Értékelő táblázat a tápláltság megítélésére 9 éves korban

54,0																									27,2	_	26,4	26,0	_	25,3	25,0		24,3	I
53,5	!					<u> </u>	<u> </u>		-					-									-	27,3	26,9	26,5	26,2	25,8	25,4	25,1	24,8	24,4	24,1	l
53,0 52,5	 		_			-			_					_	_								27.2	27,0 26,8	26,7 26,4	26,3 26,0	25,9 25,7	25,6 25,3	25,2	24,9	24,5 24,3	24,2	23,9 23,6	l
52,0																							26,9	26,5	26,2	25,8	25,4	25,1	24,7	24,4	24,3	23,7	23,4	ł
51,5																						27,0	26,7	26,3	25,9	25,5	25,2	24.8	24,7	24,2	23,8	23,5		ł
51,0																					27,2	26,8	26,4	26,0	25,7	25,3	24,9	24,6	24,3	23,9	23,6		23,0	ł
50,5																					26,9	26,5	26,1	25,8	25,4	25,0	24,7	24,4	24,0	23,7	23,4	23,1	22,7	ł
50,0																				27,0	26,6	26,3	25,9	25,5	25,1	24,8	24,5	24,1	23,8	23,5	23,1	22,8	22,5	t
49,5																			27,2	26,8	26,4	26,0	25,6	25,3	24,9	24,5	24,2	23,9	23,5	23,2	22,9	22,6	22,3	İ
49,0																		27,3	26,9	26,5	26,1	25,7	25,4	25,0	24,6	24,3	24,0	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,1	١
48,5																		27,0	26,6	26,2	25,8	25,5	25,1	24,7	24,4	24,1	23,7	23,4	23,1	22,8	22,4	22,1	21,8	İ
48,0																	27,1	26,7	26,3	26,0	25,6	25,2	24,8	24,5	24,1	23,8	23,5	23,1	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	İ
47,5																27,3	26,9	26,5	26,1	25,7	25,3	24,9	24,6	24,2	23,9	23,6	23,2	22,9	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	t
47,0															27,4	27,0	26,6	26,2	25,8	25,4	25,0	24,7	24,3	24,0	23,6	23,3	23,0	22,7	22,4	22,0	21,8	21,5	21,2	İ
46,5														27,5	27,1	26,7	26,3	25,9	25,5	25,1	24,8	24,4	24,1	23,7	23,4	23,1	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2	20,9	İ
46,0													27,6	27,2	26,8	26,4	26,0	25,6	25,2	24,9	24,5	24,2	23,8	23,5	23,1	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	Ī
45,5													27,3	26,9	26,5	26,1	25,7	25,3	25,0	24,6	24,2	23,9	23,5	23,2	22,9	22,6	22,3	21,9	21,6	21,3	21,1	20,8	20,5	Ī
45,0												27,5	27,0	26,6	26,2	25,8	25,4	25,1	24,7	24,3	24,0	23,6	23,3	23,0	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5	20,3	Ī
44,5											27,6	27,2	26,7	26,3	25,9	25,5	25,2	24,8	24,4	24,1	23,7	23,4	23,0	22,7	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2	20,9	20,6	20,3	20,0	Ī
44,0											27,3	26,9	26,4	26,0	25,6	25,3	24,9	24,5	24,1	23,8	23,4	23,1	22,8	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2	20,9	20,6	20,4	20,1	19,8	ĺ
43,5										27,4	27,0	26,6	26,1	25,7	25,3	25,0	24,6	24,2	23,9	23,5	23,2	22,8	22,5	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	20,1	19,9	19,6	I
43,0									27,5	27,1	26,7	26,2	25,8	25,4	25,1	24,7	24,3	23,9	23,6	23,2	22,9	22,6	22,3	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	20,5	20,2	19,9	19,6	19,4	I
42,5								27,6	27,2	26,8	26,4	25,9	25,5	25,1	24,8	24,4	24,0	23,7	23,3	23,0	22,6	22,3	22,0	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5	20,2	19,9	19,7	19,4	19,1	ĺ
42,0								27,3	26,9	26,5	26,0	25,6	25,2	24,9	24,5	24,1	23,7	23,4	23,0	22,7	22,4	22,1	21,7	21,4	21,1	20,8	20,5	20,3	20,0	19,7	19,4	19,2	18,9	ĺ
41,5							27,4	27,0	26,6	26,1	25,7	25,3	24,9	24,6	24,2	23,8	23,5	23,1	22,8	22,4	22,1	21,8	21,5	21,2	20,9	20,6	20,3	20,0	19,7	19,5	19,2	18,9	18,7	ı
41,0							27,1	26,7	26,2	25,8	25,4	25,0	24,6	24,3	23,9	23,5	23,2	22,8	22,5	22,2	21,8	21,5	21,2	20,9	20,6	20,3	20,0	19,8	19,5	19,2	19,0	18,7	18,5	ı
40,5						27,2	26,8	26,3	25,9	25,5	25,1	24,7	24,3	24,0	23,6	23,2	22,9	22,6	22,2	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4			19,5	19,3	19,0	18,7			ı
40,0					27,3	26,9	26,4	26,0	25,6	25,2	24,8	24,4	24,0	23,7	23,3	23,0	22,6	22,3	21,9	21,6	21,3	21,0	20,7	20,4	20,1	19,8	19,6	19,3	19,0	18,8	18,5	18,3	18,0	l
39,5				27,4	27,0	26,5	26,1	25,7	25,3	24,9	24,5	24,1	23,7	23,4	23,0	22,7	22,3	22,0	21,7	21,4	21,0	20,7	20,4	20,2	19,9		19,3	19,0	18,8	18,5	18,3	-		ı
39,0			27,5	27,1	26,6	26,2	25,8	25,4	25,0	24,6	24,2	23,8	23,4	23,1	22,7	22,4	22,0	21,7	21,4		20,8	20,5	20,2	19,9	19,6	19,3	19,1	18,8	18,5	18,3	18,0		_	ı
38,5		27,7	27,2	26,7	26,3	25,9	25,4	25,0	24,6	24,3	23,9	23,5	23,1	22,8	22,4	22,1	21,8	21,4	21,1		20,5	20,2	19,9	19,6	19,4			18,6		18,1	17,8	-		ı
38,0	27,8	27,3	26,8	26,4	26,0	25,5	25,1	24,7	24,3	23,9	23,6	23,2	22,8	22,5	22,1		21,5	21,2	20,9	20,5	20,2	20,0	19,7	19,4	19,1			18,3	18,1	17,8	17,6	-	_	ı
37,5	27,4	26,9	26,5	26,0	25,6	25,2	24,8	24,4	24,0	23,6	23,3	22,9	22,5	22,2	21,9		21,2	20,9	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,1	18,9			18,1	17,8	17,6	17,4	-	16,9	l
37,0	27,0	26,6	26,1	25,7	25,3	24,9	24,5	24,1	23,7	23,3	22,9	22,6	22,2	21,9	21,6	_	20,9	20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,2	18,9	18,6	18,3	18,1	17,8	17,6	17,4	17,1	16,9		ļ
36,5	26,7	26,2	25,8	25,3		24,5	24,1	23,7	23,4	23,0	22,6	22,3	_	_	21,3		20,6	20,3	20,0	19,7	19,4	19,2	18,9	18,6	18,4	_	17,8	_	17,4	-	16,9		_	ļ
36,0	26,3	25,9	25,4	25,0		24,2	23,8	23,4	23,0	22,7	22,3	22,0	21,6		21,0		20,4	20,0	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,4	18,1		17,6	_	17,1	16,9	16,7	_		l
35,5	25,9	25,5	25,1	24,7	24,2	23,9	23,5	23,1	22,7	22,4	22,0	21,7	21,3	21,0	20,7		20,1	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,4	18,1	17,9	_		17,1	16,9	16,7	16,4			l
35,0	25,6	25,1	24,7	24,3	23,9	23,5	23,1	22,8	22,4	22,0	21,7	21,4	_		20,4	_	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,4	18,1	17,9	17,6	_	17,1	16,9	16,6	16,4	16,2	_	_	ł
34,5	25,2	24,8	24,4	24,0	23,6	23,2	22,8	22,4	22,1	21,7	21,4	21,1	20,7	20,4	20,1		19,5	19,2	18,9	18,7	18,4	18,1	17,9	17,6	17,4			16,6	16,4	16,2	16,0			ı
34,0	24,8	24,4	24,0	23,6	23,2	22,8	22,5	22,1	21,8	21,4	21,1	20,8	_	20,1	19,8	_	19,2	18,9	18,7	18,4	18,1	17,9	17,6	17,3	17,1	_		16,4	16,2	-	15,7	15,5	_	ł
33,5	24,5	24,1	23,7	23,3 22,9	22,9 22,5	22,5	22,1	21,8	21,4	21,1	20,8	20,4 20,1	_	19,8	19,5	19,2	18,9	18,7	18,4	18,1	17,8	17,6	17,3	17,1	16,9			16,2 15,9	15,9	15,7 15,5	15,5 15,3	15,3 15,1	-	ł
33,0	23,7	23,7	23,3	22,6	22,3	22,2	21,8	21,5	21,1	20,8	20,5	19,8	19,8		19,2 18,9	18,9 18,7	18,7 18,4	18,4 18,1	18,1 17,8	17,8 17,6	17,6 17,3	17,3 17,1	17,1 16,8	16,8	16,6	16,4 16,1	16,1 15,9	15,7	15,7	15,2	15,0			ł
32,0	23,4	23,0	22,6	22,0	21,9	21,5	21,3	20,8	20,8	20,3	19,8	19,5	19,3	_	18,6	_	18,1	17,8	17,6	17,3	17,3	16,8	16,6	16,3	16,1	_	15,6	15,4	15,2	15,2	14,8	_	_	ł
31,5	23,4	_	22,2	21,9		21,3		20,5	20,3	19,8	19,5	19,3	_	18,6	18,4	18,1	17,8	17,5	17,3	17,0	16,8	16,5	16,3	16,1	15,8		15,4	15,4	15,2	14,8	14,6			ł
31,0	22,6		21,9	21,5		20,8	20,5	20,3	19,8	19,5	19,2	18,9			18,1	17,8	17,5	17,3	17,0	16,8	16,5	16,3	16,0	15,8	15,6	_		14,9	14,7	14,5	14,3	14,2	14,0	ł
30,5	22,3	21,9	21,5	21,2	20,8	20,5	20,2	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3	18,0	17,8	_	17,2	17,0	16,7	16,5	16,3	16,0	15,8	15,6	15,3	15,1	14,9	14,7	14,5	14,3	14,1	13,9	13,7	ł
30.0	21,9	21,5	21,2	20,8	20,5	20,2	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3			17,5		17,0	16,7	16,5	16,2	16,0	15,8	15,5	15,3	15,1	14,9	14,7	14,5	14,3	14,1	13,9	13,7	13,5	ļ
29,5	21,6	21,2	20,8	20,5	20,1	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3	18,0	17,7	17,5	17,2	_	16,7	16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,3	15,1	14,8		14,4	14,2	14,0	13,8	13,7	13,5	13,3	ł
29,0	21,2	_	20,5	20,1	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,3	18,0	17,7	17,4	17,2	16,9	16,6	16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,2	15,0	14,8	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,4	13,2	13,1	ł
28,5	20,8	_	20,1	19,8	_				18,2	18,0	17,7	17,4	_				16,1	15,9	15,6	15,4	15,2	15,0	14,8	14,5	14,3			13,7	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	ł
28,0																			,				-										12,6	t
27,5	_						18,2																											t
27,0							17,8																										_	+
26,5							17,5																	13,5	13,3			12,8						4
26,0							17,2																			12,9		12,5		_		_	_	4
25,5		_	18,0	_	_	_			16,3															13,0	12,8	12,6	12,5	12,3	12,1	12,0	11,8	11,6	11,5	İ
25,0	18,3	18,0	17,7	17,4	17,1	16,8	16,5	16,3	16,0	15,7	15,5	15,3	15,0	14,8	14,6	14,3	14,1	13,9	13,7	13,5	13,3	13,1	12,9	12,8	12,6	12,4	12,2	12,1	11,9	11,7	11,6	11,4	11,3	İ
24,5	17,9	17,6	17,3	17,0	16,7	16,5	16,2	15,9	15,7	15,4	15,2	15,0	14,7	14,5	14,3	14,1	13,9	13,6	13,4	13,2	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	12,0	11,8	11,7	11,5	11,3	11,2	11,0	Ī
24,0	17,5	17,2	16,9	16,7	16,4	16,1	15,9	15,6	15,4	15,1	14,9	14,6	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,1	11,9	11,7	11,6	11,4	11,3	11,1	11,0	10,8	Ī
23,5	17,2	16,9	16,6	16,3	16,1	15,8	15,5	15,3	15,0	14,8	14,6	14,3	14,1	13,9	13,7	13,5	13,3	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	12,0	11,8	11,7	11,5	11,3	11,2	11,0	10,9	10,7	10,6	Ī
23,0	16,8	16,5	16,2	16,0	15,7	15,5	15,2	15,0	14,7	14,5	14,3	14,0	13,8	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,3	12,1	11,9	11,7	11,6	11,4	11,2	11,1	10,9	10,8	10,6	10,5	10,4	ĺ
22,5	16,4	16,2	15,9	15,6	15,4	15,1	14,9	14,6	14,4	14,2	14,0	13,7	13,5	13,3	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	12,0	11,8	11,6	11,5	11,3	11,2	11,0	10,9	10,7	10,6	10,4	10,3	10,1	Ī
22,0	16,1	15,8	15,5	15,3	15,0	14,8	14,5	14,3	14,1	13,9	13,6	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,3	12,1	11,9	11,7	11,6	11,4	11,2	11,1	10,9	10,8	10,6	10,5	10,3	10,2	10,0	9,9	ſ
21,5	15,7	15,4	15,2	14,9	14,7	14,4	14,2	14,0	13,8	13,5	13,3	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,2	12,0	11,8	11,6	11,5	11,3	11,1	11,0	10,8	10,7	10,5	10,4	10,2	10,1	9,9	9,8		ſ
21,0	15,3	15,1	14,8	14,6	14,3	14,1	13,9	13,7	13,4	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,1	11,9	11,7	11,5	11,4	11,2	11,0	10,9	10,7	10,6	10,4	10,3	10,1	10,0	9,9				Ī
20,5	15,0	14,7	14,5	14,2	14,0	13,8	13,6	13,3	13,1	12,9	12,7	12,5	12,3	12,1	11,9	11,8	11,6	11,4	11,2	11,1	10,9	10,8	10,6	10,5	10,3	10,2	10,0	9,9						Ī
20,0							13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,2	12,0	11,8	11,7	11,5	11,3	11,1	11,0	10,8	10,7	10,5	10,4	10,2	10,1	9,9	9,8							
19,5			13,8					12,7	12,5	12,3	12,1	11,9	11,7	11,5	11,4	11,2	11,0	10,9	10,7	10,5	10,4	10,2	10,1	9,9	9,8									ĺ
19,0			13,4								11,8					10,9		10,6	10,4	10,3	10,1	10,0	9,8	9,7					oxdot	匚		匚		ĺ
18,5			13,1								11,5	_	_			10,6	10,5	10,3	10,2	10,0	9,9	9,7								$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		l
18,0	_	_	12,7			12,1	11,9			11,3	11,2	11,0		10,7	10,5		10,2	10,0	9,9	9,7									oxdot	匚		匚		J
17,5	_	12,6		12,2		11,8			11,2		10,9	10,7		10,4	10,2	10,0	9,9	9,7												ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	igsqcurve	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	J
17,0			12,0	_		11,4		11,1	_	10,7	10,5				9,9	9,8																	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ
16,5		11,9		11,5		11,1			10,6	10,4	10,2	10,1	9,9	9,8																	igsqcurve		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	ļ
16,0		11,5		11,1		10,7	10,6	10,4	10,2	10,1	9,9																			Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ
15,5		11,1		10,8		10,4	10,2	10,1	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>								<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	11.0	10,8	10,6	10,4	10,2	10,1	<u> </u>	<u> </u>																				<u> </u>	<u> </u>	Щ	└	Щ	└	ļ
15,0		1,18								1 2/	1 27	1 20																					1,49	1

Szürke = 3–97 p.;

Felső \longrightarrow 75 p.; Álló >= 97 p.

Az Országos Longitudinális Gyermeknövekedés-vizsgálat referencia-adatai alapján. © Joubert K., Darvay S., Ágfalvi R. KSH Népességtudományi Kutatóintézet

 $D\ddot{o}ntve \ll 3 p.;$ Alsó —— 10 p.;