

Tabulka 5a: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí MCS (psychické celkové zdraví) stratifikované dle věku – ženy

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70+	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
18							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6		
19							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6	1,0	0,0-3,1
20							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6	1,0	0,0-3,1
21							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6	1,0	0,0-3,1
22					0,9	0,0-2,6	0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6	1,0	0,0-3,1
23					1,8	0,0-4,4	0,5	0,0-1,5			1,1	0,0-2,7	1,0	0,0-3,1
24					2,6	0,0-6,1	0,5	0,0-1,5			1,1	0,0-2,7	2,1	0,0-5,2
25	2,0	0,0-6,0	1,3	0,0-3,3	2,6	0,0-6,1	1,0	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	1,1	0,0-2,7	2,1	0,0-5,2
26	2,0	0,0-6,0	1,3	0,0-3,3	2,6	0,0-6,1	1,5	0,0-3,6	2,2	0,0-5,2	1,6	0,0-3,8	2,1	0,0-5,2
27	2,0	0,0-6,0	2,6	0,7-5,3	3,5	0,9-7,0	2,1	0,5-4,1	3,0	0,7-6,0	1,6	0,0-3,8	2,1	0,0-5,2
28	4,0	0,0-10,0	3,3	0,7-6,6	3,5	0,9-7,0	2,1	0,5-4,1	3,7	0,7-7,5	2,2	0,5-4,4	2,1	0,0-5,2
29	4,0	0,0-10,0	4,6	1,3-7,9	5,3	1,8-9,6	2,1	0,5-4,1	4,5	1,5-8,2	3,8	1,1-6,6	6,2	2,1-11,3
30	4,0	0,0-10,0	4,6	1,3-7,9	5,3	1,8-9,6	2,6	0,5-5,1	5,2	1,5-9,0	3,8	1,1-6,6	6,2	2,1-11,3
31	6,0	0,0-14,0	5,3	2,0-9,3	6,1	1,8-10,5	3,6	1,0-6,2	6,7	3,0-11,2	4,9	2,2-8,2	8,2	3,1-14,4
32	6,0	0,0-14,0	6,6	2,6-10,6	6,1	1,8-10,5	3,6	1,0-6,2	8,2	3,7-13,4	5,5	2,2-8,8	9,3	4,1-15,5
33	8,0	2,0-16,0	7,3	3,3-11,9	7,9	3,5-13,2	4,6	2,1-7,7	9,0	4,5-14,2	5,5	2,2-8,8	9,3	4,1-15,5
34	8,0	2,0-16,0	8,6	4,6-13,2	7,9	3,5-13,2	5,1	2,1-8,2	9,0	4,5-14,2	6,6	3,3-10,4	9,3	4,1-15,5
35	10,0	2,0-18,0	10,6	6,0-15,9	8,8	4,4-14,0	5,1	2,1-8,2	9,7	5,2-14,9	6,6	3,3-10,4	9,3	4,1-15,5
36	12,0	4,0-22,0	10,6	6,0-15,9	9,6	4,4-15,8	7,2	3,6-10,8	9,7	5,2-14,9	7,1	3,8-11,0	12,4	6,2-19,6
37	12,0	4,0-22,0	10,6	6,0-15,9	10,5	5,3-16,7	7,7	4,1-11,8	10,4	5,2-15,7	8,2	4,4-12,6	15,5	8,2-22,7
38	12,0	4,0-22,0	11,9	7,3-17,2	12,3	7,0-18,4	9,2	5,6-13,3	12,7	7,5-18,7	9,9	6,0-14,3	17,5	10,3-25,8
39	12,0	4,0-22,0	11,9	7,3-17,2	12,3	7,0-18,4	9,7	5,6-13,8	13,4	8,2-19,4	12,6	8,2-17,6	20,6	13,4-28,9
40	12,0	4,0-22,0	13,2	7,9-18,5	12,3	7,0-18,4	9,7	5,6-13,8	13,4	8,2-19,4	14,8	9,9-20,3	24,7	16,5-34,0
41	14,0	6,0-24,0	14,6	9,3-20,5	14,5	8,8-21,1	11,8	7,7-16,4	17,9	11,9-24,6	19,8	14,3-25,8	26,8	18,6-36,1
42	14,0	6,0-24,0	15,2	9,9-21,2	15,8	9,6-22,8	12,3	7,7-16,9	19,4	12,7-26,1	22,5	16,5-28,6	27,8	19,6-37,1

43	18,0	8,0-30,0	19,9	13,9-26,5	17,5	10,5-24,6	14,4	9,7-19,5	20,9	14,2-27,6	23,6	17,6-29,7	29,9	20,6-39,2
44	22,0	12,0-34,0	21,9	15,2-28,5	21,1	14,0-28,9	18,5	13,3-24,1	23,1	16,4-30,6	26,4	20,3-33,0	33,0	23,7-42,3
45	24,0	12,0-36,0	23,8	17,2-30,5	24,1	16,7-32,5	21,5	15,9-27,2	27,6	20,1-35,1	30,5	24,2-37,4	37,6	27,8-47,4
46	24,0	12,0-36,0	24,5	17,9-31,8	25,4	17,5-33,3	24,6	18,5-30,8	28,4	20,9-35,8	31,9	25,3-38,5	40,2	30,9-50,5
47	26,0	14,0-38,0	30,5	23,2-37,7	27,2	19,3-36,0	26,2	20,0-32,3	31,3	23,9-39,6	33,5	26,9-40,7	44,3	34,0-54,6
48	26,0	14,0-38,0	36,4	29,1-44,4	28,9	21,1-37,7	30,3	24,1-36,9	35,8	27,6-44,0	40,7	33,5-47,8	45,4	35,1-55,7
49	36,0	24,0-50,0	45,0	37,1-53,0	32,5	23,7-41,2	36,4	29,7-43,1	41,0	32,8-49,3	45,6	38,5-52,7	46,4	36,1-56,7
50	44,0	30,0-58,0	52,3	44,4-60,3	36,8	28,1-45,6	45,1	37,9-52,3	47,8	39,6-56,0	53,3	46,2-60,4	52,6	42,3-62,9
51	44,0	30,0-58,0	55,0	47,0-62,9	46,1	36,8-55,3	50,0	43,1-56,9	53,7	45,5-61,9	56,9	49,5-64,3	55,7	45,4-66,0
52	44,0	30,0-58,0	59,6	51,7-67,5	50,0	41,2-58,8	55,1	48,2-62,1	56,0	47,8-64,2	59,9	52,7-67,0	63,4	53,6-73,2
53	58,0	44,0-72,0	64,2	56,3-71,5	54,4	45,6-63,2	62,1	55,4-68,7	61,2	53,0-69,4	62,6	55,5-69,8	70,1	60,8-79,4
54	60,0	46,0-74,0	65,6	57,6-72,8	56,1	47,4-64,9	65,9	59,0-72,3	64,2	56,0-72,4	67,6	60,4-74,2	73,2	63,9-81,4
55	68,0	54,0-80,0	67,2	59,6-74,8	59,6	50,9-68,4	68,7	62,1-74,9	66,4	58,2-74,6	72,5	65,9-79,1	75,3	66,0-83,5
56	68,0	54,0-80,0	68,9	61,6-76,2	63,2	54,4-71,9	72,3	66,2-78,5	68,7	60,4-76,1	73,6	67,0-79,7	75,3	66,0-83,5
57	72,0	60,0-84,0	73,5	66,2-80,1	64,9	56,1-73,7	74,4	68,2-80,5	70,9	63,4-78,4	76,4	70,3-82,4	78,4	70,1-86,6
58	82,0	70,0-92,0	83,4	77,5-89,4	79,8	71,9-86,8	88,2	83,6-92,3	82,1	75,4-88,1	82,4	76,9-87,9	82,5	74,2-89,7
59	82,0	70,0-92,0	88,1	82,8-92,7	86,8	80,7-93,0	90,5	86,2-94,4	89,6	84,3-94,8	90,1	85,7-94,0	88,7	82,5-94,8
60	98,0	94,0-100,0			99,1	97,4-100,0	96,9	94,4-99,0	96,3	92,5-99,3	96,2	93,4-98,9	91,8	85,6-96,9
61							97,9	95,9-99,5	99,3	97,8-100,0	96,7	94,0-98,9	95,9	91,8-99,0
62											98,4	96,2-100,0	99,0	96,9-100,0
63											99,5	98,4-100,0		

PER – percentil udává procento osob s hodnotou pod daným skórem a polovinu z procent respondentů, kteří dané skóre získali; 95%CI – konfidenční interval

Tabulka 5b: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí MCS (psychické celkové zdraví) stratifikované dle věku – muži

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70+	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
16									0,7	0,0-2,2				
17									0,7	0,0-2,2				
18							0,5	0,0-1,6	0,7	0,0-2,2				
19			0,6	0,0-1,9			0,5	0,0-1,6	0,7	0,0-2,2				
20			0,6	0,0-1,9	0,8	0,0-2,5	0,5	0,0-1,6	0,7	0,0-2,2				
21			1,2	0,0-3,1	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2				
22			1,2	0,0-3,1	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2				
23			1,2	0,0-3,1	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	0,8	0,0-2,3		
24			1,2	0,0-3,1	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	0,8	0,0-2,3		
25			1,2	0,0-3,1	1,7	0,0-4,2	1,6	0,0-3,7	0,7	0,0-2,2	0,8	0,0-2,3		
26			1,2	0,0-3,1	1,7	0,0-4,2	2,1	0,5-4,2	0,7	0,0-2,2	0,8	0,0-2,3	2,3	0,0-5,8
27			1,9	0,0-4,3	1,7	0,0-4,2	2,1	0,5-4,2	0,7	0,0-2,2	1,5	0,0-3,8	2,3	0,0-5,8
28			3,7	1,2-6,8	2,5	0,0-5,8	2,6	0,5-5,3	0,7	0,0-2,2	1,5	0,0-3,8	3,5	0,0-8,1
29			3,7	1,2-6,8	3,3	0,8-6,7	3,2	1,1-5,8	2,2	0,0-5,0	2,3	0,0-5,3	5,8	1,2-11,6
30			3,7	1,2-6,8	3,3	0,8-6,7	3,2	1,1-5,8	5,8	2,2-10,1	2,3	0,0-5,3	7,0	2,3-12,8
31			3,7	1,2-6,8	3,3	0,8-6,7	4,2	1,6-7,4	5,8	2,2-10,1	2,3	0,0-5,3	7,0	2,3-12,8
32			3,7	1,2-6,8	3,3	0,8-6,7	4,2	1,6-7,4	7,2	2,9-11,5	5,3	1,5-9,0	8,1	2,3-14,0
33			3,7	1,2-6,8	3,3	0,8-6,7	4,2	1,6-7,4	7,2	2,9-11,5	5,3	1,5-9,0	9,3	3,5-16,3
34			6,2	2,5-9,9	3,3	0,8-6,7	4,7	2,1-7,9	7,9	3,6-12,9	5,3	1,5-9,0	9,3	3,5-16,3
35			6,8	3,1-11,1	3,3	0,8-6,7	5,3	2,1-8,4	7,9	3,6-12,9	5,3	1,5-9,0	10,5	4,7-17,4
36			6,8	3,1-11,1	4,2	0,8-8,3	5,3	2,1-8,4	7,9	3,6-12,9	6,0	2,3-10,5	11,6	5,8-18,6
37			6,8	3,1-11,1	5,0	1,7-9,2	5,3	2,1-8,4	8,6	4,3-13,7	8,3	3,8-13,5	11,6	5,8-18,6
38			7,4	3,7-11,7	5,8	1,7-10,0	6,3	3,2-10,0	11,5	6,5-17,3	8,3	3,8-13,5	14,0	7,0-22,1
39			8,0	4,3-12,3	6,7	2,5-11,7	6,8	3,7-10,5	11,5	6,5-17,3	8,3	3,8-13,5	15,1	8,1-23,3
40			8,0	4,3-12,3	8,3	4,2-13,3	7,4	3,7-11,1	15,1	9,4-21,6	9,0	4,5-14,3	16,3	9,3-24,4

41			11,1	6,8-16,0	10,0	5,0-15,8	11,1	6,8-15,8	16,5	10,8-23,0	17,3	11,3-24,1	18,6	10,5-26,7
42	6,4	0,0-14,9	11,1	6,8-16,0	10,8	5,8-16,7	11,6	7,4-16,3	18,0	11,5-24,5	18,8	12,0-25,6	20,9	12,8-30,2
43	10,6	2,1-19,1	11,7	6,8-16,7	10,8	5,8-16,7	13,2	8,4-17,9	18,7	12,2-25,2	21,1	14,3-27,8	24,4	15,1-33,7
44	10,6	2,1-19,1	14,2	9,3-19,8	11,7	6,7-17,5	14,7	10,0-20,0	19,4	12,9-25,9	21,1	14,3-27,8	25,6	16,3-34,9
45	12,8	4,3-23,4	16,0	10,5-21,6	11,7	6,7-17,5	16,6	11,6-22,1	24,1	17,3-31,7	22,9	15,8-30,1	30,8	20,9-40,7
46	16,0	6,4-27,7	19,8	13,6-25,9	13,3	7,5-20,0	17,9	12,6-23,7	28,8	21,6-36,7	24,8	18,0-32,3	32,6	23,3-43,0
47	17,0	6,4-27,7	22,8	16,7-29,6	14,2	8,3-20,8	21,6	15,8-27,4	30,9	23,7-38,8	27,1	19,5-34,6	33,7	24,4-44,2
48	19,1	8,5-31,9	26,5	19,8-33,3	15,0	9,2-21,7	24,7	18,9-31,1	33,1	25,2-41,0	31,6	24,1-39,8	36,0	25,6-46,5
49	27,7	14,9-40,4	30,2	23,5-37,7	19,2	12,5-26,7	27,4	21,1-33,7	37,4	29,5-45,3	36,1	27,8-44,4	37,2	26,7-47,7
50	38,3	25,5-53,2	34,0	26,5-41,4	20,8	14,2-28,3	31,1	24,7-37,9	38,8	30,9-46,8	42,1	33,8-50,4	39,5	29,1-50,0
51	38,3	25,5-53,2	35,8	28,4-43,2	23,8	16,7-31,7	36,8	30,0-43,7	43,5	35,3-51,8	45,9	37,6-54,1	44,2	33,7-54,7
52	44,7	29,8-59,6	41,4	34,0-48,8	25,8	18,3-34,2	38,9	32,1-45,8	46,8	38,8-55,4	49,6	41,4-57,9	47,7	37,2-58,1
53	44,7	29,8-59,6	46,3	38,9-53,7	29,2	20,8-37,5	43,2	36,3-50,0	51,8	43,2-60,4	55,6	47,4-63,9	48,8	38,4-59,3
54	46,8	31,9-61,7	51,2	43,8-58,6	33,3	25,0-41,7	46,8	40,0-53,7	56,8	48,9-64,7	63,9	55,6-72,2	53,5	43,0-64,0
55	46,8	31,9-61,7	53,4	45,7-61,1	37,5	29,2-45,8	47,9	41,1-54,7	59,7	51,8-67,6	66,2	57,9-74,4	59,3	48,8-69,8
56	48,9	34,0-63,8	56,8	49,4-64,2	39,2	30,8-48,3	52,1	45,3-58,9	61,9	54,0-69,8	68,4	60,2-75,9	61,6	51,2-72,1
57	57,4	42,6-72,3	59,9	52,5-67,3	46,7	37,5-55,8	54,7	47,9-61,6	64,0	56,1-71,9	69,2	60,9-76,7	65,1	54,7-74,4
58	76,6	63,8-87,2	74,1	67,3-80,9	71,7	63,3-79,2	72,1	65,8-78,4	75,5	68,3-82,7	72,2	64,7-79,7	74,4	65,1-83,7
59	78,7	66,0-89,4	81,5	75,3-87,0	79,2	71,7-85,8	81,6	75,8-86,8	82,0	75,5-88,5	84,2	77,4-90,2	84,9	76,7-91,9
60			95,7	92,6-98,8	92,5	87,5-96,7	93,2	89,5-96,3	90,6	85,6-95,0	93,2	88,7-97,0	94,2	88,4-98,8
61			96,3	93,2-98,8	95,0	90,8-98,3	97,9	95,8-99,5	94,2	89,9-97,8	96,2	92,5-99,2	97,7	94,2-100,0
62			97,5	95,1-99,4	99,2	97,5-100,0	99,5	98,4-100,0	99,3	97,8-100,0	99,2	97,7-100,0		
63			97,5	95,1-99,4							99,2	97,7-100,0		
64			98,1	95,7-100,0										
65			98,1	95,7-100,0										
66			99,1	97,5-100,0										
67			99,4	98,1-100,0										

PER – percentil udává procento osob s hodnotou pod daným skórem a polovinu z procent respondentů, kteří dané skóre získali; 95%CI – konfidenční interval

Tabulka 5c: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí PCS (fyzické celkové zdraví) stratifikované dle věku – ženy

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70+	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
13											0,5	0,0-1,6		
14							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6		
15							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6		
16							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6		
17							0,5	0,0-1,5			0,5	0,0-1,6		
18							1,0	0,0-2,6			0,5	0,0-1,6		
19							1,0	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	0,5	0,0-1,6		
20							1,0	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	1,6	0,0-3,8	1,0	0,0-3,1
21							1,0	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	1,6	0,0-3,8	2,1	0,0-5,2
22							1,0	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	2,2	0,5-4,4	3,1	0,0-7,2
23			0,7	0,0-2,0			1,5	0,0-3,6	1,5	0,0-3,7	2,7	0,5-5,5	4,1	1,0-8,2
24			1,3	0,0-3,3			1,5	0,0-3,6	2,2	0,0-5,2	2,7	0,5-5,5	4,1	1,0-8,2
25			2,0	0,0-4,6			1,5	0,0-3,6	3,7	0,7-7,5	5,8	2,7-9,3	7,2	2,1-12,4
26			2,0	0,0-4,6			2,1	0,5-4,1	3,7	0,7-7,5	7,1	3,8-11,0	11,9	6,2-18,6
27			3,3	0,7-6,6			2,1	0,5-4,1	5,2	1,5-9,0	8,2	4,4-12,6	14,4	8,2-21,6
28			3,3	0,7-6,6			2,6	0,5-5,1	5,2	1,5-9,0	9,9	6,0-14,3	15,5	8,2-22,7
29			4,0	1,3-7,3			3,1	1,0-5,6	5,2	1,5-9,0	11,5	7,1-16,5	17,5	10,3-25,8
30			4,0	1,3-7,3			3,1	1,0-5,6	5,2	1,5-9,0	12,6	8,2-17,6	21,6	13,4-29,9
31	2,0	0,0-6,0	4,0	1,3-7,3	1,8	0,0-4,4	4,6	2,1-7,7	6,0	2,2-10,4	13,2	8,2-18,1	24,7	16,5-34,0
32	2,0	0,0-6,0	4,0	1,3-7,3	4,4	0,9-8,8	4,6	2,1-7,7	6,7	3,0-11,2	13,7	8,8-18,7	25,8	17,5-35,1
33	6,0	0,0-14,0	4,6	1,3-7,9	5,3	1,8-9,6	5,6	2,6-9,2	8,2	3,7-13,4	15,4	10,4-20,9	26,8	18,6-36,1
34	6,0	0,0-14,0	4,6	1,3-7,9	5,3	1,8-9,6	5,6	2,6-9,2	8,2	3,7-13,4	16,5	11,5-22,0	28,9	19,6-38,1
35	8,0	2,0-16,0	5,3	2,0-9,3	7,0	2,6-12,3	7,2	3,6-10,8	9,7	5,2-14,9	17,6	12,1-23,1	33,0	23,7-42,3
36	10,0	2,0-18,0	6,0	2,6-9,9	8,8	4,4-14,0	9,2	5,6-13,3	11,2	6,0-16,4	19,2	13,7-25,3	33,0	23,7-42,3
37	10,0	2,0-18,0	6,0	2,6-9,9	8,8	4,4-14,0	10,3	6,2-14,9	14,2	8,2-20,1	22,5	16,5-28,6	40,2	30,9-50,5

38	12,0	4,0-22,0	6,0	2,6-9,9	8,8	4,4-14,0	10,8	6,7-15,4	17,9	11,9-24,6	25,3	19,2-31,9	44,3	34,0-54,6
39	14,0	6,0-24,0	6,6	2,6-10,6	9,6	4,4-15,8	11,8	7,7-16,4	19,4	12,7-26,1	31,3	24,7-37,9	46,4	36,1-56,7
40	16,0	6,0-26,0	9,9	5,3-15,2	10,5	5,3-16,7	13,3	8,7-18,5	23,9	17,2-31,3	35,2	28,6-42,3	49,5	39,2-59,8
41	16,0	6,0-26,0	12,6	7,3-17,9	10,5	5,3-16,7	17,4	12,3-23,1	27,6	20,1-35,1	41,8	34,6-48,9	59,8	49,5-69,1
42	16,0	6,0-26,0	12,6	7,3-17,9	12,3	7,0-18,4	19,0	13,8-24,6	31,3	23,9-39,6	47,0	39,6-54,4	59,8	49,5-69,1
43	18,0	8,0-30,0	13,6	8,6-19,2	12,3	7,0-18,4	20,5	14,9-26,2	35,1	26,9-43,3	51,1	44,0-58,2	63,9	54,6-73,2
44	20,0	10,0-32,0	16,6	10,6-22,5	14,0	7,9-21,1	23,1	17,4-29,2	36,6	28,4-44,8	54,9	47,8-62,1	69,1	59,8-78,4
45	20,0	10,0-32,0	18,5	12,6-25,2	16,7	10,5-23,7	25,6	19,5-31,8	41,0	32,8-49,3	58,2	51,1-65,4	69,1	59,8-78,4
46	22,0	12,0-34,0	18,5	12,6-25,2	18,4	11,4-25,4	27,7	21,5-33,8	44,8	36,6-53,0	59,9	52,7-67,0	73,2	63,9-81,4
47	24,0	12,0-36,0	18,5	12,6-25,2	20,2	13,2-28,1	30,8	24,6-37,4	47,8	39,6-56,0	60,4	53,3-67,6	74,2	64,9-82,5
48	26,0	14,0-38,0	21,2	14,6-27,8	28,1	20,2-36,8	37,4	30,8-44,1	54,5	46,3-62,7	65,9	58,8-72,5	77,3	69,1-85,6
49	28,0	16,0-40,0	23,2	16,6-29,8	30,7	22,8-39,5	42,1	35,4-49,2	64,2	56,0-72,4	70,3	63,7-76,9	80,4	72,2-87,6
50	28,0	16,0-40,0	26,5	19,9-33,8	36,0	27,2-44,7	48,2	41,0-55,4	68,7	60,4-76,1	73,1	66,5-79,1	83,5	76,3-90,7
51	34,0	22,0-48,0	28,5	21,2-35,8	42,1	33,3-50,9	54,4	47,2-61,5	70,9	63,4-78,4	76,4	70,3-82,4	85,6	78,4-91,8
52	38,0	24,0-52,0	33,1	25,8-40,4	43,9	35,1-52,6	60,0	53,3-66,7	74,6	67,2-82,1	81,3	75,3-86,8	87,6	80,4-93,8
53	38,0	24,0-52,0	39,7	31,8-47,7	47,4	38,6-56,1	65,6	59,0-72,3	78,4	70,9-85,1	84,1	78,6-89,0	88,7	82,5-94,8
54	40,0	26,0-54,0	47,0	39,1-55,0	50,0	41,2-58,8	67,7	61,0-74,4	79,1	72,4-85,8	85,2	79,7-90,1	89,7	83,5-94,8
55	44,0	30,0-58,0	52,3	44,4-60,3	53,5	44,7-62,3	74,9	68,7-81,0	82,8	76,1-88,8	90,1	85,7-94,0	92,8	87,6-97,9
56	48,0	34,0-62,0	57,0	49,0-64,9	57,9	49,1-66,7	79,5	73,8-85,1	85,8	79,9-91,8	92,9	89,0-96,2	94,8	89,7-99,0
57	54,0	40,0-68,0	62,9	55,0-70,2	68,4	59,6-77,2	88,2	83,6-92,3	88,8	83,6-94,0	95,1	91,8-97,8	95,9	91,8-99,0
58	62,0	48,0-76,0	68,9	61,6-76,2	77,2	69,3-84,2	91,8	87,7-95,4	90,7	85,8-95,5	97,0	94,5-99,5	97,9	94,8-100,0
59	92,0	84,0-98,0	92,4	88,1-96,0	92,1	86,8-96,5	95,9	92,8-98,5	98,5	96,3-100,0	99,5	98,4-100,0		
60	96,0	90,0-100,0	96,0	92,7-98,7	95,6	91,2-99,1	97,4	94,9-99,5	99,3	97,8-100,0	99,5	98,4-100,0		
61			98,0	95,4-100,0	99,1	97,4-100,0	98,5	96,4-100,0						
62			98,7	96,7-100,0			98,5	96,4-100,0						
63			99,3	98,0-100,0			99,0	97,4-100,0						
64							99,0	97,4-100,0						
65							99,0	97,4-100,0						

PER – percentil udává procento osob s hodnotou pod daným skóre a polovinu z procent respondentů, kteří dané skóre získali; 95%CI – konfidenční interval

Tabulka 5d: Bodové a intervalové odhady percentilového pořadí PCS (fyzické celkové zdraví) stratifikované dle věku – muži

SKÓR	15-19 let		20-29 let		30-39 let		40-49 let		50-59 let		60-69 let		70+	
	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI	PER	95%CI
13											0,8	0,0-2,3		
14											0,8	0,0-2,3		
15											0,8	0,0-2,3		
16											0,8	0,0-2,3		
17											0,8	0,0-2,3		
18							0,5	0,0-1,6			0,8	0,0-2,3		
19					0,8	0,0-2,5	0,5	0,0-1,6			0,8	0,0-2,3	1,2	0,0-3,5
20					0,8	0,0-2,5	0,5	0,0-1,6			0,8	0,0-2,3	1,2	0,0-3,5
21					0,8	0,0-2,5	0,5	0,0-1,6			0,8	0,0-2,3	1,2	0,0-3,5
22					0,8	0,0-2,5	0,5	0,0-1,6			1,5	0,0-3,8	3,5	0,0-8,1
23			0,6	0,0-1,9	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	3,0	0,8-6,0	3,5	0,0-8,1
24			0,6	0,0-1,9	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	0,7	0,0-2,2	3,0	0,8-6,0	3,5	0,0-8,1
25			0,6	0,0-1,9	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	1,4	0,0-3,6	5,3	1,5-9,0	5,8	1,2-11,6
26			0,6	0,0-1,9	0,8	0,0-2,5	1,1	0,0-2,6	2,2	0,0-5,0	6,0	2,3-10,5	5,8	1,2-11,6
27			1,2	0,0-3,1	0,8	0,0-2,5	1,6	0,0-3,7	2,9	0,7-5,8	6,8	3,0-11,3	8,7	3,5-15,1
28			1,2	0,0-3,1	1,7	0,0-4,2	1,6	0,0-3,7	2,9	0,7-5,8	7,5	3,0-12,0	11,6	5,8-18,6
29			1,2	0,0-3,1	2,5	0,0-5,8	1,6	0,0-3,7	6,5	2,9-10,8	7,5	3,0-12,0	14,0	7,0-22,1
30			1,2	0,0-3,1	3,3	0,8-6,7	1,6	0,0-3,7	6,5	2,9-10,8	9,0	4,5-14,3	18,6	10,5-26,7
31			1,2	0,0-3,1	3,3	0,8-6,7	2,1	0,5-4,2	7,2	2,9-11,5	9,0	4,5-14,3	20,9	12,8-30,2
32			1,9	0,0-4,3	4,2	0,8-8,3	2,6	0,5-5,3	8,6	4,3-13,7	9,0	4,5-14,3	20,9	12,8-30,2
33			3,1	0,6-6,2	5,0	1,7-9,2	2,6	0,5-5,3	10,1	5,0-15,1	11,3	6,0-16,5	23,3	15,1-32,6
34			3,1	0,6-6,2	7,5	3,3-12,5	3,2	1,1-5,8	10,8	5,8-16,5	12,8	7,5-18,8	24,4	15,1-33,7
35			3,1	0,6-6,2	7,5	3,3-12,5	5,3	2,1-8,4	12,9	7,9-18,7	15,0	9,0-21,1	25,6	16,3-34,9
36			3,7	1,2-6,8	8,3	4,2-13,3	5,8	2,6-9,5	15,1	9,4-21,6	18,0	12,0-24,8	31,4	22,1-41,9
37			4,3	1,2-7,4	9,2	4,2-15,0	6,8	3,7-10,5	17,3	11,5-23,7	20,3	13,5-27,1	34,9	25,6-45,3

38			7,4	3,7-11,7	10,0	5,0-15,8	7,9	4,2-12,1	20,9	14,4-28,1	29,3	21,8-36,8	37,2	26,7-47,7
39			7,4	3,7-11,7	10,0	5,0-15,8	8,4	4,7-12,6	23,4	16,5-30,9	32,3	24,8-40,6	40,1	30,2-50,0
40			8,0	4,3-12,3	10,8	5,8-16,7	8,9	5,3-13,2	26,6	19,4-33,8	37,6	29,3-45,9	45,3	34,9-55,8
41			8,0	4,3-12,3	12,5	6,7-18,3	12,1	7,9-16,8	31,7	23,7-39,6	42,9	34,6-51,1	52,3	41,9-62,8
42			9,3	4,9-14,2	15,0	9,2-21,7	15,3	10,5-20,5	33,1	25,2-41,0	45,9	37,6-54,1	55,8	45,3-66,3
43	2,1	0,0-6,4	9,9	5,6-14,8	16,7	10,0-23,3	15,8	11,1-21,1	35,3	27,3-43,2	49,6	41,4-57,9	58,1	47,7-68,6
44	2,1	0,0-6,4	10,5	6,2-15,4	18,3	11,7-25,8	18,9	13,7-24,7	36,7	28,8-44,6	54,9	46,6-63,2	60,5	50,0-70,9
45	4,3	0,0-10,6	10,5	6,2-15,4	20,8	14,2-28,3	23,2	17,4-29,5	41,0	33,1-48,9	57,9	49,6-66,2	61,6	51,2-72,1
46	10,6	2,1-19,1	13,6	8,6-19,1	25,8	18,3-34,2	25,8	19,5-32,1	45,3	37,4-54,0	60,2	51,9-68,4	64,0	53,5-74,4
47	10,6	2,1-19,1	16,7	11,1-22,8	25,8	18,3-34,2	30,5	24,2-37,4	51,8	43,2-60,4	63,9	55,6-72,2	64,0	53,5-74,4
48	10,6	2,1-19,1	20,4	14,2-26,5	28,3	20,8-36,7	34,2	27,4-41,1	54,7	46,0-62,6	72,2	64,7-79,7	70,9	61,6-80,2
49	17,0	6,4-27,7	24,7	18,5-31,5	33,3	25,0-41,7	37,4	30,5-44,2	57,6	49,6-65,5	74,4	66,9-82,0	74,4	65,1-83,7
50	17,0	6,4-27,7	26,5	19,8-33,3	34,2	25,8-42,5	42,1	35,3-48,9	62,6	54,7-70,5	79,7	72,9-86,5	81,4	73,3-89,5
51	17,0	6,4-27,7	31,5	24,7-38,9	37,5	29,2-45,8	46,8	40,0-53,7	71,2	63,3-78,4	83,5	76,7-89,5	82,6	74,4-90,7
52	21,3	10,6-34,0	36,4	29,0-43,8	39,2	30,8-48,3	51,1	44,2-57,9	75,5	68,3-82,7	85,7	79,7-91,7	83,7	75,6-90,7
53	23,4	12,8-36,2	41,4	34,0-48,8	43,3	34,2-52,5	57,6	50,5-64,7	78,4	71,2-84,9	88,0	82,0-93,2	84,9	76,7-91,9
54	25,5	12,8-38,3	43,8	36,4-51,2	48,3	39,2-57,5	60,5	53,7-67,4	81,3	74,8-87,8	88,7	83,5-94,0	87,2	80,2-94,2
55	34,0	21,3-46,8	50,6	43,2-58,0	56,7	47,5-65,8	66,8	60,0-73,7	84,2	77,7-89,9	90,2	85,0-94,7	87,2	80,2-94,2
56	38,3	25,5-53,2	59,9	52,5-67,3	60,0	50,8-68,3	73,2	66,8-79,5	88,5	82,7-93,5	91,0	85,7-95,5	91,9	86,0-97,7
57	61,7	46,8-74,5	71,0	64,2-77,8	70,8	62,5-79,2	78,9	73,2-84,7	92,8	88,5-97,1	92,5	88,0-97,0	93,0	87,2-97,7
58	71,3	57,4-83,0	78,7	72,2-84,6	78,8	70,8-85,8	89,5	84,7-93,7	95,3	91,4-98,6	94,0	89,5-97,7	95,3	90,7-98,8
59	88,3	78,7-95,7	94,4	90,7-97,5	95,8	91,7-99,2	97,4	94,7-99,5	98,6	96,4-100,0	99,2	97,7-100,0	96,5	91,9-100,0
60	95,7	89,4-100,0	96,3	93,2-98,8	97,5	94,2-100,0	98,4	96,3-100,0	99,3	97,8-100,0			98,8	96,5-100,0
61			98,8	96,9-100,0			98,9	97,4-100,0	99,3	97,8-100,0				
62			99,4	98,1-100,0			99,5	98,4-100,0	99,3	97,8-100,0				
63							99,7	98,9-100,0	99,3	97,8-100,0				

PER – percentil udává procento osob s hodnotou pod daným skórem a polovinu z procent respondentů, kteří dané skóre získali; 95%CI – konfidenční interval