







<p><b>B</b> A szavazás lezárásának időpontja: <u>19:08</u> A visszautasítottak jegyzékén szereplők száma: <u>0</u> Rontott listás szavazólapok száma: <u>0</u></p>	<p><b>C</b> <input checked="" type="checkbox"/> db. mozgóurnában az ellenőrző lap benne volt <input type="checkbox"/> db. mozgóurnában az ellenőrző lap nem volt benne, ezért az abban lévő szavazólapok érvénytelenek.</p>
--	---

Az F rovatokat az Összesítő lap I. és II. táblázatából kell átmásolni!  
K.=M.+N.  
L.=K.-F..

NP=a pártlistánkénti szavazatok száma összesen

NN=a nemzetiségenkénti érvényes szavazatok száma összesen

D	A névjegyzékben lévő választópolgárok száma	Szavazóként megjelent választópolgárok száma	Urnában lévő, bélyegzőlenyomat nélküli szavazólapok száma	Urnában lévő, lebélyegzett szavazólapok száma	Eltérés a szavazóként megjelentek számától (többlet: +/hiány:-)	Érvénytelen lebélyegzett szavazólapok száma	Érvényes szavazólapok száma
<b>ÖSSZESEN</b>	(AL) 1033	(FL) = (FPA) 843	(OL) 0	(RL) = (RPA) 843	----	----	(NL) = (NPA) 841
<b>PÁRTLISTÁS</b>	(AP) 1031	(FP) 843	(OP) 0	(RP) 843	(LP) 0	(MP) 2	(NP) 841
<b>NEMZETISÉGI ÖSSZESEN</b>	(AN) 2	(FN) 0	(ON) 0	(RN) 0	----	----	(NN) 0
<b>Görög</b>	(A3) 1	(F2) 0	(O2) 0	(R2) 0	(L2) 0	(M2) 0	(N2) 0
<b>Német</b>	(A5) 1	(F5) 0	(O5) 0	(R5) 0	(L5) 0	(M5) 0	(N5) 0

E A SZAVAZATOK SZÁMA PÁRTLISTÁNKÉNT							
	SZAVAZAT		SZAVAZAT				
1	DEMOKRATIKUS KOALÍCIÓ-JOBBIK MAGYARORSZÁGÉRT MOZGALOM-MOMENTUM MOZGALOM-MAGYAR SZOCIALISTA PÁRT-LMP - MAGYARORSZÁG ZÖLD PÁRTJA-PÁRBESZÉD MAGYARORSZÁGÉRT PÁRT	246	137	5	MI HAZÁNK MOZGALOM	169	37
2	NORMÁLIS ÉLET PÁRTJA	293	3	6	FIDESZ - MAGYAR POLGÁRI SZÖVETSÉG- KERESZTÉNYDEMOKRATA NÉPPÁRT	267	313
3	MAGYAR KÉTFARKÚ KUTYA PÁRT	250	34				
4	MEGOLDÁS MOZGALOM	281	17				
<b>Pártlistákra leadott érvényes szavazatok száma összesen:</b>							<b>841</b>
<small>(meg kell egyeznie az NP rovatba beírt számmal!)</small>							

<p><b>F</b> Az SZSZB a szavazatokat <u>3</u> alkalommal számolta meg.</p>	<p>Az SZSZB tagjainak szignója:</p>
---	-------------------------------------

