

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2019**

11 Igen korai érésű fajták 2019

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg g	Tenyész- idő nap	Virágzás időtartama nap	Alsó hüvely magassága cm.	Álló- képesség psz.	Növény- magasság cm.	Pergési hajlam psz.	
		t/ha	%								
	Kitty	2017 CA	4,15	112,8	229,6	128	24,3	13,3	8,1	93,2	9,0
	PHP SJ161.900	DE	4,05	110,1	199,5	124	25,1	11,6	7,9	86,5	8,9
	Angelica	EU	3,94	107,1	206,0	128	29,4	13,5	7,6	105,1	8,9
	NS-Mercury	EU	3,86	104,9	165,3	127	28,4	12,1	8,1	90,5	8,8
	Atacama	EU	3,85	104,6	196,9	129	25,8	11,9	8,0	89,8	9,0
st	ES Mentor	2011 FR	3,79	103,0	200,1	124	24,4	11,2	8,8	77,0	8,8
	Altona (SZD3578)	AT	3,78	102,7	198,9	127	27,3	11,6	8,0	94,9	8,8
	BSF-1738		3,78	102,7	176,9	128	27,8	15,6	6,9	103,0	8,8
	ESG 142/ES Albator	FR	3,75	101,9	192,4	125	24,4	12,3	8,6	82,2	9,0
	ESG 1921	FR	3,75	101,9	175,2	125	25,9	12,7	8,4	91,2	8,8
	ESG 1821	FR	3,71	100,8	211,3	123	25,9	11,0	8,9	83,0	9,0
	st.fajták átlaga		3,68	100,0	184,6	125	25,4	11,1	8,7	82,6	8,8
	PHP SJ170.102	DE	3,67	99,7	212,8	126	25,3	13,3	7,6	99,0	8,7
	Yakari (CH22425)	CH	3,65	99,2	190,3	124	23,4	13,3	8,2	90,2	9,0
	Albenga (SZD5791)	AT	3,64	98,9	207,3	126	26,3	12,9	8,3	96,4	8,9
	ESG 1922	FR	3,62	98,4	189,2	126	23,9	12,4	8,2	88,2	9,0
st	Boglár	2012	3,56	96,7	169,1	126	26,3	10,9	8,6	88,1	8,8
	ES Navigator	EU	3,53	95,9	181,9	124	25,4	11,0	7,3	87,1	9,0
	Prestopro	2012 US	3,29	89,4	167,0	129	28,3	12,8	7,8	91,7	8,8
	átlag		3,74	101,6	192,8	126	25,9	12,4	8,1	90,9	8,9
	SzD 5%		0,34	9,2	10,8	3	3,3	1,7	0,9	7,5	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,29	7,9	9,4	3	2,9	1,5	0,8	6,5	0,3
	C.V.		8,5		6,4	2,5	12,9	13,2	11,7	7,7	4,2
	Helyek száma		7		10	8	8	7	9	7	9

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2019**

21 Korai érésű fajták 2019

Fajták			Magtermés		Ezermag- tömeg g	Tenyész- idő nap	Virágzás időtartama nap	Alsó hüvely magassága cm.	Álló- képesség psz.	Növény- magasság cm.	Pergési hailam psz.
			t/ha	%							
st	ES Tribor	2019 FR	4,76	104,6	191,7	134	29,8	13,0	8,0	92,7	8,8
	S14621	FR	4,75	104,4	168,5	135	28,0	15,3	7,9	96,0	8,9
st	Ananda/697/2	2017 IT	4,60	101,1	189,8	135	27,9	15,1	7,5	104,0	8,7
	st.fajták átlaga		4,55	100,0	193,5	134	28,1	13,6	7,6	97,2	8,8
	ES Animator	2019 FR	4,53	99,6	203,7	135	29,0	12,6	7,8	102,4	8,9
	SVX17T0S24	CA	4,39	96,5	193,9	133	29,1	12,5	7,2	85,9	8,9
	SEKA	EU	4,38	96,3	159,2	135	32,8	14,8	6,9	113,1	8,9
	RGT Speeda	EU	4,37	96,0	229,8	133	30,4	13,8	6,9	100,9	8,9
	Táplán 18-17		4,35	95,6	183,6	134	28,4	14,3	7,8	102,0	8,8
	Johanna	2011	4,30	94,5	197,6	134	30,9	12,5	7,4	97,0	8,9
	Martina	2006	4,30	94,5	178,7	134	29,3	15,4	6,7	115,4	8,9
st	DH 4173	2012 CA	4,29	94,3	199,1	134	26,6	12,8	7,3	94,8	8,9
	SOJ16530	DE	4,29	94,3	219,9	130	27,1	12,8	7,5	105,0	8,7
	Energy	EU	4,26	93,6	190,7	135	30,9	13,5	7,4	93,6	8,5
	Maggy (SVX14T1S8)	2016 CA	4,19	92,1	193,5	133	26,9	15,2	6,2	109,2	8,8
	ES Advisor	EU	4,17	91,6	206,6	131	27,3	13,7	7,1	99,3	8,9
	Ireg 18	2018	4,16	91,4	182,4	136	32,0	12,8	6,6	111,0	8,9
	Aires	EU	4,13	90,8	189,1	131	27,4	13,9	7,5	96,2	8,9
	BSF-1621		4,09	89,9	170,6	135	31,6	14,0	6,7	108,1	8,9
	BSF-1782		4,02	88,4	166,2	137	30,4	12,8	7,9	110,1	8,9
	ESG 1831	FR	3,92	86,2	169,4	135	29,1	15,6	7,4	108,7	8,6
	Bólyi 27	2014	3,71	81,5	185,1	133	26,4	13,1	5,7	104,8	8,8
	S 0880	2015	3,44	75,6	212,0	133	27,1	12,8	6,6	105,1	8,7
	átlag		4,24	93,2	190,0	134	29,0	13,7	7,2	102,5	8,8
	SzD 5%		0,31	6,8	13,2	2	4,2	2,4	0,9	8,2	0,3
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,25	5,5	10,8	2	3,4	2,0	0,7	6,7	0,2
	C.V.		6,4		7,9	2	14,7	16,3	12,4	7,5	4,4
	Helyek száma		6		10	10	8	7	8	7	10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2019**

31 Középérésű fajták 2019

Fajták			Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	Pergési hailam
			t/ha	%	g	nap	nap	cm.	psz.	cm.	psz.
st	ES Pallador	2016 FR	4,96	113,5	151,8	136	29,3	16,0	5,9	107,4	8,9
	ESG 1942	FR	4,77	109,2	186,5	138	31,3	15,1	7,2	106,6	8,9
	RGT Sinfonia	2018 FR	4,71	107,8	176,8	138	33,3	15,9	7,2	109,4	8,8
	ES Mediator	EU	4,68	107,1	184,2	138	30,6	15,5	7,3	107,4	8,7
	Regale	EU	4,57	104,6	171,1	137	30,1	14,7	7,4	99,5	8,9
	Isidor	EU	4,57	104,6	207,3	137	29,1	15,3	7,7	102,9	8,9
	Táplán 17-998		4,50	103,0	210,8	137	30,3	15,7	7,5	97,4	9,0
	ESG 1941	FR	4,47	102,3	176,2	139	29,5	14,7	8,2	97,1	8,9
	Bahia	EU	4,46	102,1	179,1	134	31,3	15,4	7,3	100,3	8,9
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	2008	4,40	100,7	172,8	135	32,6	15,9	7,5	104,0	8,9
	st.fajták átlaga		4,37	100,0	160,4	136	31,1	15,1	6,5	106,5	8,9
	Táplán 16-225-7		4,29	98,2	152,9	136	33,0	14,5	6,2	113,3	8,9
	SVX16TOG4	CA	4,29	98,2	192,8	133	28,5	14,5	7,3	97,5	9,0
	ESG 1943	FR	4,21	96,3	171,8	138	31,0	15,4	7,4	116,7	8,9
	Zelma	2008	4,13	94,5	177,1	137	33,4	13,1	6,9	110,7	8,8
	Borbála	2017	3,85	88,1	203,5	135	32,6	15,2	7,5	91,7	9,0
st	Bóbita	2001	3,75	85,8	156,5	136	31,5	13,4	6,0	108,1	8,9
	átlag		4,41	100,9	179,4	136	31,1	15,0	7,2	104,4	8,9
	SzD 5%		0,49	11,2	11,8	3	3,5	2,8	1,0	7,0	0,2
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,40	9,2	9,6	2	2,9	2,3	0,8	5,7	0,2
	C.V.		9,6		7,4	1,9	11,5	17,8	14,7	6,3	2,5
	Helyek száma		6		10	7	8	7	8	7	10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2019**

Igen korai érésű fajták 2019

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	Kitty	2017 CA	4,15	112,8	1311	109,2	35,9	840	116,2	23,8
	PHP SJ161.900	DE	4,05	110,1	1304	108,6	37,1	808	111,8	23,3
	Angelica	EU	3,94	107,1	1293	107,7	37,3	776	107,3	23,1
	NS-Mercury	EU	3,86	104,9	1253	104,3	36,8	742	102,6	22,6
	Atacama	EU	3,85	104,6	1264	105,2	37,5	756	104,6	23,0
st	ES Mentor	2011 FR	3,79	103,0	1294	107,7	39,4	730	101,0	22,4
	Altona (SZD3578)	AT	3,78	102,7	1201	100,0	36,5	773	106,9	23,8
	BSF-1738		3,78	102,7	1194	99,4	36,2	718	99,3	22,1
	ESG 142/ES Albator	FR	3,75	101,9	1261	105,0	38,6	736	101,8	23,0
	ESG 1921	FR	3,75	101,9	1196	99,6	36,6	744	102,9	23,2
	ESG 1821	FR	3,71	100,8	1212	100,9	37,5	731	101,1	23,1
	st.fajták átlaga		3,68	100,0	1201	100,0	37,6	723	100,0	23,0
	PHP SJ170.102	DE	3,67	99,7	1343	111,8	41,9	671	92,8	21,4
	Yakari (CH22425)	CH	3,65	99,2	1166	97,1	36,7	703	97,2	22,5
	Albenga (SZD5791)	AT	3,64	98,9	1203	100,2	37,8	694	96,0	22,3
	ESG 1922	FR	3,62	98,4	1228	102,2	39,1	683	94,5	22,1
st	Boglár	2012	3,56	96,7	1107	92,2	35,7	716	99,0	23,5
	ES Navigator	EU	3,53	95,9	1161	96,7	38,1	688	95,2	22,8
	Prestopro	2012 US	3,29	89,4	1190	99,1	41,6	556	76,9	19,7
	átlag		3,74	101,6	1232	102,6	37,8	726	100,4	22,6
	SzD 5%		0,34	9,2	122	10,2	1,4	71	9,8	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,29	7,9	106	8,8	1,2	61	8,4	0,6
	C.V.		8,5		9,3		3,5	9,2		2,9
	Helyek száma		7		7		7	7		7

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2019**

Korai érésű fajták 2019

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
st	ES Tribor	2019 FR	4,76	104,6	1571	104,6	37,8	891	103,6	22,0
	S14621	FR	4,75	104,4	1562	104,0	37,6	879	102,2	21,6
st	Ananda/697/2	2017 IT	4,60	101,1	1493	99,4	37,6	895	104,1	22,7
	st.fajták átlaga		4,55	100,0	1502	100,0	38,0	860	100,0	22,1
	ES Animator	2019 FR	4,53	99,6	1544	102,8	39,2	861	100,1	22,2
	SVX17T0S24	CA	4,39	96,5	1428	95,1	37,4	868	100,9	23,1
	SEKA	EU	4,38	96,3	1390	92,5	36,6	840	97,7	22,4
	RGT Speeda	EU	4,37	96,0	1558	103,7	41,3	794	92,3	21,1
	Táplán 18-17		4,35	95,6	1414	94,1	37,6	863	100,3	23,1
	Johanna	2011	4,30	94,5	1449	96,5	38,8	803	93,4	21,9
	Martina	2006	4,30	94,5	1367	91,0	36,8	839	97,6	22,7
st	DH 4173	2012 CA	4,29	94,3	1441	95,9	38,6	794	92,3	21,6
	SOJ16530	DE	4,29	94,3	1447	96,3	39,0	821	95,5	22,2
	Energy	EU	4,26	93,6	1445	96,2	39,0	781	90,8	21,5
	Maggy (SVX14T1S8)	2016 CA	4,19	92,1	1422	94,7	39,0	773	89,9	21,6
	ES Advisor	EU	4,17	91,6	1450	96,5	40,1	797	92,7	22,4
	Ireg 18	2018	4,16	91,4	1363	90,7	38,0	809	94,1	22,6
	Aires	EU	4,13	90,8	1401	93,3	39,2	767	89,2	21,7
	BSF-1621		4,09	89,9	1297	86,4	36,6	787	91,5	22,5
	BSF-1782		4,02	88,4	1403	93,4	40,2	743	86,4	21,6
	ESG 1831	FR	3,92	86,2	1389	92,5	40,8	637	74,1	19,1
	Bólyi 27	2014	3,71	81,5	1237	82,4	38,6	689	80,1	21,6
	S 0880	2015	3,44	75,6	1197	79,7	40,0	635	73,8	21,5
	átlag		4,24	93,2	1421	94,6	38,6	798	92,8	21,9
	SzD 5%		0,31	6,8	120	8,0	1,5	64	7,4	0,8
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,25	5,5	98	6,5	1,2	52	6,0	0,7
	C.V.		6,4		7,4		3,5	7,0		3,1
	Helyek száma		6		6		6	6		6

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei
2019**

Középérésű fajták 2019

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
st	ES Pallador	2016 FR	4,96	113,5	1690	118,4	39,5	895	110,0	21,0
	ESG 1942	FR	4,77	109,2	1601	112,2	38,6	893	109,7	21,8
	RGT Sinfonia	2018 FR	4,71	107,8	1589	111,4	38,8	859	105,5	21,3
	ES Mediator	EU	4,68	107,1	1600	112,1	39,3	895	110,0	22,2
	Regale	EU	4,57	104,6	1483	103,9	37,4	850	104,4	21,7
	Isidor	EU	4,57	104,6	1566	109,7	39,4	857	105,3	21,9
	Táplán 17-998		4,50	103,0	1546	108,3	39,6	851	104,5	22,0
	ESG 1941	FR	4,47	102,3	1490	104,4	38,5	786	96,6	20,5
	Bahia	EU	4,46	102,1	1440	100,9	37,3	884	108,6	23,1
st	Pannónia kincse (Táplán 2008)	2008	4,40	100,7	1413	99,0	37,1	838	102,9	22,2
	st.fajták átlaga		4,37	100,0	1427	100,0	37,6	814	100,0	21,7
	Táplán 16-225-7		4,29	98,2	1388	97,3	37,3	804	98,8	21,7
	SVX16T0G4	CA	4,29	98,2	1454	101,9	39,4	791	97,2	21,5
	ESG 1943	FR	4,21	96,3	1470	103,0	40,1	707	86,9	19,6
	Zelma	2008	4,13	94,5	1345	94,3	37,6	794	97,5	22,5
	Borbála	2017	3,85	88,1	1353	94,8	40,4	687	84,4	20,9
st	Bóbita	2001	3,75	85,8	1178	82,6	36,2	709	87,1	22,0
	átlag		4,41	100,9	1475	103,4	38,5	819	100,6	21,6
	SzD 5%		0,49	11,2	175	12,3	1,4	91	11,2	0,7
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,40	9,2	143	10,0	1,1	74	9,1	0,6
	C.V.		9,6		10,3		3,1	9,6		2,8
	Helyek száma		6		6		6	6		6

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

Igen korai érésű fajták 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Dalmand	Iregszemcse - KE TKI	Bóly	Székkutas	Nyíregyháza - DE	Abaújszántó	átlag	rel. %
	Kitty	3,82	3,85	5,89	5,45	3,81	3,04	3,22	4,15	112,8
	PHP SJ161.900	4,21	4,37	5,72	4,33	3,87	2,76	3,08	4,05	110,1
	Angelica	3,58	3,96	6,06	5,21	2,96	2,79	3,00	3,94	107,1
	NS-Mercury	3,46	3,69	5,59	5,16	3,03	2,88	3,20	3,86	104,9
	Atacama	3,60	3,95	5,72	4,53	3,37	3,02	2,74	3,85	104,6
st	ES Mentor	3,83	4,32	5,24	3,87	3,59	2,71	2,97	3,79	103,0
	Altona (SZD3578)	3,51	3,89	5,73	4,61	2,95	2,69	3,05	3,78	102,7
	BSF-1738	4,30	2,75	5,58	5,36	3,11	2,34	2,99	3,78	102,7
	ESG 142/ES Albator	3,42	4,16	5,48	4,04	3,37	2,89	2,87	3,75	101,9
	ESG 1921	3,48	3,77	5,55	4,39	3,34	2,90	2,80	3,75	101,9
	ESG 1821	3,11	4,07	5,29	4,33	3,40	2,74	3,00	3,71	100,8
	st. fajták átlaga	3,71	3,60	5,25	4,28	3,49	2,55	2,86	3,68	100,0
	PHP SJ170.102	3,42	3,64	5,19	4,77	3,14	2,61	2,94	3,67	99,7
	Yakari (CH22425)	3,84	3,95	5,07	4,14	2,93	2,69	2,95	3,65	99,2
	Albenga (SZD5791)	3,40	3,83	5,45	4,97	2,95	2,34	2,53	3,64	98,9
	ESG 1922	3,20	3,84	5,13	4,03	3,37	2,79	2,97	3,62	98,4
st	Boglár	3,59	2,88	5,26	4,68	3,39	2,39	2,74	3,56	96,7
	ES Navigator	3,62	3,45	5,06	3,64	3,31	2,95	2,65	3,53	95,9
	Prestopro	3,49	3,22	4,74	4,13	2,66	2,21	2,59	3,29	89,4
	átlag	3,60	3,76	5,43	4,54	3,25	2,71	2,91	3,74	101,6
	Sz.D. 5%	0,26	0,35	0,60	0,27	0,29	0,38	0,33	0,34	9,2
	SzD 5% st. átl-hoz	0,23	0,30	0,52	0,23	0,25	0,33	0,29	0,29	7,9
	C.V.	5,0	6,6	7,8	4,2	6,2	9,8	8,1	8,5	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

Korai érésű fajták 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse - KE TKI	Eszterágpusztá	Bóly	Székkutas	Hobol	átlag	rel. %
st	ES Tribor	4,09	6,85	3,54	5,84	3,30	4,94	4,76	104,6
	S14621	4,14	6,93	4,11	5,91	2,85	4,58	4,75	104,4
st	Ananda/697/2	4,11	6,23	3,91	5,50	3,14	4,68	4,60	101,1
	st. fajták átlaga	4,01	6,35	3,53	5,58	3,11	4,72	4,55	100,0
	ES Animator	4,08	6,06	3,75	5,55	3,16	4,58	4,53	99,6
	SVX17T0S24	3,87	6,04	3,51	5,49	3,03	4,39	4,39	96,5
	SEKA	4,06	6,38	3,90	5,13	2,96	3,85	4,38	96,3
	RGT Speeda	4,62	5,61	3,04	5,31	3,57	4,05	4,37	96,0
	Táplán 18-17	4,04	5,95	3,27	5,26	3,40	4,17	4,35	95,6
	Johanna	4,02	6,16	3,57	4,98	3,12	3,93	4,30	94,5
	Martina	3,87	6,02	3,30	5,24	2,94	4,41	4,30	94,5
st	DH 4173	3,84	5,96	3,15	5,39	2,88	4,53	4,29	94,3
	SOJ16530	4,21	6,05	3,07	5,45	2,90	4,06	4,29	94,3
	Energy	3,93	6,33	3,68	4,83	2,89	3,91	4,26	93,6
	Maggy (SVX14T1S8)	3,84	5,69	3,16	5,43	2,77	4,25	4,19	92,1
	ES Advisor	3,63	5,52	2,91	5,36	2,96	4,61	4,17	91,6
	Ireg 18	3,68	6,16	3,35	5,14	2,61	4,02	4,16	91,4
	Aires	3,69	5,55	3,45	5,19	3,09	3,82	4,13	90,8
	BSF-1621	3,84	6,04	3,45	4,89	2,50	3,80	4,09	89,9
	BSF-1782	3,56	5,81	3,55	4,91	2,80	3,52	4,02	88,4
	ESG 1831	3,30	5,65	3,51	4,45	2,63	3,97	3,92	86,2
	Bólyi 27	3,58	5,41	2,21	5,15	2,59	3,34	3,71	81,5
	S 0880	3,22	5,06	2,65	4,23	2,44	3,04	3,44	75,6
	átlag	3,87	5,98	3,37	5,21	2,93	4,11	4,24	93,2
	Sz.D. 5%	0,36	0,60	0,35	0,23	0,32	0,64	0,31	6,8
	SzD 5% st. átl-hoz	0,29	0,49	0,29	0,19	0,26	0,52	0,25	5,5
	C.V.	6,5	7,1	7,3	3,1	7,8	11,0	6,4	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények
2019**

Középérésű fajták 2019

Magtermés t/ha

Fajták		Szombathely	Iregszemcse - KE TKI	Eszterágpusztá	Bóly	Székkutas	Hobol	átlag	rel. %
st	ES Pallador	5,09	6,87	4,31	6,06	3,41	4,01	4,96	113,5
	ESG 1942	4,74	6,90	3,52	6,25	2,82	4,38	4,77	109,2
	RGT Sinfonia	4,35	6,79	3,74	5,84	2,89	4,62	4,71	107,8
	ES Mediator	4,10	6,42	3,99	5,79	3,00	4,80	4,68	107,1
	Regale	4,46	6,73	3,67	5,49	2,81	4,25	4,57	104,6
	Isidor	4,09	5,93	4,08	5,74	3,23	4,35	4,57	104,6
	Táplán 17-998	4,12	6,58	3,67	5,20	2,80	4,63	4,50	103,0
	ESG 1941	3,73	6,90	3,52	5,82	2,24	4,62	4,47	102,3
	Bahia	4,11	5,84	3,80	5,39	3,43	4,19	4,46	102,1
st	Pannónia kincse (Táplán 2006)	3,96	6,28	4,24	5,40	3,30	3,21	4,40	100,7
	st. fajták átlaga	4,14	5,95	4,13	5,35	3,06	3,59	4,37	100,0
	Táplán 16-225-7	3,95	5,63	4,34	5,26	2,89	3,69	4,29	98,2
	SVX16TOG4	4,19	4,74	4,06	4,92	2,89	4,94	4,29	98,2
	ESG 1943	3,40	6,17	4,17	5,25	2,21	4,03	4,21	96,3
	Zelma	4,07	5,49	3,76	4,67	2,84	3,95	4,13	94,5
	Borbála	3,28	5,74	3,88	4,38	2,45	3,40	3,85	88,1
st	Bóbita	3,37	4,71	3,85	4,58	2,47	3,55	3,75	85,8
	átlag	4,06	6,11	3,91	5,38	2,86	4,16	4,41	100,9
	Sz.D. 5%	0,32	0,42	0,28	0,26	0,36	0,76	0,49	11,2
	SzD 5% st. átl-hoz	0,26	0,34	0,23	0,21	0,29	0,62	0,40	9,2
	C.V.	5,5	4,8	5,0	3,5	8,9	12,7	9,6	