

**Bacu**  
**CONSUM 01-31.12.2020**

**CONTOARELE AU FOST CITITE IN PERIOADA 30-31.12.2020**

<b>Cod</b>	<b>Numar factura</b>	<b>Suma de plata+TVA factura curenta</b>	<b>Index vechi</b>	<b>Index nou</b>	<b>Consum</b>	<b>Loc</b>
1	58000	0	15784	15784	0	1
2	58004	34.24	9498	9517	19	1
3	58007	572.99	23411	23729	318	1
4	58011	491.91	15338	15611	273	1
6	58019	1045.08	21806	22386	580	1
7	58023	452.27	14701	14952	251	1
8	58027	73.88	3807	3848	41	1
9	58031	414.43	390	620	230	1
10	58034	605.42	24849	25185	336	1
11	58038	434.24	20235	20476	241	1
12	58042	518.94	16837	17125	288	1
13	58046	1324.36	51989	52724	735	1
14	58050	623.44	23702	24048	346	1
17	58060	668.49	21332	21703	371	1
18	58063	450.46	18994	19244	250	1
20	58069	897.32	20613	21111	498	1
21	58073	798.23	32482	32925	443	1
22	58077	920.75	25953	26464	511	1
23	58081	59.46	18646	18679	33	1
24	58085	634.26	12919	13271	352	1
25	58088	574.79	24644	24963	319	1
27	58096	881.11	31030	31519	489	1
29	58102	663.08	30191	30559	368	1
30	58105	742.37	24668	25080	412	1
31	58109	854.07	31707	32181	474	1
32	58113	601.82	17880	18214	334	1
33	58117	751.38	32957	33374	417	1
35	58124	648.67	25102	25462	360	1
36	58128	841.47	17781	18248	467	1
37	58132	520.73	21350	21639	289	1
38	58135	1209.05	46693	47364	671	1
39	58139	708.13	24156	24549	393	1
40	58143	753.17	10709	11127	418	1
41	58147	616.23	25052	25394	342	1
42	58151	663.08	23663	24031	368	1
43	58155	630.65	24683	25033	350	1
44	58159	538.76	5009	5308	299	1
45	58163	641.46	21802	22158	356	1
46	58166	0	3520	3520	0	1

47	58170	<b>201.81</b>	7159	7271	112	1
48	58174	<b>509.93</b>	12143	12426	283	1
49	58178	<b>1306.35</b>	51099	51824	725	1
50	58182	<b>336.95</b>	27659	27846	187	1
51	58185	<b>834.26</b>	4801	5264	463	1
52	58189	<b>477.49</b>	28373	28638	265	1
53	58193	<b>845.07</b>	45851	46320	469	1
54	58197	<b>535.15</b>	14088	14385	297	1
55	58201	<b>383.8</b>	15924	16137	213	1
56	58205	<b>1079.32</b>	29423	30022	599	1
57	58208	<b>544.16</b>	22428	22730	302	1
58	58212	<b>636.06</b>	10662	11015	353	1
59	58216	<b>726.15</b>	22394	22797	403	1
60	58220	<b>1005.43</b>	13629	14187	558	1
61	58224	<b>630.65</b>	21945	22295	350	1
62	58228	<b>554.97</b>	20374	20682	308	1
63	58231	<b>387.4</b>	10445	10660	215	1
64	58235	<b>360.37</b>	13978	14178	200	1
65	58239	<b>488.3</b>	10558	10829	271	1
66	58243	<b>369.38</b>	11850	12055	205	1
67	58247	<b>14.41</b>	10715	10723	8	1
70	58256	<b>535.15</b>	17862	18159	297	1
71	58260	<b>277.48</b>	6579	6733	154	1
73	58267	<b>607.22</b>	18195	18532	337	1
74	58271	<b>544.16</b>	11242	11544	302	1
75	58275	<b>542.35</b>	20865	21166	301	1
76	58279	<b>493.71</b>	11955	12229	274	1
77	58283	<b>572.99</b>	17322	17640	318	1
78	58287	<b>477.49</b>	11209	11474	265	1
79	58290	<b>320.73</b>	11961	12139	178	1
80	58294	<b>407.22</b>	14285	14511	226	1
81	58296	<b>436.05</b>	10987	11229	242	1
82	58300	<b>699.13</b>	21861	22249	388	1
83	58304	<b>1124.36</b>	36441	37065	624	1
84	58308	<b>1106.34</b>	24963	25577	614	1
87	58319	<b>720.75</b>	19588	19988	400	1
88	58323	<b>504.52</b>	18274	18554	280	1
89	58327	<b>153.15</b>	14959	15044	85	1
90	58331	<b>504.52</b>	10208	10488	280	1
91	58335	<b>381.99</b>	14178	14390	212	1
92	58339	<b>518.94</b>	14766	15054	288	1
93	58343	<b>1619.88</b>	15404	16303	899	1
94	58347	<b>623.44</b>	20650	20996	346	1
95	58351	<b>432.45</b>	15770	16010	240	1
96	58355	<b>410.82</b>	17903	18131	228	1
97	58358	<b>322.54</b>	11214	11393	179	1
98	58362	<b>172.98</b>	6050	6146	96	1
99	58366	<b>596.42</b>	29696	30027	331	1

100	58370	<b>623.44</b>	18564	18910	346	1
101	58374	<b>605.42</b>	19360	19696	336	1
102	58378	<b>0</b>	1571	1571	0	1
103	58382	<b>628.84</b>	22023	22372	349	1
104	58386	<b>529.74</b>	16587	16881	294	1
108	58399	<b>738.76</b>	20379	20789	410	1
109	58403	<b>540.56</b>	15123	15423	300	1
110	58407	<b>592.81</b>	15554	15883	329	1
112	58413	<b>239.64</b>	9888	10021	133	1
113	58416	<b>378.38</b>	15360	15570	210	1
114	58420	<b>0</b>	10644	10644	0	1
116	58427	<b>616.23</b>	14519	14861	342	1
118	58433	<b>729.76</b>	20942	21347	405	1
119	58437	<b>360.37</b>	13728	13928	200	1
120	58441	<b>389.2</b>	13997	14213	216	1
121	58444	<b>392.81</b>	12719	12937	218	1
125	58456	<b>724.34</b>	21029	21431	402	1
126	58460	<b>446.86</b>	11239	11487	248	1
127	58464	<b>1410.85</b>	38955	39738	783	1
128	58468	<b>333.34</b>	7300	7485	185	1
130	58475	<b>522.54</b>	15357	15647	290	1
131	58479	<b>922.55</b>	21334	21846	512	1
132	58482	<b>0</b>	11146	11146	0	1
133	58486	<b>434.24</b>	13265	13506	241	1
134	58490	<b>666.69</b>	17148	17518	370	1
135	58494	<b>279.29</b>	12008	12163	155	1
136	58498	<b>216.22</b>	10165	10285	120	1
138	58505	<b>490.1</b>	15829	16101	272	1
139	58507	<b>591.01</b>	16605	16933	328	1
140	58511	<b>558.57</b>	17300	17610	310	1
141	58515	<b>517.14</b>	14189	14476	287	1
143	58521	<b>369.38</b>	11556	11761	205	1
144	58525	<b>551.36</b>	17802	18108	306	1
145	58529	<b>549.57</b>	16538	16843	305	1
146	58533	<b>758.58</b>	17853	18274	421	1
147	58537	<b>535.15</b>	21565	21862	297	1
149	58544	<b>850.48</b>	35701	36173	472	1
150	58548	<b>327.94</b>	10292	10474	182	1
151	58552	<b>690.12</b>	21818	22201	383	1
152	58556	<b>909.93</b>	36547	37052	505	1
153	58558	<b>372.98</b>	14372	14579	207	1
154	58562	<b>758.58</b>	17853	18274	421	1
155	58565	<b>324.33</b>	9810	9990	180	1
156	58569	<b>517.14</b>	17077	17364	287	1
157	58573	<b>212.62</b>	19937	20055	118	1
159	58581	<b>565.79</b>	17364	17678	314	1
161	58587	<b>591.01</b>	14286	14614	328	1
162	58591	<b>437.85</b>	16260	16503	243	1

163	58595	<b>493.71</b>	13065	13339	274	1
164	58599	<b>533.35</b>	15998	16294	296	1
167	58608	<b>432.45</b>	12443	12683	240	1
168	58611	<b>430.65</b>	14370	14609	239	1
169	58615	<b>414.43</b>	16322	16552	230	1
170	58619	<b>490.1</b>	14488	14760	272	1
171	58623	<b>569.39</b>	14484	14800	316	1
172	58627	<b>484.7</b>	11561	11830	269	1
173	58630	<b>351.36</b>	8487	8682	195	1
174	58634	<b>9.01</b>	4503	4508	5	1
175	58637	<b>636.06</b>	15884	16237	353	1
177	58644	<b>493.71</b>	13931	14205	274	1
178	58647	<b>421.63</b>	11374	11608	234	1
179	58651	<b>481.09</b>	13834	14101	267	1
180	58655	<b>513.53</b>	14087	14372	285	1
181	58659	<b>518.94</b>	13087	13375	288	1
182	58663	<b>156.76</b>	15636	15723	87	1
183	58667	<b>486.5</b>	1289	1559	270	1
184	58671	<b>174.78</b>	14961	15058	97	1
185	58675	<b>549.57</b>	17581	17886	305	1
186	58679	<b>533.35</b>	15566	15862	296	1
187	58682	<b>475.69</b>	16031	16295	264	1
188	58686	<b>441.45</b>	19219	19464	245	1
190	58693	<b>1556.81</b>	21256	22120	864	1
191	58697	<b>780.2</b>	10189	10622	433	1
192	58700	<b>526.15</b>	11951	12243	292	1
193	58703	<b>623.44</b>	18680	19026	346	1
195	58709	<b>614.43</b>	6311	6652	341	1
196	58713	<b>866.69</b>	20155	20636	481	1
197	58717	<b>0</b>	2817	2817	0	1
198	58721	<b>578.4</b>	13867	14188	321	1
201	58729	<b>673.9</b>	18354	18728	374	1
202	58732	<b>91.89</b>	8296	8347	51	1
204	58739	<b>693.71</b>	17438	17823	385	1
205	58743	<b>504.52</b>	13885	14165	280	1
206	58747	<b>410.82</b>	1935	2163	228	1
208	58752	<b>369.38</b>	11446	11651	205	1
209	58755	<b>886.51</b>	28947	29439	492	1
210	58759	<b>0</b>	2656	2656	0	1
211	58762	<b>554.97</b>	16635	16943	308	1
212	58765	<b>338.75</b>	8754	8942	188	1
213	58769	<b>437.85</b>	5848	6091	243	1
214	58773	<b>504.52</b>	12433	12713	280	1
215	58776	<b>351.36</b>	9918	10113	195	1
216	58780	<b>299.11</b>	3554	3720	166	1
218	58787	<b>381.99</b>	10297	10509	212	1
219	58790	<b>344.16</b>	6187	6378	191	1
220	58793	<b>927.96</b>	15265	15780	515	1

221	58797	<b>160.36</b>	5779	5868	89	1
222	58800	<b>598.21</b>	13230	13562	332	1
223	58804	<b>828.86</b>	20032	20492	460	1
224	58808	<b>545.96</b>	14888	15191	303	1
225	58812	<b>681.1</b>	14590	14968	378	1
226	58816	<b>443.25</b>	9389	9635	246	1
227	58819	<b>726.15</b>	20974	21377	403	1
228	58823	<b>531.55</b>	15709	16004	295	1
230	58828	<b>634.26</b>	12113	12465	352	1
231	58832	<b>151.36</b>	9860	9944	84	1
233	58839	<b>445.06</b>	12011	12258	247	1
234	58843	<b>473.89</b>	14621	14884	263	1
235	58847	<b>288.3</b>	13207	13367	160	1
236	58851	<b>367.58</b>	10544	10748	204	1
237	58855	<b>547.77</b>	10396	10700	304	1
238	58858	<b>472.08</b>	5573	5835	262	1
239	58861	<b>387.4</b>	12784	12999	215	1
240	58863	<b>659.47</b>	14421	14787	366	1
242	58870	<b>288.3</b>	3969	4129	160	1
243	58874	<b>515.33</b>	15263	15549	286	1
244	58878	<b>623.44</b>	29659	30005	346	1
245	58881	<b>591.01</b>	13173	13501	328	1
247	58887	<b>461.28</b>	13638	13894	256	1
248	58891	<b>349.56</b>	14677	14871	194	1
249	58895	<b>582.01</b>	13806	14129	323	1
250	58897	<b>486.5</b>	12828	13098	270	1
251	58900	<b>381.99</b>	10063	10275	212	1
252	58903	<b>398.21</b>	10836	11057	221	1
253	58906	<b>558.57</b>	14616	14926	310	1
254	58909	<b>392.81</b>	10110	10328	218	1
255	58913	<b>0</b>	4317	4317	0	1
256	58916	<b>535.15</b>	12370	12667	297	1
257	58918	<b>432.45</b>	10153	10393	240	1
258	58921	<b>614.43</b>	12219	12560	341	1
259	58925	<b>585.6</b>	10543	10868	325	1
260	58929	<b>695.52</b>	15471	15857	386	1
261	58932	<b>554.97</b>	13826	14134	308	1
263	58938	<b>0</b>	2694	2694	0	1
264	58942	<b>818.04</b>	18934	19388	454	1
265	58946	<b>569.39</b>	12504	12820	316	1
268	58954	<b>623.44</b>	15654	16000	346	1
269	58958	<b>414.43</b>	10280	10510	230	1
270	58962	<b>715.33</b>	16021	16418	397	1
271	58965	<b>591.01</b>	7032	7360	328	1
272	58969	<b>553.17</b>	13508	13815	307	1
273	58973	<b>580.2</b>	11417	11739	322	1
274	58977	<b>780.2</b>	8776	9209	433	1
275	58981	<b>650.47</b>	14964	15325	361	1

276	58984	0	6100	6100	0	1
277	58988	628.84	13102	13451	349	1
279	58993	363.97	8485	8687	202	1
280	58996	605.42	13012	13348	336	1
281	59000	509.93	11481	11764	283	1
282	59004	711.74	15910	16305	395	1
283	59008	495.52	10224	10499	275	1
284	59011	675.69	14303	14678	375	1
285	59013	639.66	1280	1635	355	1
286	59017	504.52	9313	9593	280	1
287	59020	436.05	9635	9877	242	1
288	59024	506.32	9981	10262	281	1
290	59030	2888.38	48743	50346	1603	1
291	59034	980.21	17243	17787	544	1
292	59038	443.25	10760	11006	246	1
293	59042	562.18	15921	16233	312	1
294	59045	926.15	20201	20715	514	1
295	59049	363.97	8183	8385	202	1
298	59059	668.49	10118	10489	371	1
299	59063	1270.31	29633	30338	705	1
300	59067	427.04	9171	9408	237	1
301	59071	486.5	9228	9498	270	1
302	59075	508.12	14093	14375	282	1
303	59079	558.57	14089	14399	310	1
304	59083	342.35	5335	5525	190	1
305	59087	347.75	6160	6353	193	1
306	59091	473.89	8795	9058	263	1
307	59095	652.27	12807	13169	362	1
308	59099	598.21	8414	8746	332	1
309	59103	477.49	9680	9945	265	1
310	59107	643.27	11071	11428	357	1
311	59111	587.41	12379	12705	326	1
312	59115	0	7857	7857	0	1
314	59122	486.5	9224	9494	270	1
316	59128	623.44	11652	11998	346	1
317	59132	358.57	1690	1889	199	1
318	59136	331.55	5075	5259	184	1
319	59140	122.52	834	902	68	1
320	59143	273.88	5897	6049	152	1
321	59147	317.12	6972	7148	176	1
322	59150	576.59	10833	11153	320	1
323	59154	506.32	8979	9260	281	1
324	59158	513.53	9039	9324	285	1
325	59161	524.34	10932	11223	291	1
326	59165	428.84	8682	8920	238	1
327	59169	569.39	13928	14244	316	1
328	59171	560.38	8343	8654	311	1
329	59174	560.38	3895	4206	311	1

332	59182	<b>450.46</b>	10215	10465	250	1
333	59186	<b>526.15</b>	9774	10066	292	1
334	59190	<b>580.2</b>	6026	6348	322	1
335	59194	<b>315.33</b>	6891	7066	175	1
336	59198	<b>488.3</b>	4759	5030	271	1
337	59202	<b>727.95</b>	10893	11297	404	1
338	59204	<b>594.61</b>	9134	9464	330	1
339	59207	<b>535.15</b>	8916	9213	297	1
342	59216	<b>693.71</b>	16425	16810	385	1
345	59225	<b>479.3</b>	9143	9409	266	1
346	59229	<b>873.9</b>	528	1013	485	1
347	59232	<b>0</b>	6553	6553	0	1
348	59235	<b>524.34</b>	8905	9196	291	1
349	59239	<b>427.04</b>	9256	9493	237	1
350	59242	<b>437.85</b>	7554	7797	243	1
352	59249	<b>436.05</b>	7257	7499	242	1
355	59257	<b>84.69</b>	11359	11406	47	1
356	59260	<b>416.23</b>	6829	7060	231	1
357	59264	<b>614.43</b>	17146	17487	341	1
358	59268	<b>275.69</b>	9372	9525	153	1
359	59272	<b>396.41</b>	8404	8624	220	1
360	59275	<b>2250.52</b>	22675	23924	1249	1
361	59279	<b>210.82</b>	5951	6068	117	1
362	59283	<b>515.33</b>	5656	5942	286	1
364	59289	<b>441.45</b>	1342	1587	245	1
365	59291	<b>1028.86</b>	18925	19496	571	1
366	59294	<b>181.99</b>	21277	21378	101	1
368	59300	<b>628.84</b>	10449	10798	349	1
370	59306	<b>385.6</b>	8592	8806	214	1
371	59310	<b>398.21</b>	7026	7247	221	1
373	59317	<b>855.88</b>	10383	10858	475	1
374	59321	<b>625.25</b>	7642	7989	347	1
375	59325	<b>569.39</b>	5718	6034	316	1
378	59334	<b>318.93</b>	5197	5374	177	1
379	59338	<b>455.87</b>	7869	8122	253	1
380	59341	<b>479.3</b>	7423	7689	266	1
381	59345	<b>450.46</b>	6703	6953	250	1
382	59349	<b>481.09</b>	6491	6758	267	1
383	59353	<b>509.93</b>	6312	6595	283	1
384	59357	<b>614.43</b>	6196	6537	341	1
385	59361	<b>511.72</b>	8384	8668	284	1
386	59365	<b>430.65</b>	7539	7778	239	1
387	59368	<b>371.18</b>	5831	6037	206	1
389	59374	<b>387.4</b>	4971	5186	215	1
391	59381	<b>571.19</b>	8733	9050	317	1
393	59385	<b>484.7</b>	8512	8781	269	1
394	59389	<b>526.15</b>	11632	11924	292	1
395	59392	<b>396.41</b>	7574	7794	220	1

396	59396	<b>401.82</b>	5211	5434	223	1
397	59400	<b>499.11</b>	6482	6759	277	1
398	59403	<b>536.95</b>	8567	8865	298	1
399	59407	<b>554.97</b>	5184	5492	308	1
400	59411	<b>461.28</b>	6609	6865	256	1
401	59415	<b>421.63</b>	5607	5841	234	1
402	59418	<b>344.16</b>	6609	6800	191	1
404	59424	<b>425.23</b>	8110	8346	236	1
405	59428	<b>369.38</b>	4137	4342	205	1
406	59432	<b>275.69</b>	3817	3970	153	1
407	59436	<b>311.72</b>	5038	5211	173	1
408	59439	<b>677.5</b>	11775	12151	376	1
409	59442	<b>401.82</b>	7406	7629	223	1
410	59446	<b>425.23</b>	6793	7029	236	1
411	59450	<b>601.82</b>	8777	9111	334	1
412	59454	<b>627.05</b>	11539	11887	348	1
413	59457	<b>0</b>	6466	6466	0	1
414	59461	<b>536.95</b>	1365	1663	298	1
415	59464	<b>736.96</b>	9482	9891	409	1
417	59470	<b>374.79</b>	6777	6985	208	1
418	59471	<b>571.19</b>	10497	10814	317	1
419	59474	<b>358.57</b>	6685	6884	199	1
420	59476	<b>311.72</b>	2909	3082	173	1
422	59481	<b>623.44</b>	8408	8754	346	1
424	59486	<b>293.7</b>	4608	4771	163	1
425	59489	<b>699.13</b>	12513	12901	388	1
427	59494	<b>657.68</b>	10237	10602	365	1
429	59499	<b>439.66</b>	7382	7626	244	1
430	59503	<b>378.38</b>	5574	5784	210	1
432	59508	<b>600.02</b>	7506	7839	333	1
433	59511	<b>369.38</b>	6824	7029	205	1
434	59514	<b>508.12</b>	4994	5276	282	1
436	59519	<b>565.79</b>	9828	10142	314	1
437	59522	<b>392.81</b>	7106	7324	218	1
438	59524	<b>553.17</b>	11482	11789	307	1
439	59526	<b>317.12</b>	72	248	176	1
440	59529	<b>324.33</b>	4422	4602	180	1
441	59532	<b>504.52</b>	8512	8792	280	1
442	59534	<b>430.65</b>	8141	8380	239	1
443	59537	<b>403.61</b>	5182	5406	224	1
444	59539	<b>385.6</b>	5256	5470	214	1
447	59544	<b>299.11</b>	3982	4148	166	1
448	59546	<b>270.27</b>	1396	1546	150	1
449	59547	<b>400.01</b>	6660	6882	222	1
450	59549	<b>472.08</b>	7677	7939	262	1
453	59553	<b>526.15</b>	9270	9562	292	1
455	59556	<b>416.23</b>	6374	6605	231	1
456	59558	<b>497.31</b>	6083	6359	276	1



457	59561	<b>405.42</b>	7376	7601	225	1
459	59566	<b>497.31</b>	7247	7523	276	1
460	59569	<b>837.87</b>	10575	11040	465	1
461	59571	<b>376.59</b>	4918	5127	209	1
462	59573	<b>353.17</b>	4980	5176	196	1
463	59576	<b>572.99</b>	6578	6896	318	1
464	59578	<b>545.96</b>	6434	6737	303	1
465	59581	<b>329.74</b>	4251	4434	183	1
466	59583	<b>508.12</b>	7378	7660	282	1
467	59586	<b>441.45</b>	5107	5352	245	1
468	59589	<b>463.08</b>	4794	5051	257	1
469	59591	<b>383.8</b>	4354	4567	213	1
475	59603	<b>309.92</b>	4074	4246	172	1
476	59606	<b>389.2</b>	5334	5550	216	1
477	59609	<b>868.5</b>	7669	8151	482	1
478	59612	<b>457.67</b>	6654	6908	254	1
481	59619	<b>0</b>	0	0	0	1
482	59622	<b>297.31</b>	3828	3993	165	1
483	59624	<b>572.99</b>	7622	7940	318	1
484	59627	<b>479.3</b>	6766	7032	266	1
485	59630	<b>162.16</b>	9112	9202	90	1
486	59633	<b>866.69</b>	8337	8818	481	1
487	59636	<b>272.08</b>	2537	2688	151	1
488	59639	<b>279.29</b>	3301	3456	155	1
489	59642	<b>378.38</b>	4965	5175	210	1
490	59645	<b>300.92</b>	4257	4424	167	1
492	59649	<b>410.82</b>	3767	3995	228	1
493	59652	<b>567.58</b>	4981	5296	315	1
494	59654	<b>751.38</b>	352	769	417	1
495	59657	<b>600.02</b>	7998	8331	333	1
496	59660	<b>389.2</b>	2349	2565	216	1
497	59663	<b>0</b>	3	3	0	1
498	59665	<b>183.78</b>	1658	1760	102	1
499	59667	<b>509.93</b>	4841	5124	283	1
501	59670	<b>1212.12</b>	65502	66060	558	1
502	59673	<b>1248.51</b>	14636	15192	556	1
503	59676	<b>1240.36</b>	33206	33777	571	1
504	59679	<b>13.47</b>	6536	6542	6	1
506	59684	<b>538.92</b>	10510	10750	240	1
509	59689	<b>1203.44</b>	15462	16016	554	1
511	59691	<b>0</b>	22	22	0	1
549	59705	<b>377.24</b>	3143	3311	168	1
552	59706	<b>202.03</b>	881	974	93	1
556	59707	<b>518.72</b>	1509	1740	231	1
557	59708	<b>361.52</b>	1126	1287	161	1
558	59709	<b>289.67</b>	1101	1230	129	1
562	59711	<b>85.33</b>	817	855	38	1
567	59714	<b>264.97</b>	55	173	118	1

572	60513	<b>794.91</b>	0	354	354	1
573	60515	<b>529.94</b>	0	236	236	1
574	60518	<b>0</b>	0	0	0	1
588	59725	<b>6.73</b>	0	3	3	1
589	59726	<b>24.71</b>	5	16	11	1
591	59729	<b>559.13</b>	34	283	249	1
593	59732	<b>772.46</b>	640	984	344	1
602	59737	<b>576.59</b>	7526	7846	320	1
604	59742	<b>551.36</b>	7305	7611	306	1
605	59745	<b>1405.45</b>	48118	48898	780	1
606	59748	<b>572.99</b>	5817	6135	318	1
607	59751	<b>583.8</b>	7800	8124	324	1
609	59755	<b>452.27</b>	5380	5631	251	1
613	59764	<b>708.13</b>	7997	8390	393	1
615	59768	<b>461.28</b>	6891	7147	256	1
616	59770	<b>0</b>	2	2	0	1
617	59773	<b>457.67</b>	5477	5731	254	1
618	59776	<b>327.94</b>	3259	3441	182	1
620	59779	<b>495.52</b>	4356	4631	275	1
621	59782	<b>486.5</b>	4287	4557	270	1
622	59785	<b>335.14</b>	4016	4202	186	1
623	59787	<b>347.75</b>	3900	4093	193	1
625	59792	<b>425.23</b>	4185	4421	236	1
626	59795	<b>639.66</b>	7454	7809	355	1
627	59798	<b>484.7</b>	6088	6357	269	1
629	59803	<b>1111.75</b>	12217	12834	617	1
630	59805	<b>569.39</b>	3820	4136	316	1
631	59807	<b>0</b>	2412	2412	0	1
632	59810	<b>619.84</b>	6559	6903	344	1
633	59813	<b>387.4</b>	4331	4546	215	1
636	59820	<b>336.95</b>	3529	3716	187	1
638	59825	<b>340.55</b>	3577	3766	189	1
639	59827	<b>345.96</b>	2883	3075	192	1
642	59834	<b>324.33</b>	1756	1936	180	1
643	59837	<b>628.84</b>	3842	4191	349	1
644	59840	<b>391</b>	5183	5400	217	1
646	59845	<b>290.1</b>	2889	3050	161	1
647	59848	<b>304.51</b>	2369	2538	169	1
650	59855	<b>518.94</b>	5223	5511	288	1
651	59858	<b>527.94</b>	4015	4308	293	1
655	59866	<b>288.3</b>	2609	2769	160	1
659	59874	<b>345.96</b>	4345	4537	192	1
660	59877	<b>452.27</b>	4443	4694	251	1
661	59880	<b>371.18</b>	3225	3431	206	1
663	59885	<b>994.63</b>	3178	3730	552	1
664	59888	<b>427.04</b>	4647	4884	237	1
665	59890	<b>427.04</b>	3301	3538	237	1
667	59894	<b>353.17</b>	4516	4712	196	1

668	59896	<b>423.44</b>	1828	2063	235	1
669	59899	<b>414.43</b>	3555	3785	230	1
670	59901	<b>331.55</b>	2911	3095	184	1
671	59904	<b>304.51</b>	2821	2990	169	1
672	59907	<b>389.2</b>	4148	4364	216	1
674	59912	<b>9.01</b>	974	979	5	1
675	59914	<b>183.78</b>	2592	2694	102	1
676	59917	<b>618.04</b>	4953	5296	343	1
677	59920	<b>542.35</b>	5087	5388	301	1
678	59923	<b>436.05</b>	4974	5216	242	1
679	59926	<b>468.48</b>	5662	5922	260	1
681	59931	<b>563.98</b>	5140	5453	313	1
682	59933	<b>347.75</b>	2711	2904	193	1
684	59936	<b>277.48</b>	3138	3292	154	1
685	59939	<b>360.37</b>	2001	2201	200	1
687	59944	<b>427.04</b>	5451	5688	237	1
688	59947	<b>344.16</b>	1409	1600	191	1
690	59951	<b>385.6</b>	3563	3777	214	1
691	59954	<b>639.66</b>	3987	4342	355	1
692	59957	<b>416.23</b>	5082	5313	231	1
694	59961	<b>441.45</b>	3470	3715	245	1
695	59964	<b>670.29</b>	5045	5417	372	1
698	59969	<b>446.86</b>	3523	3771	248	1
699	59972	<b>409.03</b>	3831	4058	227	1
700	59974	<b>331.55</b>	3440	3624	184	1
702	59978	<b>466.68</b>	3693	3952	259	1
703	59981	<b>625.25</b>	4655	5002	347	1
704	59983	<b>545.96</b>	4100	4403	303	1
706	59988	<b>657.68</b>	298	663	365	1
707	59991	<b>511.72</b>	4137	4421	284	1
709	59996	<b>553.17</b>	4820	5127	307	1
711	60001	<b>416.23</b>	3727	3958	231	1
712	60004	<b>378.38</b>	4687	4897	210	1
713	60006	<b>273.88</b>	2707	2859	152	1
714	60008	<b>401.82</b>	2884	3107	223	1
715	60011	<b>500.92</b>	1787	2065	278	1
716	60014	<b>490.1</b>	3145	3417	272	1
717	60016	<b>241.45</b>	2968	3102	134	1
718	60019	<b>333.34</b>	2614	2799	185	1
719	60021	<b>515.33</b>	4500	4786	286	1
721	60024	<b>297.31</b>	4096	4261	165	1
722	60026	<b>243.25</b>	1995	2130	135	1
723	60029	<b>466.68</b>	2766	3025	259	1
724	60032	<b>605.42</b>	4278	4614	336	1
725	60034	<b>563.98</b>	4640	4953	313	1
726	60036	<b>475.69</b>	4334	4598	264	1
727	60039	<b>520.73</b>	1884	2173	289	1
728	60042	<b>576.59</b>	1041	1361	320	1

729	60045	<b>383.8</b>	3204	3417	213	1
731	60050	<b>398.21</b>	4494	4715	221	1
732	60053	<b>699.13</b>	5214	5602	388	1
733	60055	<b>484.7</b>	530	799	269	1
734	60058	<b>450.46</b>	4057	4307	250	1
735	60061	<b>481.09</b>	3405	3672	267	1
736	60063	<b>663.08</b>	3815	4183	368	1
737	60066	<b>436.05</b>	4384	4626	242	1
738	60067	<b>257.67</b>	2422	2565	143	1
739	60069	<b>306.32</b>	3858	4028	170	1
740	60072	<b>436.05</b>	5159	5401	242	1
741	60074	<b>349.56</b>	4365	4559	194	1
743	60079	<b>542.35</b>	4330	4631	301	1
744	60082	<b>446.86</b>	2689	2937	248	1
748	60088	<b>515.33</b>	4650	4936	286	1
749	60090	<b>509.93</b>	2180	2463	283	1
750	60093	<b>405.42</b>	3857	4082	225	1
751	60096	<b>295.5</b>	1786	1950	164	1
752	60098	<b>90.09</b>	1648	1698	50	1
756	60107	<b>780.2</b>	4229	4662	433	1
757	60110	<b>609.03</b>	5148	5486	338	1
758	60113	<b>601.82</b>	2136	2470	334	1
760	60116	<b>286.49</b>	2630	2789	159	1
761	60119	<b>477.49</b>	3151	3416	265	1
762	60122	<b>473.89</b>	1703	1966	263	1
765	60126	<b>437.85</b>	2997	3240	243	1
766	60129	<b>380.19</b>	1657	1868	211	1
767	60132	<b>479.3</b>	3780	4046	266	1
769	60136	<b>1138.77</b>	2136	2768	632	1
770	60138	<b>326.13</b>	2267	2448	181	1
771	60140	<b>394.6</b>	1691	1910	219	1
772	60142	<b>327.94</b>	1038	1220	182	1
774	60147	<b>518.94</b>	3705	3993	288	1
775	60150	<b>392.81</b>	1945	2163	218	1
778	60157	<b>533.35</b>	2717	3013	296	1
780	60162	<b>270.27</b>	790	940	150	1
781	60165	<b>673.9</b>	3571	3945	374	1
782	60167	<b>549.57</b>	1997	2302	305	1
783	60169	<b>237.85</b>	976	1108	132	1
784	60172	<b>497.31</b>	1905	2181	276	1
785	60175	<b>318.93</b>	3113	3290	177	1
786	60177	<b>481.09</b>	2645	2912	267	1
787	60180	<b>576.59</b>	2621	2941	320	1
789	60184	<b>0</b>	689	689	0	1
790	60186	<b>641.46</b>	2044	2400	356	1
792	60191	<b>376.59</b>	1536	1745	209	1
793	60194	<b>619.84</b>	3012	3356	344	1
795	60198	<b>641.46</b>	2403	2759	356	1

796	60201	<b>329.74</b>	999	1182	183	1
797	60203	<b>434.24</b>	2015	2256	241	1
798	60206	<b>432.45</b>	1894	2134	240	1
799	60208	<b>336.95</b>	2464	2651	187	1
800	60211	<b>524.34</b>	1601	1892	291	1
801	60214	<b>3086.59</b>	16201	17914	1713	1
802	60217	<b>529.74</b>	2667	2961	294	1
803	60219	<b>365.78</b>	1224	1427	203	1
805	60224	<b>315.33</b>	342	517	175	1
806	60227	<b>538.76</b>	2152	2451	299	1
807	60229	<b>398.21</b>	2400	2621	221	1
808	60232	<b>378.38</b>	209	419	210	1
809	60234	<b>344.16</b>	1396	1587	191	1
810	60237	<b>601.82</b>	2591	2925	334	1
811	60240	<b>454.07</b>	1715	1967	252	1
812	60242	<b>340.55</b>	1952	2141	189	1
813	60245	<b>655.88</b>	2772	3136	364	1
814	60246	<b>855.88</b>	3365	3840	475	1
815	60248	<b>482.9</b>	4041	4309	268	1
816	60250	<b>621.64</b>	2092	2437	345	1
817	60252	<b>362.18</b>	1649	1850	201	1
818	60255	<b>454.07</b>	2028	2280	252	1
819	60257	<b>522.54</b>	1393	1683	290	1
820	60259	<b>569.39</b>	2781	3097	316	1
821	60261	<b>295.5</b>	1293	1457	164	1
822	60264	<b>466.68</b>	2236	2495	259	1
824	60268	<b>10.82</b>	97	103	6	1
825	60271	<b>176.58</b>	1943	2041	98	1
827	60276	<b>547.77</b>	83	387	304	1
828	60278	<b>854.07</b>	3055	3529	474	1
829	60281	<b>441.45</b>	1881	2126	245	1
830	60283	<b>654.07</b>	1437	1800	363	1
831	60286	<b>470.29</b>	873	1134	261	1
832	60289	<b>547.77</b>	1685	1989	304	1
833	60291	<b>0</b>	1924	1924	0	1
834	60294	<b>371.18</b>	1598	1804	206	1
835	60297	<b>565.79</b>	2014	2328	314	1
836	60300	<b>443.25</b>	1424	1670	246	1
837	60303	<b>695.52</b>	2464	2850	386	1
838	60306	<b>324.33</b>	1612	1792	180	1
839	60308	<b>652.27</b>	1811	2173	362	1
841	60313	<b>324.33</b>	1239	1419	180	1
842	60316	<b>358.57</b>	1271	1470	199	1
843	60319	<b>664.89</b>	1976	2345	369	1
844	60321	<b>830.66</b>	2569	3030	461	1
845	60324	<b>513.53</b>	2125	2410	285	1
846	60327	<b>623.44</b>	2772	3118	346	1
849	60334	<b>434.24</b>	519	760	241	1

850	60336	<b>288.3</b>	840	1000	160	1
853	60342	<b>517.14</b>	1314	1601	287	1
854	60344	<b>634.26</b>	13664	14016	352	1
855	60347	<b>418.04</b>	1968	2200	232	1
856	60350	<b>614.43</b>	310	651	341	1
857	60353	<b>418.04</b>	1549	1781	232	1
858	60355	<b>356.76</b>	1307	1505	198	1
859	60357	<b>960.39</b>	191	724	533	1
860	60361	<b>854.07</b>	617	1091	474	1
863	60367	<b>490.1</b>	372	644	272	1
864	60370	<b>1183.82</b>	284	941	657	1
865	60373	<b>400.01</b>	268	490	222	1
866	60521	<b>0</b>	0	0	0	1
867	60377	<b>544.16</b>	412	714	302	1
868	60380	<b>0</b>	0	0	0	1
869	60383	<b>315.33</b>	210	385	175	1
870	60386	<b>246.85</b>	1505	1642	137	1
871	60388	<b>459.47</b>	1861	2116	255	1
872	60390	<b>574.79</b>	2441	2760	319	1
873	60392	<b>481.09</b>	1349	1616	267	1
874	60394	<b>529.74</b>	2452	2746	294	1
875	60396	<b>578.4</b>	2188	2509	321	1
876	60398	<b>495.52</b>	752	1027	275	1
877	60400	<b>5.4</b>	5	8	3	1
878	60402	<b>369.38</b>	0	205	205	1
879	60404	<b>387.4</b>	228	443	215	1
880	60405	<b>284.7</b>	163	321	158	1
881	60407	<b>111.72</b>	15	77	62	1
883	60409	<b>699.13</b>	523	911	388	1
884	60411	<b>601.82</b>	428	762	334	1
885	60413	<b>381.99</b>	228	440	212	1
886	60415	<b>340.55</b>	301	490	189	1
889	60417	<b>482.9</b>	2150	2418	268	1
890	60419	<b>609.03</b>	1915	2253	338	1
891	60421	<b>317.12</b>	0	176	176	1
891	60517	<b>317.12</b>	0	176	176	1
892	60423	<b>554.97</b>	401	709	308	1
893	60424	<b>81.09</b>	5	50	45	1
895	60426	<b>0</b>	1389	1389	0	1
896	60428	<b>396.41</b>	1000	1220	220	1
897	60430	<b>652.27</b>	171	533	362	1
913	60556	<b>936.77</b>	0	520	520	1
915	60445	<b>282.89</b>	227	384	157	1
916	60446	<b>236.05</b>	45	176	131	1
917	60448	<b>329.74</b>	84	267	183	1
918	60450	<b>477.49</b>	0	265	265	1
919	60452	<b>345.96</b>	318	510	192	1
920	60454	<b>218.02</b>	105	226	121	1

921	60456	<b>690.12</b>	297	680	383	1
923	60459	<b>443.25</b>	40	286	246	1
924	60461	<b>553.17</b>	241	548	307	1
926	60464	<b>430.65</b>	0	239	239	1
927	60466	<b>558.57</b>	172	482	310	1
928	60468	<b>563.98</b>	316	629	313	1
929	60470	<b>873.9</b>	0	485	485	1
933	60520	<b>0</b>	0	0	0	1
934	60516	<b>30.63</b>	0	17	17	1
935	60514	<b>1048.68</b>	0	582	582	1
948	60482	<b>614.43</b>	808	1149	341	1
949	60519	<b>300.92</b>	0	167	167	1
950	60484	<b>468.48</b>	369	629	260	1
953	60488	<b>497.31</b>	54	330	276	1
954	60489	<b>0</b>	460	460	0	1
955	60490	<b>0</b>	94	94	0	1
3030	60502	<b>0</b>	0	0	0	1
3465	60510	<b>0</b>	2996	2996	0	1
6100	60511	<b>1342.82</b>	5663	6261	598	1