

cod	nrfact	indexvechi	indexnou	consum	total plata	loc1
1	116670	22243	22910	667	2182	Bacu
4	116674	18335	18591	256	837.47	Bacu
6	116677	28767	29419	652	2132.93	Bacu
8	116680	4216	4233	17	55.61	Bacu
9	116682	3919	4196	277	906.17	Bacu
10	116684	29170	29564	394	1288.92	Bacu
11	116686	1315	1583	268	876.73	Bacu
12	116688	19165	19518	353	1154.79	Bacu
13	116690	60902	61739	837	2738.13	Bacu
14	116692	27726	28085	359	1174.42	Bacu
17	116696	25546	25837	291	951.96	Bacu
18	116698	22107	22389	282	922.52	Bacu
21	116702	37545	38087	542	1773.08	Bacu
22	116704	31887	32391	504	1648.77	Bacu
23	118798	20650	21000	350	1144.98	Bacu
25	116707	27946	28242	296	968.33	Bacu
27	116710	37504	38002	498	1629.15	Bacu
32	116714	22337	22744	407	1331.44	Bacu
33	116716	37975	38499	524	1714.2	Bacu
35	116718	29247	29247	0	0	Bacu
36	116720	23284	23698	414	1354.35	Bacu
37	116722	24757	24900	143	467.8	Bacu
38	116724	54379	54724	345	1128.62	Bacu
39	116726	29068	29552	484	1583.34	Bacu
40	116728	16208	16695	487	1593.16	Bacu
41	116730	29017	29271	254	830.93	Bacu
42	116732	27461	27696	235	768.78	Bacu
43	116734	29385	29680	295	965.05	Bacu
45	116737	26309	26724	415	1357.61	Bacu
46	116739	3670	3670	0	0	Bacu
47	116740	8365	8468	103	336.95	Bacu
48	116742	15099	15326	227	742.6	Bacu
49	116743	60129	60869	740	2420.82	Bacu
50	116745	29020	29020	0	0	Bacu
51	116746	11694	12362	668	2185.27	Bacu
52	116748	31623	31936	313	1023.94	Bacu
53	116750	1674	2185	511	1671.66	Bacu
54	116752	17833	18147	314	1027.21	Bacu
55	116754	18555	18764	209	683.71	Bacu
56	116756	36583	37129	546	1786.17	Bacu
60	116761	20038	20499	461	1508.1	Bacu
61	116763	26067	26475	408	1334.72	Bacu
62	116765	23251	23509	258	844.02	Bacu
63	116767	12456	12682	226	739.32	Bacu
66	116770	14441	14718	277	906.17	Bacu
67	116772	11743	11757	14	45.8	Bacu
70	116776	21314	21680	366	1197.32	Bacu
71	116778	7369	7381	12	39.26	Bacu
73	116781	22095	22400	305	997.77	Bacu

74	116783	15317	15703	386	1262.74	Bacu
75	116785	23910	24140	230	752.41	Bacu
77	116788	20808	21138	330	1079.56	Bacu
78	116789	13985	14291	306	1001.04	Bacu
79	116791	13876	14054	178	582.3	Bacu
80	116793	16935	17161	226	739.32	Bacu
81	116794	13263	13358	95	310.78	Bacu
82	116795	26006	26006	0	0	Bacu
83	116797	44081	44750	669	2188.54	Bacu
84	116798	31919	32618	699	2286.68	Bacu
90	116805	12646	12880	234	765.5	Bacu
92	116808	18743	19101	358	1171.15	Bacu
93	116809	18794	19161	367	1200.59	Bacu
94	116811	24528	24903	375	1226.76	Bacu
97	116815	13336	13545	209	683.71	Bacu
98	118735	7957	8012	55	179.93	Bacu
99	116818	33830	34257	427	1396.87	Bacu
102	116822	1560	1560	0	0	Bacu
103	116824	26443	26860	417	1364.16	Bacu
104	116826	20274	20582	308	1007.58	Bacu
108	116830	25407	25453	46	150.49	Bacu
109	116832	19157	19547	390	1275.83	Bacu
112	116835	11674	11832	158	516.88	Bacu
113	116836	18150	18439	289	945.43	Bacu
114	116838	10622	10622	0	0	Bacu
116	116840	18247	18591	344	1125.35	Bacu
118	116842	25834	26199	365	1194.05	Bacu
119	116844	16207	16404	197	644.46	Bacu
120	116845	16784	17049	265	866.92	Bacu
125	116849	26424	26942	518	1694.57	Bacu
126	116851	13750	13985	235	768.78	Bacu
128	116854	9300	9471	171	559.41	Bacu
131	116858	26379	26912	533	1743.64	Bacu
132	116860	12652	12868	216	706.61	Bacu
133	116862	16071	16280	209	683.71	Bacu
134	116864	21652	22155	503	1645.5	Bacu
138	116865	19128	19320	192	628.11	Bacu
140	116867	21513	21872	359	1174.42	Bacu
143	116869	14253	14489	236	772.04	Bacu
144	116871	986	1671	685	2240.89	Bacu
146	116874	22952	23518	566	1851.59	Bacu
147	116876	24587	24932	345	1128.62	Bacu
149	116879	42248	42859	611	1998.81	Bacu
150	116881	12521	12647	126	412.19	Bacu
151	116883	26148	26549	401	1311.82	Bacu
152	116885	42781	43376	595	1946.46	Bacu
153	118692	16791	17029	238	778.58	Bacu
154	116887	23086	23531	445	1455.76	Bacu
155	116888	12068	12246	178	582.3	Bacu
156	116889	20372	20690	318	1040.3	Bacu

157	116891	23575	24005	430	1406.69	Bacu
159	116894	20962	21261	299	978.14	Bacu
161	116897	18761	19100	339	1109	Bacu
162	116899	19351	19644	293	958.51	Bacu
163	116901	16667	17035	368	1203.86	Bacu
169	116908	19651	19931	280	915.98	Bacu
171	116911	18390	18741	351	1148.25	Bacu
173	116914	10459	10633	174	569.21	Bacu
174	116916	4700	4700	0	0	Bacu
175	116918	20005	20322	317	1037.03	Bacu
179	116922	16601	16893	292	955.24	Bacu
180	116924	17076	17076	0	0	Bacu
183	116928	4524	4800	276	902.9	Bacu
184	116930	16438	16556	118	386.02	Bacu
185	116932	21296	21603	307	1004.31	Bacu
187	116935	19298	19592	294	961.78	Bacu
193	116941	23602	24034	432	1413.23	Bacu
197	116946	3270	3410	140	458	Bacu
198	116948	16835	17154	319	1043.57	Bacu
201	116952	22872	23272	400	1308.55	Bacu
202	116954	8942	8942	0	0	Bacu
204	116957	21924	22451	527	1724.01	Bacu
205	116958	16762	17041	279	912.71	Bacu
206	116960	4983	5197	214	700.08	Bacu
208	116962	13833	13909	76	248.63	Bacu
209	116963	37338	38218	880	2878.8	Bacu
210	116965	5693	6024	331	1082.82	Bacu
212	116968	10827	11015	188	615.02	Bacu
214	116971	15194	15457	263	860.37	Bacu
215	116973	12388	12559	171	559.41	Bacu
216	116975	5782	6078	296	968.33	Bacu
219	116978	8554	8714	160	523.42	Bacu
220	116980	19423	19827	404	1321.64	Bacu
221	116982	6938	6979	41	134.12	Bacu
222	116983	16027	16322	295	965.05	Bacu
223	116984	25869	26461	592	1936.65	Bacu
225	116987	19540	19952	412	1347.81	Bacu
226	116989	12606	12778	172	562.68	Bacu
227	116991	25923	26290	367	1200.59	Bacu
230	116995	16126	16356	230	752.41	Bacu
231	116997	11503	11594	91	297.69	Bacu
234	116999	17320	17380	60	196.28	Bacu
235	117001	16249	16373	124	405.65	Bacu
236	117002	13077	13275	198	647.73	Bacu
237	117004	13790	14071	281	919.25	Bacu
238	117006	7986	8004	18	58.88	Bacu
239	117007	14910	15005	95	310.78	Bacu
240	117009	19274	19671	397	1298.73	Bacu
242	117012	5791	5828	37	121.03	Bacu
243	117014	18858	19133	275	899.63	Bacu

244	117016	33648	34021	373	1220.23	Bacu
245	117018	16743	17063	320	1046.84	Bacu
247	117020	16745	16783	38	124.31	Bacu
248	117022	18838	19186	348	1138.44	Bacu
249	117024	17865	17965	100	327.13	Bacu
251	117027	12722	12967	245	801.49	Bacu
253	117030	18784	19226	442	1445.95	Bacu
254	117032	12749	12985	236	772.04	Bacu
255	117034	761	889	128	418.74	Bacu
256	117036	15668	15986	318	1040.3	Bacu
257	117038	13271	13568	297	971.6	Bacu
259	117041	13683	13944	261	853.83	Bacu
260	117043	19627	19973	346	1131.89	Bacu
263	117047	2850	2850	0	0	Bacu
264	117049	22201	22586	385	1259.47	Bacu
265	117051	15534	15753	219	716.43	Bacu
268	117054	19913	20242	329	1076.28	Bacu
269	117056	13340	13628	288	942.16	Bacu
270	117058	20809	21274	465	1521.19	Bacu
271	117060	10882	11211	329	1076.28	Bacu
272	117062	17740	18186	446	1459.02	Bacu
274	117065	12829	13107	278	909.45	Bacu
276	117068	6079	6079	0	0	Bacu
277	117070	17051	17052	1	3.27	Bacu
279	117073	11025	11316	291	951.96	Bacu
280	117075	16925	17315	390	1275.83	Bacu
283	117079	13401	13736	335	1095.91	Bacu
284	117080	18985	19424	439	1436.13	Bacu
285	117081	5012	5266	254	830.93	Bacu
286	117082	12247	12495	248	811.29	Bacu
287	117084	12699	13002	303	991.22	Bacu
291	117087	23472	24000	528	1727.29	Bacu
295	117092	10927	11173	246	804.76	Bacu
298	117096	14199	14532	333	1089.36	Bacu
299	117098	39113	39914	801	2620.37	Bacu
300	117100	12030	12195	165	539.77	Bacu
301	117102	12419	12699	280	915.98	Bacu
302	117104	17935	18252	317	1037.03	Bacu
304	117107	7342	7528	186	608.47	Bacu
305	117109	8827	9073	246	804.76	Bacu
306	117111	11980	12274	294	961.78	Bacu
308	117114	10739	10739	0	0	Bacu
310	117117	15237	15627	390	1275.83	Bacu
311	117119	15572	15788	216	706.61	Bacu
312	117121	11079	11209	130	425.28	Bacu
314	117124	12285	12552	267	873.45	Bacu
317	117128	3802	3980	178	582.3	Bacu
318	117130	7200	7331	131	428.54	Bacu
319	117132	1212	1245	33	107.96	Bacu
320	117134	6687	6687	0	0	Bacu

322	117137	14687	15060	373	1220.23	Bacu
323	117139	12471	12775	304	994.49	Bacu
324	117141	12752	12752	0	0	Bacu
325	117143	13658	13922	264	863.64	Bacu
327	117146	17833	18130	297	971.6	Bacu
328	117148	11808	12168	360	1177.7	Bacu
329	117150	6278	6481	203	664.09	Bacu
332	117153	13271	13480	209	683.71	Bacu
333	117155	13477	13791	314	1027.21	Bacu
334	117157	10534	11057	523	1710.92	Bacu
335	117158	7687	7687	0	0	Bacu
336	117160	7110	7110	0	0	Bacu
337	117162	14274	14418	144	471.07	Bacu
338	117163	12926	13233	307	1004.31	Bacu
339	117165	12584	12872	288	942.16	Bacu
342	117169	21545	21598	53	173.38	Bacu
343	117172	1879	2018	139	454.72	Bacu
346	117175	6307	6774	467	1527.72	Bacu
347	117177	9548	9612	64	209.37	Bacu
349	117180	12513	12795	282	922.52	Bacu
350	117182	10394	10660	266	870.19	Bacu
352	117185	10133	10390	257	840.74	Bacu
355	117186	13692	13754	62	202.82	Bacu
356	117188	9359	9627	268	876.73	Bacu
357	117190	20995	21313	318	1040.3	Bacu
361	117194	7701	7729	28	91.59	Bacu
362	117196	9127	9362	235	768.78	Bacu
365	117200	26502	27293	791	2587.66	Bacu
373	117206	16529	17058	529	1730.56	Bacu
378	117211	7205	7440	235	768.78	Bacu
379	117213	11200	11570	370	1210.41	Bacu
380	117215	10714	11054	340	1112.27	Bacu
381	117217	9574	9803	229	749.14	Bacu
382	117218	9407	9673	266	870.19	Bacu
384	117221	10166	10578	412	1347.81	Bacu
386	117223	10249	10479	230	752.41	Bacu
387	117224	8748	9165	417	1364.16	Bacu
389	117227	7713	7925	212	693.53	Bacu
391	117556	12971	13335	364	1190.77	Bacu
394	117231	15480	15790	310	1014.12	Bacu
395	117232	10561	10868	307	1004.31	Bacu
399	117236	7040	7300	260	850.55	Bacu
400	117238	9171	9406	235	768.78	Bacu
401	118708	8403	8591	188	615.02	Bacu
406	117243	5644	5891	247	808.02	Bacu
407	117245	7045	7296	251	821.11	Bacu
408	117247	16171	16562	391	1279.11	Bacu
410	117250	9990	10225	235	768.78	Bacu
411	117252	12610	12909	299	978.14	Bacu
412	117254	16467	16959	492	1609.51	Bacu

413	117256	9068	9278	210	686.99	Bacu
414	117258	4923	5282	359	1174.42	Bacu
415	117259	13450	13700	250	817.84	Bacu
417	117262	8025	8038	13	42.53	Bacu
419	117263	9246	9449	203	664.09	Bacu
420	117265	6068	6345	277	906.17	Bacu
422	117267	12660	13018	358	1171.15	Bacu
424	117269	6694	6868	174	569.21	Bacu
425	117270	17175	17592	417	1364.16	Bacu
427	117271	15282	15635	353	1154.79	Bacu
429	117273	10298	10550	252	824.38	Bacu
432	117276	11171	11535	364	1190.77	Bacu
434	117277	8747	9111	364	1190.77	Bacu
436	117279	13065	13235	170	556.13	Bacu
438	117281	15374	15650	276	902.9	Bacu
440	117284	6276	6403	127	415.46	Bacu
441	117285	12399	12762	363	1187.51	Bacu
444	118800	7594	7665	71	232.26	Bacu
447	117286	5899	6102	203	664.09	Bacu
448	117287	3433	3614	181	592.12	Bacu
449	117288	9870	10142	272	889.81	Bacu
450	117289	10960	11251	291	951.96	Bacu
453	117290	13421	13766	345	1128.62	Bacu
455	117292	9085	9310	225	736.06	Bacu
456	117293	8746	8990	244	798.22	Bacu
457	117295	10027	10255	228	745.87	Bacu
459	117298	10521	10750	229	749.14	Bacu
460	117300	15312	15726	414	1354.35	Bacu
461	117301	7665	7910	245	801.49	Bacu
463	117302	11069	11393	324	1059.92	Bacu
464	117303	11052	11499	447	1462.3	Bacu
465	117305	6580	6793	213	696.8	Bacu
468	117307	7585	7825	240	785.13	Bacu
475	117310	6114	6278	164	536.5	Bacu
478	118733	9598	9866	268	876.73	Bacu
481	117311	1080	1248	168	549.59	Bacu
482	117312	6213	6414	201	657.55	Bacu
485	117313	266	332	66	215.91	Bacu
486	117314	12087	12435	348	1138.44	Bacu
487	117315	4133	4250	117	382.75	Bacu
488	117316	4914	5059	145	474.35	Bacu
489	117317	7574	7783	209	683.71	Bacu
490	117318	6390	6553	163	533.24	Bacu
492	117319	6028	6223	195	637.91	Bacu
493	117320	7711	7933	222	726.25	Bacu
495	117321	12247	12642	395	1292.19	Bacu
496	117322	4365	4523	158	516.88	Bacu
497	117323	1313	1550	237	775.31	Bacu
498	117324	4400	4512	112	366.39	Bacu
499	117325	4727	5328	601	1966.09	Bacu

501	118616	74796	75701	905	3546.68	Bacu
502	118617	23605	24416	811	3212.52	Bacu
503	118618	40333	41010	677	2653.15	Bacu
504	118619	7144	7176	32	125.5	Bacu
506	118620	11709	11792	83	328.77	Bacu
509	118621	21360	21841	481	1885.03	Bacu
511	118622	4357	4797	440	1721.22	Bacu
549	118623	5815	6082	267	1045.56	Bacu
552	118624	1833	1955	122	478.12	Bacu
556	118625	3997	4187	190	742.14	Bacu
557	118626	3318	3478	160	623.04	Bacu
558	118627	2888	3037	149	580.76	Bacu
562	118628	1090	1090	0	0	Bacu
569	118629	2508	2632	124	484.98	Bacu
579	118632	997	1132	135	529.49	Bacu
588	118634	3036	3340	304	1189.72	Bacu
593	118635	3518	3759	241	945.22	Bacu
606	117327	9199	9460	261	853.83	Bacu
613	117328	13036	13495	459	1501.55	Bacu
616	117329	261	261	0	0	Bacu
617	117330	8754	9023	269	879.99	Bacu
618	117331	5671	5918	247	808.02	Bacu
620	117332	6361	6361	0	0	Bacu
625	117333	7075	7395	320	1046.84	Bacu
629	117334	19378	19970	592	1936.65	Bacu
630	117335	7316	7498	182	595.39	Bacu
631	117336	4052	4474	422	1380.52	Bacu
633	117337	7191	7429	238	778.58	Bacu
636	117338	6026	6269	243	794.94	Bacu
639	117339	5449	5648	199	651	Bacu
642	117340	3850	4038	188	615.02	Bacu
643	117341	6862	7140	278	909.45	Bacu
646	117342	4843	5026	183	598.67	Bacu
647	117343	4509	4705	196	641.18	Bacu
650	117344	9228	9562	334	1092.63	Bacu
655	117345	4565	4744	179	585.58	Bacu
660	117346	8353	8695	342	1118.8	Bacu
663	117347	7844	8125	281	919.25	Bacu
665	117348	6363	6581	218	713.16	Bacu
667	117349	7337	7588	251	821.11	Bacu
668	117350	4775	5066	291	951.96	Bacu
669	117351	5997	6227	230	752.41	Bacu
670	117352	5285	5495	210	686.99	Bacu
671	117353	5023	5255	232	758.96	Bacu
674	117354	1296	1304	8	26.17	Bacu
675	117355	4782	4999	217	709.88	Bacu
677	117356	9222	9570	348	1138.44	Bacu
679	117357	9072	9335	263	860.37	Bacu
682	117358	4989	5195	206	673.9	Bacu
685	117359	4366	4613	247	808.02	Bacu

687	117360	8850	9173	323	1056.65	Bacu
691	117361	8210	8566	356	1164.61	Bacu
694	117362	6851	7154	303	991.22	Bacu
695	117363	10292	10713	421	1377.25	Bacu
700	117364	5575	5785	210	686.99	Bacu
702	117365	6694	6983	289	945.43	Bacu
703	117366	8555	8693	138	451.45	Bacu
704	117367	7579	7897	318	1040.3	Bacu
707	117368	7824	8094	270	883.27	Bacu
709	117369	8414	8729	315	1030.48	Bacu
712	117370	7554	7816	262	857.1	Bacu
713	117371	5054	5297	243	794.94	Bacu
715	117372	5408	5767	359	1174.42	Bacu
716	117373	6246	6527	281	919.25	Bacu
722	117374	3660	3795	135	441.63	Bacu
725	117375	6649	6673	24	78.52	Bacu
727	117376	4282	4461	179	585.58	Bacu
728	117377	4995	5236	241	788.4	Bacu
729	117378	5728	5968	240	785.13	Bacu
732	117379	9981	10389	408	1334.72	Bacu
733	117380	4210	4683	473	1547.36	Bacu
734	117381	7320	7530	210	686.99	Bacu
735	117382	6482	6764	282	922.52	Bacu
736	117383	8064	8474	410	1341.26	Bacu
738	117384	4011	4157	146	477.62	Bacu
739	117385	5910	6066	156	510.33	Bacu
740	117386	7982	8211	229	749.14	Bacu
741	117387	7103	7327	224	732.79	Bacu
743	117388	7725	7902	177	579.03	Bacu
744	117389	5890	6144	254	830.93	Bacu
748	117390	8502	8788	286	935.61	Bacu
749	117391	4868	5011	143	467.8	Bacu
751	117392	4043	4236	193	631.38	Bacu
752	117393	4630	4657	27	88.32	Bacu
756	117394	6557	6826	269	879.99	Bacu
758	117395	6169	6510	341	1115.53	Bacu
762	117396	4804	5041	237	775.31	Bacu
766	117397	4614	4830	216	706.61	Bacu
767	117398	6983	7316	333	1089.36	Bacu
769	117399	5889	6170	281	919.25	Bacu
770	117400	3740	3780	40	130.85	Bacu
771	117401	4418	4620	202	660.82	Bacu
772	117402	2495	2495	0	0	Bacu
774	117403	6941	7233	292	955.24	Bacu
779	117564	1561	2068	507	1658.59	Bacu
781	117404	8501	8912	411	1344.53	Bacu
782	117405	5262	5545	283	925.8	Bacu
783	117406	2340	2475	135	441.63	Bacu
784	117407	4845	5108	263	860.37	Bacu
786	117408	6317	6647	330	1079.56	Bacu

787	117409	6580	6952	372	1216.94	Bacu
789	117410	767	767	0	0	Bacu
793	117411	7096	7381	285	932.34	Bacu
794	117412	1530	1690	160	523.42	Bacu
795	117413	5703	5732	29	94.87	Bacu
796	117414	2924	3055	131	428.54	Bacu
797	117415	4817	5060	243	794.94	Bacu
798	117416	4351	4486	135	441.63	Bacu
801	117417	70406	72972	2566	8394.33	Bacu
802	117418	6056	6405	349	1141.71	Bacu
803	117419	3729	3924	195	637.91	Bacu
806	117420	5305	5594	289	945.43	Bacu
807	117421	5220	5494	274	896.36	Bacu
808	117422	2591	2874	283	925.8	Bacu
809	117423	3720	3798	78	255.17	Bacu
810	117424	6369	6713	344	1125.35	Bacu
812	117425	4471	4684	213	696.8	Bacu
813	117426	7411	7829	418	1367.43	Bacu
814	117427	9266	9686	420	1373.97	Bacu
816	117428	5859	6180	321	1050.1	Bacu
817	117429	3998	4207	209	683.71	Bacu
818	117430	5544	5865	321	1050.1	Bacu
819	117431	2561	2591	30	98.14	Bacu
820	117432	7037	7444	407	1331.44	Bacu
821	117433	3371	3589	218	713.16	Bacu
822	117434	5482	5786	304	994.49	Bacu
824	117436	249	249	0	0	Bacu
825	117437	4733	4770	37	121.03	Bacu
827	117438	3580	3829	249	814.57	Bacu
828	117439	7657	8098	441	1442.67	Bacu
829	117440	4059	4098	39	127.58	Bacu
832	117441	5151	5464	313	1023.94	Bacu
833	117442	5022	5271	249	814.57	Bacu
834	117443	4039	4281	242	791.67	Bacu
835	117444	5950	6123	173	565.95	Bacu
836	117445	3773	4040	267	873.45	Bacu
837	117446	7734	7734	0	0	Bacu
838	117447	3935	4120	185	605.2	Bacu
839	117448	6109	6487	378	1236.58	Bacu
841	117449	3363	3554	191	624.83	Bacu
842	117450	3179	3358	179	585.58	Bacu
843	117451	5588	5637	49	160.29	Bacu
844	117452	7280	7553	273	893.08	Bacu
845	117453	5751	6002	251	821.11	Bacu
846	117454	6651	6949	298	974.87	Bacu
848	117455	2234	2556	322	1053.38	Bacu
853	117456	4343	4632	289	945.43	Bacu
855	117457	4820	5020	200	654.27	Bacu
856	117458	3942	4223	281	919.25	Bacu
858	117459	3716	3932	216	706.61	Bacu

859	117460	2336	2541	205	670.62	Bacu
860	117461	6484	7030	546	1786.17	Bacu
863	117462	3657	3787	130	425.28	Bacu
864	117463	4519	4651	132	431.82	Bacu
865	117464	2993	3270	277	906.17	Bacu
866	117465	2350	2719	369	1207.14	Bacu
869	117466	2830	3048	218	713.16	Bacu
870	117467	4108	4308	200	654.27	Bacu
872	117468	6183	6561	378	1236.58	Bacu
875	117469	5965	6272	307	1004.31	Bacu
877	117470	232	242	10	32.71	Bacu
878	117471	1563	1814	251	821.11	Bacu
879	117472	2740	2824	84	274.79	Bacu
880	117473	2062	2261	199	651	Bacu
881	117474	918	1311	393	1285.65	Bacu
882	117435	1683	1965	282	922.52	Bacu
883	117475	5529	5964	435	1423.05	Bacu
885	117476	2327	2535	208	680.44	Bacu
886	117477	2020	2062	42	137.4	Bacu
889	117478	5187	5451	264	863.64	Bacu
893	117479	71	71	0	0	Bacu
895	117480	16680	17390	710	2322.67	Bacu
897	117481	4106	4463	357	1167.88	Bacu
915	117482	1538	1634	96	314.05	Bacu
916	117483	1879	2122	243	794.94	Bacu
917	117484	2144	2328	184	601.94	Bacu
918	117485	3265	3476	211	690.26	Bacu
920	117486	3806	4128	322	1053.38	Bacu
921	117487	4332	4811	479	1566.98	Bacu
923	117488	2468	2660	192	628.11	Bacu
924	117489	3953	4251	298	974.87	Bacu
925	117545	593	778	185	605.2	Bacu
926	117490	3250	3590	340	1112.27	Bacu
927	117491	3948	4274	326	1066.47	Bacu
928	117492	4284	4685	401	1311.82	Bacu
930	118707	17	57	40	130.85	Bacu
931	117493	1537	1590	53	173.38	Bacu
934	117494	2944	3182	238	778.58	Bacu
935	117495	2615	2742	127	415.46	Bacu
936	117496	1730	2040	310	1014.12	Bacu
938	117497	2301	2431	130	425.28	Bacu
939	117498	1576	1803	227	742.6	Bacu
940	118738	457	687	230	752.41	Bacu
941	117499	0	0	0	0	Bacu
942	117500	1638	1937	299	978.14	Bacu
943	117501	1684	1936	252	824.38	Bacu
944	117502	1548	1765	217	709.88	Bacu
945	117503	2148	2431	283	925.8	Bacu
946	117504	452	665	213	696.8	Bacu
947	117505	1253	1446	193	631.38	Bacu

949	117506	4696	5059	363	1187.51	Bacu
950	117507	3512	3801	289	945.43	Bacu
955	117508	4194	4530	336	1099.18	Bacu
956	117509	1444	1564	120	392.57	Bacu
958	117510	2778	3029	251	821.11	Bacu
960	117511	814	1020	206	673.9	Bacu
961	117512	1651	1722	71	232.26	Bacu
962	117513	1511	1770	259	847.28	Bacu
963	117514	991	1240	249	814.57	Bacu
964	117532	2145	2459	314	1027.21	Bacu
968	117515	883	1027	144	471.07	Bacu
970	117516	286	286	0	0	Bacu
971	117517	2079	2412	333	1089.36	Bacu
972	117518	1566	1736	170	556.13	Bacu
974	117527	1760	2001	241	788.4	Bacu
975	117531	1868	1197	-671	-2195.09	Bacu
977	117519	1010	1158	148	484.16	Bacu
978	117525	964	988	24	78.52	Bacu
980	117520	1254	1474	220	719.7	Bacu
981	117544	17023	18066	1043	3412.04	Bacu
982	117521	1680	1961	281	919.25	Bacu
983	117528	1355	1532	177	579.03	Bacu
984	117526	2400	2600	200	654.27	Bacu
985	117529	1648	1899	251	821.11	Bacu
986	117567	790	860	70	228.99	Bacu
987	117543	1599	1828	229	749.14	Bacu
988	117522	2646	2646	0	0	Bacu
990	117557	1611	1922	311	1017.39	Bacu
992	118731	357	504	147	480.89	Bacu
993	117326	1533	1754	221	722.97	Bacu
994	118781	148	302	154	503.79	Bacu
995	118609	823	907	84	274.79	Bacu
996	117559	993	1166	173	565.95	Bacu
998	117563	1543	2899	1356	4435.97	Bacu
999	118832	966	1188	222	726.25	Bacu
1000	118792	0	0	0	0	Bacu
1001	117562	1602	1869	267	873.45	Bacu
1002	117530	895	1175	280	915.98	Bacu
1003	118729	4	179	175	572.49	Bacu
1004	118728	57	420	363	1187.51	Bacu
1005	118795	660	905	245	801.49	Bacu
1006	118727	462	774	312	1020.66	Bacu
1007	118891	0	0	0	0	Bacu
1008	118608	625	833	208	680.44	Bacu
1009	118789	113	343	230	752.41	Bacu
1010	118705	488	695	207	677.17	Bacu
1011	118846	306	306	0	0	Bacu
1013	118706	400	720	320	1046.84	Bacu
1015	118766	275	629	354	1158.06	Bacu
1017	118630	2994	3220	226	739.32	Bacu

1018	118631	766	1041	275	899.63	Bacu
1019	118740	15	265	250	817.84	Bacu
1020	118633	498	627	129	422.01	Bacu
1021	118776	40	67	27	88.32	Bacu
1022	118880	315	697	382	1249.67	Bacu
1023	118777	114	373	259	847.28	Bacu
1024	118779	257	572	315	1030.48	Bacu
1025	118778	0	0	0	0	Bacu
1026	118801	0	0	0	0	Bacu
1027	118785	120	301	181	592.12	Bacu
1029	118764	365	750	385	1259.47	Bacu
1030	118697	331	331	0	0	Bacu
1031	118717	117	185	68	222.46	Bacu
1034	118878	0	259	259	847.28	Bacu
1035	118858	189	460	271	886.54	Bacu
1035	118870	0	0	0	0	Bacu
1038	118901	0	0	0	0	Bacu
1041	118714	209	428	219	716.43	Bacu
1042	116664	0	102	102	333.68	Bacu
1043	118696	0	141	141	558.53	Bacu
1044	116657	0	5	5	16.36	Bacu
3004	118790	834	1525	691	2737.18	Bacu
3005	118869	0	0	0	0	Bacu
3006	118902	0	32	32	125.5	Bacu
3465	117524	130	130	0	0	Bacu
6100	118673	11729	11729	0	0	Bacu