



JUDEȚUL MUREȘ
 MUNICIPIUL SIGHIȘOARA
 Nr. 14.155
 Ziua 02 luna 04 Anul 2026
 Anexa 11/2 02.04.2026

DECIZIA nr. 7048 Din 02 Aprilie 2026

Șeful de administrație al Administrației Județene a Finanțelor Publice Mureș,

Având în vedere prevederile:

- H.G. nr. 34/2009, privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice,
- H.G. nr. 520/2013, privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Administrare Fiscală,
- O.U.G. nr. 74/2013, privind unele măsuri pentru îmbunătățirea și reorganizarea activității Agenției Naționale de Administrare Fiscală, precum și pentru modificarea și completarea unor acte normative,
- Legea nr. 43/2026 privind bugetul de stat pe anul 2026,
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, art.33 alin.(3) - (5),
- Adresa Ministerului Finanțelor nr. 491460/31.03.2026,
- Ordin MF nr. 386/31.03.2026 pentru aprobarea repartizării sumelor stabilite conform prevederilor art. 7 alin. (1) lit. a) și b), alin. (3) și (4) din Legea bugetului de stat pe anul 2026, nr. 43/2026, a coeficienților de corecție prevăzuți la alin. (1) lit. b) și a coeficienților de repartizare pe unități administrativ - teritoriale a sumei corespunzătoare cotei de 14 % încasate în contul prevăzut la alin. (1) lit. d), ce se utilizează în anul 2026, lunar, în execuție, în alocarea lunară a sumelor convenite unităților administrativ - teritoriale.

DECIDE:

Art. 1. Se aprobă repartizarea pe unitățile administrativ - teritoriale din județul Mureș a sumelor defalcate din cota de 14% din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale ale comunelor, orașelor, municipiilor și județului, prevăzute la alin. (1) lit. d), la nivelul stabilit potrivit prevederilor art. 7 alin. (3) din Legea nr. 43/2026 privind bugetul de stat pe anul 2026, potrivit anexei la Ordinul MF nr. 386/31.03.2026, care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 2. Se aprobă repartizarea pe unitățile administrativ - teritoriale din județul Mureș a sumelor defalcate din taxa pe valoare adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale ale comunelor, orașelor, municipiilor și județului la nivelul stabilit potrivit prevederilor art. 7 alin. (4) din Legea nr. 43/2026 privind bugetul de stat pe anul 2026, potrivit anexei la Ordinul MF nr. 386/31.03.2026, care face parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 3. Se aprobă repartizarea pe unitățile administrativ - teritoriale din județul Mureș a sumelor din cota de 14% din impozitul pe venit pentru echilibrarea bugetelor locale, estimate pentru anii 2027 - 2029, conform anexelor nr. 1, care fac parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 4. Prezenta decizie, împreună cu anexele menționate, se va comunica unităților administrativ - teritoriale din județul Mureș, Județului Mureș, Instituției Prefectului - Județul Mureș și Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, urmând a se publica pe site-ul A.J.F.P Mureș.

Art. 5. Cu ducerea la îndeplinire a prezentei decizii se încredințează Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică - Serviciul Îndrumarea și Verificarea Trezoreriilor și Sinteza și Asistența Elaborării și Execuției Bugetelor Locale.

Șef Administrație
 Ioan Claudiu LASLO



AVIZAT
 Trezorier Șef
 Orsolya CSEGE
 ȘEF SERVICIU
 GAVRILAȘ MIRELA BIANCA

Șef Serviciu Juridic
 Claudia POP
 Șef serviciu
 Î.V.T.S.A.E.E.B.L.,
 SERVICIU

Str. Gh. Doja nr. 1-3
 Tîrgu-Mureș, Mureș
 Tel.: 0265 262 546
 Fax: 0265 261 093
 e-mail: ajfp.ms@anaf.ro

Repartizarea pe unități administrativ-teritoriale a sumelor defalcate din cotele prevăzute la art.7 alin. (1) lit.a) și b), a sumelor corespunzătoare cotel de 14% pentru echilibrarea bugetelor locale prevăzută la art.6 alin. (1) lit. d) din Legea bugetului de stat pe anul 2026, nr.43/2026 și a sumelor defalcate din taxa pe valoarea adăugată pentru echilibrarea bugetelor locale

Nr.Crt.	JUDEȚUL	C.I.F.	TIP U.A.T. Judet M-Municipiu O-Oras C-Comună	UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ	Cote defalcate din Impozitul pe venit - mil lei - 040201	Sume alocate din cota de 14% pentru echilibrare - mil lei - 040204	Sume defalcate din TVA pentru echilibrare - mil lei - 110206
0	1	2	3	4	5	6	7
		TOTAL, din care:			679.496	114.641	102.150
1	MURES	4322980	J	MUREȘ	133.955	38.775	34.547
2	MURES	3675258	M	REGHIN	35.818	0	0
3	MURES	5669309	M	SIGHIȘOARA	25.787	0	0
4	MURES	4323535	M	TĂRNAVENI	17.555	0	0
5	MURES	4322823	M	TĂRGU MUREȘ	278.363	0	0
6	MURES	5584644	O	IERNUT	8.386	0	0
7	MURES	5669317	O	LUDUȘ	13.723	0	0
8	MURES	4322971	O	MIERCUREA NIRAJULUI	2.720	995	887
9	MURES	6405259	O	SĂRMAȘU	4.264	526	468
10	MURES	4375895	O	SĂNGEORGIU DE PĂDURE	2.344	952	848
11	MURES	4436895	O	SOVATA	10.571	0	0
12	MURES	4323322	O	UNGHENI	11.496	0	0
13	MURES	4323578	C	ACĂȚARI	5.648	0	0
14	MURES	4436844	C	ADĂMUȘ	707	1.870	1.667
15	MURES	5902730	C	ALBEȘTI	8.218	0	0
16	MURES	4662981	C	ALUNIȘ	523	1.098	978
17	MURES	5961779	C	APOLD	1.707	1.004	894
18	MURES	5669368	C	AȚINTIȘ	273	781	696
19	MURES	4436933	C	BĂGACIU	1.332	438	391
20	MURES	4565121	C	BAHNEA	652	1.241	1.106
21	MURES	4436836	C	BĂLA	205	817	728
22	MURES	4322416	C	BĂLĂUȘERI	3.168	506	450
23	MURES	4323470	C	BAND	1.566	1.926	1.715
24	MURES	5181030	C	BATOȘ	948	1.241	1.106
25	MURES	4565253	C	BEICA DE JOS	394	897	799
26	MURES	16402632	C	BERENI	209	815	726
27	MURES	5669350	C	BICHIȘ	203	818	729
28	MURES	5669376	C	BOGATA	718	546	486
29	MURES	4565237	C	BREAZA	942	489	436
30	MURES	4591465	C	BRÂNCOVENEȘTI	1.357	882	786
31	MURES	4323586	C	CEUAȘU DE CÂMPIE	1.691	1.799	1.603
32	MURES	5669392	C	CHEȚANI	679	750	669
33	MURES	15653830	C	CHIBED	513	654	584
34	MURES	4619183	C	CHIPHERU DE JOS	247	795	708
35	MURES	4436941	C	COROISĂNMĂRTIN	468	678	605
36	MURES	16410414	C	CORUNCA	7.107	0	0
37	MURES	4619124	C	COZMA	149	847	754
38	MURES	4323187	C	CRĂCIUNEȘTI	868	1.491	1.328
39	MURES	4376017	C	CRĂIEȘTI	637	588	525
40	MURES	4323357	C	CRISTEȘTI	8.491	0	0
41	MURES	4728172	C	CUCERDEA	346	742	662
42	MURES	5669341	C	CUCI	337	747	666
43	MURES	5705649	C	DANEȘ	2.138	1.001	893
44	MURES	4765618	C	DEDA	1.333	1.063	947
45	MURES	4375852	C	EREMITU	1.749	852	758
46	MURES	4323462	C	ERNEI	3.259	903	805
47	MURES	4765596	C	FĂRĂGAU	302	766	682
48	MURES	4322459	C	FĂNTĂNELE	1.092	1.604	1.430
49	MURES	4323276	C	GĂLEȘTI	608	699	623
50	MURES	4436852	C	GĂNEȘTI	843	962	856
51	MURES	4436860	C	GHEORGHE DOJA	442	1.160	1.034
52	MURES	4436925	C	GHINDARI	1.085	790	704
53	MURES	4322734	C	GLODENI	1.457	883	786
54	MURES	4322521	C	GORNEȘTI	1.116	1.690	1.505
55	MURES	4375933	C	GREBENIȘU DE CÂMPIE	992	401	357
56	MURES	5409635	C	GURGHIU	2.303	1.268	1.130
57	MURES	4641555	C	HODAC	1.256	1.557	1.388
58	MURES	4375950	C	HODOȘA	194	823	733

Nr.Crt.	JUDEȚUL	C.I.F.	TIP U.A.T. Județ M-Municipiu O-Orăș C-Comună	UNITATEA ADMINISTRATIV-TERITORIALĂ	Cote defalcate din impozitul pe venit - mil lei - 040201	Sume alocate din cota de 14% pentru echilibrare - mil lei - 040204	Sume defalcate din TVA pentru echilibrare - mil lei - 110206
0	1	2	3	4	5	6	7
59	MURES	4641539	C	IBĂNEȘTI	1.508	1.023	911
60	MURES	5584679	C	ICLĂNZEL	491	666	593
61	MURES	4591449	C	IDECIU DE JOS	520	651	579
62	MURES	4619140	C	LIVEZENI	3.693	119	107
63	MURES	4578008	C	LUNCA	385	730	651
64	MURES	4578040	C	LUNCA BRADULUI	885	457	408
65	MURES	16445706	C	MĂDĂRAȘ	195	822	733
66	MURES	4577878	C	MĂGHERANI	301	766	683
67	MURES	4565245	C	MICA	840	1.723	1.535
68	MURES	7031608	C	MIHEȘU DE CÂMPIE	345	779	695
69	MURES	5961760	C	NADEȘ	910	806	718
70	MURES	4375968	C	NEAUA	176	833	741
71	MURES	4323489	C	OGRA	537	814	725
72	MURES	4375887	C	PĂNET	1.337	1.866	1.663
73	MURES	5669384	C	PAPIU ILARIAN	229	804	717
74	MURES	4323373	C	PĂSĂRENI	427	700	623
75	MURES	4578024	C	PETELEA	1.678	501	446
76	MURES	4436879	C	POGĂCEAUA	513	654	584
77	MURES	4578032	C	RĂSTOLIȚA	985	404	361
78	MURES	4375941	C	RĂCIU	1.203	842	751
79	MURES	4728156	C	RUȘII-MUNȚI	586	616	548
80	MURES	16355476	C	SĂRĂȚENI	268	784	698
81	MURES	5902713	C	SASCHIZ	1.288	254	226
82	MURES	5961787	C	ȘĂULIA	522	650	578
83	MURES	4375836	C	ȘINCAI	381	724	645
84	MURES	4322718	C	SÂNCRAIU DE MUREȘ	10.092	0	0
85	MURES	4323152	C	SÂNGEORGII DE MUREȘ	9.474	0	0
86	MURES	5669333	C	SÂNGER	277	812	724
87	MURES	4323497	C	SÂNPĂUL	11.260	0	0
88	MURES	4619132	C	SÂNPETRU DE CÂMPIE	296	1.067	952
89	MURES	4323349	C	SĂNTANA DE MUREȘ	6.422	0	0
90	MURES	4728148	C	SOLOVĂSTRU	1.255	777	692
91	MURES	4591430	C	STÂNCENI	865	468	417
92	MURES	4375844	C	SUPLAC	382	723	645
93	MURES	5284639	C	SUSENI	399	848	756
94	MURES	5669325	C	TĂURENI	237	800	713
95	MURES	4375925	C	VALEA LARGĂ	492	1.014	903
96	MURES	4375879	C	VĂRGATA	434	696	620
97	MURES	4619175	C	VĂTAVA	333	749	668
98	MURES	4375976	C	VEȚCA	98	874	778
99	MURES	5902705	C	VIIȘOARA	325	753	672
100	MURES	5902721	C	VĂNĂTORI	811	1.428	1.272
101	MURES	4323551	C	VOIVODENI	278	778	694
102	MURES	4565113	C	ZAGĂR	413	707	630
103	MURES	4375917	C	ZAU DE CÂMPIE	696	1.029	917

Trezorier șef,
Orsolya CSEGEDİ
ȘEF SERVICIU
GAVRILAȘ MIRELA BIANCA

Șef serviciu IVTSAEEBL
SUCIU

Întocmît, inspector superior
Blaga DANIELA

JUDETUL:	MURES
Anul:	2021

ZONA 2: Introducerea sumelor defalcate si a cotelor din 22% si repartizarea sumei totale

Repartizarea sumelor conform art.33 alin. (3) și (4)	Suma defalcata de repartizat (mln lei)	Cota defalcata de repartizat (mln lei)	Suma totala de repartizat (mln lei)	Bucgetul defalcata de repartizat		Suma cota 1 (dupa criteriul populatiei si suprafetei) Suma cota 2 (dupa criteriul capacitatii financiare)		Contributia infrastructurii repartizate prin hotarare a consiliului judetean
				27%	73%	80%	20%	
Total	0	180.000	180.000	48.600	131.400	106.120	26.280	
Ponderei in suma totala de repartizat				0,00%	100,00%	100,00%	73,00%	27,00%
Suma de repartizat in etapa 1				Suma repartizata in etapa 1 conform criteriului de repartizare		Suma repartizata in etapa 2 dupa criteriul capacitatii financiare		
				100,00%	100,00%	100,00%	73,00%	27,00%
				105.120	78.840	78.840	26.280	
				91.172	13.848	13.848		

FUNDAMENTAREA ALOCĂRII SUMELOR DEFALCATE DIN UNELE VENITURI ALE BUGETULUI DE STAT ȘI A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE

(potrivit prevederilor Legii nr.273 din 29 iunie 2006 privind finanțele publice locale)

ZONA 3: Repartizarea sumelor pe localități

Nr. denumirea unității administrativ-teritoriale de repartizat	Municipal	Comuna	Localități	Etapă 1												Etapă 2			Date finale		
				Populația	Suprafața	Suma cota 1	Suma cota 2	Contributia	Suma cota 1	Suma cota 2	Contributia	Suma cota 1	Suma cota 2	Contributia	Suma cota 1	Suma cota 2	Contributia	Suma cota 1	Suma cota 2	Contributia	
Total zona troada pe judet	574.713	100,00	69.382	100,00	640.155	0,95553	62.17643	100,00	78.843	79.70932	100,00	26.280	105.123	91.172	640.327	1,11417	1,00	13.948	105.120	0	105.120
1. REGHIN	35.292	6,13582	2000	3,48896	37.163	1,05391	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	0	37.100	0,05391	0,0006234	377	377	0	377
2. SIHISCOAVA	31.195	5,42783	1123	1,89115	28.579	0,85203	5,42783	6,72881	6,893	1,89115	2,27258	824	7.007	3.229	29.808	0,95554	1,124746	412	3.041	0	3.424
3. TARNAVENI	23.884	4,15233	1338	2,21889	15.788	0,60009	4,15233	6,70310	5,295	2,20868	2,89304	754	6.019	6.019	21.176	0,91288	1,4492894	405	6.424	0	6.424
4. TRISU MURES	137.806	23,97823	3778	6,29116	284.362	2,04405	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0	0	0	284.362	2,04405	0,4627378	752	752	0	752
5. IERNUT	9.474	1,65447	1203	2,02587	8.315	0,85835	1,65447	2,06128	2,030	2,02587	2,24157	682	2.758	338	9.052	0,85558	1,1153585	125	1.005	0	1.005
6. LUDUS	18.678	3,26187	1247	2,09986	13.305	0,85835	1,65447	2,06128	2,030	2,02587	2,24157	682	4.372	2.631	15.538	0,95551	1,1877882	235	2.896	0	2.896
7. MIERCUREA NEHAULUI	6.989	1,22891	1248	2,11915	4.203	0,44748	1,03881	1,67042	1,317	2,10165	2,03664	683	2.010	2.010	4.841	0,79482	2,1195580	150	2.160	0	2.160
8. SRAMAȘU	6.483	1,12438	1188	1,188	4.203	0,60009	1,12438	1,68885	1,488	2,07146	2,23101	885	2.891	1.971	8.178	0,95558	2,1188827	112	2.083	0	2.083
9. SANGEOROIU DE PADURE	5.219	0,90811	586	0,89893	2.203	0,44127	0,80831	1,46034	1,151	0,98883	1,28804	325	1.478	1.478	3.778	0,72409	2,1651039	133	1.808	0	1.808

3.641.

Nr. Denumirea unității administrativ-teritoriale de județ	Date inițiale										Etapa 1										Etapa 2										Date finale		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23										
60 DECIU DE JOS	2.243	0,9026	570	0,9586	505	0,22514	0,9926	0,92778	485	0,8689	1.2024	316	811	811	1.316	0,5873	4.241.932	0,016642	0,0280446	112	825	928											
61 LIVEZIU	4.840	0,4216	763	1,2640	3.516	0,72645	0,94276	1,93447	1.068	1,28496	1,91161	424	1.492	1.109	4,825	0,9558	1.319.417	0,0110713	0,0057768	75	1.194	1.194											
62 ILIUTA	2.185	0,3193	530	0,8253	399	0,18132	0,30193	0,91427	464	0,80255	1,11973	284	776	776	1,176	0,53576	5.286.824	0,0291271	0,0087759	136	814	914											
63 LIMCA-BOGOLIU	1.829	0,3185	468	0,83022	862	0,47190	0,31825	0,51185	464	0,80222	1,04156	274	676	676	1,540	0,84189	2.027.434,6	0,0094336	0,0094336	44	722	722											
64 IADARAS	1.590	0,21492	201	0,33848	199	0,12592	0,27492	0,44216	348	0,33848	0,62196	112	491	491	658	0,658	7.629.720,7	0,0208818	0,0101804	142	805	905											
65 IACHEREAN	1.349	0,24473	278	0,48984	306	0,22883	0,22473	0,37152	298	0,46884	0,62844	135	453	453	799	0,58284	4.272.590,6	0,0098979	0,0094022	67	820	920											
66 IURESU DE CAMPIE	4.627	0,53989	541	0,74225	814	0,16683	0,38380	1,33683	1.005	0,57425	0,72043	189	1.254	1.254	2,088	0,42142	5.998.426,5	0,0475922	0,0231538	322	1.576	1.576											
67 IAVES	3.726	0,54982	310	0,52004	499	0,14022	0,40184	0,94645	1.005	0,63694	0,85402	172	882	882	1,256	0,48046	3.380.879,7	0,0255666	0,0124169	125	959	959											
68 IENAVLA	1.208	0,22759	152	0,28944	166	0,14420	0,22759	0,38904	860	0,55204	0,65402	172	882	882	1,256	0,48046	3.380.879,7	0,0255666	0,0124169	125	959	959											
69 IOGA	2.855	0,46197	411	0,68213	587	0,14420	0,22759	0,38904	280	0,28984	0,39403	86	378	378	584	0,42116	3.779.920,0	0,0192933	0,0074274	194	482	482											
70 PANET	5.653	1,04758	485	0,78307	1.546	0,22579	1,01766	1,06874	1.316	0,40921	0,93824	226	814	814	1,401	0,52786	4.233.981,1	0,0498858	0,0213407	246	940	940											
71 PANU-LERAN	797	0,19938	243	0,40221	225	0,28231	0,13866	0,22504	176	0,40921	0,57136	135	311	311	536	0,49520	4,092.954,1	0,0197182	0,0061708	88	607	607											
72 PAVLEN	1.791	0,31078	228	0,38395	243	0,04921	0,38395	0,59819	379	0,38395	0,62819	182	521	521	838	0,49520	4,092.954,1	0,0197182	0,0061708	88	607	607											
73 PETREJA	3.145	0,34273	327	0,55097	417	0,48871	0,54228	0,88812	634	0,63694	0,85402	172	882	882	1,256	0,48046	3.380.879,7	0,0255666	0,0124169	125	959	959											
74 POJOCALIA	1.988	0,24243	528	0,59819	527	0,28778	0,28358	0,35974	434	0,60919	1,13330	283	727	727	1,234	0,49520	4,092.954,1	0,0197182	0,0061708	88	607	607											
75 RASTOLTA	1.716	0,28688	297	0,59075	525	0,59084	0,28688	0,48021	319	0,59075	0,62747	165	544	544	1,489	0,49520	4,092.954,1	0,0197182	0,0061708	88	607	607											
76 RUSU-MUNT	2.023	0,35820	960	0,60970	835	0,13815	0,35820	0,98800	773	0,40915	1,75410	464	1.237	1.237	2,467	0,70405	2.722.077,9	0,0165984	0,0080603	112	723	723											
77 SARATEI	1.842	0,28571	195	0,33007	285	0,17377	0,28571	0,45491	382	0,33007	0,44409	169	471	471	785	0,49441	5,268.192,4	0,0197287	0,0078309	107	578	578											
78 SASCUIZ	2.204	0,39350	244	0,61080	1.170	0,35085	0,39350	0,97878	488	0,47080	0,57150	135	621	621	1,791	0,81281	1,600.000,0	0,0080020	0,0054525	47	669	669											
79 SALLA	1.999	0,34783	373	0,62814	532	0,27814	0,34783	0,55842	441	0,62814	0,73804	207	648	648	853	0,60030	3,460.310,0	0,0120349	0,0054544	82	730	730											
80 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
81 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
82 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
83 SANGHER	2.246	0,38960	538	0,50263	324	0,14426	0,38960	0,62053	486	0,38960	1,19210	268	704	704	1,110	0,49779	5,623.868,6	0,0050150	0,0044643	78	889	889											
84 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
85 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
86 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
87 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
88 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
89 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
90 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
91 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
92 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
93 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
94 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
95 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
96 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
97 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
98 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
99 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
100 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
101 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										
102 SINCRAU DE MURES	11.466	1,95445	989	1,66548	875	0,08931	1,66548	3,20930	2.530	1,68548	1,27460	548	3.078	3.078	1,346	10,858	0,55558	1,138.910,8	0,0227461	0,0116408	154	1.489	1.489										



Trezorer
Csege

Lucia VIŞA-EELI
SUCIU

Inocentiu
Dantela BLAGA
Inspector superior

ZONA 1: Date generale

JUDEȚUL:	MUREȘ
Anul:	2008

Anexa nr. 1

ZONA 2: Introducerea sumelor defalcate și a cotelor din 22% și repartizarea sumei totale

Repartizarea sumelor conform art. 33 alin. (3) și (4)	Suma defalcate de repartizat (mln lei)	Cota de repartizare (mln lei)	Suma totală din care este repartizată (mln lei)	Sursă de venit	Etapele bugetului (după criteriile populației și suprafața teritoriului) (Surse etape 2 (după criteriul capacității financiare))	Contribuția populației și terenurilor în proprietate privată la costurile de funcționare a instituțiilor
	0	190.000	190.000	27%	136.700	20%
Total	0	190.000	190.000	27%	136.700	20%
Suma de repartizat în etapa 1						
Suma repartizată în etapa 1 conform criteriului de finanțare						
Suma furnisă de repartizat pentru etapa 2 după criteriul capacității financiare						
Total						
100,00%						
110.990						
110.990						
53.220						
27.740						
65.490						
15.470						

FUNDAMENTAREA ALOCĂRII SUMELOR DEFALCATE DIN UNELE VENITURI ALE BUGETULUI DE STAT ȘI A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE

(potrivit prevederilor Legii nr. 273 din 29 iunie 2006 privind finanțele publice locale)

ZONA 3: Repartizarea sumelor pe localități

Nr. crt.	Denumirea unității administrativ-teritoriale	Repartizarea sumelor pe localități												Date finale														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23				
1	REGHIN	35.282	6.135	2093	3.460	37.163	1.053	0.000	0.000	5	0.000	0.000	0	0	0	37.163	1.053	0.000	0.000	2.059	1.000	15.470	110.990	0	110.990	0	418	
2	SĂȘAȘA	31.195	5.427	1123	1.811	26.579	0.650	0.000	0.000	7.285	1.397	2.372	0.653	7.923	3.228	29.808	0.935	1.121	0.000	0.000	1.443	1.000	457	3.686	0	3.686	0	3.686
3	FĂRĂȘA	23.894	4.132	1356	2.298	15.766	0.890	0.000	0.000	5.359	2.289	2.080	0	6.354	6.354	22.120	0.928	1.443	0.000	0.000	0.000	1.000	446	6.383	0	6.383	0	6.383
4	TRINGU MUREȘ	137.806	23.972	3716	6.201	284.582	2.084	0.000	0.000	0	0.000	0	0	0	0	284.582	2.084	0.000	0.000	0.000	1.000	834	834	0	834	0	834	
5	ȘIMENI	9.474	1.644	1203	2.028	8.115	0.585	0.000	0.000	2.884	2.028	2.028	0	2.811	939	0.023	0.955	1.113	0.000	0.000	0.000	1.000	138	1.076	0	1.076	0	1.076
6	BLUDUȘ	16.078	2.901	1247	2.098	13.006	0.797	0.000	0.000	3.884	2.098	2.098	0	4.815	2.831	15.895	0.955	1.113	0.000	0.000	0.000	1.000	197	2.982	0	2.982	0	2.982
7	MĂRĂCUREA NIREJULUI	5.383	1.038	1199	2.104	6.115	0.447	0.000	0.000	1.880	2.104	2.104	0	2.121	4.792	4.792	0.628	1.113	0.000	0.000	0.000	1.000	187	2.982	0	2.982	0	2.982
8	SĂRMĂȘU	6.463	1.124	1149	2.104	6.115	0.447	0.000	0.000	1.880	2.104	2.104	0	2.121	4.792	4.792	0.628	1.113	0.000	0.000	0.000	1.000	187	2.982	0	2.982	0	2.982
9	SĂNCȘOIU DE PADURE	5.219	0.961	598	2.104	6.115	0.447	0.000	0.000	1.880	2.104	2.104	0	2.121	4.792	4.792	0.628	1.113	0.000	0.000	0.000	1.000	187	2.982	0	2.982	0	2.982
Total sau medie pe local		674.713	100.00	59.382	100.00	648.145	0.395	0.000	0.000	82.214	79.709	100.00	27.740	110.990	110.990	84.645	1.121	1.000	2.059	1.000	15.470	110.990	0	110.990	0	110.990	0	110.990

3.686

Nr. crt. Anchetă și Inspector	Date inițiale										Etapa 1										Etapa 2										Date finale		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23										
60	DIJECIU DE JOS	2.243	0,28026	570	0,83830	505	0,25114	-0,38028	0,02770	-0,22424	334	839	580	1.381	0,89078	4.264.632	0,0165642	0,0004446	124	990	0	990											
61	LIVIZENI	4.840	0,34216	753	1,23460	3.516	0,72645	-0,84216	1,35447	-1,127	1.21490	1.61168	447	1.109	4.025	0,95591	1,3163417	0,0110773	0,0003788	83	1.182	0	1.182										
62	LUNCA BRADULUI	2.155	0,31103	530	0,89233	336	0,16182	-0,38185	0,61467	-0,11973	311	822	622	1.239	0,59591	5,2088844	0,0201571	0,0004622	151	973	0	973											
63	MĂDĂRAS	1.828	0,21825	433	0,80022	862	0,44150	-0,31825	0,51165	-0,30922	289	715	715	1.577	0,96024	2,0214846	0,0004622	0,0004622	48	793	0	793											
64	MĂDĂRAS	1.890	0,27492	301	0,33418	136	0,12532	0,27492	-0,42426	-0,24948	110	439	439	498	684	0,43391	7,8347207	0,0200816	0,0101804	157	643	0	643										
65	MĂGHERANI	4.827	0,25980	341	0,48984	308	0,23933	-0,23473	0,42426	-0,38944	164	478	478	1.324	0,728	7,64	0,0008979	0,0008979	74	532	0	532											
66	MĂGHERANI	2.310	0,40164	498	0,74725	814	0,18983	-0,38900	-1,35903	0,20043	200	820	1.324	2.188	0,44283	5,6994295	0,0475822	0,0231328	356	1.892	0	1.892											
67	MĂGHERANI	3.120	0,54392	310	0,52204	160	0,28944	0,14220	0,22759	0,38604	305	529	389	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	132	1.022	0	1.022											
68	MĂGHERANI	1.309	0,48107	411	0,89813	411	0,28231	0,48107	0,22304	-0,89813	1389	1389	1.892	1.892	0,50444	4,3219037	0,0493207	0,0213397	150	1.099	0	1.099											
69	MĂGHERANI	5.583	1,03735	228	0,38385	465	0,70307	1,346	0,28231	0,13888	1.289	1.289	1.892	1.892	0,50444	4,3219037	0,0493207	0,0213397	359	1.992	0	1.992											
70	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
71	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
72	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
73	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
74	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
75	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
76	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
77	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
78	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
79	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
80	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
81	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
82	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
83	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
84	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
85	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
86	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
87	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
88	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
89	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
90	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
91	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
92	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
93	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
94	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
95	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
96	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
97	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
98	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
99	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
100	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
101	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
102	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											
103	MĂGHERANI	1.787	0,13065	243	0,40921	227	0,23345	0,31979	0,48107	0,89813	438	580	580	595	0,44725	0,7130092	0,0235999	0,0090074	115	514	0	514											



Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale
D.G.R.F.P.

serviciu VISA/SEBL
la Suciu

Inocent Blaga
Inspector superior

ZONA 2: Introducerea sumelor defalcate și a cotelor din 22% și repartizarea sumei totale

Repartizarea sumelor conform art.33 alin. (3) și (4)	Suma veniturilor de încasat (mil lei)	Cota defalcării (mil lei)	Suma totală de repartizat (mil lei)	din care:		Cota defalcării (mil lei)	Suma totală de repartizat (mil lei)	din care:	
				27%	73%			27%	73%
Total	0	190.000	190.000	51.300	138.700	110.960	61.300	132.700	27.740
Fundarea în suma totală de repartizat				0,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
Suma de repartizat în etapa 1									
Suma repartizată în etapa 1									
Suma rămasă de repartizat pentru etapa 2 după creșterea capacității financiare									
Suma repartizată în etapa 1									
Suma rămasă de repartizat pentru etapa 2 după creșterea capacității financiare									
Suma rămasă de repartizat pentru etapa 2 după creșterea capacității financiare									
Suma rămasă de repartizat pentru etapa 2 după creșterea capacității financiare									

FUNDAMENTAREA

ALOCĂRII SUMELOR DEFALCATE DIN UNELE VENITURI

ALE BUGETULUI DE STAT ȘI A COTELOR DEFALCATE DIN IMPOZITUL PE VENIT PENTRU ECHILIBRAREA BUGETELOR LOCALE

(potrivit prevederilor Legii nr.273 din 29 iunie 2006 privind finanțele publice locale)

ZONA 3: Repartizarea sumelor pe localități

Nr. Denumirea unității administrativ-teritoriale, perioada de înregistrare	Repartizarea sumelor pe localități												Date finale											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
Indicentii la nivelul județului	Indicentii	Maj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj	Imj	Mj
Indicentii la nivelul unităților administrativ-teritoriale	Nr. loci																							
Total sau medie pe județ	574.713	100,00	59.342	100,00	549.155	0,95553	82.17443	100,00	63.214	78,70932	100,00	27.739	110,592	95,490	644,645	1,12169	1,00	2,0590402	15,470	110,960	0	110,960	0	418
1. REGHIN	35.202	6,13536	2050	3,46906	37,163	1,03391	0,00000	0,00000	0	0,00000	0,00000	0	0	0	37,163	0,9095324	0,0562244	0,0270187	418	418	0	418	0	418
2. SIGHIȘOARA	31.195	5,42793	1123	1,89115	26,579	0,82203	5,42793	6,72968	7,265	1,89115	2,27256	838	7,623	3,229	29,808	0,95554	1,1217446	0,808728	457	3,090	0	3,090	0	3,090
3. TÂRNĂVENI	23.894	4,16273	1359	2,29998	15,756	0,66068	4,16273	6,67310	5,556	2,29998	2,98904	706	9,354	6,354	22,220	0,92992	1,4463294	0,8080583	449	6,803	0	6,803	0	6,803
4. TERGOU MUREȘ	193.808	33,7808	3718	6,29118	284,592	2,04495	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0	0	0	284,592	2,04495	0,4827318	0,1709593	834	834	0	834	0	834
5. URZICENI	137.808	23,97823	2718	4,84847	123,916	0,89655	1,84947	2,69152	2,206	2,02998	2,54157	705	2,311	938	15,939	0,95551	1,1979962	0,8347598	136	1,076	0	1,076	0	1,076
6. LUDUȘ	76.678	13,3447	1247	2,09989	8,315	0,89655	0,79778	1,03861	1,300	2,01655	2,39364	731	4,815	2,691	4,792	0,80291	2,1156580	0,8221779	167	2,298	0	2,298	0	2,298
7. MIERCUREA NIRAULUI	5.999	1,03981	1248	2,10165	2,671	0,44748	1,03861	1,67042	1,300	2,01655	2,39364	731	2,321	2,121	4,792	0,80291	2,1156580	0,8221779	167	2,298	0	2,298	0	2,298
8. SĂRMĂȘIU	6.463	1,12456	1169	2,01746	4,205	0,66203	1,12456	1,89296	1,505	2,01745	2,33101	702	2,207	1,971	6,719	0,93549	1,4486227	0,8183159	129	2,095	0	2,095	0	2,095
9. SÂNGHEOȘUL DE PĂDURE	6.219	0,99911	593	0,89963	2,303	0,44127	0,89911	1,40254	1,215	0,99963	1,28904	343	1,569	1,559	3,991	0,79990	2,1694089	0,8186642	148	1,709	0	1,709	0	1,709

→ 3.686

Nr. crt.	Denumirea unității de învățământ - instituției școlare	Date inițiale										Etapa 1										Etapa 2										Date finale		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23										
60	ȘCOLA DE JOS	2.243	0,52028	570	0,65938	505	0,22514	-0,38026	0,62770	522	0,83999	1,50424	334	0,858	1,361	0,60678	4,241452	0,0165442	0,0030446	124	880	0	0	0	0									
61	LIVERZENI	4.840	0,84216	789	1,28480	3.161	0,28245	0,86216	1,35447	1.127	0,28233	1,50140	447	1,574	1,109	0,93555	1,3133417	0,0110173	0,0033788	83	1.182	0	0	0	0									
62	LUNCA	2.196	0,38193	530	0,88253	388	0,17130	0,58195	0,91427	511	0,82253	1,19178	371	822	822	0,55951	5,2801544	0,0201271	0,0087780	151	973	0	0	0	0									
63	LUNCA BRADULUI	1.828	0,31825	483	0,83002	862	0,07830	0,31825	0,51195	428	0,83002	1,04156	288	715	1,571	0,88222	2,0274344	0,0084822	0,0031358	48	783	0	0	0	0									
64	MADARAS	1.560	0,27492	201	0,78848	138	0,12832	0,27492	0,44216	388	0,53848	0,24689	118	488	488	0,43291	7,8312707	0,0200818	0,0191804	487	845	0	0	0	0									
65	MAGHERAN	1.349	0,23473	279	0,68884	306	0,22473	0,22473	0,33203	314	0,68884	0,29343	184	478	1,304	0,48317	4,2125200	0,0089878	0,0048022	74	582	0	0	0	0									
66	MICA	4.827	0,83980	541	1,37425	814	0,16883	0,83980	1,33503	1.124	0,97125	0,29343	184	478	1,304	0,48317	4,2125200	0,0089878	0,0048022	74	582	0	0	0	0									
67	MIHESIU DE CAMPIE	4.627	0,49194	456	0,77425	347	0,15022	0,49194	0,67480	539	0,83980	1,03212	282	810	810	0,1177	0,50952	6,3987027	0,0255668	0,0152159	182	1.022	0	0	0									
68	NAOES	3.128	0,54302	310	0,83884	876	0,22795	0,54302	0,67480	728	0,83884	0,22795	182	810	810	0,1177	0,50952	6,3987027	0,0255668	0,0152159	182	1.022	0	0	0									
69	NEAUA	1.308	0,22795	160	0,29344	188	0,14220	0,22795	0,28894	205	0,29344	0,28894	94	389	389	0,44225	6,1782003	0,0185493	0,0152159	182	1.022	0	0	0	0									
70	NEAUA	1.308	0,22795	160	0,29344	188	0,14220	0,22795	0,28894	205	0,29344	0,28894	94	389	389	0,44225	6,1782003	0,0185493	0,0152159	182	1.022	0	0	0	0									
71	NEAUA	1.308	0,22795	160	0,29344	188	0,14220	0,22795	0,28894	205	0,29344	0,28894	94	389	389	0,44225	6,1782003	0,0185493	0,0152159	182	1.022	0	0	0	0									
72	PAVUT LARVAN	5.993	1,03756	465	0,72807	1.346	0,22373	1,03756	1,03756	1.308	0,83980	0,83980	247	589	589	1,446	0,54468	4,2321051	0,0433027	0,0213307	150	1.000	0	0	0									
73	PAVUT LARVAN	5.993	1,03756	465	0,72807	1.346	0,22373	1,03756	1,03756	1.308	0,83980	0,83980	247	589	589	1,446	0,54468	4,2321051	0,0433027	0,0213307	150	1.000	0	0	0									
74	PERLEA	1.789	0,31078	228	0,59067	417	0,28231	0,31078	0,49880	185	0,49880	0,22304	134	560	560	0,54145	4,085581	0,0127182	0,0091708	36	644	0	0	0	0									
75	PERLEA	1.789	0,31078	228	0,59067	417	0,28231	0,31078	0,49880	185	0,49880	0,22304	134	560	560	0,54145	4,085581	0,0127182	0,0091708	36	644	0	0	0	0									
76	POAGALVA	3.145	0,67223	327	0,55067	1.537	0,28231	0,54123	0,88012	732	0,88012	0,88012	182	624	624	2,441	0,70281	1,3532068	0,0108858	0,0091904	80	1.004	0	0	0									
77	POAGALVA	3.145	0,67223	327	0,55067	1.537	0,28231	0,54123	0,88012	732	0,88012	0,88012	182	624	624	2,441	0,70281	1,3532068	0,0108858	0,0091904	80	1.004	0	0	0									
78	POAGALVA	1.998	0,28018	528	0,88012	528	0,28018	0,28018	0,44021	455	0,88012	0,44021	308	787	787	1,234	0,83732	3,7653197	0,0182914	0,0092944	82	639	0	0	0									
79	POAGALVA	1.716	0,28958	835	0,50015	925	0,33804	0,28958	0,44021	400	0,50015	0,62747	174	574	574	0,574	0,87335	1,7735914	0,0052829	0,0025228	49	614	0	0	0									
80	RUSILMANTI	2.023	0,35200	920	0,60824	596	0,24661	0,35200	0,56618	416	0,60824	0,70410	281	1.305	1.305	2,255	0,72346	2,1220780	0,0165864	0,0090903	125	1.430	0	0	0									
81	RUSILMANTI	2.023	0,35200	920	0,60824	596	0,24661	0,35200	0,56618	416	0,60824	0,70410	281	1.305	1.305	2,255	0,72346	2,1220780	0,0165864	0,0090903	125	1.430	0	0	0									
82	RUSILMANTI	1.642	0,28571	198	0,33007	295	0,17357	0,28571	0,48591	382	0,33007	0,41409	115	487	487	1,278	0,47629	5,5031584	0,0174467	0,0055447	88	788	0	0	0									
83	RUSILMANTI	1.642	0,28571	198	0,33007	295	0,17357	0,28571	0,48591	382	0,33007	0,41409	115	487	487	1,278	0,47629	5,5031584	0,0174467	0,0055447	88	788	0	0	0									
84	SALUA	1.898	0,34783	373	0,68314	532	0,21814	0,34783	0,55942	485	0,68314	0,78804	143	636	636	1,039	0,82848	1,8000000	0,0108908	0,0033325	80	775	0	0	0									
85	SALUA	1.898	0,34783	373	0,68314	532	0,21814	0,34783	0,55942	485	0,68314	0,78804	143	636	636	1,039	0,82848	1,8000000	0,0108908	0,0033325	80	775	0	0	0									
86	SINCOLA DE MURES	11.498	1,98543	989	1,68549	9.613	0,83425	1,98543	3,20930	386	0,83425	2,08845	433	488	488	0,885	1,237	3,4603100	0,0150038	0,0038454	80	580	0	0	0									
87	SINCOLA DE MURES	11.462	1,98418	975	1,68431	9.575	0,83389	1,98418	3,20930	386	0,83389	2,08845	433	488	488	0,885	1,237	3,4603100	0,0150038	0,0038454	80	580	0	0	0									
88	SINCOLA DE MURES	4.598	0,78446	535	0,80283	324	0,14428	0,78446	0,93950	523	0,80283	1,21480	337	2.197	1.395	1,088	0,95589	1,1389105	0,0227461	0,0104009	177	1.516	0	0	0									
89	SINCOLA DE MURES	4.598	0,78446	535	0,80283	324	0,14428	0,78446	0,93950	523	0,80283	1,21480	337	2.197	1.395	1,088	0,95589	1,1389105	0,0227461	0,0104009	177	1.516	0	0	0									
90	SINCOLA DE MURES	2.991	0,45003	517	0,87903	305	0,11772	0,45003	0,60000	603	0,45003	1,08228	303	800	800	1,271	0,85749	8,1189725	0,0035840	0,0177274	275	1.191	0	0	0									
91	SINCOLA DE MURES	2.991	0,45003	517	0,87903	305	0,11772	0,45003	0,60000	603	0,45003	1,08228	303	800	800	1,271	0,85749	8,1189725	0,0035840	0,0177274	275	1.191	0	0	0									
92	SINCOLA DE MURES	3.122	0,54323	437	0,73881	1.173	0,21322	0,54323	0,84323	727	0,73881	0,93224	416	2.371	1.188	0,878	0,85749	1,8192810	0,0118115	0,0087884	94	1.087	0	0	0									
93	SINCOLA DE MURES	3.122	0,54323	437	0,73881	1.173	0,21322	0,54323	0,84323	727	0,73881	0,93224	416	2.371	1.188	0,878	0,85749	1,8192810	0,0118115	0,0087884	94	1.087	0	0	0									
94	SINCOLA DE MURES	2.226	0,38008	333	0,58114	402	0,17979	0,38008	0,52574	321	0,58114	1,02922	308	610	440	0,95589	1,4446556	0,0035097	0,0017045	28	488	0	0	0										
95	SINCOLA DE MURES	2.226	0,38008	333	0,58114	402	0,17979	0,38008	0,52574	321	0,58114	1,02922	308	610	440	0,95589	1,4446556	0,0035097	0,0017045	28	488	0	0	0										
96	SINCOLA DE MURES	2.383	0,41404	298	0,45132	470	0,18723	0,41404	0,68888	555	0,45132	0,92921	157	712	712	1,182	0,88901	4,3414708	0,0200884	0,0081582	151	853	0	0	0									
97	SINCOLA DE MURES	2.383	0,41404	298	0,45132	470	0,18723	0,41404	0,68888	555	0,45132	0,92921	157	712	712	1,182	0,88901	4,3414708	0,0200884	0,0081582	151	853	0	0	0									
98	VALEA LARVA	803	0,15712	275	0,68314	230	0,25471	0,15712	0,28270	210	0,68314	0,98449	184	371	371	0,801	0,80584	3,3514427	0,0058948	0,0025820	44	415	0	0	0									
99	VALEA LARVA	803	0,15712	275	0,68314	230	0,25471	0,15712	0,28270	210	0,68314	0,98449	184	371	371	0,801	0,80584	3,3514427	0,0058948	0,0025820	44	415	0	0	0									
100	VALEA LARVA	2.050	0,35870	434	0,72844	512	0,18389	0,35870	0,53870	480	0,72844	0,98449	283	803	803	1,415	0,51611	5,7285089	0,0258006	0,0119005	184	1.087	0	0	0									
101	VALEA LARVA	2.050	0,35870	434	0,72844	512	0,18389	0,35870	0,53870	480	0,72844	0,98449	283	803	803	1,415																		