

HÍDVÉGI TÓ VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL											KIADÁSI OLDAL					KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás						Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	3T műtárgy	4T műtárgy	Szivár- gás				
		Zala Zalaapáti	Eszter- gályi	Orosz- tonyi	Kiskomá- romi	Közvetlen vgy. - I.	Közvetlen vgy. - II.	Búberki	Bárándi	Összes bevétel									
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j(a..i)</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>o(k..n)</i>	<i>p</i>	<i>q(j-o-p)</i>	<i>r</i>	<i>s(q/j)</i>
1	0,310	5,679	0,055	0,184	0,455	0,256	0,226	0,000	0,000	7,165	0,417	0,000	9,556		9,973	-2,220	-0,588	-0,588	-8,2
2	0,259	5,443	0,053	0,140	0,414	0,195	0,172	0,000	0,000	6,675	0,308	0,000	4,908		5,216	1,270	0,189	-0,399	2,8
3	0,026	5,270	0,053	0,256	0,510	0,356	0,314	0,044	0,000	6,828	0,898	0,000	7,880		8,778	-2,010	0,060	-0,339	0,9
4	0,692	5,218	0,006	0,186	0,535	0,258	0,228	0,001	0,000	7,125	1,455	0,000	5,383		6,838	0,490	-0,203	-0,542	-2,9
5	1,728	5,326	0,004	0,141	0,334	0,196	0,173	0,000	0,000	7,902	1,960	0,000	7,812		9,772	-2,110	0,240	-0,302	3,0
6	0,817	4,104	0,004	0,107	0,257	0,149	0,131	0,000	0,000	5,569	2,377	0,000	3,707		6,084	-0,620	0,105	-0,197	1,9
7	1,269	2,817	0,002	0,063	0,072	0,088	0,077	0,000	0,000	4,388	3,344	0,000	2,808		6,152	-1,330	-0,434	-0,631	-9,9
8	0,102	2,359	0,003	0,021	0,050	0,029	0,026	0,000	0,000	2,590	3,100	0,000	2,091		5,191	-2,645	0,044	-0,588	1,7
9	0,746	2,195	0,003	0,035	0,047	0,049	0,043	0,000	0,000	3,118	1,450	0,000	1,966		3,416	-0,295	-0,003	-0,591	-0,1
10	1,485	3,050	0,003	0,083	0,053	0,115	0,102	0,000	0,000	4,892	0,503	0,000	1,512		2,015	2,535	0,341	-0,249	7,0
11	1,196	4,769	0,006	0,205	0,111	0,285	0,251	0,000	0,000	6,823	0,420	0,000	2,635		3,055	3,630	0,139	-0,110	2,0
12	0,899	5,693	0,008	0,239	0,565	0,332	0,293	0,000	0,000	8,029	0,228	0,000	5,054		5,282	2,190	0,557	0,447	6,9
Év	9,530	51,923	0,200	1,660	3,403	2,307	2,036	0,045	0,000	71,103	16,460	0,000	55,312	0,000	71,772	-1,115	0,447		0,6

HÍDVÉGI TÓ VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL											KIADÁSI OLDAL					KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás						Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	3T műtárgy	4T műtárgy	Szivár- gás				
		Zala Zalaapáti	Eszter- gályi	Orosz- tonyi	Kiskomá- romi	Közvetlen vgy. - I.	Közvetlen vgy. - II.	Búberki	Bárándi	Összes bevétel									
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j(a..i)</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n</i>	<i>o(k..n)</i>	<i>p</i>	<i>q(j-o-p)</i>	<i>r</i>	<i>s(q/j)</i>
1	17,1	312,4	3,0	10,1	25,0	14,1	12,4	0,0	0,0	394,1	22,9	0,0	525,6	0,0	548,6	-122,1	-32,3	-32,3	-8,2
2	14,4	303,9	3,0	7,8	23,1	10,9	9,6	0,0	0,0	372,7	17,2	0,0	274,0	0,0	291,2	70,9	10,6	-21,8	2,8
3	1,4	293,4	3,0	14,3	28,4	19,8	17,5	2,4	0,0	380,2	50,0	0,0	438,8	0,0	488,8	-111,9	3,4	-18,4	0,9
4	39,1	295,0	0,3	10,5	30,2	14,6	12,9	0,1	0,0	402,8	82,3	0,0	304,3	0,0	386,6	27,7	-11,5	-29,9	-2,9
5	99,8	307,5	0,2	8,1	19,3	11,3	10,0	0,0	0,0	456,2	113,1	0,0	451,0	0,0	564,2	-121,8	13,9	-16,1	3,0
6	48,1	241,7	0,2	6,3	15,1	8,8	7,7	0,0	0,0	328,0	140,0	0,0	218,3	0,0	358,3	-36,5	6,2	-9,9	1,9
7	76,2	169,1	0,1	3,8	4,3	5,3	4,6	0,0	0,0	263,4	200,7	0,0	168,5	0,0	369,3	-79,8	-26,1	-36,0	-9,9
8	6,6	152,2	0,2	1,4	3,2	1,9	1,7	0,0	0,0	167,1	200,0	0,0	134,9	0,0	334,9	-170,6	2,8	-33,1	1,7
9	49,6	145,9	0,2	2,3	3,1	3,2	2,9	0,0	0,0	207,3	96,4	0,0	130,7	0,0	227,1	-19,6	-0,2	-33,3	-0,1
10	95,9	196,9	0,2	5,4	3,4	7,4	6,6	0,0	0,0	315,8	32,5	0,0	97,6	0,0	130,1	163,7	22,0	-11,3	7,0
11	71,3	284,2	0,4	12,2	6,6	17,0	15,0	0,0	0,0	406,6	25,0	0,0	157,0	0,0	182,0	216,3	8,3	-3,0	2,0
12	50,4	319,1	0,4	13,4	31,7	18,6	16,4	0,0	0,0	450,1	12,8	0,0	283,3	0,0	296,1	122,8	31,2	28,2	6,9
Év	569,9	3021,3	11,3	95,6	193,6	132,8	117,2	2,5	0,0	4144,2	992,9	0,0	3184,2	0,0	4177,1	-61,1	28,2		0,7

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (millió m³)

BEVÉTELI OLDAL					KIADÁSI OLDAL										KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övcs. Ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivár- gás	Összes kiadás				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n-o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>
1	0,236	9,556	1,472	0,000	11,264	0,344	10,066	0,510	0,000	0,000				10,920	0,306	0,037	0,037	0,3
2	0,219	4,908	1,340	0,000	6,467	0,280	6,050	0,320	0,000	0,000				6,650	-0,171	-0,012	0,026	-0,2
3	0,026	7,880	1,339	0,000	9,245	0,764	8,514	0,510	0,000	0,000				9,788	-0,439	-0,104	-0,078	-1,1
4	0,556	5,383	1,296	0,000	7,235	1,294	5,517	1,106	0,000	0,000				7,918	0,034	-0,716	-0,795	-9,9
5	1,364	7,812	0,847	0,000	10,023	1,841	7,311	0,907	0,000	0,000				10,060	0,067	-0,104	-0,899	-1,0
6	0,610	3,707	0,873	0,000	5,190	2,285	4,010	0,173	0,000	0,000				6,468	-1,013	-0,265	-1,164	-5,1
7	1,000	2,808	0,942	0,000	4,750	2,734	1,963	0,118	0,000	0,000				4,815	-0,101	0,036	-1,127	0,8
8	0,097	2,091	0,708	0,000	2,896	3,021	2,200	0,079	0,000	0,000				5,300	-2,160	-0,244	-1,372	-8,4
9	1,000	1,966	0,795	0,000	3,761	1,419	1,567	0,055	0,000	0,000				3,042	1,080	-0,361	-1,732	-9,6
10	1,287	1,512	0,786	0,000	3,585	0,498	1,800	0,029	0,000	0,000				2,327	1,114	0,145	-1,587	4,0
11	0,882	2,635	0,587	0,000	4,104	0,381	2,250	0,053	0,000	0,000				2,684	1,013	0,407	-1,180	9,9
12	0,621	5,054	0,959	0,000	6,634	0,191	7,549	0,263	0,000	0,000				8,003	-1,519	0,149	-1,031	2,2
Év	7,897	55,312	11,944	0,000	75,153	15,052	58,798	4,123	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	77,973	-1,789	-1,031		-1,4

INGÓI BEREK VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (mm)

BEVÉTELI OLDAL					KIADÁSI OLDAL										KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapadék	Balatonhídvég ultrahangos	Egyesített övcs. ultrahangos	Szivattyútelep Ingói	Összes bevétel	Párolgás	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Hid- átfolyás	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Szivár- gás	Összes kiadás				
	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e(a..d)</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>i</i>	<i>j</i>	<i>k</i>	<i>l</i>	<i>m</i>	<i>n(f..m)</i>	<i>o</i>	<i>p(e-n-o)</i>	<i>q</i>	<i>r(p/e)</i>
1	15,4	624,8	96,2	0,0	736,5	22,5	658,2	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	714,0	20,0	2,4	2,4	0,3
2	14,3	320,8	87,6	0,0	422,7	18,3	395,4	20,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	434,6	-11,2	-0,8	1,7	-0,2
3	1,7	515,8	87,6	0,0	605,1	50,0	557,3	33,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	640,7	-28,7	-6,8	-5,1	-1,1
4	36,5	352,8	84,9	0,0	474,1	84,8	361,6	72,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	518,9	2,2	-46,9	-52,1	-9,9
5	89,4	511,8	55,5	0,0	656,6	120,6	479,0	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	659,0	4,4	-6,8	-58,9	-1,0
6	40,1	243,4	57,3	0,0	340,8	150,0	263,3	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	424,7	-66,5	-17,4	-76,3	-5,1
7	65,9	184,9	62,0	0,0	312,7	180,0	129,2	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	317,0	-6,7	2,4	-73,9	0,8
8	6,4	138,4	46,9	0,0	191,7	200,0	145,6	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	350,9	-143,0	-16,2	-90,1	-8,4
9	66,7	131,1	53,0	0,0	250,8	94,7	104,5	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	202,8	72,0	-24,0	-114,1	-9,6
10	85,0	99,8	51,9	0,0	236,7	32,8	118,8	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	153,6	73,5	9,6	-104,5	4,0
11	57,9	173,1	38,6	0,0	269,5	25,0	147,8	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	176,3	66,5	26,8	-77,8	9,9
12	40,7	331,4	62,9	0,0	434,9	12,6	494,9	17,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	524,7	-99,6	9,8	-68,0	2,2
Év	519,8	3628,0	784,4	0,0	4932,2	991,2	3855,7	270,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5117,1	-116,9	-68,0		-1,4

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (millió m³)

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (millió m ³)																						
BEVÉTELI OLDAL														KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	23T	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás					Összes kiadás
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n(a..m)	o	p	q	r(o..q)	s	t(n-r-s)	u	v(t/n)
1	0,410	10,066	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,698	1,080	0,274	0,111	0,030	0,018	13,197	0,222	12,770		12,992	-0,177	0,382	0,382	2,9
2	0,404	6,050	0,320	0,000	0,000	0,000	0,000	1,020	1,740	0,425	0,000	0,000	0,000	9,959	0,203	9,668		9,871	0,352	-0,264	0,118	-2,6
3	0,041	8,514	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,563	1,190	0,270	0,176	0,047	0,015	11,325	0,958	10,048		11,006	0,849	-0,529	-0,412	-4,7
4	0,748	5,517	1,106	0,000	0,000	0,000	0,000	0,527	0,771	0,200	0,013	0,004	0,005	8,890	1,223	8,052		9,275	-0,612	0,227	-0,185	2,6
5	1,896	7,311	0,907	0,000	0,000	0,000	0,000	0,164	0,471	0,098	0,000	0,000	0,000	10,848	1,859	9,167		11,026	0,343	-0,522	-0,706	-4,8
6	1,162	4,010	0,173	0,000	0,000	0,000	0,000	0,080	0,131	0,032	0,078	0,020	0,013	5,699	2,416	5,495		7,911	-1,670	-0,541	-1,248	-9,5
7	1,235	1,963	0,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,031	0,008	0,006	0,000	0,000	0,000	3,361	2,310	2,618		4,928	-1,409	-0,159	-1,406	-4,7
8	0,090	2,200	0,079	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,010	0,004	0,000	0,000	0,000	2,402	1,689	1,667		3,356	-0,932	-0,022	-1,429	-0,9
9	0,733	1,567	0,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,017	0,020	0,006	0,000	0,000	0,000	2,398	0,858	1,391		2,249	0,149	0,001	-1,428	0,0
10	1,277	1,800	0,029	0,000	0,000	0,000	0,000	0,023	0,061	0,013	0,000	0,000	0,000	3,203	0,297	2,082		2,379	0,721	0,104	-1,325	3,2
11	1,110	2,250	0,053	0,000	0,000	0,000	0,000	1,060	0,185	0,192	0,000	0,010	0,000	4,860	0,410	3,378		3,788	0,592	0,479	-0,845	9,9
12	0,899	7,549	0,263	0,000	0,000	0,000	0,000	0,796	0,673	0,226	0,000	0,000	0,000	10,406	0,179	10,169		10,348	0,135	-0,078	-0,923	-0,7
Év	10,005	58,798	4,123	0,000	0,000	0,000	0,000	4,998	6,340	1,745	0,378	0,110	0,051	86,548	12,626	76,505	0,000	89,131	-1,660	-0,923		-1,1

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (mm)

FENÉKI TERÜLET VÍZMÉRLEGE 2012. ÉVBEN (mm)																						
BEVÉTELI OLDAL														KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapadék	Gurguló	1. Hajó- zsilip	300 m-es árapasztó	1. Hid- átfolyás	2. Hid- átfolyás	2. Hajó- zsilip	Természetes hozzáfolyás			Szivattyútelepek			Összes bevétel	Párol- gás	21 T műtárgy	Szivár- gás					Összes kiadás
								Zala- somogyi há.	Marót- völgyi cs.	Közvetlen vgy. - III.	Kápolnai	Főnyedi	Pörösi									
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n(a..m)	o	p	q	r(o..q)	s	t(n-r-s)	u	v(t/n)
1	18,9	463,9	23,5	0,0	0,0	0,0	0,0	32,2	49,8	12,6	5,1	1,4	0,8	608,2	10,2	588,5	0,0	598,8	-8,2	17,6	17,6	2,9
2	18,4	274,5	14,5	0,0	0,0	0,0	0,0	46,3	78,9	19,3	0,0	0,0	0,0	451,9	9,2	438,7	0,0	447,9	16,0	-12,0	5,6	-2,6
3	1,8	367,7	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	51,4	11,6	7,6	2,1	0,6	489,2	41,4	434,0	0,0	475,4	36,7	-22,9	-17,3	-4,7
4	32,1	236,5	47,4	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	33,1	8,6	0,6	0,2	0,2	381,1	52,4	345,2	0,0	397,6	-26,2	9,7	-7,5	2,6
5	81,6	314,6	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	20,3	4,2	0,0	0,0	0,0	466,8	80,0	394,4	0,0	474,4	14,8	-22,4	-30,0	-4,8
6	52,9	182,6	7,9	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	6,0	1,5	3,6	0,9	0,6	259,5	110,0	250,2	0,0	360,2	-76,0	-24,6	-54,6	-9,5
7	69,5	110,5	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,5	0,3	0,0	0,0	0,0	189,1	130,0	147,3	0,0	277,3	-79,3	-8,9	-63,5	-4,7
8	6,9	169,3	6,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	0,8	0,3	0,0	0,0	0,0	184,9	130,0	128,3	0,0	258,3	-71,7	-1,7	-65,2	-0,9
9	68,3	146,1	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,9	0,6	0,0	0,0	0,0	223,5	80,0	129,7	0,0	209,7	13,8	0,0	-65,2	0,0
10	97,9	138,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	4,7	1,0	0,0	0,0	0,0	245,5	22,8	159,6	0,0	182,3	55,3	7,9	-57,3	3,2
11	68,7	139,1	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	65,5	11,4	11,8	0,0	0,6	0,0	300,5	25,4	208,9	0,0	234,3	36,6	29,6	-27,6	9,9
12	52,4	440,0	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	46,4	39,2	13,2	0,0	0,0	0,0	606,6	10,5	592,8	0,0	603,2	7,9	-4,5	-32,2	-0,7
Év	569,2	2982,9	193,0	0,0	0,0	0,0	0,0	254,6	297,8	85,0	16,9	5,1	2,3	4406,7	701,9	3817,5	0,0	4519,4	-80,5	-32,2		-0,7

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2012. ÉVBEN (millió m ³)														
BEVÉTELI OLDAL							KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Összes bevétel	Párol- gás	Torkolat UH	Szivár- gás	Összes kiadás					
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	0,956	5,679	3,944	0,755	0,159	11,492	0,982	12,770	0,000	13,752	-2,091	-0,169	-0,169	-1,5
2	0,882	5,443	4,707	0,791	0,047	11,870	0,791	9,668	0,000	10,459	1,450	-0,039	-0,208	-0,3
3	0,092	5,270	3,911	0,939	0,238	10,451	2,620	10,048	0,000	12,668	-1,600	-0,617	-0,825	-5,9
4	1,996	5,218	3,321	0,686	0,019	11,240	3,973	8,052	0,000	12,025	-0,088	-0,697	-1,522	-6,2
5	4,988	5,326	1,961	0,467	0,020	12,762	5,660	9,167	0,000	14,827	-1,700	-0,366	-1,887	-2,9
6	2,589	4,104	1,452	0,312	0,111	8,569	7,078	5,495	0,000	12,573	-3,303	-0,701	-2,588	-8,2
7	3,504	2,817	1,118	0,171	0,000	7,610	8,388	2,618	0,000	11,006	-2,840	-0,557	-3,145	-7,3
8	0,288	2,359	0,811	0,059	0,000	3,518	7,810	1,667	0,000	9,477	-5,737	-0,223	-3,368	-6,3
9	2,479	2,195	0,917	0,098	0,000	5,689	3,728	1,391	0,000	5,119	0,934	-0,363	-3,731	-6,4
10	4,050	3,050	1,009	0,230	0,000	8,339	1,298	2,082	0,000	3,380	4,370	0,590	-3,141	7,1
11	3,188	4,769	2,154	0,728	0,010	10,849	1,211	3,378	0,000	4,589	5,234	1,026	-2,115	9,5
12	2,419	5,693	3,240	0,851	0,000	12,203	0,599	10,169	0,000	10,768	0,807	0,628	-1,487	5,1
Év	27,432	51,923	28,545	6,087	0,605	114,591	44,137	76,505	0,000	120,642	-4,564	-1,487		-1,3

KIS-BALATON TELJES TERÜLETÉRE VONATKOZÓ VÍZMÉRLEG - 2012. ÉVBEN (mm)														
BEVÉTELI OLDAL						KIADÁSI OLDAL				KÉSZ- LET VÁLT.	Zárási hiba	Göngyö- lített zárási hiba	Zárási hiba %	
Hó	Csapa- dék	Természetes hozzáfolyás			Összes bevétel	Párol- gás	21T műtárgy	Szivár- gás	Összes kiadás					
		Zala Zalaapáti	Vízfolyások	Közvetlen vgy.	Szivattyú									
1	17,3	102,9	71,5	13,7	2,9	208,3	17,8	231,5	0,0	249,3	-37,9	-3,1	-3,1	-1,5
2	16,0	98,5	85,2	14,3	0,9	214,8	14,3	175,0	0,0	189,3	26,2	-0,7	-3,8	-0,3
3	1,6	93,5	69,4	16,7	4,2	185,3	46,5	178,2	0,0	224,6	-28,4	-10,9	-14,7	-5,9
4	35,5	92,7	59,0	12,2	0,3	199,7	70,6	143,1	0,0	213,7	-1,6	-12,4	-27,1	-6,2
5	89,4	95,4	35,1	8,4	0,4	228,6	101,4	164,2	0,0	265,6	-30,4	-6,5	-33,6	-2,9
6	47,8	75,8	26,8	5,8	2,0	158,2	130,6	101,4	0,0	232,1	-61,0	-12,9	-46,6	-8,2
7	70,6	56,8	22,5	3,4	0,0	153,4	169,1	52,8	0,0	221,8	-57,2	-11,2	-57,8	-7,3
8	6,6	54,1	18,6	1,4	0,0	80,7	179,1	38,2	0,0	217,4	-131,6	-5,1	-62,9	-6,3
9	60,8	53,8	22,5	2,4	0,0	139,6	91,4	34,1	0,0	125,6	22,9	-8,9	-71,8	-6,4
10	92,7	69,8	23,1	5,3	0,0	190,9	29,7	47,7	0,0	77,4	100,0	13,5	-58,3	7,1
11	66,2	99,0	44,7	15,1	0,2	225,2	25,1	70,1	0,0	95,2	108,6	21,3	-37,0	9,5
12	48,1	113,3	64,5	16,9	0,0	242,9	11,9	202,4	0,0	214,3	16,1	12,5	-24,5	5,1
Év	552,6	1005,6	542,9	115,5	10,9	2227,5	887,6	1438,6	0,0	2326,2	-74,2	-24,5		-1,1