

BOLINTIN DEAL  
PERIOADA 01-31.08.2022

CLC	nrfact	indexvechi	indexnou	consum	total plata
53	54495	54056	54069	13	43.47
56	54496	40771	40802	31	103.65
57	54497	22187	22195	8	26.75
511	54498	1008	1009	1	3.34
512	54499	17463	17469	6	20.06
513	54500	36543	36572	29	96.96
515	54501	7929	7991	62	207.31
516	54502	53667	53690	23	76.91
517	54503	17548	17559	11	36.78
518	54504	26489	26500	11	36.78
519	54505	13619	13619	0	0
520	54506	0	9	9	30.1
522	54507	7101	7131	30	100.31
523	54508	3286	3286	0	0
525	54509	11623	11632	9	30.1
528	54510	35897	35908	11	36.78
529	54511	31395	31434	39	130.4
533	54512	18948	18961	13	43.47
534	54513	31213	31240	27	90.27
536	54514	26278	26280	2	6.69
538	54515	57964	57992	28	93.62
540	54516	1285	1308	23	76.91
544	54517	3878	3886	8	26.75
545	54518	10932	10941	9	30.1
546	54519	26124	26157	33	110.34
548	54520	24717	24718	1	3.34
549	54521	47713	47735	22	73.55
550	54522	8162	8194	32	106.99
552	54523	756	756	0	0
553	54524	27666	27677	11	36.78
555	54525	41199	41219	20	66.88
556	55413	10295	10332	37	123.71
557	54526	12590	12608	18	60.19
560	54528	16970	16991	21	70.22
562	54529	38904	38921	17	56.85
565	54530	19521	19530	9	30.1
567	54531	9746	9778	32	106.99
568	54532	12217	12222	5	16.72
569	54533	40700	40709	9	30.1
572	54534	42768	42789	21	70.22
574	54535	12311	12313	2	6.69
576	54536	28814	28825	11	36.78
578	54537	46933	46963	30	100.31

580	54538	15744	15759	15	<b>50.16</b>
582	54539	56795	56840	45	<b>150.46</b>
583	54540	30392	30428	36	<b>120.37</b>
585	54541	0	2	2	<b>6.69</b>
587	54542	8546	8546	0	<b>0</b>
589	54543	13851	13877	26	<b>86.94</b>
590	54544	37473	37482	9	<b>30.1</b>
591	54545	32962	32962	0	<b>0</b>
592	54546	6003	6037	34	<b>113.68</b>
595	54547	15259	15275	16	<b>53.5</b>
596	54548	47445	47482	37	<b>123.71</b>
597	54549	8650	8650	0	<b>0</b>
599	54550	18161	18169	8	<b>26.75</b>
5100	54551	3065	3094	29	<b>96.96</b>
5101	54552	13308	13314	6	<b>20.06</b>
5103	54553	5885	5897	12	<b>40.13</b>
5104	54554	34858	34887	29	<b>96.96</b>
5105	54555	4298	4306	8	<b>26.75</b>
5106	54556	4637	4642	5	<b>16.72</b>
5107	54557	22654	22686	32	<b>106.99</b>
5108	54558	19845	19882	37	<b>123.71</b>
5110	54559	12818	12826	8	<b>26.75</b>
5111	54560	9937	9955	18	<b>60.19</b>
5117	54561	7881	7897	16	<b>53.5</b>
5119	54562	26987	27023	36	<b>120.37</b>
5120	54563	26384	26384	0	<b>0</b>
5121	54564	19573	19573	0	<b>0</b>
5122	54565	29025	29028	3	<b>10.03</b>
5123	54566	41631	41644	13	<b>43.47</b>
5124	54567	43840	43862	22	<b>73.55</b>
5125	54568	28054	28071	17	<b>56.85</b>
5126	54569	17276	17287	11	<b>36.78</b>
5128	54570	8350	8405	55	<b>183.9</b>
5129	54571	46206	46241	35	<b>117.02</b>
5130	54572	39685	39711	26	<b>86.94</b>
5133	54573	10296	10303	7	<b>23.41</b>
5134	54574	30567	30584	17	<b>56.85</b>
5136	54575	41835	41874	39	<b>130.4</b>
5139	54576	2878	2884	6	<b>20.06</b>
5140	54577	3772	3772	0	<b>0</b>
5145	54578	49518	49542	24	<b>80.24</b>
5146	54579	14775	14788	13	<b>43.47</b>
5147	54580	16386	16427	41	<b>137.09</b>
5148	54581	29183	29225	42	<b>140.43</b>
5149	54582	19043	19056	13	<b>43.47</b>
5150	54583	59732	59746	14	<b>46.81</b>
5151	54584	10096	10098	2	<b>6.69</b>
5152	54585	8732	8749	17	<b>56.85</b>

5154	54586	33680	33695	15	<b>50.16</b>
5156	54587	15215	15221	6	<b>20.06</b>
5158	54588	3428	3430	2	<b>6.69</b>
5159	54589	26997	26997	0	<b>0</b>
5160	54590	19948	19990	42	<b>140.43</b>
5161	54591	44497	44513	16	<b>53.5</b>
5164	54592	8461	8495	34	<b>113.68</b>
5168	54593	3150	3178	28	<b>93.62</b>
5169	54594	1989	2004	15	<b>50.16</b>
5170	54595	5297	5298	1	<b>3.34</b>
5172	54596	16346	16365	19	<b>63.52</b>
5174	54597	31256	31287	31	<b>103.65</b>
5178	54598	7164	7181	17	<b>56.85</b>
5179	54599	10299	10309	10	<b>33.44</b>
5180	54600	4221	4244	23	<b>76.91</b>
5183	54601	4729	4729	0	<b>0</b>
5186	54602	33103	33147	44	<b>147.12</b>
5187	54603	42397	42443	46	<b>153.81</b>
5191	54604	22722	22762	40	<b>133.74</b>
5193	54605	17749	17780	31	<b>103.65</b>
5194	54606	42011	42019	8	<b>26.75</b>
5202	54607	28603	28623	20	<b>66.88</b>
5204	54608	432	449	17	<b>56.85</b>
5205	54609	15366	15376	10	<b>33.44</b>
5206	54610	21532	21564	32	<b>106.99</b>
5207	54611	2113	2123	10	<b>33.44</b>
5208	54612	106	119	13	<b>43.47</b>
5211	54613	33720	33735	15	<b>50.16</b>
5212	54614	50053	50079	26	<b>86.94</b>
5213	54615	33686	33686	0	<b>0</b>
5214	54616	16824	16829	5	<b>16.72</b>
5217	55454	12392	12393	1	<b>3.34</b>
5218	54617	38215	38249	34	<b>113.68</b>
5222	54618	45396	45413	17	<b>56.85</b>
5223	54619	5178	5196	18	<b>60.19</b>
5224	54620	9663	9666	3	<b>10.03</b>
5226	54621	15855	15856	1	<b>3.34</b>
5231	54622	38335	38381	46	<b>153.81</b>
5232	54623	16850	16919	69	<b>230.71</b>
5233	54624	13102	13107	5	<b>16.72</b>
5239	54625	22277	22295	18	<b>60.19</b>
5242	54626	13540	13579	39	<b>130.4</b>
5246	54627	10302	10303	1	<b>3.34</b>
5248	54628	44261	44282	21	<b>70.22</b>
5249	54629	3948	3966	18	<b>60.19</b>
5255	54630	8939	8971	32	<b>106.99</b>
5261	54631	14890	14890	0	<b>0</b>
5265	54632	19054	19074	20	<b>66.88</b>

5267	54633	25173	25192	19	<b>63.52</b>
5268	54634	4	4	0	<b>0</b>
5269	54635	14762	14785	23	<b>76.91</b>
5270	54636	929	929	0	<b>0</b>
5272	54637	360	366	6	<b>20.06</b>
5273	54638	7944	7956	12	<b>40.13</b>
5274	54639	2224	2229	5	<b>16.72</b>
5275	54640	38367	38401	34	<b>113.68</b>
5276	54641	2506	2531	25	<b>83.59</b>
5277	54642	9597	9602	5	<b>16.72</b>
5278	54643	14636	14675	39	<b>130.4</b>
5279	54644	3112	3124	12	<b>40.13</b>
5280	54645	22158	22187	29	<b>96.96</b>
5281	54646	7688	7701	13	<b>43.47</b>
5282	54647	13390	13390	0	<b>0</b>
5285	54648	18483	18519	36	<b>120.37</b>
5286	54649	15150	15162	12	<b>40.13</b>
5288	54650	15762	15767	5	<b>16.72</b>
5289	54651	1037	1037	0	<b>0</b>
5290	54652	7899	7899	0	<b>0</b>
5293	54653	9019	9019	0	<b>0</b>
5294	55414	17734	17740	6	<b>20.06</b>
5296	54654	37123	37145	22	<b>73.55</b>
5297	54655	17077	17080	3	<b>10.03</b>
5299	54656	8814	8841	27	<b>90.27</b>
5300	54657	9691	9696	5	<b>16.72</b>
5302	54658	4375	4395	20	<b>66.88</b>
5303	54659	11408	11408	0	<b>0</b>
5305	54660	554	569	15	<b>50.16</b>
5307	55384	14293	14324	31	<b>103.65</b>
5309	54661	5902	5912	10	<b>33.44</b>
5313	54662	142	150	8	<b>26.75</b>
5314	54663	16988	17000	12	<b>40.13</b>
5315	54664	14946	14946	0	<b>0</b>
5318	54665	637	637	0	<b>0</b>
5321	54666	12555	12555	0	<b>0</b>
5322	54667	3499	3514	15	<b>50.16</b>
5323	54668	15466	15475	9	<b>30.1</b>
5324	54669	20898	20898	0	<b>0</b>
5325	54670	3646	3651	5	<b>16.72</b>
5326	54671	3109	3109	0	<b>0</b>
5328	54672	30705	30728	23	<b>76.91</b>
5329	55385	8359	8364	5	<b>16.72</b>
5330	54673	21675	21700	25	<b>83.59</b>
5331	54674	3182	3203	21	<b>70.22</b>
5332	54675	22251	22266	15	<b>50.16</b>
5334	54676	25693	25741	48	<b>160.5</b>
5335	54677	2099	2122	23	<b>76.91</b>

5336	54678	4085	4095	10	<b>33.44</b>
5337	54679	2704	2704	0	<b>0</b>
5340	54680	21823	21831	8	<b>26.75</b>
5343	54681	17995	18011	16	<b>53.5</b>
5344	54682	14526	14558	32	<b>106.99</b>
5345	54683	12590	12604	14	<b>46.81</b>
5346	54684	20825	20836	11	<b>36.78</b>
5347	54685	19586	19589	3	<b>10.03</b>
5348	54686	18919	18941	22	<b>73.55</b>
5349	54687	10546	10546	0	<b>0</b>
5352	54688	2587	2587	0	<b>0</b>
5353	54689	57896	57942	46	<b>153.81</b>
5354	54690	18571	18594	23	<b>76.91</b>
5355	54691	13855	13855	0	<b>0</b>
5356	54692	18854	18880	26	<b>86.94</b>
5357	54693	7837	7845	8	<b>26.75</b>
5358	54694	41245	41265	20	<b>66.88</b>
5361	54695	10	10	0	<b>0</b>
5362	54696	25714	25734	20	<b>66.88</b>
5363	54697	53937	53951	14	<b>46.81</b>
5364	54698	43320	43350	30	<b>100.31</b>
5367	54699	99828	99908	80	<b>267.49</b>
5368	54700	31708	31727	19	<b>63.52</b>
5370	55415	40185	40206	21	<b>70.22</b>
5372	54701	1987	2019	32	<b>106.99</b>
5373	54702	31990	31990	0	<b>0</b>
5374	54703	748	777	29	<b>96.96</b>
5377	54704	10838	10840	2	<b>6.69</b>
5380	54705	40352	40377	25	<b>83.59</b>
5382	54706	23384	23399	15	<b>50.16</b>
5384	54707	37175	37219	44	<b>147.12</b>
5386	54708	25041	25048	7	<b>23.41</b>
5387	54709	31833	31898	65	<b>217.34</b>
5388	54710	27210	27225	15	<b>50.16</b>
5389	54711	10750	10762	12	<b>40.13</b>
5390	54712	42451	42475	24	<b>80.24</b>
5391	54713	22445	22489	44	<b>147.12</b>
5395	54714	12104	12115	11	<b>36.78</b>
5396	54715	17343	17347	4	<b>13.38</b>
5397	54716	4695	4734	39	<b>130.4</b>
5399	54717	24601	24646	45	<b>150.46</b>
5402	54718	54568	54597	29	<b>96.96</b>
5403	55416	26171	26201	30	<b>100.31</b>
5405	54719	3319	3324	5	<b>16.72</b>
5407	54720	20415	20415	0	<b>0</b>
5412	54721	19227	19250	23	<b>76.91</b>
5413	54722	3694	3694	0	<b>0</b>
5414	54723	38955	38998	43	<b>143.78</b>

5415	54724	2955	2964	9	<b>30.1</b>
5416	54725	9452	9479	27	<b>90.27</b>
5417	54726	1803	1849	46	<b>153.81</b>
5419	54727	3693	3699	6	<b>20.06</b>
5423	54728	1367	1373	6	<b>20.06</b>
5425	54729	4267	4283	16	<b>53.5</b>
5426	54730	5050	5051	1	<b>3.34</b>
5427	54731	938	948	10	<b>33.44</b>
5428	54732	1749	1761	12	<b>40.13</b>
5431	54733	14152	14165	13	<b>43.47</b>
5435	54734	14995	15048	53	<b>177.21</b>
5437	54735	4985	5017	32	<b>106.99</b>
5438	54736	3173	3187	14	<b>46.81</b>
5439	54737	7714	7728	14	<b>46.81</b>
5441	54738	1188	1193	5	<b>16.72</b>
5442	54739	29147	29189	42	<b>140.43</b>
5443	54740	12074	12096	22	<b>73.55</b>
5444	54741	28555	28563	8	<b>26.75</b>
5446	54742	13051	13077	26	<b>86.94</b>
5447	54743	15130	15144	14	<b>46.81</b>
5448	54744	5900	5903	3	<b>10.03</b>
5449	54745	24838	24864	26	<b>86.94</b>
5450	54746	14184	14206	22	<b>73.55</b>
5451	54747	26001	26012	11	<b>36.78</b>
5452	54748	7696	7715	19	<b>63.52</b>
5453	54749	36409	36425	16	<b>53.5</b>
5454	54750	20701	20722	21	<b>70.22</b>
5455	54751	26000	26037	37	<b>123.71</b>
5459	54752	78531	78535	4	<b>13.38</b>
5462	54753	17465	17482	17	<b>56.85</b>
5463	54754	11226	11238	12	<b>40.13</b>
5465	54755	11185	11208	23	<b>76.91</b>
5467	54756	40523	40534	11	<b>36.78</b>
5468	54757	14196	14200	4	<b>13.38</b>
5469	54758	19984	20005	21	<b>70.22</b>
5470	54759	14682	14688	6	<b>20.06</b>
5471	54760	1910	1913	3	<b>10.03</b>
5472	54761	21567	21583	16	<b>53.5</b>
5473	54762	9859	9863	4	<b>13.38</b>
5474	54763	2498	2502	4	<b>13.38</b>
5475	54764	7034	7049	15	<b>50.16</b>
5476	54765	11565	11567	2	<b>6.69</b>
5477	54766	42230	42274	44	<b>147.12</b>
5478	54767	30575	30602	27	<b>90.27</b>
5479	54768	19112	19120	8	<b>26.75</b>
5480	55417	27331	27367	36	<b>120.37</b>
5483	54769	28664	28673	9	<b>30.1</b>
5484	54770	15518	15518	0	<b>0</b>

5489	54771	887	900	13	<b>43.47</b>
5490	54772	27094	27113	19	<b>63.52</b>
5491	54773	30448	30486	38	<b>127.06</b>
5492	54774	18001	18017	16	<b>53.5</b>
5495	54775	22963	22994	31	<b>103.65</b>
5496	54776	33073	33086	13	<b>43.47</b>
5497	54777	9140	9142	2	<b>6.69</b>
5499	54778	15552	15560	8	<b>26.75</b>
5502	55423	2276	2276	0	<b>0</b>
5503	55424	5816	6043	227	<b>915.01</b>
5504	55425	5460	5460	0	<b>0</b>
5505	55426	193327	193377	50	<b>201.53</b>
5506	55427	4546	4546	0	<b>0</b>
5507	55428	3709	3709	0	<b>0</b>
5508	55429	1522	1522	0	<b>0</b>
5509	55430	18813	18813	0	<b>0</b>
5513	55431	3593	3680	87	<b>350.68</b>
5514	55432	11326	11328	2	<b>8.05</b>
5516	54527	30270	30270	0	<b>0</b>
5564	55433	3679	3679	0	<b>0</b>
5565	55434	5192	5192	0	<b>0</b>
5566	55435	437588	437588	0	<b>0</b>
5568	55436	34701	34701	0	<b>0</b>
5571	55437	120351	120521	170	<b>677.92</b>
5572	55438	1334	1334	0	<b>0</b>
5574	55439	293842	293842	0	<b>0</b>
5575	55440	1188292	1188292	0	<b>0</b>
5576	55441	39167	39292	125	<b>503.87</b>
5581	55442	10341	10442	101	<b>407.13</b>
5582	55443	16397	16463	66	<b>266.03</b>
5585	55444	558177	558177	0	<b>0</b>
5588	55445	5357	5357	0	<b>0</b>
5589	55446	14058	14060	2	<b>8.14</b>
5590	55447	187290	187290	0	<b>0</b>
5592	55448	243357	243357	0	<b>0</b>
5593	55449	8950	9006	56	<b>225.74</b>
5598	55450	34859	34915	56	<b>225.74</b>
5600	54780	31145	31173	28	<b>93.62</b>
5602	54781	9736	9786	50	<b>167.18</b>
5603	54782	20820	20835	15	<b>50.16</b>
5604	54783	29638	29676	38	<b>127.06</b>
5607	55386	11887	11904	17	<b>56.85</b>
5608	54784	22944	22952	8	<b>26.75</b>
5610	54785	11009	11009	0	<b>0</b>
5611	54786	19345	19353	8	<b>26.75</b>
5616	54787	13923	13925	2	<b>6.69</b>
5617	54788	1143	1147	4	<b>13.38</b>
5618	54789	21462	21480	18	<b>60.19</b>

5619	54790	13965	13968	3	<b>10.03</b>
5620	54791	7144	7165	21	<b>70.22</b>
5624	54792	22563	22579	16	<b>53.5</b>
5626	54793	33546	33593	47	<b>157.15</b>
5627	54794	14440	14440	0	<b>0</b>
5631	54795	11952	11958	6	<b>20.06</b>
5632	54796	7033	7033	0	<b>0</b>
5635	54797	24211	24219	8	<b>26.75</b>
5636	54798	5694	5694	0	<b>0</b>
5637	54799	10686	10695	9	<b>30.1</b>
5639	54800	30907	30926	19	<b>63.52</b>
5640	54801	17746	17752	6	<b>20.06</b>
5641	54802	37723	37779	56	<b>187.25</b>
5643	54803	17046	17058	12	<b>40.13</b>
5645	54804	15565	15588	23	<b>76.91</b>
5646	55461	12208	12212	4	<b>13.38</b>
5647	54805	5152	5174	22	<b>73.55</b>
5648	54806	16597	16602	5	<b>16.72</b>
5649	54807	20819	20846	27	<b>90.27</b>
5650	54808	10209	10224	15	<b>50.16</b>
5654	54809	10715	10740	25	<b>83.59</b>
5655	54810	527	573	46	<b>153.81</b>
5658	54811	18292	18311	19	<b>63.52</b>
5660	54812	14143	14165	22	<b>73.55</b>
5662	54813	21346	21369	23	<b>76.91</b>
5664	55387	11423	11453	30	<b>100.31</b>
5666	54814	17624	17652	28	<b>93.62</b>
5667	54815	15333	15337	4	<b>13.38</b>
5670	54816	7216	7229	13	<b>43.47</b>
5672	54817	18251	18259	8	<b>26.75</b>
5673	54818	22096	22128	32	<b>106.99</b>
5678	54819	0	0	0	<b>0</b>
5679	54820	15543	15543	0	<b>0</b>
5680	54821	22644	22667	23	<b>76.91</b>
5685	54822	16727	16749	22	<b>73.55</b>
5686	54823	3588	3616	28	<b>93.62</b>
5687	54824	23982	24046	64	<b>213.99</b>
5688	54825	18442	18480	38	<b>127.06</b>
5689	54826	11183	11183	0	<b>0</b>
5690	54827	1481	1491	10	<b>33.44</b>
5691	54828	40006	40024	18	<b>60.19</b>
5693	54829	17167	17250	83	<b>277.52</b>
5695	54830	34950	34976	26	<b>86.94</b>
5696	54831	31051	31073	22	<b>73.55</b>
5697	54832	11453	11460	7	<b>23.41</b>
5699	54833	13330	13364	34	<b>113.68</b>
5700	54834	8511	8511	0	<b>0</b>
5701	54835	25562	25562	0	<b>0</b>



5703	54836	4775	4795	20	<b>66.88</b>
5705	54837	13991	14001	10	<b>33.44</b>
5706	54838	15978	15989	11	<b>36.78</b>
5707	54839	12804	12804	0	<b>0</b>
5710	54840	11789	11799	10	<b>33.44</b>
5711	54841	5611	5611	0	<b>0</b>
5712	54842	15531	15568	37	<b>123.71</b>
5713	54843	10962	10996	34	<b>113.68</b>
5714	54844	13288	13301	13	<b>43.47</b>
5716	54845	23194	23202	8	<b>26.75</b>
5719	54846	24533	24586	53	<b>177.21</b>
5720	54847	14657	14678	21	<b>70.22</b>
5721	54848	5990	5993	3	<b>10.03</b>
5723	54849	12619	12636	17	<b>56.85</b>
5724	54850	715	715	0	<b>0</b>
5725	54851	4117	4132	15	<b>50.16</b>
5730	54852	26166	26196	30	<b>100.31</b>
5731	54853	17964	18014	50	<b>167.18</b>
5735	54854	22051	22052	1	<b>3.34</b>
5736	54855	18359	18394	35	<b>117.02</b>
5737	54856	11610	11617	7	<b>23.41</b>
5738	54857	17705	17715	10	<b>33.44</b>
5740	54858	23421	23437	16	<b>53.5</b>
5745	54859	13762	13768	6	<b>20.06</b>
5746	54860	12536	12541	5	<b>16.72</b>
5747	54861	14627	14667	40	<b>133.74</b>
5748	54862	16082	16089	7	<b>23.41</b>
5751	54863	28693	28736	43	<b>143.78</b>
5752	54864	8831	8884	53	<b>177.21</b>
5754	54865	20710	20723	13	<b>43.47</b>
5758	54866	11630	11636	6	<b>20.06</b>
5759	54867	840	852	12	<b>40.13</b>
5762	55418	29891	29904	13	<b>43.47</b>
5763	54868	21379	21411	32	<b>106.99</b>
5764	54869	7781	7790	9	<b>30.1</b>
5765	54870	18213	18217	4	<b>13.38</b>
5766	54871	37383	37403	20	<b>66.88</b>
5768	54872	28418	28438	20	<b>66.88</b>
5769	54873	11690	11737	47	<b>157.15</b>
5770	54874	20380	20453	73	<b>244.08</b>
5771	54875	8796	8801	5	<b>16.72</b>
5773	54876	20793	20831	38	<b>127.06</b>
5774	54877	16106	16125	19	<b>63.52</b>
5775	54878	24779	24820	41	<b>137.09</b>
5777	54879	15969	15971	2	<b>6.69</b>
5783	54880	25501	25561	60	<b>200.62</b>
5784	54881	11500	11526	26	<b>86.94</b>
5785	54882	18745	18758	13	<b>43.47</b>

5786	54883	12530	12561	31	<b>103.65</b>
5788	54884	5709	5709	0	<b>0</b>
5789	54885	13056	13065	9	<b>30.1</b>
5793	54886	29367	29439	72	<b>240.74</b>
5794	54887	11262	11262	0	<b>0</b>
5795	54888	6928	6932	4	<b>13.38</b>
5796	54889	14700	14717	17	<b>56.85</b>
5797	54890	816	835	19	<b>63.52</b>
5800	54891	19362	19371	9	<b>30.1</b>
5801	54892	8451	8458	7	<b>23.41</b>
5802	54893	18619	18642	23	<b>76.91</b>
5803	54894	7698	7702	4	<b>13.38</b>
5804	54895	12563	12570	7	<b>23.41</b>
5806	54896	6270	6272	2	<b>6.69</b>
5808	54897	151	183	32	<b>106.99</b>
5809	54898	243	244	1	<b>3.34</b>
5811	54899	13198	13217	19	<b>63.52</b>
5812	54900	1368	1392	24	<b>80.24</b>
5813	54901	11233	11241	8	<b>26.75</b>
5814	54902	13943	13962	19	<b>63.52</b>
5816	54903	20589	20611	22	<b>73.55</b>
5817	54904	15066	15085	19	<b>63.52</b>
5821	54905	14590	14607	17	<b>56.85</b>
5822	54906	12808	12822	14	<b>46.81</b>
5826	54907	23371	23388	17	<b>56.85</b>
5828	54908	19142	19173	31	<b>103.65</b>
5831	54909	16562	16584	22	<b>73.55</b>
5832	54910	9770	9781	11	<b>36.78</b>
5833	54911	8521	8528	7	<b>23.41</b>
5834	54912	9999	10021	22	<b>73.55</b>
5836	54913	18989	19022	33	<b>110.34</b>
5838	54914	7064	7072	8	<b>26.75</b>
5840	54915	7230	7237	7	<b>23.41</b>
5843	54916	11279	11319	40	<b>133.74</b>
5844	54917	8016	8019	3	<b>10.03</b>
5845	54918	15212	15243	31	<b>103.65</b>
5846	54919	3673	3677	4	<b>13.38</b>
5847	54920	12789	12789	0	<b>0</b>
5848	54921	26831	26866	35	<b>117.02</b>
5851	54922	15768	15806	38	<b>127.06</b>
5852	54923	9450	9452	2	<b>6.69</b>
5853	54924	22722	22739	17	<b>56.85</b>
5854	54925	13588	13625	37	<b>123.71</b>
5855	54926	17891	17939	48	<b>160.5</b>
5857	54927	15670	15707	37	<b>123.71</b>
5860	54928	11540	11556	16	<b>53.5</b>
5862	54929	23872	23888	16	<b>53.5</b>
5867	54930	11679	11695	16	<b>53.5</b>

5868	54931	14741	14751	10	<b>33.44</b>
5873	54932	9044	9055	11	<b>36.78</b>
5874	54933	13643	13669	26	<b>86.94</b>
5877	54934	11026	11040	14	<b>46.81</b>
5878	54935	14717	14724	7	<b>23.41</b>
5879	54936	8716	8716	0	<b>0</b>
5880	54937	12997	13024	27	<b>90.27</b>
5881	54938	14939	14948	9	<b>30.1</b>
5882	54939	14512	14528	16	<b>53.5</b>
5884	54940	10528	10540	12	<b>40.13</b>
5887	54941	9020	9056	36	<b>120.37</b>
5890	54942	22982	23036	54	<b>180.56</b>
5891	54943	12378	12417	39	<b>130.4</b>
5892	54944	5163	5177	14	<b>46.81</b>
5893	54945	4949	4965	16	<b>53.5</b>
5896	54946	14300	14302	2	<b>6.69</b>
5899	54947	14557	14571	14	<b>46.81</b>
5900	54948	1228	1237	9	<b>30.1</b>
5901	54949	9552	9564	12	<b>40.13</b>
5902	54950	9200	9208	8	<b>26.75</b>
5903	55388	10462	10481	19	<b>63.52</b>
5906	54951	9485	9513	28	<b>93.62</b>
5907	54952	13436	13462	26	<b>86.94</b>
5914	54953	7614	7632	18	<b>60.19</b>
5916	54954	5240	5247	7	<b>23.41</b>
5918	54955	3552	3565	13	<b>43.47</b>
5920	54956	5395	5409	14	<b>46.81</b>
5921	54957	2349	2354	5	<b>16.72</b>
5922	54958	8539	8544	5	<b>16.72</b>
5923	54959	7575	7588	13	<b>43.47</b>
5926	54960	10880	10900	20	<b>66.88</b>
5927	54961	3937	3937	0	<b>0</b>
5933	54962	10813	10861	48	<b>160.5</b>
5937	54963	11852	11878	26	<b>86.94</b>
5940	55389	5626	5630	4	<b>13.38</b>
5941	54964	9350	9354	4	<b>13.38</b>
5942	54965	13297	13314	17	<b>56.85</b>
5944	54966	6851	6853	2	<b>6.69</b>
5946	55419	15443	15443	0	<b>0</b>
5947	54967	8012	8012	0	<b>0</b>
5948	54968	8968	8988	20	<b>66.88</b>
5949	54969	8800	8817	17	<b>56.85</b>
5950	54970	12666	12691	25	<b>83.59</b>
5951	54971	0	5	5	<b>16.72</b>
5955	54972	10739	10774	35	<b>117.02</b>
5956	54973	10219	10235	16	<b>53.5</b>
5958	54974	8207	8211	4	<b>13.38</b>
5960	54975	9688	9709	21	<b>70.22</b>

5961	54976	17339	17354	15	<b>50.16</b>
5962	54977	14362	14379	17	<b>56.85</b>
5964	54978	5821	5824	3	<b>10.03</b>
5965	54979	9401	9416	15	<b>50.16</b>
5968	54980	17377	17420	43	<b>143.78</b>
5970	54981	8962	8981	19	<b>63.52</b>
5971	54982	16176	16197	21	<b>70.22</b>
5973	54983	5113	5140	27	<b>90.27</b>
5974	54984	6047	6066	19	<b>63.52</b>
5975	54985	13453	13468	15	<b>50.16</b>
5977	55390	8882	8902	20	<b>66.88</b>
5981	54986	6992	7009	17	<b>56.85</b>
5983	54987	2125	2137	12	<b>40.13</b>
5987	54988	8410	8421	11	<b>36.78</b>
5988	54989	13082	13112	30	<b>100.31</b>
5989	54990	9466	9477	11	<b>36.78</b>
5990	54991	10705	10724	19	<b>63.52</b>
5992	54992	10878	10878	0	<b>0</b>
5994	54993	9822	9855	33	<b>110.34</b>
5996	54994	5299	5314	15	<b>50.16</b>
5997	54995	16478	16516	38	<b>127.06</b>
5999	54996	11103	11119	16	<b>53.5</b>
51000	54997	8615	8633	18	<b>60.19</b>
51003	54998	1597	1622	25	<b>83.59</b>
51007	54999	9172	9198	26	<b>86.94</b>
51008	55000	7455	7471	16	<b>53.5</b>
51011	55001	808	820	12	<b>40.13</b>
51013	55002	6218	6243	25	<b>83.59</b>
51014	55003	9746	9763	17	<b>56.85</b>
51015	55004	10090	10118	28	<b>93.62</b>
51016	55005	8568	8583	15	<b>50.16</b>
51017	55006	9540	9585	45	<b>150.46</b>
51018	55007	13540	13564	24	<b>80.24</b>
51020	55008	1751	1776	25	<b>83.59</b>
51022	55009	13569	13639	70	<b>234.05</b>
51023	55010	10952	10961	9	<b>30.1</b>
51026	55011	2403	2403	0	<b>0</b>
51027	55012	3666	3686	20	<b>66.88</b>
51031	55013	12292	12314	22	<b>73.55</b>
51032	55014	4522	4529	7	<b>23.41</b>
51033	55015	9443	9464	21	<b>70.22</b>
51035	55016	8205	8216	11	<b>36.78</b>
51036	55455	6596	6616	20	<b>66.88</b>
51037	55017	16514	16560	46	<b>153.81</b>
51040	55018	7727	7733	6	<b>20.06</b>
51044	55019	5430	5446	16	<b>53.5</b>
51046	55020	6857	6871	14	<b>46.81</b>
51047	55021	8627	8644	17	<b>56.85</b>

51049	55022	6062	6090	28	<b>93.62</b>
51051	55023	15239	15242	3	<b>10.03</b>
51052	55391	9853	9897	44	<b>147.12</b>
51053	55024	7400	7411	11	<b>36.78</b>
51054	55025	8830	8839	9	<b>30.1</b>
51055	55026	11134	11154	20	<b>66.88</b>
51056	55027	10317	10327	10	<b>33.44</b>
51057	55028	6606	6627	21	<b>70.22</b>
51058	55029	3083	3096	13	<b>43.47</b>
51060	55030	9268	9274	6	<b>20.06</b>
51061	55031	8119	8127	8	<b>26.75</b>
51062	55032	13570	13588	18	<b>60.19</b>
51063	55033	9512	9525	13	<b>43.47</b>
51066	55034	4987	4993	6	<b>20.06</b>
51067	55035	3704	3704	0	<b>0</b>
51068	55036	3588	3602	14	<b>46.81</b>
51073	55037	1114	1126	12	<b>40.13</b>
51074	55038	8767	8786	19	<b>63.52</b>
51077	55039	9211	9230	19	<b>63.52</b>
51078	55040	11985	11998	13	<b>43.47</b>
51082	55041	8611	8621	10	<b>33.44</b>
51083	55042	10068	10099	31	<b>103.65</b>
51084	55043	8268	8279	11	<b>36.78</b>
51085	55044	2120	2121	1	<b>3.34</b>
51086	55045	8683	8699	16	<b>53.5</b>
51087	55046	7669	7669	0	<b>0</b>
51088	55047	8852	8869	17	<b>56.85</b>
51089	55048	9030	9049	19	<b>63.52</b>
51090	55049	7862	7883	21	<b>70.22</b>
51091	55050	7675	7689	14	<b>46.81</b>
51093	55051	8846	8870	24	<b>80.24</b>
51094	55052	7343	7343	0	<b>0</b>
51095	55053	14215	14242	27	<b>90.27</b>
51096	55054	13727	13751	24	<b>80.24</b>
51097	55055	6516	6523	7	<b>23.41</b>
51098	55056	9833	9835	2	<b>6.69</b>
51099	55057	4859	4863	4	<b>13.38</b>
51100	55058	6037	6051	14	<b>46.81</b>
51101	55059	4767	4791	24	<b>80.24</b>
51102	55060	3931	3932	1	<b>3.34</b>
51104	55061	6936	6971	35	<b>117.02</b>
51105	55062	8223	8238	15	<b>50.16</b>
51106	55392	11340	11359	19	<b>63.52</b>
51108	55063	8887	8900	13	<b>43.47</b>
51109	55064	10675	10700	25	<b>83.59</b>
51110	55065	6586	6605	19	<b>63.52</b>
51111	55066	11366	11377	11	<b>36.78</b>
51112	55393	8225	8237	12	<b>40.13</b>

51115	55067	2404	2411	7	<b>23.41</b>
51116	55068	7670	7676	6	<b>20.06</b>
51118	55069	4301	4314	13	<b>43.47</b>
51119	55070	4164	4174	10	<b>33.44</b>
51120	55071	9878	9878	0	<b>0</b>
51121	55072	2672	2674	2	<b>6.69</b>
51123	55073	8816	8816	0	<b>0</b>
51124	55074	10413	10413	0	<b>0</b>
51125	55075	19493	19493	0	<b>0</b>
51127	55076	4591	4613	22	<b>73.55</b>
51128	55077	4356	4364	8	<b>26.75</b>
51134	55078	5861	5861	0	<b>0</b>
51136	55394	8674	8688	14	<b>46.81</b>
51137	55079	4196	4207	11	<b>36.78</b>
51138	55080	8217	8232	15	<b>50.16</b>
51139	55081	7470	7477	7	<b>23.41</b>
51140	55082	5242	5254	12	<b>40.13</b>
51142	55083	4221	4231	10	<b>33.44</b>
51143	55084	8215	8223	8	<b>26.75</b>
51145	55085	3403	3403	0	<b>0</b>
51146	55086	10158	10190	32	<b>106.99</b>
51147	55087	6730	6747	17	<b>56.85</b>
51149	55420	4968	4981	13	<b>43.47</b>
51150	55088	9814	9823	9	<b>30.1</b>
51151	55089	4528	4530	2	<b>6.69</b>
51152	55090	24	24	0	<b>0</b>
51154	55091	7043	7054	11	<b>36.78</b>
51155	55092	3761	3783	22	<b>73.55</b>
51156	55093	4394	4402	8	<b>26.75</b>
51157	55094	5815	5821	6	<b>20.06</b>
51158	55095	2386	2393	7	<b>23.41</b>
51159	55096	9103	9119	16	<b>53.5</b>
51160	55097	1505	1545	40	<b>133.74</b>
51162	55098	8551	8578	27	<b>90.27</b>
51163	55099	9734	9734	0	<b>0</b>
51164	55100	5420	5420	0	<b>0</b>
51165	55101	10392	10418	26	<b>86.94</b>
51166	55102	8577	8601	24	<b>80.24</b>
51168	55103	6738	6749	11	<b>36.78</b>
51169	55104	9741	9768	27	<b>90.27</b>
51170	55105	13495	13505	10	<b>33.44</b>
51171	55106	4536	4540	4	<b>13.38</b>
51172	55107	3369	3414	45	<b>150.46</b>
51173	55108	4550	4553	3	<b>10.03</b>
51178	55109	3199	3210	11	<b>36.78</b>
51179	55110	6884	6903	19	<b>63.52</b>
51180	55111	4506	4520	14	<b>46.81</b>
51181	55112	8387	8412	25	<b>83.59</b>

51185	55113	6513	6530	17	<b>56.85</b>
51186	55114	6047	6057	10	<b>33.44</b>
51187	55115	7728	7756	28	<b>93.62</b>
51188	55116	8322	8337	15	<b>50.16</b>
51189	55117	6631	6678	47	<b>157.15</b>
51191	55118	4744	4744	0	<b>0</b>
51192	55119	4325	4328	3	<b>10.03</b>
51193	55120	4901	4922	21	<b>70.22</b>
51197	55121	7376	7385	9	<b>30.1</b>
51198	55122	7138	7141	3	<b>10.03</b>
51199	55123	9066	9097	31	<b>103.65</b>
51202	55124	7457	7457	0	<b>0</b>
51203	55125	6263	6292	29	<b>96.96</b>
51204	55126	9745	9773	28	<b>93.62</b>
51205	55395	5590	5610	20	<b>66.88</b>
51208	55127	6621	6636	15	<b>50.16</b>
51209	55128	4275	4291	16	<b>53.5</b>
51210	55129	11107	11132	25	<b>83.59</b>
51211	55130	8757	8792	35	<b>117.02</b>
51212	55131	10060	10082	22	<b>73.55</b>
51213	55132	6529	6544	15	<b>50.16</b>
51214	55133	5946	5957	11	<b>36.78</b>
51215	55134	6536	6563	27	<b>90.27</b>
51218	55135	7988	8001	13	<b>43.47</b>
51219	55136	5239	5252	13	<b>43.47</b>
51220	55137	7690	7703	13	<b>43.47</b>
51221	55138	7347	7363	16	<b>53.5</b>
51223	55139	5872	5894	22	<b>73.55</b>
51225	55140	9071	9099	28	<b>93.62</b>
51226	55141	5974	5995	21	<b>70.22</b>
51228	55142	3813	3823	10	<b>33.44</b>
51229	55143	2416	2426	10	<b>33.44</b>
51230	55144	9059	9084	25	<b>83.59</b>
51231	55396	3488	3500	12	<b>40.13</b>
51232	55145	6104	6118	14	<b>46.81</b>
51233	55146	8387	8438	51	<b>170.53</b>
51234	55147	6930	6931	1	<b>3.34</b>
51235	55148	9083	9106	23	<b>76.91</b>
51237	55149	6523	6526	3	<b>10.03</b>
51238	55150	12309	12336	27	<b>90.27</b>
51239	55397	8031	8051	20	<b>66.88</b>
51240	55151	7164	7180	16	<b>53.5</b>
51241	55152	3440	3451	11	<b>36.78</b>
51242	55153	8369	8392	23	<b>76.91</b>
51244	55154	7534	7553	19	<b>63.52</b>
51245	55155	7020	7048	28	<b>93.62</b>
51247	55156	4335	4352	17	<b>56.85</b>
51250	55398	8663	8683	20	<b>66.88</b>

51251	55157	6994	7017	23	<b>76.91</b>
51254	55158	3895	3919	24	<b>80.24</b>
51255	55159	7450	7483	33	<b>110.34</b>
51256	55160	10545	10575	30	<b>100.31</b>
51257	55161	9479	9501	22	<b>73.55</b>
51258	55162	1882	1904	22	<b>73.55</b>
51261	55410	5633	5641	8	<b>26.75</b>
51263	55163	6250	6268	18	<b>60.19</b>
51264	55164	1553	1556	3	<b>10.03</b>
51265	55165	3838	3843	5	<b>16.72</b>
51266	55166	15615	15615	0	<b>0</b>
51267	55167	5812	5822	10	<b>33.44</b>
51268	55399	6068	6070	2	<b>6.69</b>
51272	55168	5738	5768	30	<b>100.31</b>
51274	55169	3746	3748	2	<b>6.69</b>
51275	55170	9820	9833	13	<b>43.47</b>
51278	55171	5782	5787	5	<b>16.72</b>
51279	55172	3824	3842	18	<b>60.19</b>
51280	55173	6469	6503	34	<b>113.68</b>
51281	55174	670	670	0	<b>0</b>
51282	55175	2700	2713	13	<b>43.47</b>
51283	55176	6311	6324	13	<b>43.47</b>
51284	55177	8472	8490	18	<b>60.19</b>
51287	55178	4239	4248	9	<b>30.1</b>
51288	55179	7051	7078	27	<b>90.27</b>
51291	55180	4027	4041	14	<b>46.81</b>
51292	55181	8050	8086	36	<b>120.37</b>
51293	55182	6185	6195	10	<b>33.44</b>
51294	55183	6392	6431	39	<b>130.4</b>
51295	55184	419	430	11	<b>36.78</b>
51297	55185	4453	4467	14	<b>46.81</b>
51298	55186	3147	3167	20	<b>66.88</b>
51300	55187	8089	8129	40	<b>133.74</b>
51301	55188	2988	3005	17	<b>56.85</b>
51302	55189	4328	4348	20	<b>66.88</b>
51303	55421	6286	6302	16	<b>53.5</b>
51304	55190	5849	5865	16	<b>53.5</b>
51306	55191	4431	4441	10	<b>33.44</b>
51308	55192	4224	4244	20	<b>66.88</b>
51309	55193	9208	9250	42	<b>140.43</b>
51310	55194	1987	1998	11	<b>36.78</b>
51311	55195	4564	4593	29	<b>96.96</b>
51312	55196	0	0	0	<b>0</b>
51313	55197	2249	2255	6	<b>20.06</b>
51314	55198	4069	4070	1	<b>3.34</b>
51316	55199	6104	6111	7	<b>23.41</b>
51317	55200	3612	3623	11	<b>36.78</b>
51318	55201	3811	3872	61	<b>203.97</b>



51319	55202	5246	5282	36	<b>120.37</b>
51320	55203	5474	5495	21	<b>70.22</b>
51322	55204	1731	1738	7	<b>23.41</b>
51323	55205	3337	3364	27	<b>90.27</b>
51325	55206	3071	3076	5	<b>16.72</b>
51326	55207	1559	1617	58	<b>193.93</b>
51327	55208	4747	4756	9	<b>30.1</b>
51328	55209	4825	4844	19	<b>63.52</b>
51329	55210	5834	5851	17	<b>56.85</b>
51333	55211	7481	7505	24	<b>80.24</b>
51334	55212	5491	5507	16	<b>53.5</b>
51336	55213	3477	3482	5	<b>16.72</b>
51338	55214	3102	3111	9	<b>30.1</b>
51341	55215	4955	4972	17	<b>56.85</b>
51343	55216	6673	6687	14	<b>46.81</b>
51344	55217	1394	1423	29	<b>96.96</b>
51346	55218	6110	6122	12	<b>40.13</b>
51348	55219	5973	5986	13	<b>43.47</b>
51350	55220	3380	3380	0	<b>0</b>
51351	55221	4561	4615	54	<b>180.56</b>
51352	55222	343	343	0	<b>0</b>
51353	55223	1034	1034	0	<b>0</b>
51354	55224	1762	1763	1	<b>3.34</b>
51355	55225	3675	3690	15	<b>50.16</b>
51359	55226	4802	4829	27	<b>90.27</b>
51360	55227	6373	6413	40	<b>133.74</b>
51361	55228	1377	1393	16	<b>53.5</b>
51363	55229	677	737	60	<b>200.62</b>
51367	55230	8060	8080	20	<b>66.88</b>
51368	55231	6617	6649	32	<b>106.99</b>
51369	55232	2429	2458	29	<b>96.96</b>
51372	55233	4682	4699	17	<b>56.85</b>
51375	55234	3	3	0	<b>0</b>
51376	55235	4899	4899	0	<b>0</b>
51378	55236	2956	2957	1	<b>3.34</b>
51379	55237	6224	6250	26	<b>86.94</b>
51382	55238	2759	2760	1	<b>3.34</b>
51386	55239	6757	6789	32	<b>106.99</b>
51387	55462	7502	7517	15	<b>50.16</b>
51388	55240	6689	6713	24	<b>80.24</b>
51390	55241	4318	4340	22	<b>73.55</b>
51392	55242	2857	2876	19	<b>63.52</b>
51393	55243	5651	5679	28	<b>93.62</b>
51394	55244	6173	6202	29	<b>96.96</b>
51396	55245	996	1027	31	<b>103.65</b>
51397	55246	6863	6887	24	<b>80.24</b>
51398	55247	34	49	15	<b>50.16</b>
51400	55248	4505	4513	8	<b>26.75</b>

51402	55249	2785	2785	0	<b>0</b>
51406	55250	304	311	7	<b>23.41</b>
51407	55251	1170	1175	5	<b>16.72</b>
51408	55252	2641	2642	1	<b>3.34</b>
51409	55400	4941	4952	11	<b>36.78</b>
51410	55253	3831	3847	16	<b>53.5</b>
51412	55254	4458	4483	25	<b>83.59</b>
51413	55255	2885	2892	7	<b>23.41</b>
51414	55256	7856	7879	23	<b>76.91</b>
51415	55257	7326	7354	28	<b>93.62</b>
51417	55258	3810	3818	8	<b>26.75</b>
51418	55259	3635	3651	16	<b>53.5</b>
51419	55260	8391	8399	8	<b>26.75</b>
51420	55261	5282	5306	24	<b>80.24</b>
51421	55262	3375	3400	25	<b>83.59</b>
51423	55263	2852	2858	6	<b>20.06</b>
51424	55264	3481	3490	9	<b>30.1</b>
51425	55265	2122	2144	22	<b>73.55</b>
51426	55266	1302	1307	5	<b>16.72</b>
51427	55267	1804	1816	12	<b>40.13</b>
51429	55268	5317	5337	20	<b>66.88</b>
51430	55269	1762	1779	17	<b>56.85</b>
51431	55270	1598	1612	14	<b>46.81</b>
51432	55271	3129	3139	10	<b>33.44</b>
51433	55272	2167	2178	11	<b>36.78</b>
51434	55273	4395	4403	8	<b>26.75</b>
51435	55274	55	57	2	<b>6.69</b>
51437	55275	3634	3640	6	<b>20.06</b>
51438	55276	963	971	8	<b>26.75</b>
51439	55277	5620	5645	25	<b>83.59</b>
51440	55278	5901	5942	41	<b>137.09</b>
51441	55279	4706	4726	20	<b>66.88</b>
51443	55280	4627	4653	26	<b>86.94</b>
51445	55281	3378	3395	17	<b>56.85</b>
51446	55282	1531	1543	12	<b>40.13</b>
51450	55283	1749	1753	4	<b>13.38</b>
51453	55284	1752	1767	15	<b>50.16</b>
51454	55285	5342	5374	32	<b>106.99</b>
51455	55286	992	1004	12	<b>40.13</b>
51456	55287	6107	6139	32	<b>106.99</b>
51458	55288	4112	4119	7	<b>23.41</b>
51461	55289	33297	33308	11	<b>36.78</b>
51462	55290	4898	4914	16	<b>53.5</b>
51463	55291	3794	3812	18	<b>60.19</b>
51466	55292	4156	4174	18	<b>60.19</b>
51467	55293	3776	3789	13	<b>43.47</b>
51468	55294	2723	2745	22	<b>73.55</b>
51472	55295	0	3	3	<b>10.03</b>

51473	55296	4766	4801	35	<b>117.02</b>
51474	55297	3438	3454	16	<b>53.5</b>
51475	55298	3155	3189	34	<b>113.68</b>
51477	55299	3212	3239	27	<b>90.27</b>
51479	55300	146	146	0	<b>0</b>
51480	55301	910	950	40	<b>133.74</b>
51482	55302	273	282	9	<b>30.1</b>
51483	55303	4598	4618	20	<b>66.88</b>
51484	55304	2461	2481	20	<b>66.88</b>
51486	55401	3431	3441	10	<b>33.44</b>
51487	55305	931	954	23	<b>76.91</b>
51488	55306	2998	3005	7	<b>23.41</b>
51489	55307	217	238	21	<b>70.22</b>
51490	55308	107	108	1	<b>3.34</b>
51493	55309	4562	4595	33	<b>110.34</b>
51496	55310	2685	2692	7	<b>23.41</b>
51498	55311	3960	3979	19	<b>63.52</b>
51499	55312	972	972	0	<b>0</b>
51500	55313	705	712	7	<b>23.41</b>
51502	55314	1876	1891	15	<b>50.16</b>
51504	55471	0	0	0	<b>0</b>
51507	55315	6124	6163	39	<b>130.4</b>
51508	55316	1205	1218	13	<b>43.47</b>
51509	55317	82	82	0	<b>0</b>
51510	55318	321	321	0	<b>0</b>
51511	55319	1297	1298	1	<b>3.34</b>
51512	55320	0	0	0	<b>0</b>
51514	55321	2022	2032	10	<b>33.44</b>
51516	55322	1804	1804	0	<b>0</b>
51517	55323	2251	2300	49	<b>163.84</b>
51518	55324	1536	1573	37	<b>123.71</b>
51519	55325	5274	5301	27	<b>90.27</b>
51520	55326	1489	1501	12	<b>40.13</b>
51521	55327	2197	2197	0	<b>0</b>
51522	55368	502	539	37	<b>123.71</b>
51525	55402	2737	2761	24	<b>80.24</b>
51526	55328	129	134	5	<b>16.72</b>
51527	55329	1460	1460	0	<b>0</b>
51528	55330	1574	1585	11	<b>36.78</b>
51529	55331	918	937	19	<b>63.52</b>
51530	55332	2598	2623	25	<b>83.59</b>
51531	55333	1716	1730	14	<b>46.81</b>
51532	55334	1754	1767	13	<b>43.47</b>
51533	55335	2270	2319	49	<b>163.84</b>
51534	55422	914	924	10	<b>33.44</b>
51535	55408	1467	1475	8	<b>26.75</b>
51536	55336	2085	2097	12	<b>40.13</b>
51537	55370	1549	1556	7	<b>23.41</b>

51538	55337	787	787	0	<b>0</b>
51539	55338	737	748	11	<b>36.78</b>
51540	55339	82	85	3	<b>10.03</b>
51541	55375	2117	2130	13	<b>43.47</b>
51543	55340	632	652	20	<b>66.88</b>
51544	55341	1999	2014	15	<b>50.16</b>
51545	55342	330	351	21	<b>70.22</b>
51546	55343	1200	1210	10	<b>33.44</b>
51547	55403	2187	2211	24	<b>80.24</b>
51549	55378	1710	1800	90	<b>300.93</b>
51550	55369	1730	1758	28	<b>93.62</b>
51551	55344	2487	2522	35	<b>117.02</b>
51552	55345	2149	2185	36	<b>120.37</b>
51553	55346	1122	1126	4	<b>13.38</b>
51555	55347	1122	1136	14	<b>46.81</b>
51556	55348	1224	1241	17	<b>56.85</b>
51557	55349	413	413	0	<b>0</b>
51559	55350	2872	2908	36	<b>120.37</b>
51561	55351	7	22	15	<b>50.16</b>
51562	55352	1622	1657	35	<b>117.02</b>
51563	55365	1526	1574	48	<b>160.5</b>
51564	55353	1994	2008	14	<b>46.81</b>
51565	55366	1578	1581	3	<b>10.03</b>
51566	55354	3587	3599	12	<b>40.13</b>
51568	55355	788	793	5	<b>16.72</b>
51572	55364	2383	2389	6	<b>20.06</b>
51574	55356	157	165	8	<b>26.75</b>
51575	55357	3	6	3	<b>10.03</b>
51576	55406	1074	1091	17	<b>56.85</b>
51577	55379	1487	1497	10	<b>33.44</b>
51579	55358	1941	1958	17	<b>56.85</b>
51580	55359	2100	2137	37	<b>123.71</b>
51581	55360	761	772	11	<b>36.78</b>
51582	55361	1322	1325	3	<b>10.03</b>
51583	55367	0	0	0	<b>0</b>
51584	55362	999	1010	11	<b>36.78</b>
51586	55377	1501	1516	15	<b>50.16</b>
51587	55363	680	683	3	<b>10.03</b>
51588	55404	919	933	14	<b>46.81</b>
51589	55374	1635	1646	11	<b>36.78</b>
51590	55381	0	0	0	<b>0</b>
51591	55382	1608	1629	21	<b>70.22</b>
51592	55380	547	558	11	<b>36.78</b>
51593	55372	1780	1795	15	<b>50.16</b>
51595	55383	1183	1208	25	<b>83.59</b>
51596	55373	1782	1788	6	<b>20.06</b>
51597	55405	1381	1404	23	<b>76.91</b>
51599	55407	828	847	19	<b>63.52</b>

51600	55411	361	361	0	<b>0</b>
51601	55412	1339	1340	1	<b>3.34</b>
51602	55463	10	27	17	<b>56.85</b>
51604	55456	93	93	0	<b>0</b>
51605	55376	1372	1385	13	<b>43.47</b>
51606	55371	892	896	4	<b>13.38</b>
51607	55409	525	528	3	<b>10.03</b>
51609	55451	42	46	4	<b>13.38</b>
51612	55452	256	262	6	<b>20.06</b>
51613	55459	11	16	5	<b>16.72</b>
51615	54494	16	16	0	<b>0</b>
51616	54779	6965	6965	0	<b>0</b>
51617	55453	6547	6548	1	<b>3.34</b>
51619	55460	14	17	3	<b>10.03</b>
51621	55458	435	451	16	<b>53.5</b>
51622	55457	1	38	37	<b>123.71</b>
51623	55467	0	0	0	<b>0</b>
51624	55464	0	0	0	<b>0</b>
51627	55468	0	0	0	<b>0</b>
51628	55466	4	11	7	<b>23.41</b>
51629	55465	6	6	0	<b>0</b>
51631	55469	0	3	3	<b>10.03</b>
51635	55470	0	0	0	<b>0</b>