

Sorszám	Laboratórium neve	Szemmegoszlás MSZ 14043-3	Szemmegoszlás MSZE CEN ISO/TS 17892-4	Tömöríthetőség MSZ 14043-7	Proctor MSZ EN 13286-2	Konzisztencia MSZ 14043-4	Atterberg határok MSZE CEN ISO/TS 17892-12
1		Rigen	Igen	Igen	Igen	Igen	
4		Igen		Igen	Igen		
5		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
6		Rigen		Igen	Igen	Igen	
7				Igen	Igen	Igen	Igen
8				Igen	Igen	Igen	Igen
9		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
10		Igen		Igen		Igen	
11		Rigen	Nem	Igen	Igen	Igen	
12		Rigen		Igen	Igen	Igen	
14		Rigen		Igen	Igen	Igen	
15		Rigen		Igen	Igen	Igen	
16		Igen		Igen	Igen	Igen	
17		Rigen		Igen	Igen	Igen	
18		Rigen		Igen	Igen	Igen	
19		Rigen		Igen	Igen	Igen	
20		Nem		Igen	Igen	Igen	
21		Rigen		Nem	Nem	Nem	
22		Rigen		Igen	Igen	Igen	
24		Rigen		Nem	Nem	Nem	
28		Rigen		Nem	Nem	Igen	
30		Rigen		Igen	Igen	Igen	
31				Igen	Igen	Igen	
32		Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	
33		Igen	Nem	Igen	Igen	Igen	
34		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	

Sorszám	Laboratórium neve	Szemmegoszlás MSZ 14043-3	Szemmegoszlás MSZE CEN ISO/TS 17892-4	Tömöríthetőség MSZ 14043-7	Proctor MSZ EN 13286-2	Konzisztencia MSZ 14043-4	Atterberg határok MSZE CEN ISO/TS 17892-12
36		Igen		Igen	Igen	Igen	
37		Rigen	Igen	Igen	Igen	Igen	
39		Igen		Igen		Igen	
40				Igen			
41		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
42		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	
43		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	
44		Rigen		Nem	Nem	Igen	
45		Igen		Igen	Igen	Igen	Igen
46		Rigen		Igen		Igen	
47		Rigen					
50					Igen		
51		Rigen		Igen	Igen	Igen	
52		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
54		Rigen					
55		Rigen		Igen	Igen	Nem	
56		Rigen		Igen	Igen		
58		Rigen					
59		Rigen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
60		Rigen	Igen	Igen	Igen	Igen	
61		Rigen		Igen	Igen	Igen	Nem
62		Rigen	Igen	Igen	Igen	Igen	
63		Rigen	Igen	Igen	Igen	Nem	
64		Rigen	Igen	Igen	Igen	Nem	
65		Rigen		Igen	Igen	Nem	Nem
66		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen

Sorszám	Laboratórium neve	Szemmegozslás MSZ 14043-3	Szemmegozslás MSZE CEN ISO/TS 17892-4	Tömöríthetőség MSZ 14043-7	Proctor MSZ EN 13286-2	Konzisztencia MSZ 14043-4	Atterberg határok MSZE CEN ISO/TS 17892-12
67		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
69		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
70		Rigen		Igen	Igen	Igen	Igen
71		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	
72		Rigen	Igen	Igen		Igen	Igen
77		Rigen		Igen	Igen	Nem	
78		Rigen		Igen	Igen	Igen	
79		Rigen		Igen	Igen	Igen	
80		Igen		Igen		Igen	Nem
81		Rigen		Igen	Igen	Igen	
82		Rigen	Igen	Igen	Igen	Igen	
83		Rigen				Igen	
85		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
86		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen
88		Rigen					
89		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	
90		Igen	Igen	Igen	Igen	Igen	Igen

Rigen= ULEB döntés alapján továbbra is megkapja

Laboratórium	Tömöríthetőség MSZ 14043-7:1981										Proctor-tömörítés MSZ EN 13286-2:2005						MSZ 14043-7 értékelés			MSZ EN 13286-2 értékelés			Kombinált értékelés						
	1 jelű minta		2 jelű minta		3 jelű minta		4 jelű minta		5 jelű minta		A jelű minta		B jelű minta		C jelű minta		D jelű minta		E jelű minta		érték szám	hiba	megfelelt	érték szám	hiba	megfelelt	érték szám	hiba	megfelelt
	W opt (%)	ρ d max (g/cm3)	W opt (%)	ρ d max (g/cm3)	W opt (%)	ρ d max (g/cm3)	W opt (%)	ρ d max (g/cm3)	ρ d max (g/cm3)	W opt (%)	ρ d max (Mg/m ³)	W opt (%)	ρ d max (Mg/m ³)	W opt (%)	ρ d max (Mg/m ³)	W opt (%)	ρ d max (Mg/m ³)	W opt (%)	ρ d max (Mg/m ³)										
1	7,5	1,87	7,5	2,15										6,1	2,26	6,0	2,04	7,5	2,06							10	0	igen	
4	8,8	1,88	9,4	2,10										6,0	2,29	8,8	2,07	4,0	2,02							10	1	igen	
5	13,3	1,88	9,6	2,07										5,5	2,27	6,9	2,09	6,8	2,19							10	1	igen	
6	7,3	1,84	7,7	2,09										5,8	2,26	9,3	2,05	8,5	2,12							10	1	igen	
7	9,3	1,85	9,3	2,06										5,8	2,27	9,0	2,05	7,4	2,14							10	0	igen	
8	8,4	1,86	9,3	2,10										5,6	2,26	7,2	2,10	8,1	2,14							10	0	igen	
9	8,3	1,83	9,4	2,06										6,4	2,24	7,0	2,05	7,2	2,11							10	0	igen	
10	7,8	1,90	8,2	2,10	4,9	2,24	5,2	2,04	5,0	2,08											10	0	igen						
11	7,1	1,85	9,7	2,08										5,9	2,23	6,2	2,04	7,3	2,12							10	0	igen	
12	8,7	1,89	7,8	2,12										5,4	2,23	5,2	2,11	6,6	2,16							10	0	igen	
14	7,6	1,88	9,1	2,08										5,5	2,25	6,1	2,11	6,1	2,14							10	0	igen	
15	8,3	1,85	8,3	2,09										5,7	2,23	6,6	2,09	6,4	2,13							10	0	igen	
16	11,7	1,87	8,4	2,14										6,0	2,26	9,0	2,00	7,0	2,19							10	0	igen	
17	10,7	1,91	7,8	2,18										5,8	2,29	8,1	2,09	6,4	2,14							10	0	igen	
18	6,7	1,87	7,9	2,16										6,5	2,27	5,0	2,00	5,1	2,14							10	0	igen	
19	9,4	1,85	8,8	2,10										6,0	2,28	3,8	2,01	5,3	2,06							10	0	igen	
20	9,3	1,86	8,4	2,12										6,2	2,28	3,4	1,99	5,1	2,06							10	1	igen	
21	5,8	1,88	6,3	2,02										4,4	2,19	5,2	2,04	5,7	2,06							10	5	nem	
22	11,5	1,90	7,3	2,17										5,8	2,17	7,6	2,09	6,7	2,08							10	1	igen	
24	12,0	1,89	12,5	1,99										7,1	2,25	6,1	1,97	6,7	2,05							10	5	nem	
28	11,4	1,89	8,0	2,18										7,1	2,16	7,9	2,02	7,0	2,02							10	3	nem	
30	8,7	1,85	9,8	2,07										6,9	2,26	5,0	2,04	5,8	2,19							10	0	igen	
31	9,3	1,85	8,7	2,13										5,6	2,26	4,5	2,03	5,6	2,07							10	0	igen	
32	10,0	1,86	7,8	2,13										5,3	2,27	7,8	2,05	7,6	2,14							10	0	igen	
33	8,5	1,85	8,6	2,18										5,9	2,28	5,2	2,03	6,3	2,04							10	1	igen	
34	9,8	1,85	7,5	2,06										6,4	2,28	6,9	2,09	8,1	2,07							10	0	igen	
36	7,9	1,85	9,2	2,09										7,1	2,25	3,5	2,08	5,1	2,15							10	1	igen	
37	10,6	1,88	7,4	2,15										5,3	2,21	8,3	2,01	7,3	2,15							10	0	igen	
39	9,3	1,87	8,0	2,10	5,9	2,09	5,7	2,27	7,3	2,11											10	2	igen						

Laboratórium	Tömöríthetőség MSZ 14043-7:1981										Proctor-tömörítés MSZ EN 13286-2:2005						MSZ 14043-7 értékelés			MSZ EN 13286-2 értékelés			Kombinált értékelés						
	1 jelű minta		2 jelű minta		3 jelű minta		4 jelű minta		5 jelű minta		A jelű minta		B jelű minta		C jelű minta		D jelű minta		E jelű minta		érték szám	hiba	megfelelt	érték szám	hiba	megfelelt	érték szám	hiba	megfelelt
	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (g/cm ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (g/cm ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (g/cm ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (g/cm ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (g/cm ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (Mg/m ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (Mg/m ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (Mg/m ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (Mg/m ³)	W _{opt} (%)	ρ _{d max} (Mg/m ³)									
40	9,0	1,85	9,7	2,06	7,1	2,24	5,6	2,04	6,0	2,19										10	1	igen							
41	6,6	1,86	8,7	2,12										5,8	2,23	4,0	2,06	4,1	2,15							10	1	igen	
42	10,3	1,88	6,5	2,17										5,1	2,26	8,2	2,03	7,4	2,16							10	0	igen	
43	11,7	1,91	9,9	2,07										5,8	2,24	4,8	2,03	6,9	2,07							10	0	igen	
44	10,5	1,89	10,6	1,97										7,2	2,23	4,5	2,05	6,2	2,18							10	3	nem	
45	8,1	1,86	9,1	2,08										6,8	2,26	7,2	2,06	6,7	2,14							10	0	igen	
46	6,8	1,86	9,7	2,11	5,7	2,21	6,4	2,04	9,6	2,14										10	1	igen							
50											9,2	1,83	7,1	2,18	5,4	2,28	7,1	2,05	8,4	2,13				10	1	igen			
51	9,5	1,84	8,3	2,16										6,6	2,22	7,0	2,08	8,0	2,09							10	0	igen	
52	7,8	1,86	8,5	2,10										6,2	2,22	5,8	2,04	7,5	2,09							10	0	igen	
55	9,3	1,88	8,2	2,14										6,3	2,26	5,1	2,06	6,3	2,16							10	0	igen	
56	8,1	1,83	8,4	2,11										5,9	2,21	6,0	2,05	6,4	2,04							10	0	igen	
59	9,0	1,85	8,2	2,13										6,3	2,22	5,6	2,09	5,4	2,12							10	0	igen	
60	9,0	1,86	8,7	2,07										5,6	2,23	6,0	2,05	6,2	2,05							10	0	igen	
61	9,6	1,87	8,0	2,10										5,1	2,24	6,7	2,06	6,2	2,10							10	0	igen	
62	8,8	1,85	7,9	2,11										5,8	2,25	7,5	2,08	5,6	2,13							10	0	igen	
63	9,4	1,88	9,3	2,06										4,5	2,21	7,3	2,05	6,6	2,02							10	1	igen	
64	9,1	1,84	8,2	2,08										6,3	2,26	6,9	2,06	6,0	2,13							10	0	igen	
65	9,0	1,87	8,2	2,08										5,3	2,20	6,3	2,06	6,1	2,21							10	1	igen	
66	7,5	2,15	7,8	2,14										6,4	2,26	7,8	2,12	7,0	2,12							10	1	igen	
67	5,3	1,83	9,1	2,09										6,7	2,23	6,9	2,11	7,3	2,05							10	1	igen	
69	6,0	1,84	8,2	2,09										5,8	2,26	5,5	2,04	5,3	2,15							10	0	igen	
70	7,6	1,86	8,8	2,10										5,7	2,25	6,2	2,07	7,3	2,13							10	0	igen	
71	8,5	1,85	9,6	2,10										6,9	2,21	10,5	2,12	11,6	2,09							10	2	igen	
72	10,2	1,93	8,8	2,03	5,9	2,24	5,2	2,15	5,8	2,14										10	2	igen							
77	10,1	1,85	6,8	2,10										5,6	2,23	4,2	2,09	5,6	2,14							10	0	igen	
78	10,8	1,83	6,3	2,08										4,8	2,26	4,1	2,08	4,6	2,14							10	2	igen	
79	9,0	1,86	6,7	2,09										5,2	2,23	4,0	2,08	5,5	2,15							10	0	igen	

Laboratórium	Konzisztenciahatárok MSZ 14043-4:1980															Atterberg-határok MSZE CEN ISO/TS 17892-12:2006															MSZ 14043-4			MSZE CEN ISO/TS 17892.12					
	K1 jelű minta			K2 jelű minta			K3 jelű minta			K4 jelű minta			K5 jelű minta			K1 jelű minta			K2 jelű minta			K3 jelű minta			K4 jelű minta			K5 jelű minta			értékelés			értékelés					
	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	érték szám	hiba	megfelelt	érték szám	hiba	megfelelt
1	49,0	22,0	27,0	45,0	23,0	22,0	50,0	23,0	27,0	39,0	21,0	18,0	28,0	16,0	12,0																			15	3	igen			
4																																							
5	55,5	23,3	31,7	49,3	23,0	26,4	55,0	24,9	30,1	33,8	18,5	15,4	31,5	15,7	15,9	56,3	24,5	31,9	51,3	23,1	28,2	55,7	24,6	31,1	36,8	18,6	18,2	32,8	15,8	17,0	15	0	igen	15	0	igen			
6	54,7	23,8	30,9	47,7	22,6	25,0	53,3	23,8	29,5	31,3	18,9	12,4	36,2	16,0	20,2																15	2	igen						
7	54,0	23,3	30,7	47,3	23,5	23,9	53,0	22,7	30,3	32,3	16,2	16,2	31,5	15,6	16,0	55,7	23,3	32,3	50,2	23,5	26,7	56,0	22,7	33,3	37,2	17,7	19,5	33,2	15,6	17,5	15	0	igen	15	0	igen			
8	51,7	23,3	28,4	46,0	24,1	21,9	52,7	23,9	28,8	32,0	18,8	13,2	31,5	18,2	13,3	54,7	23,3	31,4	47,3	24,0	23,3	53,2	23,8	29,4	36,3	18,4	17,9	34,2	17,7	16,5	15	0	igen	15	0	igen			
9	53,8	24,3	29,5	45,7	23,6	22,0	52,5	23,1	29,4	31,0	18,5	12,5	30,7	17,5	13,3	52,7	22,7	29,9	46,2	23,0	23,2	51,8	22,6	29,3	33,3	18,4	14,9	31,8	17,0	14,8	15	0	igen	15	0	igen			
10	54,0	23,2	30,8	48,5	22,3	26,2	53,7	23,2	30,5	29,9	18,5	11,4	30,5	16,2	14,3																15	0	igen						
11	50,8	22,8	28,1	46,8	23,5	23,4	51,8	23,4	28,4	33,0	19,6	13,5	30,7	17,7	13,0																15	1	igen						
12	55,4	24,4	31,0	49,3	23,5	25,9	54,3	23,6	30,7	30,2	16,6	13,6	32,5	17,2	15,3																15	0	igen						
14	54,8	24,1	30,8	48,5	25,2	23,3	52,7	22,9	29,8	29,6	18,2	11,4	32,0	18,0	14,0																15	0	igen						
15	56,3	25,4	31,0	48,8	24,0	24,8	52,2	24,4	27,7	30,0	17,0	13,0	32,5	17,7	14,8																15	0	igen						
16	52,7	22,6	30,1	47,4	22,0	25,4	50,5	22,5	28,0	30,6	16,7	14,0	31,0	16,6	14,4																15	0	igen						
17	53,7	22,4	31,3	48,2	22,5	25,7	50,8	22,5	28,4	30,9	16,7	14,3	30,7	16,4	14,3																15	0	igen						
18	52,4	25,8	26,6	46,9	25,1	21,8	51,3	24,6	26,7	28,8	17,3	11,5	30,5	17,6	12,8																15	1	igen						
19	51,8	20,0	31,8	46,8	20,5	26,3	50,8	21,2	29,7	29,4	16,3	13,2	28,6	15,8	12,8																15	3	igen						
20	52,3	21,8	30,5	43,7	22,1	21,6	50,8	25,0	25,8	31,8	18,2	13,6	30,2	16,3	13,9																15	0	igen						
21	48,0	22,2	25,9	43,0	23,1	19,9	46,7	21,5	25,2	29,2	21,4	7,8	28,5	15,7	12,8																15	4	nem						
22	55,3	25,1	30,2	51,0	26,1	24,9	53,7	24,6	29,0	31,0	18,6	12,4	31,0	15,5	15,6																15	1	igen						
24	48,2	22,4	25,8	43,6	23,3	20,3	46,5	21,7	24,8	29,0	21,5	7,5	28,2	15,7	12,5																15	4	nem						
28	56,6	24,5	32,1	51,0	27,4	23,6	53,7	25,4	28,3	30,5	17,8	12,7	30,7	16,3	14,4																15	1	igen						
30	52,6	23,7	29,0	45,8	22,0	23,8	51,0	23,0	28,0	30,5	17,4	13,1	30,4	16,5	13,9																15	0	igen						
31	49,7	22,7	26,9	43,7	20,7	23,0	49,0	22,3	26,7	29,8	16,2	13,6	31,2	17,3	14,9																15	0	igen						
32	55,0	23,3	31,7	50,5	24,1	26,4	55,0	25,2	29,8	32,5	17,0	15,5	34,5	17,1	17,4																15	0	igen						

Laboratórium	Konzisztenciahatárok MSZ 14043-4:1980															Atterberg-határok MSZE CEN ISO/TS 17892-12:2006															MSZ 14043-4			MSZE CEN ISO/TS 17892-12			
	K1 jelű minta			K2 jelű minta			K3 jelű minta			K4 jelű minta			K5 jelű minta			K1 jelű minta			K2 jelű minta			K3 jelű minta			K4 jelű minta			K5 jelű minta			értékelés			értékelés			
	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	W _L (%)	W _P (%)	I _P (%)	érték szám	hiba	megfelelt	érték szám	hiba	megfelelt	
67	49,7	23,0	26,7	46,3	23,1	23,2	48,7	22,4	26,3	27,2	16,5	10,8	30,3	16,8	13,5	52,0	23,0	29,0	47,7	23,1	24,6	51,2	22,4	28,8	31,0	16,5	14,5	32,0	16,8	15,2	15	0	igen	15	0	igen	
69	53,0	22,7	30,3	47,0	23,3	23,7	53,8	24,4	29,5	34,2	17,9	16,3	32,5	17,1	15,4	54,0	23,0	31,0	48,0	22,9	25,1	53,5	24,4	29,1	33,9	18,3	15,7	32,2	17,1	15,2	15	0	igen	15	0	igen	
70	52,3	22,8	29,5	46,0	23,1	22,9	50,8	23,5	27,2	29,2	16,8	12,4	30,8	17,1	13,7	54,8	22,8	32,0	48,3	23,1	25,2	53,5	23,5	30,0	33,3	16,8	16,5	32,8	17,1	15,7	15	0	igen	15	0	igen	
71	50,7	24,2	26,5	45,0	23,5	21,5	49,5	23,2	26,4	26,6	16,4	10,2	30,8	17,4	13,4																	15	1	igen			
72	56,5	24,4	32,1	51,0	23,7	27,3	55,0	24,5	30,5	35,6	18,1	17,5	32,2	15,7	16,5	59,3	24,4	34,9	53,5	23,7	29,8	57,8	24,5	33,4	38,3	18,1	20,2	33,8	15,7	18,1	15	1	igen	15	2	igen	
77	60,0	24,1	35,9	50,1	23,1	27,0	59,4	26,8	32,6	30,8	15,5	15,3	34,3	17,9	16,4																15	4	nem				
78	59,0	23,9	35,1	49,5	22,5	27,0	56,0	25,7	30,3	31,7	15,2	16,5	33,8	16,4	17,4																15	3	igen				
79	59,9	24,2	35,7	49,1	22,9	26,2	54,5	26,4	28,1	30,8	15,7	15,1	33,3	16,7	16,6																15	3	igen				
80	54,8	22,4	32,5	48,5	21,4	27,1	53,3	22,0	31,3	32,1	13,1	19,0	29,3	13,8	15,5	55,0	22,4	32,6	48,3	21,3	27,0	53,0	22,0	31,1	35,4	13,1	22,4	28,3	13,8	14,6	15	3	igen	15	4	nem	
81	54,1	24,1	30,0	47,2	24,5	22,7	54,7	24,2	30,4	31,9	17,4	14,5	30,8	17,0	13,9																15	0	igen				
82	54,7	23,5	31,2	47,2	26,7	20,5	52,8	25,5	27,3	34,1	17,8	16,3	33,8	16,2	17,6																15	1	igen				
83	52,9	26,6	26,3	47,7	25,8	21,9	53,0	25,2	27,8	28,3	17,0	11,3	32,8	18,1	14,7																15	2	igen				
85	53,5	24,7	28,8	47,8	25,4	22,4	51,7	25,0	26,7	32,6	17,3	15,3	32,8	16,5	16,3	54,2	24,7	29,5	45,7	25,4	20,3	52,2	25,0	27,2	33,8	17,3	16,5	33,4	16,6	16,8	15	0	igen	15	0	igen	
86	54,8	23,0	31,8	49,8	21,4	28,4	53,7	22,1	31,6	28,8	15,7	13,1	33,1	16,0	17,1	56,0	23,0	33,0	50,2	21,4	28,8	54,6	22,1	32,5	30,6	15,7	14,9	34,4	16,0	18,4	15	1	igen	15	0	igen	
89	52,7	23,1	29,6	47,0	23,0	24,0	51,5	23,6	27,9	30,3	18,2	12,1	31,5	18,0	13,5																15	0	igen				
90	50,6	22,8	27,8	47,5	23,7	23,8	54,6	23,6	31,0	31,2	16,5	14,7	34,1	16,5	17,6	54,2	23,6	30,6	48,6	22,6	26,0	58,2	24,2	34,0	34,1	16,3	17,8	35,4	16,2	19,2	15	0	igen	15	0	igen	
Korrigált átlag:		53,0	23,5	29,7	47,1	23,2	23,7	51,9	23,6	28,3	30,7	17,4	13,6	31,3	16,9	14,4	54,8	23,7	31,1	48,1	23,3	25,3	53,3	23,6	30,2	34,2	17,8	16,7	32,6	16,7	15,4						
Korrigált szórás:		2,3	1,0	2,1	2,2	1,3	2,2	2,5	1,1	2,2	2,0	1,0	2,5	1,7	0,8	1,7	1,9	1,1	1,7	2,8	1,2	2,6	2,9	0,9	2,0	2,6	1,1	2,7	1,9	1,3	2,2						
Maximum érték:		60,0	26,6	35,9	51,0	27,4	28,8	59,4	26,8	37,7	39,0	21,5	19,0	36,2	21,2	20,2	59,3	26,6	34,9	53,5	25,4	29,8	58,2	25,0	34,0	38,3	20,2	22,4	35,4	20,9	19,2						
Minimum érték:		47,0	20,0	23,4	43,0	20,5	19,9	45,0	21,2	21,5	26,6	13,1	7,5	26,5	13,8	10,3	45,6	21,8	20,0	38,5	21,3	15,5	40,4	22,0	17,3	27,0	13,1	9,6	26,9	13,8	11,0						
Felső határ: átlag +1,96*s		57,4	25,5	33,8	51,4	25,8	27,9	56,7	25,8	32,6	34,6	19,4	18,4	34,5	18,5	17,7	58,5	25,9	34,3	53,6	25,6	30,4	59,0	25,5	34,2	39,3	20,0	22,1	36,4	19,3	19,8						
Alsó határ: átlag -1,96*s		48,6	21,4	25,5	42,7	20,6	19,5	47,1	21,4	24,0	26,9	15,4	8,7	28,0	15,3	11,0	51,2	21,5	27,8	42,7	21,0	20,2	47,6	21,7	26,2	29,2	15,5	11,4	28,9	14,1	11,1						
Korrekció nélküli statisztikai adatok																																					
Átlag:		53,1	23,4	29,8	47,1	23,3	23,9	51,8	23,7	28,3	31,0	17,5	13,5	31,3	16,9	14,4	53,9	23,9	30,0	47,6	23,3	24,3	52,6	23,6	29,0	33,9	17,5	16,4	32,3	16,9	15,4						
Szórás:		2,9	1,3	2,8	2,2	1,5	2,3	2,8	1,3	2,7	2,3	1,4	2,5	1,9	1,1	1,9	3,3	1,3	3,5	3,5	1,2	3,9	4,1	0,9	4,1	3,0	1,5	3,1	2,3	1,6	2,2						
Maximum érték:		60,0	26,6	35,9	51,0	27,4	28,8	59,4	26,8	37,7	39,0	21,5	19,0	36,2	21,2	20,2	59,3	26,6	34,9	53,5	25,4	29,8	58,2	25,0	34,0	38,3	20,2	22,4	35,4	20,9	19,2						
Minimum érték:		47,0	20,0	23,4	43,0	20,5	19,9	45,0	21,2	21,5	26,6	13,1	7,5	26,5	13,8	10,3	45,6	21,8	20,0	38,5	21,3	15,5	40,4	22,0	17,3	27,0	13,1	9,6	26,9	13,8	11,0						
Felső határ: átlag +1,96*s		58,8	26,0	35,2	51,4	26,2	28,4	57,4	26,2	33,6	35,5	20,3	18,4	34,9	19,0	18,2	60,5	26,4	36,9	54,5	25,6	31,9	60,7	25,5	37,1	39,7	20,5	22,5	36,8	20,1	19,8						
Alsó határ: átlag -1,96*s		47,3	20,8	24,3	42,7	20,4	19,3	46,3	21,2	23,0	26,5	14,7	8,7	27,7	14,9	10,6	47,3	21,4	23,2	40,8	21,0	16,7	44,6	21,7	21,0	28,0	14,5	10,2	27,8	13,7	11,1						