	47,1	41,6-52,7	42,6	35,5-49,7	51,9	49,6-54,3
27	67,5	57,7-76,3	58,6	53,0-63,9	58,5	52,1-65,0	57	51,9-61,8	52,7	46,9-58,6	49,5	44,1-54,9	44,5	37,2-51,9	54,8	52,6-57,1
28	72,2	62,9-80,4	62,5	57,2-67,7	61,8	55,6-67,9	60,1	55,3-64,9	56	50,2-61,9	51,6	46,0-57,1	46,4	39,3-53,6	57,9	55,6-60,2
29	74,7	66,0-83,5	66	60,7-71,2	64,5	58,5-70,5	63,4	58,4-68,1	59,2	53,5-64,8	53,2	47,6-58,7	48,1	41,0-55,2	60,6	58,3-62,9
30	75,8	67,0-83,5	68,5	63,3-73,5	66,2	60,3-72,2	66,1	61,3-70,9	60,3	54,6-65,9	54,9	49,5-60,3	49,2	42,1-56,3	62,5	60,3-64,7
31	76,8	68,0-84,5	70,6	65,5-75,7	68,4	62,4-74,4	67,4	62,6-71,9	62,1	56,4-67,8	57,5	52,1-62,9	50,5	43,2-57,9	64,3	62,1-66,6
32	78,4	70,1-86,6	72,8	67,7-77,6	70,7	65,0-76,5	68,2	63,4-72,7	64,1	58,2-69,6	60,5	54,9-65,7	53	45,9-60,1	66,4	64,2-68,6
33	79,9	72,2-87,6	74,9	70,0-79,6	72,4	66,7-78,2	69,6	64,9-74,0	65,6	59,7-71,1	63	57,8-68,3	56	48,6-63,4	68,3	66,2-70,4
34	80,9	73,2-88,7	76,4	71,6-80,8	73,7	67,9-79,1	71,6	67,0-76,1	67,4	61,9-72,9	65,1	59,7-70,2	58,5	51,4-65,6	70,1	67,9-72,2
35	82	74,2-89,7	77,5	72,8-82,1	74,8	69,2-80,3	73,2	68,8-77,7	68,9	63,4-74,4	66,3	61,0-71,4	60,4	53,0-67,2	71,5	69,4-73,6
36	82,5	74,2-89,7	78,6	74,1-83,1	75,4	69,7-80,8	75,1	70,6-79,2	70	64,5-75,5	67,1	61,9-72,4	62,6	55,7-69,4	72,7	70,6-74,7
37	84	76,3-90,7	79,6	75,1-84,0	76,9	71,4-82,1	76,8	72,5-80,8	70,9	65,6-76,2	68,6	63,5-73,7	64,2	57,4-71,0	74,1	72,0-76,1
38	86,6	79,4-92,8	80,7	76,4-85,0	78,2	72,6-83,3	78,1	73,8-82,1	71,2	65,9-76,6	70,3	65,1-75,2	65,6	58,5-72,1	75,3	73,3-77,3
39	87,6	80,4-93,8	81,9	77,6-86,3	79,5	74,4-84,6	79	74,8-82,9	72,3	67,0-77,7	71,3	66,3-76,2	67,5	60,7-74,3	76,5	74,5-78,4
40	87,6	80,4-93,8	83,1	78,9-87,2	81	75,6-85,9	80	75,8-83,9	74	68,9-79,1	71,9	67,0-76,8	69,1	62,3-76,0	77,6	75,7-79,6

41	88,1	81,4-93,8	83,7	79,6-87,5	81,4	76,5-86,3	81	77,1-84,9	75,1	70,0-80,2	72,7	67,6-77,5	70,2	63,4-76,5	78,5	76,6-80,3
42	88,7	82,5-94,8	84	79,9-87,9	82,1	76,9-86,8	81,7	77,7-85,5	76	70,7-81,0	73,5	68,6-78,4	71	64,5-77,6	79,1	77,2-81,0
43	89,2	82,5-94,8	84,8	80,8-88,8	82,9	77,8-87,6	82,2	78,4-86,0	77,3	72,2-82,1	74,3	69,5-79,0	72,1	65,6-78,7	80	78,1-81,8
44	89,7	83,5-94,8	85,8	81,8-89,5	83,3	78,6-88,0	82,6	78,7-86,2	78,9	74,0-83,5	75,1	70,2-79,7	73,5	67,2-79,8	80,8	79,0-82,6
45	89,7	83,5-94,8	86,6	82,7-90,1	83,8	79,1-88,5	83,2	79,5-87,0	79,9	75,1-84,6	76	71,1-80,6	74,6	68,3-80,9	81,6	79,8-83,3
46	90,2	83,5-95,9	87,1	83,4-90,7	84,6	79,9-88,9	84,2	80,5-87,8	79,9	75,1-84,6	76,8	72,1-81,3	75,1	68,9-81,4	82,2	80,4-83,9
47	90,7	84,5-95,9	87,4	83,7-91,1	85,5	80,8-89,7	84,8	81,0-88,3	80	75,1-84,6	77,6	73,0-82,2	76,5	70,5-82,5	82,8	81,1-84,6
48	90,7	84,5-95,9	88	84,3-91,4	85,9	81,2-90,2	85,2	81,6-88,6	80,2	75,5-85,0	78,3	73,7-82,9	77,6	71,6-83,6	83,3	81,6-85,1
49	91,8	85,6-96,9	89,1	85,6-92,3	86,3	81,6-90,6	86	82,3-89,4	81	76,2-85,3	78,7	74,3-83,2	77,6	71,6-83,6	84	82,3-85,7
50	92,8	87,6-97,9	89,9	86,6-93,3	87,2	82,9-91,5	86,8	83,4-90,1	81,7	76,9-86,1	79,5	74,9-83,8	78,1	72,1-84,2	84,8	83,1-86,4
51	92,8	87,6-97,9	90,4	86,9-93,6	88	83,8-91,9	87,5	84,2-90,6	81,7	76,9-86,1	80,5	75,9-84,8	79,2	73,2-84,7	85,4	83,8-87,1
52	92,8	87,6-97,9	91,4	88,2-94,2	88,9	84,6-92,7	88,2	84,9-91,4	82,1	77,3-86,4	81,4	77,1-85,7	80,6	74,9-86,3	86,2	84,6-87,8
53	92,8	87,6-97,9	92,2	89,1-94,9	89,5	85,5-93,2	88,4	85,2-91,4	82,6	78,0-86,8	82,2	77,8-86,3	81,4	75,4-86,9	86,8	85,2-88,3
54	92,8	87,6-97,9	92,7	89,8-95,5	89,7	85,9-93,6	88,8	85,7-91,9	83,3	78,8-87,5	82,5	78,4-86,7	81,7	76,0-86,9	87,2	85,6-88,7
55	92,8	87,6-97,9	93	90,1-95,5	89,7	85,9-93,6	89,4	86,2-92,2	85	80,6-89,0	83	78,7-87,0	82	76,5-87,4	87,7	86,2-89,2
56	92,8	87,6-97,9	93,1	90,1-95,8	89,7	85,9-93,6	90	87,0-93,0	86,3	82,1-90,1	83,5	79,4-87,6	82,5	77,0-88,0	88,2	86,7-89,7
57	92,8	87,6-97,9	93,3	90,4-95,8	90,2	86,3-94,0	90,5	87,5-93,2	86,4	82,4-90,5	84	79,7-87,9	83,3	77,6-88,5	88,6	87,1-90,1
58	93,3	87,6-97,9	93,6	90,7-96,2	90,8	86,8-94,4	91	88,1-93,8	86,6	82,4-90,5	85,2	81,3-88,9	84,2	78,7-89,1	89,2	87,7-90,6
59	94,3	89,7-97,9	93,9	91,1-96,5	91,7	88,0-94,9	91,7	88,8-94,3	86,8	82,8-90,8	86,5	82,5-90,2	84,7	79,2-89,6	89,9	88,4-91,2
60	95,4	90,7-99,0	93,9	91,1-96,5	92,9	89,3-96,2	92,1	89,4-94,5	87,2	83,2-90,8	87,1	83,5-90,8	85,5	80,3-90,2	90,4	89,1-91,8
61	95,9	91,8-99,0	94,2	91,7-96,8	93,8	90,6-96,6	92,3	89,6-94,8	87,9	83,9-91,6	87,8	84,1-91,4	86,6	81,4-91,3	91	89,7-92,3
62	96,4	92,8-100,0	94,9	92,3-97,1	94	91,0-97,0	92,7	90,1-95,3	88,5	84,6-91,9	88,7	85,1-92,1	87,4	82,5-91,8	91,6	90,3-92,8
63	96,9	92,8-100,0	95,4	93,0-97,4	94,4	91,5-97,0	93,1	90,4-95,6	89,4	85,7-93,0	89,7	86,3-93,0	88,5	83,6-92,9	92,3	91,0-93,4
64	96,9	92,8-100,0	95,5	93,0-97,8	94,9	91,9-97,4	93,4	90,9-95,8	90,3	86,8-93,8	90,6	87,3-93,7	89,1	84,2-93,4	92,8	91,6-93,9
65	97,4	93,8-100,0	95,8	93,6-97,8	94,9	91,9-97,4	93,9	91,4-96,1	91	87,5-94,1	91,6	88,3-94,6	89,6	85,2-94,0	93,3	92,1-94,4
66	97,9	94,8-100,0	96,6	94,6-98,4	94,9	91,9-97,4	94,8	92,5-96,9	91,9	88,6-94,9	92,1	88,9-94,9	90,2	85,8-94,0	93,9	92,8-95,0
67	97,9	94,8-100,0	97,1	95,2-98,7	95,1	92,3-97,9	95,5	93,2-97,4	92,5	89,4-95,6	92,4	89,2-95,2	90,2	85,8-94,0	94,3	93,2-95,3
68	97,9	94,8-100,0	97,3	95,2-99,0	95,3	92,3-97,9	96,1	94,0-97,9	92,9	89,7-95,6	92,7	89,8-95,6	90,2	85,8-94,0	94,6	93,6-95,6

69	97,9	94,8-100,0	97,6	95,8-99,0	95,7	93,2-98,3	96,6	94,8-98,2	93,6	90,5-96,3	92,7	89,8-95,6	91	86,9-95,1	95	94,0-96,0
70	98,5	95,9-100,0	97,8	95,8-99,4	96,4	93,6-98,7	96,9	95,1-98,4	94,1	91,2-96,7	92,7	89,8-95,6	91,8	87,4-95,6	95,4	94,4-96,3
71	99	96,9-100,0	97,8	95,8-99,4	96,6	94,0-98,7	97,1	95,3-98,7	94,3	91,6-97,1	93	90,2-95,6	91,8	87,4-95,6	95,6	94,6-96,5
72	99	96,9-100,0	97,9	96,2-99,4	96,8	94,4-98,7	97,3	95,6-98,7	94,7	91,9-97,1	94	91,1-96,5	92,6	88,5-96,2	96	95,1-96,8
73	99	96,9-100,0	98,1	96,5-99,4	97,2	94,9-99,1	97,8	96,1-99,2	94,9	91,9-97,4	95,1	92,7-97,5	93,4	89,6-96,7	96,5	95,6-97,3
74	99	96,9-100,0	98,4	96,8-99,7	97,4	95,3-99,1	98,2	96,6-99,5	95,4	92,7-97,8	95,9	93,7-97,8	94	90,2-97,3	96,9	96,1-97,7
75	99	96,9-100,0	98,9	97,4-100,0	97,4	95,3-99,1	98,2	96,6-99,5	96,2	93,8-98,2	96,5	94,3-98,4	95,1	91,8-97,8	97,3	96,6-98,1
76	99	96,9-100,0	99,2	98,1-100,0	97,6	95,7-99,6	98,3	96,9-99,5	96,5	94,1-98,5	96,8	94,9-98,7	95,6	92,3-98,4	97,6	96,9-98,3
77	99	96,9-100,0	99,4	98,4-100,0	97,9	95,7-99,6	98,6	97,4-99,7	96,9	94,5-98,9	97	94,9-98,7	95,6	92,3-98,4	97,8	97,1-98,4
78	99	96,9-100,0	99,4	98,4-100,0	97,9	95,7-99,6	98,8	97,7-99,7	97,3	95,2-98,9	97,5	95,6-99,0	96,2	93,4-98,9	98,1	97,4-98,7
79	99	96,9-100,0	99,4	98,4-100,0	97,9	95,7-99,6	99	97,9-99,7	97,4	95,2-99,3	97,8	95,9-99,4	97	94,5-99,5	98,3	97,6-98,8
80	99	96,9-100,0	99,5	98,7-100,0	97,9	95,7-99,6	99	97,9-99,7	97,6	95,6-99,3	97,8	95,9-99,4	97,3	94,5-99,5	98,3	97,7-98,9
81	99	96,9-100,0	99,7	99,0-100,0	97,9	95,7-99,6	99	97,9-99,7	98,2	96,3-99,6	97,8	95,9-99,4	97,3	94,5-99,5	98,4	97,8-99,0
82	99	96,9-100,0	99,7	99,0-100,0	98,1	96,2-99,6	99	97,9-99,7	98,5	97,1-99,6	97,8	95,9-99,4	97,5	95,1-99,5	98,6	98,0-99,1
83	99	96,9-100,0	99,8	99,4-100,0	98,3	96,6-99,6	99,1	97,9-100,0	98,7	97,1-100,0	97,9	96,2-99,4	97,8	95,6-99,5	98,7	98,2-99,2
84	99	96,9-100,0			98,5	96,6-100,0	99,2	98,2-100,0	98,9	97,4-100,0	98,3	96,8-99,7	97,8	95,6-99,5	98,9	98,4-99,3
85	99	96,9-100,0			98,9	97,4-100,0	99,4	98,4-100,0	98,9	97,4-100,0	98,6	97,1-99,7	97,8	95,6-99,5	99	98,6-99,4
86	99,5	97,9-100,0			99,1	97,9-100,0	99,5	98,7-100,0	98,9	97,4-100,0	98,7	97,5-99,7	97,8	95,6-99,5	99,1	98,7-99,6
87					99,4	98,3-100,0	99,5	98,7-100,0	98,9	97,4-100,0	98,9	97,5-100,0	97,8	95,6-99,5	99,2	98,8-99,6
88					99,6	98,7-100,0	99,5	98,7-100,0	98,9	97,4-100,0	99	97,8-100,0	97,8	95,6-99,5	99,3	98,9-99,7
89					99,6	98,7-100,0	99,5	98,7-100,0	98,9	97,4-100,0	99	97,8-100,0	97,8	95,6-99,5	99,3	98,9-99,7
90					99,8	99,1-100,0	99,5	98,7-100,0	98,9	97,4-100,0	99	97,8-100,0	97,8	95,6-99,5	99,3	98,9-99,7
91							99,5	98,7-100,0	98,9	97,4-100,0	99	97,8-100,0	97,8	95,6-99,5	99,3	98,9-99,7
92							99,7	99,2-100,0	99,1	97,8-100,0	99,2	98,1-100,0	98,4	96,2-100,0	99,5	99,2-99,8
93									99,6	98,9-100,0	99,5	98,7-100	99,2	97,8-100,0	99,8	99,6-99,9
94											99,8	99,4-100	99,7	98,9-100,0	99,9	99,8-100,0

PER – percentil, v němž je zahrnuta polovina respondentů, kteří získali dané skóre; 95%CI – konfidenční interval

Tabulka 3b: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí DSES stratifikované dle věku - ženy

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70-88 let		CELKEM	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
16	7	0,0-14,0	8,9	4,6-13,9	7,5	2,6-12,3	5,4	2,6-8,7	6,7	3,0-11,2	7,1	3,8-11,0	5,2	1,0-10,3	6,8	5,2-8,5
17	16	6,0-26,0	18,5	12,6-22,2	16,2	9,6-23,7	11,5	7,2-16,4	15,3	9,7-21,6	15,4	10,4-20,9	10,8	5,2-17,5	14,7	12,5-17,0
18	20	10,0-32,0	20,9	14,6-27,8	19,3	12,3-27,2	13,6	8,7-18,5	18,7	11,9-25,4	18,7	13,2-24,7	12,4	6,2-19,6	17,4	15,1-19,9
19	27	16,0-40,0	25,2	18,5-32,5	22,4	14,9-29,8	15,9	10,8-21,0	21,6	14,9-29,1	22,3	16,5-28,6	14,9	8,2-22,7	20,8	18,2-23,4
20	33	20,0-46,0	30,1	23,2-37,7	25,9	18,4-34,2	19,2	13,8-25,1	24,3	17,2-31,3	25,8	19,8-32,4	18,6	11,3-26,8	24,5	21,8-27,3
21	39	26,0-52,0	33,8	26,5-41,7	32	23,7-40,4	23,8	17,9-29,7	26,9	19,4-34,3	30,5	24,2-37,4	23,7	15,5-32,0	29	26,1-32,0
22	46	32,0-60,0	38,1	30,5-45,7	38,2	28,9-47,4	28,2	22,1-34,9	31,3	23,9-39,6	34,3	27,5-41,2	27,3	18,6-36,1	33,6	30,6-36,6
23	50	36,0-64,0	43,4	35,8-51,0	42,1	33,3-50,9	33,8	27,2-40,5	35,8	27,6-44,0	37,6	30,8-44,5	28,4	19,6-37,1	37,8	34,7-40,8
24	56	42,0-70,0	47,4	39,7-55,6	46,1	36,8-55,3	39	32,3-45,6	38,1	29,9-46,3	40,9	34,1-48,4	28,9	19,6-38,1	41,3	38,1-44,5
25	64	50,0-76,0	51	43,0-58,9	49,6	40,4-58,8	42,6	35,9-49,7	39,6	31,3-47,8	44	36,8-51,1	32	22,7-41,2	44,7	41,5-47,9
26	70	56,0-82,0	54,6	46,4-62,3	52,6	43,9-61,4	45,1	37,9-52,3	42,5	34,3-50,7	46,2	39,0-53,3	35,6	25,8-45,4	47,8	44,5-51,0
27	73	60,0-84,0	57,6	49,7-65,6	55,3	46,5-64,0	47,7	40,5-54,9	45,5	37,3-53,7	47	39,6-54,4	37,1	27,8-46,4	50,1	46,8-53,3
28	76	64,0-88,0	61,6	53,6-69,5	57,9	49,1-66,7	51	44,1-57,9	50	41,8-58,2	48,1	40,7-55,5	39,7	29,9-49,5	53	49,8-56,2
29	78	66,0-88,0	66,2	58,3-73,5	60,5	51,8-69,3	55,6	48,7-62,6	54,5	46,3-62,7	50	42,9-57,1	42,3	33,0-52,6	56,5	53,3-59,7
30	79	68,0-90,0	69,2	61,6-76,2	62,7	53,5-71,1	60,5	53,8-67,2	55,6	47,0-64,2	51,6	44,5-58,8	43,3	34,0-53,6	58,9	55,8-62,1
31	80	68,0-90,0	70,9	63,6-78,1	65,4	56,1-73,7	62,8	55,9-69,7	57,5	49,3-65,7	53,3	46,2-60,4	44,3	34,0-54,6	60,8	57,6-63,9
32	81	70,0-92,0	73,2	66,2-80,1	68,4	59,6-77,2	63,8	56,9-70,8	59,7	51,5-67,9	55,8	48,4-63,2	46,9	37,1-56,7	62,9	59,8-66,0
33	83	72,0-92,0	76,2	69,5-82,8	70,6	62,3-78,9	65,1	58,5-71,8	61,2	53,0-69,4	58,5	51,1-65,4	49	39,2-58,8	65	61,9-68,0
34	85	74,0-94,0	77,8	70,9-84,1	71,5	63,2-79,8	67,7	61,0-74,4	63,4	55,2-71,6	61,3	54,4-68,1	51,5	41,2-61,9	67,2	64,1-70,2
35	86	76,0-94,0	78,5	71,5-84,8	72,4	64,0-80,7	70	63,6-76,4	65,7	57,5-73,9	62,9	56,0-69,8	54,1	44,3-63,9	68,9	65,9-71,8
36	86	76,0-94,0	79,1	72,2-85,4	73,2	64,9-81,6	72,1	65,6-78,5	66,8	59,0-74,6	63,2	56,0-70,3	55,7	45,4-66,0	69,9	67,0-72,8
37	87	78,0-96,0	79,5	72,8-85,4	75	66,7-82,5	73,8	67,7-80,0	67,5	59,7-75,4	63,7	56,6-70,9	57,2	47,4-67,0	71	68,0-73,9
38	88	78,0-96,0	80,5	74,2-86,8	76,3	68,4-84,2	75,4	69,2-81,5	68,3	60,4-76,1	64,8	57,7-71,4	58,8	48,5-68,0	72,2	69,2-75,0
39	88	78,0-96,0	82,5	76,2-88,1	78,1	70,2-85,1	76,4	70,3-82,1	69,8	61,9-77,6	65,7	58,8-72,5	61,3	51,5-71,1	73,6	70,7-76,4
40	88	78,0-96,0	84,1	78,1-89,4	79,8	71,9-86,8	77,4	71,3-83,1	71,6	64,2-79,1	66,2	59,3-73,1	63,9	54,6-73,2	74,9	72,0-77,7

41	89	80,0-96,0	84,8	78,8-90,1	79,8	71,9-86,8	78,7	72,8-84,1	72,4	64,9-79,9	67	59,9-73,6	65,5	55,7-75,3	75,8	73,0-78,5
42	90	82,0-98,0	85,1	79,5-90,7	80,7	72,8-87,7	79,5	73,8-85,1	73,5	65,7-80,6	68,1	61,5-74,7	67	57,7-76,3	76,7	74,0-79,4
43	91	82,0-98,0	85,4	79,5-90,7	82	74,6-88,6	80,3	74,4-85,6	75,4	67,9-82,8	69	62,1-75,8	69,1	59,8-78,4	77,8	75,1-80,4
44	92	84,0-98,0	86,1	80,1-91,4	82,5	75,4-89,5	80,8	74,9-86,2	76,9	69,4-83,6	69,5	62,6-75,8	70,6	61,9-79,4	78,6	75,9-81,3
45	92	84,0-98,0	87,1	81,5-92,1	83,3	76,3-89,5	81,5	75,9-86,7	77,6	70,1-84,3	70,3	63,7-76,9	71,6	62,9-80,4	79,4	76,8-82,0
46	93	86,0-100,0	87,4	82,1-92,7	84,6	78,1-91,2	82,6	76,9-87,7	77,6	70,1-84,3	71,2	64,3-77,5	72,7	63,9-81,4	80,2	77,6-82,7
47	94	86,0-100,0	87,4	82,1-92,7	85,5	78,9-91,2	83,3	77,9-88,2	77,6	70,1-84,3	72,3	65,4-78,6	73,7	64,9-82,5	80,8	78,2-83,3
48	94	86,0-100,0	87,4	82,1-92,7	86	78,9-92,1	83,8	78,5-88,7	77,6	70,1-84,3	73,1	66,5-79,1	74,2	64,9-82,5	81,2	78,7-83,6
49	94	86,0-100,0	88,4	82,8-93,4	86,4	79,8-92,1	84,9	79,5-89,7	79,1	72,4-85,8	73,4	67,0-79,7	74,2	64,9-82,5	81,9	79,4-84,4
50	94	86,0-100,0	89,4	84,1-94,0	87,3	80,7-93,0	85,9	81,0-90,8	80,6	73,9-87,3	74,5	68,1-80,8	74,7	66,0-83,5	82,9	80,4-85,3
51	94	86,0-100,0	89,4	84,1-94,0	88,2	81,6-93,9	86,9	82,1-91,3	80,6	73,9-87,3	76,1	69,8-82,4	75,3	66,0-83,5	83,6	81,1-85,9
52	94	86,0-100,0	90,1	84,8-94,7	88,6	82,5-93,9	87,9	83,1-92,3	80,6	73,9-87,3	77,5	71,4-83,5	76,3	68,0-84,5	84,3	82,0-86,7
53	94	86,0-100,0	91,1	86,1-95,4	89	83,3-94,7	88,2	83,6-92,3	80,6	73,9-87,3	78,3	72,0-84,1	77,3	69,1-85,6	84,9	82,6-87,1
54	94	86,0-100,0	91,7	87,4-96,0	89,5	83,3-94,7	88,7	84,1-92,8	80,6	73,9-87,3	78,6	72,5-84,6	77,8	69,1-85,6	85,3	83,0-87,5
55	94	86,0-100,0	92,1	87,4-96,0	89,5	83,3-94,7	89,5	85,1-93,3	82,1	75,4-88,1	79,1	73,1-84,6	78,4	70,1-86,6	85,9	83,5-88,1
56	94	86,0-100,0	92,4	88,1-96,0	89,5	83,3-94,7	90,5	86,2-94,4	83,6	76,9-89,6	79,7	73,6-85,2	79,4	71,1-86,6	86,6	84,3-88,7
57	94	86,0-100,0	92,7	88,1-96,7	90,4	84,2-95,6	91,3	87,2-94,9	83,6	76,9-89,6	79,9	74,2-85,7	80,9	73,2-88,7	87,1	84,9-89,3
58	94	86,0-100,0	93,4	89,4-97,4	91,2	86,0-95,6	91,5	87,7-95,4	84	77,6-89,6	81	75,3-86,8	81,4	73,2-88,7	87,7	85,6-89,8
59	95	88,0-100,0	94	90,1-97,4	91,7	86,0-96,5	91,8	87,7-95,4	84,3	77,6-90,3	82,4	76,9-87,9	81,4	73,2-88,7	88,3	86,2-90,4
60	97	92,0-100,0	94	90,1-97,4	93	87,7-97,4	92,1	88,2-95,4	85,1	79,1-91,0	83	77,5-88,5	82,5	74,2-89,7	88,9	86,9-90,9
61	98	94,0-100,0	94	90,1-97,4	93,9	89,5-98,2	92,3	88,2-95,9	86,2	79,9-91,8	83,2	77,5-88,5	84	76,3-90,7	89,5	87,5-91,4
62	98	94,0-100,0	94,4	90,7-98,0	93,9	89,5-98,2	92,3	88,2-95,9	86,9	81,3-92,5	84,3	79,1-89,6	85,6	78,4-91,8	90,1	88,1-92,0
63	98	94,0-100,0	94,7	90,7-98,0	94,7	90,4-98,2	92,6	88,7-95,9	88,1	82,1-93,3	85,4	80,2-90,1	87,1	80,4-93,8	90,8	88,9-92,6
64	98	94,0-100,0	94,7	90,7-98,0	95,6	91,2-99,1	93,1	89,2-96,4	89,2	83,6-94,0	86	80,8-90,7	87,6	80,4-93,8	91,4	89,5-93,2
65	99	96,0-100,0	95	91,4-98,0	95,6	91,2-99,1	93,6	89,7-96,9	89,9	84,3-94,8	87,1	81,9-91,8	88,1	81,4-93,8	92	90,1-93,7
66			95,7	92,1-98,7	95,6	91,2-99,1	94,4	90,8-97,4	91	85,8-95,5	87,9	83,0-92,3	88,7	82,5-94,8	92,7	91,0-94,4
67			96	92,7-98,7	95,6	91,2-99,1	94,9	91,8-97,9	91,8	86,6-96,3	88,5	83,5-92,9	88,7	82,5-94,8	93,1	91,3-94,7
68			96	92,7-98,7	95,6	91,2-99,1	95,4	92,3-97,9	91,8	86,6-96,3	89	84,1-93,4	88,7	82,5-94,8	93,3	91,7-4,8
69			96,4	93,4-98,7	96,1	92,1-99,1	95,9	92,8-98,5	92,5	88,1-97,0	89	84,1-93,4	89,7	83,5-94,8	93,7	92,1-95,2

70			96,7	93,4-99,3	96,9	93,9-100,0	96,4	93,8-99,0	93,3	88,8-97,0	89	84,1-93,4	90,7	84,5-95,9	94,2	92,6-95,7
71			96,7	93,4-99,3	97,4	93,9-100,0	96,9	94,4-99,0	93,7	89,6-97,8	89,6	85,2-94,0	90,7	84,5-95,9	94,5	93,1-96,0
72			97	94,0-99,3	97,4	93,9-100,0	96,9	94,4-99,0	94,4	90,3-97,8	91,2	86,8-95,1	91,2	85,6-96,9	95,1	93,6-96,4
73			97,4	94,7-99,3	97,8	94,7-100,0	96,9	94,4-99,0	94,8	91,0-98,5	93,1	89,0-96,7	91,8	85,6-96,9	95,7	94,3-97,0
74			97,4	94,7-99,3	98,2	95,6-100,0	96,9	94,4-99,0	95,1	91,0-98,5	94,5	91,2-97,8	92,3	86,6-96,9	96,1	94,8-97,3
75			97,7	94,7-100,0	98,2	95,6-100,0	96,9	94,4-99,0	95,9	92,5-98,5	95,6	92,3-98,4	93,3	87,6-97,9	96,6	95,3-97,7
76			98,3	96,0-100,0	98,2	95,6-100,0	97,2	94,9-99,5	96,3	92,5-99,3	96,2	93,4-98,9	93,8	88,7-97,9	97	95,8-98,0
77			98,7	96,7-100,0	98,2	95,6-100,0	97,7	95,4-99,5	96,3	92,5-99,3	96,2	93,4-98,9	93,8	88,7-97,9	97,1	96,0-98,2
78			98,7	96,7-100,0	98,2	95,6-100,0	98,2	95,9-100,0	96,3	92,5-99,3	96,4	93,4-98,9	94,8	89,7-99,0	97,4	96,3-98,4
79			98,7	96,7-100,0	98,2	95,6-100,0	98,5	96,4-100,0	96,3	92,5-99,3	96,7	94,0-98,9	95,9	91,8-99,0	97,6	96,5-98,6
80			99	97,4-100,0	98,2	95,6-100,0	98,5	96,4-100,0	96,6	93,3-99,3	96,7	94,0-98,9	95,9	91,8-99,0	97,7	96,7-98,6
81			99,3	98,0-100,0	98,2	95,6-100,0	98,5	96,4-100,0	97,8	94,8-100,0	96,7	94,0-98,9	95,9	91,8-99,0	97,9	97,0-98,8
82			99,3	98,0-100,0	98,2	95,6-100,0	98,5	96,4-100,0	98,5	96,3-100,0	96,7	94,0-98,9	96,4	92,8-100,0	98,1	97,2-98,9
83			99,7	98,7-100,0	98,2	95,6-100,0	98,7	96,9-100,0	98,9	97,0-100,0	97	94,5-99,5	96,9	92,8-100,0	98,4	97,5-99,1
84					98,2	95,6-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	97,5	95,1-99,5	96,9	92,8-100,0	98,6	97,8-99,3
85					98,2	95,6-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	97,8	95,6-99,5	96,9	92,8-100,0	98,7	97,9-99,3
86					98,2	95,6-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	97,8	95,6-99,5	96,9	92,8-100,0	98,7	97,9-99,3
87					98,7	96,5-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	98,1	95,6-100,0	96,9	92,8-100,0	98,8	98,0-99,5
88					99,1	97,4-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	98,4	96,2-100,0	96,9	92,8-100,0	98,9	98,2-99,6
89					99,1	97,4-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	98,4	96,2-100,0	96,9	92,8-100,0	98,9	98,2-99,6
90					99,6	98,2-100,0	99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	98,4	96,2-100,0	96,9	92,8-100,0	99	98,3-99,6
91							99	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0	98,4	96,2-100,0	96,9	92,8-100,0	99	98,4-99,6
92							99,5	98,5-100,0	99,3	97,8-100,0	98,6	96,7-100,0	97,4	93,8-100,0	99,2	98,6-99,8
93									99,6	98,5-100,0	99,2	97,8-100,0	98,5	95,9-100,0	99,6	99,1-100,0
94											99,7	98,9-100,0	99,5	97,9-100,0	99,9	99,7-100,0

PER – percentil, v němž je zahrnuta polovina respondentů, kteří získali dané skóre; 95%CI – konfidenční interval

Tabulka 3c: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí DSES stratifikované dle věku - muži

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70-88 let		CELKEM	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
16	9,6	2,1-19,1	6,2	2,5-9,9	12,9	7,5-19,2	8,7	4,7-12,6	8,3	4,3-12,9	4,9	1,5-9,0	5,2	1,2-10,5	7,9	6,2-9,7
17	21,3	10,6-34,0	14,8	9,9-20,4	28,3	20,8-36,7	18,9	13,7-24,7	18	11,5-24,5	11,7	6,8-17,3	12,8	5,8-19,8	17,7	15,3-20,3
18	24,5	12,8-36,2	20,7	14,8-27,2	32,5	24,2-40,8	23,2	17,4-29,5	21,2	14,4-28,1	15	9,0-21,1	16,9	9,3-25,6	21,9	19,2-24,6
19	26,6	14,9-40,4	26,2	19,8-33,3	35,4	26,7-44,2	27,6	21,6-34,2	24,8	18,0-32,4	18,4	12,0-25,6	22,1	14,0-31,4	26	23,1-29,0
20	29,8	17,0-42,6	30,6	23,5-37,7	37,5	29,2-45,8	31,6	25,3-38,4	30,2	23,0-38,1	22,9	15,8-30,1	29,1	19,8-38,4	30,3	27,4-3,4
21	34	21,3-46,8	34,9	27,8-42,6	41,7	33,3-50,8	37,1	30,5-44,2	35,3	27,3-43,2	27,8	20,3-35,3	33,1	23,3-43,0	35,1	31,-38,2
22	38,3	25,5-53,2	39,5	32,1-46,9	48,3	39,2-57,5	44,5	37,4-51,6	38,5	30,2-46,8	32,7	24,8-40,6	34,3	24,4-44,2	40	36,8-43,3
23	42,6	27,7-57,4	43,8	36,4-51,2	52,1	43,3-60,8	50,8	43,7-57,9	42,4	34,5-50,4	37,2	29,3-45,9	39	29,1-48,8	44,7	41,4-48,0
24	48,9	34,0-63,8	47,8	40,1-55,6	53,8	45,0-62,5	55,3	48,4-62,1	47,8	39,6-56,1	39,8	31,6-48,1	43,6	33,7-54,7	48,7	45,4-52,0
25	53,2	38,3-68,1	51,2	43,8-58,6	56,3	47,5-65,0	59,7	52,6-66,8	53,2	44,6-61,2	43,6	35,3-51,9	46,5	36,0-57,0	52,6	49,3-55,9
26	55,3	40,4-70,2	54,9	47,5-62,3	58,8	50,0-67,5	63,7	56,8-70,5	57,2	48,9-65,5	48,5	39,8-57,1	50,6	39,5-61,6	56,3	53,0-59,6
27	61,7	46,8-74,5	59,6	51,9-67,3	61,7	52,5-70,0	66,6	60,0-73,2	59,7	51,8-67,6	53	44,4-61,7	52,9	41,9-64,0	59,9	56,6-63,1
28	68,1	55,3-80,9	63,3	55,6-70,4	65,4	56,7-74,2	69,5	62,6-75,8	61,9	54,0-69,8	56,4	48,1-64,7	54,1	43,0-64,0	63	59,7-66,1
29	71,3	57,4-83,0	65,7	58,6-72,8	68,3	60,0-76,7	71,3	64,7-77,4	63,7	55,4-71,2	57,5	48,9-66,2	54,7	44,2-65,1	64,9	61,8-68,1
30	72,3	59,6-85,1	67,9	60,5-74,7	69,6	60,8-77,5	71,8	65,3-77,9	64,7	56,8-72,7	59,4	51,1-67,7	55,8	45,3-66,3	66,2	63,1-69,3
31	73,4	59,6-85,1	70,4	63,0-77,2	71,3	63,3-79,2	72,1	65,8-78,4	66,5	58,3-74,1	63,2	54,9-71,4	57,6	46,5-67,4	68,1	65,0-71,2
32	75,5	63,8-87,2	72,5	65,4-79,0	72,9	65,0-80,8	72,6	66,3-78,9	68,3	60,4-76,3	66,9	58,6-74,4	59,9	50,0-69,8	70	66,9-73,0
33	76,6	63,8-87,2	73,8	66,7-80,2	74,2	65,8-81,7	74,2	67,9-80,5	69,8	61,9-77,0	69,2	60,9-76,7	64	53,5-74,4	71,8	68,8-74,7
34	76,6	63,8-87,2	75	67,9-81,5	75,8	68,3-83,3	75,5	69,5-81,6	71,2	63,3-78,4	70,3	62,4-78,2	66,3	55,8-75,6	73,1	70,2-76,1
35	77,7	66,0-89,4	76,5	69,8-82,7	77,1	69,2-84,2	76,6	70,5-82,6	71,9	64,0-79,1	71,1	63,2-78,9	67,4	57,0-76,7	74,2	71,3-77,1
36	78,7	66,0-89,4	78,1	71,6-84,6	77,5	70,0-85,0	78,2	72,1-83,7	73	65,5-80,6	72,6	64,7-79,7	70,3	60,5-80,2	75,7	72,7-78,4
37	80,9	68,1-91,5	79,6	73,5-85,8	78,8	70,8-85,8	79,7	73,7-85,3	74,1	66,9-81,3	75,2	67,7-82,0	72,1	62,8-81,4	77,3	74,5-80,0
38	85,1	74,5-93,6	80,9	74,7-86,4	80	72,5-86,7	80,8	75,3-86,3	74,1	66,9-81,3	77,8	70,7-85,0	73,3	64,0-82,6	78,7	75,9-81,3
39	87,2	76,6-95,7	81,5	75,3-87,0	80,8	73,3-87,5	81,6	75,8-86,8	74,8	67,6-82,0	78,9	72,2-85,7	74,4	65,1-83,7	79,6	76,9-82,2
40	87,2	76,6-95,7	82,1	75,9-87,7	82,1	75,0-88,3	82,6	76,8-87,9	76,3	69,1-83,5	79,7	72,9-86,5	75	65,1-83,7	80,5	77,9-83,1

41	87,2	76,6-95,7	82,7	76,5-88,3	82,9	75,8-89,2	83,4	77,9-88,4	77,7	70,5-84,2	80,5	73,7-87,2	75,6	66,3-84,9	81,3	78,7-83,8
42	87,2	76,6-95,7	83	77,2-88,9	83,3	76,7-90,0	83,9	78,4-88,9	78,4	71,2-84,9	80,8	73,7-87,2	75,6	66,3-84,9	81,7	79,1-84,3
43	87,2	76,6-95,7	84,3	78,4-89,5	83,8	76,7-90,0	84,2	78,9-88,9	79,1	71,9-85,6	81,6	74,4-88,0	75,6	66,3-84,9	82,3	79,7-84,7
44	87,2	76,6-95,7	85,5	79,6-90,7	84,2	77,5-90,0	84,5	78,9-89,5	80,9	74,1-87,1	82,7	75,9-88,7	76,7	67,4-84,9	83,2	80,6-85,6
45	87,2	76,6-95,7	86,1	80,9-91,4	84,2	77,5-90,0	85	80,0-90,0	82	75,5-88,5	83,8	77,4-89,5	77,9	68,6-86,0	83,9	81,4-86,3
46	87,2	76,6-95,7	86,7	81,5-92,0	84,6	77,5-90,8	85,8	80,5-90,5	82	75,5-88,5	84,6	78,2-90,2	77,9	68,6-86,0	84,3	81,9-86,7
47	87,2	76,6-95,7	87,3	82,1-92,0	85,4	79,2-91,7	86,3	81,1-91,1	82,4	75,5-88,5	85	78,9-91,0	79,7	70,9-87,2	84,9	82,6-87,2
48	87,2	76,6-95,7	88,6	83,3-93,2	85,8	79,2-91,7	86,6	81,6-91,1	82,7	76,3-88,5	85,3	78,9-91,0	81,4	73,3-89,5	85,6	83,2-87,9
49	89,4	80,9-97,9	89,8	85,2-94,4	86,3	80,0-92,5	87,1	82,1-91,6	82,7	76,3-88,5	86,1	79,7-91,7	81,4	73,3-89,5	86,2	83,9-88,5
50	91,5	83,0-97,9	90,4	85,8-94,4	87,1	80,8-92,5	87,6	82,6-92,1	82,7	76,3-88,5	86,5	80,5-91,7	82	73,3-89,5	86,8	84,5-88,9
51	91,5	83,0-97,9	91,4	87,0-95,7	87,9	81,7-93,3	88,2	83,2-92,6	82,7	76,3-88,5	86,5	80,5-91,7	83,7	75,6-90,7	87,3	85,1-89,5
52	91,5	83,0-97,9	92,6	88,3-96,3	89,2	83,3-94,2	88,4	83,7-92,6	83,5	77,0-89,2	86,8	81,2-92,5	85,5	77,9-93,0	88,1	86,0-90,2
53	91,5	83,0-97,9	93,2	88,9-96,9	90	84,2-95,0	88,7	84,2-93,2	84,5	78,4-89,9	87,6	82,0-93,2	86	77,9-93,0	88,8	86,7-90,8
54	91,5	83,0-97,9	93,5	89,5-96,9	90	84,2-95,0	88,9	84,2-93,2	86	79,9-91,4	88	82,0-93,2	86	77,9-93,0	89,2	87,1-91,2
55	91,5	83,0-97,9	93,8	90,1-97,5	90	84,2-95,0	89,2	84,7-93,2	87,8	82,0-92,8	88,3	82,7-93,2	86	77,9-93,0	89,6	87,6-91,6
56	91,5	83,0-97,9	93,8	90,1-97,5	90	84,2-95,0	89,5	84,7-93,7	88,8	83,5-93,5	88,7	83,5-94,0	86	77,9-93,0	89,9	87,9-91,9
57	91,5	83,0-97,9	93,8	90,1-97,5	90	84,2-95,0	89,7	85,3-93,7	89,2	83,5-94,2	89,5	84,2-94,7	86	77,9-93,0	90,1	88,1-92,0
58	92,6	85,1-100,0	93,8	90,1-97,5	90,4	85,0-95,0	90,5	86,3-94,2	89,2	83,5-94,2	91	85,7-95,5	87,2	80,2-94,2	90,8	88,8-92,6
59	93,6	85,1-100,0	93,8	90,1-97,5	91,7	86,7-95,8	91,6	87,4-95,3	89,2	83,5-94,2	92,1	87,2-96,2	88,4	81,4-94,2	91,5	89,6-93,3
60	93,6	85,1-100,0	93,8	90,1-97,5	92,9	88,3-97,5	92,1	87,9-95,8	89,2	83,5-94,2	92,9	88,0-97,0	89	81,4-95,3	92	90,1-93,7
61	93,6	85,1-100,0	94,4	90,7-97,5	93,8	89,2-97,5	92,4	88,4-95,8	89,6	84,2-94,2	94	89,5-97,7	89,5	82,6-95,3	92,5	90,8-94,2
62	94,7	87,2-100,0	95,4	92,0-98,1	94,2	90,0--8,3	93,2	89,5-96,3	89,9	84,9-95,0	94,7	91,0-98,5	89,5	82,6-95,3	93,2	91,4-94,8
63	95,7	89,4-100,0	96	92,6-98,8	94,2	90,0-98,3	93,7	90,0-96,8	90,6	85,6-95,0	95,5	91,7-98,5	90,1	83,7-95,3	93,7	92,1-95,3
64	95,7	89,4-100,0	96,3	93,2-98,8	94,2	90,0-98,3	93,7	90,0-96,8	91,4	86,3-95,7	97	94,0-99,2	90,7	83,7-96,5	94,2	92,6-95,7
65	95,7	89,4-100,0	96,6	93,8-98,8	94,2	90,0-98,3	94,2	90,5-97,4	92,1	87,1-96,4	97,7	94,7-100,0	91,3	84,9-96,5	94,6	93,2-96,1
66	95,7	89,4-100,0	97,5	95,1-99,4	94,2	90,0-98,3	95,3	92,1-97,9	92,8	88,5-97,1	97,7	94,7-100,0	91,9	86,0-97,7	95,2	93,7-96,6
67	95,7	89,4-100,0	98,1	95,7-100,0	94,6	90,0-98,3	96,1	93,2-98,4	93,2	88,5-97,1	97,7	94,7-100,0	91,9	86,0-97,7	95,6	94,2-96,9
68	95,7	89,4-100,0	98,5	96,3-100,0	95	90,8-98,3	96,8	94,2-98,9	93,9	89,9-97,8	97,7	94,7-100,0	91,9	86,0-97,7	96	94,6-97,3

69	95,7	89,4-100,0	98,8	96,9-100,0	95,4	91,7-98,3	97,4	94,7-99,5	94,6	90,6-97,8	97,7	94,7-100,0	92,4	86,0-97,7	96,4	95,1-97,6
70	96,8	91,5-100,0	98,8	96,9-100,0	95,8	91,7-99,2	97,4	94,7-99,5	95	91,4-98,6	97,7	94,7-100,0	93	87,2-97,7	96,6	95,4-97,7
71	97,9	93,6-100,0	98,8	96,9-100,0	95,8	91,7-99,2	97,4	94,7-99,5	95	91,4-98,6	97,7	94,7-100,0	93	87,2-97,7	96,7	95,4-97,8
72	97,9	93,6-100,0	98,8	96,9-100,0	96,3	92,5-99,2	97,6	95,3-99,5	95	91,4-98,6	97,7	94,7-100,0	94,2	88,4-98,8	96,9	95,8-98,1
73	97,9	93,6-100,0	98,8	96,9-100,0	96,7	93,3-99,2	98,7	96,8-100,0	95	91,4-98,6	97,7	94,7-100,0	95,3	90,7-98,8	97,3	96,2-98,3
74	97,9	93,6-100,0	99,4	98,1-100,0	96,7	93,3-99,2	99,5	98,4-100,0	95,7	92,1-98,6	97,7	94,7-100,0	95,9	91,9-100,0	97,8	96,8-98,7
75	97,9	93,6-100,0			96,7	93,3-99,2	99,5	98,4-100,0	96,4	92,8-99,3	97,7	94,7-100,0	97,1	93,0-100,0	98,1	97,1-99,0
76	97,9	93,6-100,0			97,1	94,2-100,0	99,5	98,4-100,0	96,8	93,5-99,3	97,7	94,7-100,0	97,7	94,2-100,0	98,3	97,4-99,1
77	97,9	93,6-100,0			97,5	94,2-100,0	99,5	98,4-100,0	97,5	94,2-100,0	98,1	95,5-100,0	97,7	94,2-100,0	98,5	97,7-99,3
78	97,9	93,6-100,0			97,5	94,2-100,0	99,5	98,4-100,0	98,2	95,7-100,0	98,9	97,0-100,0	97,7	94,2-100,0	98,7	97,9-99,4
79	97,9	93,6-100,0			97,5	94,2-100,0	99,5	98,4-100,0	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	98,3	95,3-100,0	98,9	98,2-99,5
80	97,9	93,6-100,0			97,5	94,2-100,0	99,5	98,4-100,0	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	98,8	96,5-100,0	99	98,3-99,5
81	97,9	93,6-100,0			97,5	94,2-100,0	99,5	98,4-100,0	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	98,8	96,5-100,0	99	98,3-99,5
82	97,9	93,6-100,0			97,9	95,0-100,0	99,5	98,4-100,0	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	98,8	96,5-100,0	99	98,3-99,7
83	97,9	93,6-100,0			98,3	95,8-100,0	99,5	98,4-100,0	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	98,8	96,5-100,0	99,1	98,4-99,7
84	97,9	93,6-100,0			98,8	96,7-100,0	99,5	98,4-100,0	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	98,8	96,5-100,0	99,1	98,5-99,7
85	97,9	93,6-100,0			99,6	98,3-100,0	99,7	98,9-100,0	98,6	96,4-100,0	99,6	98,5-100,0	98,8	96,5-100,0	99,4	98,9-99,9
86	98,9	95,7-100,0							98,6	96,4-100,0			98,8	96,5-100,0	99,6	99,1-100,0
87									98,6	96,4-100,0			98,8	96,5-100,0	99,7	99,2-100,0
88									98,6	96,4-100,0			98,8	96,5-100,0	99,7	99,2-100,0
89									98,6	96,4-100,0			98,8	96,5-100,0	99,7	99,2-100,0
90									98,6	96,4-100,0			98,8	96,5-100,0	99,7	99,2-100,0
91									98,6	96,4-100,0			98,8	96,5-100,0	99,7	99,2-100,0
92									98,9	97,1-100,0			99,4	97,7-100,0	99,8	99,4-100,0
93									99,6	98,6-100,0					99,9	99,8-100,0
94																

PER – percentil, v němž je zahrnuta polovina respondentů, kteří získali dané skóre; 95%CI – konfidenční interval