

Értékelő táblázat a tápláltság megítélésére 15 hónapos korban

Test- tömeg (kg)	18,0																	24,9	24,3	23,8	23,2													
	17,8																	25,2	24,6	24,1	23,5	23,0												
	17,6																		24,9	24,4	23,8	23,3	22,7											
	17,4																	25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,5											
	17,2																	25,0	24,4	23,8	23,3	22,7	22,2											
	17,0																25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,5	22,0											
	16,8																25,6	25,0	24,4	23,8	23,3	22,7	22,2	21,7										
	16,6																	25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,4	21,9	21,4									
	16,4																25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,7	22,2	21,7	21,2									
	16,2																25,3	24,7	24,1	23,5	23,0	22,4	21,9	21,4	20,9									
	16,0																25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,7	22,1	21,6	21,1	20,7								
	15,8																25,3	24,7	24,1	23,5	22,9	22,4	21,9	21,4	20,9	20,4								
	15,6																25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,6	22,1	21,6	21,1	20,6	20,1							
	15,4																25,3	24,7	24,1	23,5	22,9	22,4	21,8	21,3	20,8	20,3	19,9							
	15,2																25,6	25,0	24,4	23,8	23,2	22,6	22,1	21,5	21,0	20,6	20,1	19,6						
	15,0																25,3	24,7	24,0	23,4	22,9	22,3	21,8	21,3	20,8	20,3	19,8	19,4						
	14,8																25,6	25,0	24,3	23,7	23,1	22,6	22,0	21,5	21,0	20,5	20,0	19,6	19,1					
	14,6																25,3	24,6	24,0	23,4	22,8	22,3	21,7	21,2	20,7	20,2	19,7	19,3	18,9					
	14,4																25,6	24,9	24,3	23,7	23,1	22,5	21,9	21,4	20,9	20,4	19,9	19,5	19,0	18,6				
	14,2																25,9	25,2	24,6	24,0	23,3	22,8	22,2	21,6	21,1	20,6	20,1	19,7	19,2	18,8	18,3			
	14,0																25,6	24,9	24,2	23,6	23,0	22,4	21,9	21,3	20,8	20,3	19,8	19,4	18,9	18,5	18,1			
	13,8																25,9	25,2	24,5	23,9	23,3	22,7	22,1	21,6	21,0	20,5	20,0	19,6	19,1	18,7	18,2	17,8		
	13,6																25,5	24,8	24,2	23,5	22,9	22,4	21,8	21,3	20,7	20,2	19,7	19,3	18,8	18,4	18,0	17,6		
13,4																25,8	25,1	24,5	23,8	23,2	22,6	22,0	21,5	20,9	20,4	19,9	19,5	19,0	18,5	18,1	17,7	17,3		
13,2																26,2	25,5	24,8	24,1	23,5	22,9	22,3	21,7	21,2	20,6	20,1	19,6	19,2	18,7	18,3	17,8	17,4	17,0	
13,0																26,5	25,8	25,1	24,4	23,7	23,1	22,5	21,9	21,4	20,8	20,3	19,8	19,3	18,9	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8
12,8																26,1	25,4	24,7	24,0	23,4	22,8	22,2	21,6	21,0	20,5	20,0	19,5	19,0	18,6	18,1	17,7	17,3	16,9	16,5
12,6																25,7	25,0	24,3	23,6	23,0	22,4	21,8	21,3	20,7	20,2	19,7	19,2	18,7	18,3	17,9	17,4	17,0	16,6	16,3
12,4																25,3	24,6	23,9	23,3	22,6	22,0	21,5	20,9	20,4	19,9	19,4	18,9	18,4	18,0	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0
12,2																24,9	24,2	23,5	22,9	22,3	21,7	21,1	20,6	20,1	19,5	19,1	18,6	18,1	17,7	17,3	16,9	16,5	16,1	15,8
12,0																24,5	23,8	23,1	22,5	21,9	21,3	20,8	20,2	19,7	19,2	18,8	18,3	17,8	17,4	17,0	16,6	16,2	15,9	15,5
11,8																24,1	23,4	22,8	22,1	21,5	21,0	20,4	19,9	19,4	18,9	18,4	18,0	17,5	17,1	16,7	16,3	16,0	15,6	15,2
11,6																23,7	23,0	22,4	21,8	21,2	20,6	20,1	19,6	19,1	18,6	18,1	17,7	17,3	16,8	16,4	16,1	15,7	15,3	15,0
11,4																23,3	22,6	22,0	21,4	20,8	20,3	19,7	19,2	18,7	18,3	17,8	17,4	17,0	16,5	16,2	15,8	15,4	15,1	14,7
11,2																22,9	22,2	21,6	21,0	20,5	19,9	19,4	18,9	18,4	17,9	17,5	17,1	16,7	16,3	15,9	15,5	15,1	14,8	14,5
11,0																22,4	21,8	21,2	20,6	20,1	19,6	19,0	18,6	18,1	17,6	17,2	16,8	16,4	16,0	15,6	15,2	14,9	14,5	14,2
10,8																22,0	21,4	20,8	20,3	19,7	19,2	18,7	18,2	17,8	17,3	16,9	16,5	16,1	15,7	15,3	14,9	14,6	14,3	13,9
10,6																21,6	21,0	20,4	19,9	19,4	18,8	18,4	17,9	17,4	17,0	16,6	16,2	15,8	15,4	15,0	14,7	14,3	14,0	13,7
10,4																21,2	20,6	20,1	19,5	19,0	18,5	18,0	17,5	17,1	16,7	16,3	15,9	15,5	15,1	14,7	14,4	14,1	13,7	13,4
10,2																20,8	20,2	19,7	19,1	18,6	18,1	17,7	17,2	16,8	16,3	15,9	15,5	15,2	14,8	14,5	14,1	13,8	13,5	13,2
10,0																20,4	19,8	19,3	18,8	18,3	17,8	17,3	16,9	16,4	16,0	15,6	15,2	14,9	14,5	14,2	13,8	13,5	13,2	12,9
9,8																20,0	19,4	18,9	18,4	17,9	17,4	17,0	16,5	16,1	15,7	15,3	14,9	14,6	14,2	13,9	13,6	13,3	12,9	12,7
9,6																19,6	19,0	18,5	18,0	17,5	17,1	16,6	16,2	15,8	15,4	15,0	14,6	14,3	13,9	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4
9,4																19,2	18,6	18,1	17,6	17,2	16,7	16,3	15,9	15,5	15,1	14,7	14,3	14,0	13,6	13,3	13,0	12,7	12,4	12,1
9,2																18,8	18,3	17,7	17,3	16,8	16,4	16,0	15,6	15,2	14,8	14,4	14,0	13,7	13,4	13,0	12,7	12,4	12,2	11,9
9,0																18,4	17,9	17,4	16,9	16,4	16,0	15,6	15,2	14,8	14,4	14,1	13,7	13,4	13,1	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6
8,8																18,0	17,5	17,0	16,5	16,1	15,6	15,2	14,8	14,5	14,1	13,8	13,4	13,1	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,4
8,6																17,6	17,1	16,6	16,1	15,7	15,3	14,9	14,5	14,1	13,8	13,4	13,1	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,4	11,1
8,4																17,1	16,7	16,2	15,8	15,3	14,9	14,5	14,2	13,8	13,5	13,1	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,4	11,1	10,8
8,2																16,7	16,3	15,8	15,4	15,0	14,6	14,2	13,8	13,5	13,1	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,3	11,1	10,8	10,6
8,0																16,3	15,9	15,4	15,0	14,6	14,2	13,9	13,5	13,2	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,3	11,1	10,8	10,6	10,3
7,8																15,9	15,5	15,0	14,6	14,2	13,9	13,5	13,2	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,3	11,1	10,8	10,5	10,3	
7,6																15,5	15,1	14,7	14,3	13,9	13,5	13,2	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,3	11,0	10,8	10,5	10,3		
7,4																15,1	14,7	14,3	13,9	13,5	13,2	12,8	12,5	12,2	11,9	11,6	11,3	11,0	10,7	10,5	10,2			
7,2																14,7	14,3	13,9	13,5	13,1	12,8	12,5	12,1	11,8	11,5	11,3	11,0	10,7	10,5					
7,0																14,3	13,9	13,5	13,1	12,8	12,4	12,1	11,8	11,5	11,2	10,9	10,7	10,4						
6,8																13,9	13,5	13,1	12,8	12,4	12,1	11,8	11,5	11,2	10,9	10,6	10,4							
6,6																13,5	13,1	12,7	12,4	12,1	11,7	11,4	11,1											