

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2010**

**11 Igen korai érésű fajták 2010**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>ánszentkeresz</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Tordas</b>	<b>zterágyas</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Debrecen</b>	<b>magyaróvár</b>	<b>sárd - KE</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	Sigalia	4,19	4,22	4,88	5,43	2,17	5,16	3,95	3,59	2,60	4,18	4,04	119,9
	Naya	3,36	3,61	4,90	5,06	2,88	5,43	3,70	3,94	2,25	4,47	3,96	117,5
	BSF 0808	3,78	3,98	4,92	4,60	2,63	5,50	3,64	3,42	2,46	4,29	3,92	116,3
	ES Mentor/EGA702	3,49	3,39	4,24	5,24	2,06	5,19	3,56	3,97	2,12	4,18	3,74	111,0
	Sevilla	3,08	3,27	4,51	5,13	2,09	5,52	3,94	3,58	2,04	4,00	3,72	110,4
	MN0804SP/Prestopro	3,60	3,74	4,87	4,88	2,27	4,79	3,18	2,97	2,47	4,06	3,68	109,2
st	London	3,26	2,93	3,80	4,91	2,55	4,22	3,70	3,02	2,09	3,88	3,44	102,1
	st.fajták átlaga	3,30	3,01	3,70	4,60	2,29	4,52	3,67	2,97	1,99	3,67	3,37	100,0
	Malaga	3,06	3,22	4,51	4,22	2,30	4,63	2,94	2,80	1,93	3,97	3,36	99,7
st	Boróka	3,33	3,08	3,59	4,29	2,03	4,82	3,64	2,91	1,88	3,45	3,30	97,9
	Primapro	3,31	2,89	3,75	4,37	2,51	3,76	2,08	2,33	1,56	3,48	3,00	89,0
	<b>átlag</b>	<b>3,45</b>	<b>3,43</b>	<b>4,40</b>	<b>4,81</b>	<b>2,35</b>	<b>4,90</b>	<b>3,43</b>	<b>3,25</b>	<b>2,14</b>	<b>4,00</b>	<b>3,62</b>	<b>107,4</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,36</b>	<b>0,28</b>	<b>0,34</b>	<b>0,42</b>	<b>0,26</b>	<b>0,44</b>	<b>0,26</b>	<b>0,35</b>	<b>0,28</b>	<b>0,36</b>	<b>0,28</b>	<b>8,3</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,31</b>	<b>0,24</b>	<b>0,29</b>	<b>0,36</b>	<b>0,23</b>	<b>0,38</b>	<b>0,23</b>	<b>0,30</b>	<b>0,24</b>	<b>0,31</b>	<b>0,24</b>	<b>7,1</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7,1</b>	<b>5,5</b>	<b>5,4</b>	<b>6,0</b>	<b>7,7</b>	<b>6,2</b>	<b>5,1</b>	<b>7,4</b>	<b>9,0</b>	<b>6,3</b>	<b>8,7</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2010**

**21 Korai érésű fajták 2010**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>Zombathely</b>	<b>Ánszentkeresz</b>	<b>Zemcse - K</b>	<b>Tordas</b>	<b>Zterágpuszta</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Debrecen</b>	<b>Magyaróvár</b>	<b>Sárd - KE</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	DH 05	4,05	4,26	4,86	5,80	3,68	5,77	4,12	4,34	3,00	4,69	4,46	113,5
st	Aliz	3,93	4,27	4,80	5,47	3,24	4,83	3,89	4,15	2,64	4,10	4,13	105,1
	PZO57510	3,53	3,78	4,62	5,46	3,46	5,63	4,29	3,56	2,56	4,29	4,12	104,8
	21/2008	3,86	4,29	4,92	5,46	2,76	4,65	4,02	4,22	2,31	4,44	4,09	104,1
	Martina	3,81	4,44	5,07	5,33	3,32	4,60	4,23	3,32	2,33	4,45	4,09	104,1
	OAC Wallace	3,37	3,87	4,88	5,55	3,38	5,17	3,83	3,50	2,18	4,70	4,04	102,8
	st.fajták átlaga	3,58	3,93	4,59	5,33	3,19	5,02	3,57	3,71	2,53	3,88	3,93	100,0
	OS-64-01/VITA	3,71	4,53	4,59	4,84	2,80	5,23	3,22	3,35	2,72	3,65	3,86	98,2
st	Bólyi 44	3,47	3,71	4,60	4,88	2,97	5,18	3,58	3,60	2,76	3,65	3,84	97,7
st	Borostyán	3,33	3,81	4,38	5,63	3,37	5,05	3,25	3,37	2,20	3,89	3,83	97,5
	Minnpro	2,83	3,23	3,93	3,69	2,67	4,58	3,27	3,32	1,90	3,39	3,28	83,5
	Altapro	2,49	3,10	3,85	4,22	2,53	4,59		3,07	2,31	3,48	3,27	83,2
	<b>átlag</b>	<b>3,49</b>	<b>3,94</b>	<b>4,59</b>	<b>5,12</b>	<b>3,11</b>	<b>5,03</b>	<b>3,71</b>	<b>3,62</b>	<b>2,45</b>	<b>4,07</b>	<b>3,91</b>	<b>99,5</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,34</b>	<b>0,52</b>	<b>0,33</b>	<b>0,85</b>	<b>0,21</b>	<b>0,56</b>	<b>0,24</b>	<b>0,35</b>	<b>0,29</b>	<b>0,70</b>	<b>0,26</b>	<b>6,6</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,28</b>	<b>0,42</b>	<b>0,27</b>	<b>0,69</b>	<b>0,17</b>	<b>0,46</b>	<b>0,20</b>	<b>0,29</b>	<b>0,24</b>	<b>0,57</b>	<b>0,21</b>	<b>5,3</b>
	<b>C.V.</b>	<b>6,8</b>	<b>9,2</b>	<b>5,0</b>	<b>11,5</b>	<b>5,0</b>	<b>7,7</b>	<b>4,6</b>	<b>7,2</b>	<b>8,8</b>	<b>11,9</b>	<b>7,5</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérleti eredmények  
2010**

**31 Középérésű fajták 2010**

**Magtermés t/ha**

	<b>Fajták</b>	<b>zombathely</b>	<b>ánszentkereszti</b>	<b>zemcse - K</b>	<b>Tordas</b>	<b>zterágyus</b>	<b>Bóly</b>	<b>Székkutas</b>	<b>Debrecen</b>	<b>magyaróvár</b>	<b>sárd - KE</b>	<b>átlag</b>	<b>rel. %</b>
	Isidor	4,45	6,33	4,99	5,33	2,61	5,05	4,07	4,27	3,29	4,57	4,50	113,4
	Astafor	4,18	5,97	5,20		2,95	5,18	3,71	3,47	3,20	4,48	4,36	109,8
	MN 1410/Terrapro	4,01	4,60	5,37	5,35	3,40	5,35	3,89	3,54	3,40	4,43	4,33	109,1
	OAC 05-33	4,43	4,75	5,16	5,23	3,42	5,11	3,70	3,32	3,16	4,23	4,25	107,1
	BSF-102	3,65	5,17	4,86	4,98	3,46	5,31	3,30	3,32	3,15	4,30	4,15	104,5
	Emese	3,95	4,07	4,96	5,03	3,00	5,07	4,22	3,41	3,27	4,27	4,13	104,0
st	IKA	3,51	4,60	5,09	5,10	3,06	4,60	3,61	3,19	3,07	4,60	4,04	101,8
	st.fajták átlaga	3,70	4,60	5,04	5,06	2,76	4,94	3,32	3,22	2,72	4,38	3,97	100,0
st	Bóbita	3,88	4,60	4,98	5,01	2,46	5,28	3,03	3,24	2,38	4,15	3,90	98,2
	MN 2001SP/Surepro	2,95	5,08	4,81	4,57	2,70	4,78	3,45	3,48	2,46	4,12	3,84	96,7
	Royalpro	3,20	4,74	4,58	4,49	2,37	4,43	3,44	3,31	3,19	4,18	3,79	95,5
	Hipro 15	3,18	4,49	4,77	4,06	2,48	4,82	3,60	3,48	2,67	3,96	3,75	94,5
	Zelma	3,95	3,78	4,57	4,99	2,37	3,95	3,21	3,63	3,16	3,52	3,71	93,5
	Tekla	3,34	4,00	4,44	5,69	2,27	4,21	3,01	3,45	2,82	3,56	3,68	92,7
	Eszter	3,57	3,75	4,67	4,61	2,37	4,62	3,43	3,06	2,98	3,51	3,66	92,2
	Bólyi 56	3,53	3,77	4,39	4,51	2,34	5,19	3,50	2,40	2,66	4,12	3,64	91,7
	Etelka	3,31	3,87	4,14	4,11	2,40	4,32	3,34	2,56	2,68	3,96	3,47	87,4
	Kiskun Csilla	3,08	3,82	4,14	4,35	2,44	4,19	3,08	2,90	2,74	3,49	3,42	86,1
	Elvira	3,24	3,83	4,13	4,15	2,64	3,83	3,32	1,94	2,80	3,84	3,37	84,9
	<b>átlag</b>	<b>3,63</b>	<b>4,51</b>	<b>4,74</b>	<b>4,83</b>	<b>2,71</b>	<b>4,74</b>	<b>3,50</b>	<b>3,22</b>	<b>2,95</b>	<b>4,07</b>	<b>3,89</b>	<b>98,0</b>
	<b>SzD 5%</b>	<b>0,37</b>	<b>0,61</b>	<b>0,40</b>	<b>0,74</b>	<b>0,28</b>	<b>0,48</b>	<b>0,25</b>	<b>0,37</b>	<b>0,34</b>	<b>0,50</b>	<b>0,30</b>	<b>7,6</b>
	<b>SzD 5% st.átl-hoz</b>	<b>0,32</b>	<b>0,53</b>	<b>0,35</b>	<b>0,64</b>	<b>0,24</b>	<b>0,42</b>	<b>0,22</b>	<b>0,32</b>	<b>0,29</b>	<b>0,43</b>	<b>0,26</b>	<b>6,5</b>
	<b>C.V.</b>	<b>7,2</b>	<b>9,5</b>	<b>6,0</b>	<b>10,9</b>	<b>7,5</b>	<b>7,2</b>	<b>5,1</b>	<b>8,4</b>	<b>8,2</b>	<b>8,7</b>	<b>8,7</b>	

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2010**

**11 Igen korai érésű fajták 2010**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	
		t/ha	%							g
	Sigalia	EU	4,04	119,9	213,2	148	35,0	13,3	8,2	83,3
	Naya	2010 CAN	3,96	117,5	219,0	141	32,0	12,0	8,8	72,9
	BSF 0808		3,92	116,3	186,4	145	34,3	12,0	8,6	80,0
	ES Mentor/EGA702	FR	3,74	111,0	212,5	142	31,3	13,7	8,8	68,3
	Sevilla	2010 AT	3,72	110,4	197,0	141	34,3	11,2	8,8	78,2
	MN0804SP/Prestopro	US	3,68	109,2	185,4	149	35,4	14,8	8,5	90,3
st	London	2005 CAN	3,44	102,1	170,8	141	32,8	8,6	8,3	71,3
	st.fajták átlaga		3,37	100,0	181,1	139	32,6	9,9	8,1	74,9
	Malaga	2010 AT	3,36	99,7	215,5	140	32,9	10,9	8,5	72,7
st	Boróka	2001	3,30	97,9	191,3	137	32,3	11,2	7,9	78,6
	Primapro	2006 US	3,00	89,0	171,7	140	33,6	10,7	6,6	77,3
	<b>átlag</b>		<b>3,62</b>	<b>107,4</b>	<b>196,3</b>	<b>142</b>	<b>33,4</b>	<b>11,8</b>	<b>8,3</b>	<b>77,3</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,28</b>	<b>8,3</b>	<b>11,0</b>	<b>4</b>	<b>3,1</b>	<b>2,5</b>	<b>0,6</b>	<b>6,9</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,24</b>	<b>7,1</b>	<b>9,5</b>	<b>3</b>	<b>2,7</b>	<b>2,2</b>	<b>0,5</b>	<b>6,0</b>
	<b>C.V.</b>		<b>8,7</b>		<b>5,6</b>	<b>2,7</b>	<b>9,8</b>	<b>22,0</b>	<b>8,3</b>	<b>10,0</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2010**

**21 Korai érésű fajták 2010**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	
		t/ha	%							g
	DH 05	CA	4,46	113,5	215,1	151	34,7	14,3	8,3	87,1
st	Aliz	2007	4,13	105,1	197,0	150	35,9	13,9	8,1	89,6
	PZO57510	CA	4,12	104,8	202,3	147	34,8	13,2	7,9	84,7
	21/2008		4,09	104,1	206,4	152	36,9	12,9	8,4	84,5
	Martina	2006	4,09	104,1	194,4	152	38,1	13,0	7,2	99,4
	OAC Wallace	2010 CA	4,04	102,8	204,3	148	37,1	13,5	7,9	89,9
	st.fajták átlaga		3,93	100,0	194,8	146	35,8	13,0	7,5	89,1
	OS-64-01/VITA		3,86	98,2	191,0	151	37,9	14,5	5,4	93,9
st	Bólyi 44	1989	3,84	97,7	201,2	146	37,7	12,3	6,4	96,1
st	Borostyán	1991	3,83	97,5	186,3	143	33,7	12,7	7,9	81,6
	Minnpro	2006 US	3,28	83,5	215,8	149	38,7	12,7	6,2	85,8
	Altapro	2006 US	3,27	83,2	169,9	148	36,1	13,5	5,0	99,3
	<b>átlag</b>		<b>3,91</b>	<b>99,5</b>	<b>198,5</b>	<b>149</b>	<b>36,5</b>	<b>13,3</b>	<b>7,2</b>	<b>90,2</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,26</b>	<b>6,6</b>	<b>11,4</b>	<b>4</b>	<b>2,8</b>	<b>2,3</b>	<b>1,0</b>	<b>8,8</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,21</b>	<b>5,3</b>	<b>9,3</b>	<b>3</b>	<b>2,3</b>	<b>1,9</b>	<b>0,8</b>	<b>7,2</b>
	<b>C.V.</b>		<b>7,5</b>		<b>5,7</b>	<b>2,9</b>	<b>8,2</b>	<b>18,6</b>	<b>14,8</b>	<b>11,0</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2010**

**31 Középerésű fajták 2010**

Fajták		Magtermés		Ezermag- tömeg	Tenyész- idő	Virágzás időtartama	Alsó hüvely magassága	Álló- képesség	Növény- magasság	
		t/ha	%							g
	Isidor	EU	4,50	113,4	235,2	161	36,2	15,4	8,6	88,9
	Astafor	EU	4,36	109,8	158,2	160	38,3	18,2	6,9	97,2
	MN 1410/Terrapro	US	4,33	109,1	192,9	154	37,9	15,9	7,9	95,7
	OAC 05-33	CA	4,25	107,1	200,0	156	38,2	12,4	6,9	86,3
	BSF-102		4,15	104,5	218,8	158	37,1	20,7	6,4	94,6
	Emese	2006	4,13	104,0	195,2	152	37,0	14,6	7,9	86,2
st	IKA	2004 HR	4,04	101,8	167,8	155	37,1	15,9	6,4	98,3
	st.fajták átlaga		3,97	100,0	165,4	154	37,2	15,1	6,8	95,4
st	Bóbita	2001	3,90	98,2	162,9	153	37,2	14,2	7,1	92,5
	MN 2001SP/Surepro	US	3,84	96,7	258,4	155	38,6	15,4	7,1	97,6
	Royalpro	2006 US	3,79	95,5	265,5	160	39,9	16,6	8,1	102,6
	Hipro 15	2010 US	3,75	94,5	229,7	156	38,2	16,0	8,1	88,5
	Zelma	2008	3,71	93,5	176,3	155	38,9	15,9	6,3	83,8
	Tekla	2008	3,68	92,7	178,5	154	41,2	14,5	5,8	90,8
	Eszter	1983	3,66	92,2	172,6	153	40,9	14,9	6,7	95,9
	Bólyi 56	1988	3,64	91,7	202,0	154	34,2	16,6	8,1	86,5
	Etelka	2002	3,47	87,4	169,9	154	38,4	16,6	6,0	100,4
	Kiskun Csilla	2008	3,42	86,1	166,8	153	38,9	14,1	6,3	101,4
	Elvira	1995	3,37	84,9	173,0	150	38,3	13,2	5,5	98,5
	<b>átlag</b>		<b>3,89</b>	<b>98,0</b>	<b>195,8</b>	<b>155</b>	<b>38,1</b>	<b>15,6</b>	<b>7,0</b>	<b>93,6</b>
	<b>SzD 5%</b>		<b>0,30</b>	<b>7,6</b>	<b>11,2</b>	<b>4</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>1,1</b>	<b>8,9</b>
	<b>SzD 5% st. átl.-hoz</b>		<b>0,26</b>	<b>6,5</b>	<b>9,7</b>	<b>3</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>1,0</b>	<b>7,7</b>
	<b>C.V.</b>		<b>8,7</b>		<b>5,8</b>	<b>2,3</b>	<b>8,2</b>	<b>20,8</b>	<b>17,0</b>	<b>10,8</b>
	<b>Helyek száma</b>		<b>10</b>		<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2010**

**11 Igen korai érésű fajták 2010**

Fajták		Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom	
		t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%	
	Sigalia	EU	4,04	119,9	1315	127,5	37,8	724	109,9	21,0
	Naya	2010 CAN	3,96	117,5	1306	126,7	38,5	736	111,7	21,6
	BSF 0808		3,92	116,3	1227	119,0	36,4	728	110,5	21,6
	ES Mentor/EGA702	FR	3,74	111,0	1258	122,0	39,1	672	102,0	20,8
	Sevilla	2010 AT	3,72	110,4	1180	114,5	37,1	685	103,9	21,4
	MN0804SP/Prestopro	US	3,68	109,2	1290	125,1	40,6	593	90,0	18,8
st	London	2005 CAN	3,44	102,1	1039	100,8	35,2	672	102,0	22,8
	st.fajták átlaga		3,37	100,0	1031	100,0	35,7	659	100,0	22,8
	Malaga	2010 AT	3,36	99,7	1038	100,7	35,9	620	94,1	21,5
st	Boróka	2001	3,30	97,9	1022	99,1	36,2	646	98,0	22,7
	Primapro	2006 US	3,00	89,0	1028	99,7	39,6	534	81,0	20,7
	átlag		3,62	107,4	1170	113,5	37,6	661	100,3	21,3
	SzD 5%		0,28	8,3	92	8,9	1,0	55	8,3	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,24	7,1	80	7,8	0,9	48	7,3	0,3
	C.V.		8,7		8,8		2,8	9,4		1,9
	Helyek száma		10		10		10	10		10

**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2010**

**21 Korai érésű fajták 2010**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	DH 05	CA	4,46	113,5	1463	118,8	38,2	776	105,9	20,2
st	Aliz	2007	4,13	105,1	1273	103,4	35,9	758	103,4	21,3
	PZO57510	CA	4,12	104,8	1264	102,7	35,8	790	107,8	22,2
	21/2008		4,09	104,1	1289	104,7	36,8	710	96,9	20,2
	Martina	2006	4,09	104,1	1235	100,3	35,2	760	103,7	21,6
	OAC Wallace	2010 CA	4,04	102,8	1306	106,1	37,5	775	105,7	22,2
	st.fajták átlaga		3,93	100,0	1231	100,0	36,5	733	100,0	21,6
	OS-64-01/VITA		3,86	98,2	1230	99,9	36,9	702	95,8	21,1
st	Bólyi 44	1989	3,84	97,7	1222	99,3	37,2	711	97,0	21,5
st	Borosnyán	1991	3,83	97,5	1198	97,3	36,5	730	99,6	22,1
	Minnpro	2006 US	3,28	83,5	1197	97,2	42,5	502	68,5	17,7
	Altapro	2006 US	3,27	83,2	1244	101,1	44,5	451	61,5	16,0
	átlag		3,91	99,5	1265	102,8	37,9	697	95,1	20,6
	SzD 5%		0,26	6,6	87	7,1	1,0	56	7,6	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,21	5,3	71	5,8	0,8	46	6,3	0,3
	C.V.		7,5		7,8		3,1	9,0		2,3
	Helyek száma		10		10		10	10		10



**Szója kisparcellás fajtaösszehasonlító kísérletek eredményei  
2010**

**31 Középerésű fajták 2010**

Fajták			Magtermés		Fehérjetermés		Fehérje- tartalom	Olajtermés		Olaj- tartalom
			t/ha	%	kg/ha	%	%	kg/ha	%	%
	Isidor	EU	4,50	113,4	1457	120,3	37,3	804	113,2	20,9
	Astafor	EU	4,36	109,8	1351	111,6	35,6	771	108,6	20,6
	MN 1410/Terrapro	US	4,33	109,1	1405	116,0	37,6	798	112,4	21,5
	OAC 05-33	CA	4,25	107,1	1348	111,3	36,7	793	111,7	21,8
	BSF-102		4,15	104,5	1287	106,3	36,1	700	98,6	19,8
	Emese	2006	4,13	104,0	1288	106,4	36,3	762	107,3	21,5
st	IKA	2004 HR	4,04	101,8	1239	102,3	35,5	720	101,4	20,7
	st.fajták átlaga		3,97	100,0	1211	100,0	35,3	710	100,0	20,9
st	Bóbita	2001	3,90	98,2	1182	97,6	35,1	700	98,6	21,0
	MN 2001SP/Surepro	US	3,84	96,7	1359	112,2	40,9	635	89,4	19,3
	Royalpro	2006 US	3,79	95,5	1296	107,0	39,4	625	88,0	19,2
	Hipro 15	2010 US	3,75	94,5	1267	104,6	39,0	641	90,3	19,9
	Zelma	2008	3,71	93,5	1149	94,9	35,8	672	94,6	21,2
	Tekla	2008	3,68	92,7	1147	94,7	36,1	665	93,7	21,1
	Eszter	1983	3,66	92,2	1134	93,6	35,9	678	95,5	21,7
	Bólyi 56	1988	3,64	91,7	1104	91,2	35,1	674	94,9	21,6
	Etelka	2002	3,47	87,4	1108	91,5	36,9	629	88,6	21,2
	Kiskun Csilla	2008	3,42	86,1	1116	92,2	37,7	594	83,7	20,3
	Elvira	1995	3,37	84,9	1088	89,8	37,3	600	84,5	20,8
	átlag		3,89	98,0	1240	102,4	36,9	692	97,5	20,8
	SzD 5%		0,30	7,6	107	8,8	1,0	55	7,7	0,4
	SzD 5% st. átl.-hoz		0,26	6,5	93	7,7	0,9	48	6,8	0,3
	C.V.		8,7		9,8		3,0	9,0		2,1
	Helyek száma		10		10		10	10		10