



MUNICIPIUL BUCUREȘTI CONSILIUL LOCAL AL SECTORULUI 4

B-dul George Coșbuc nr. 6-16 Tel. +(4)021.335.92.30 Fax. +(4)021.337.33.10

HOTĂRÂRE

privind modificarea și completarea HCLS4 nr. 64/2014 și propunerea schimbării de destinație a clădirii în suprafața de 712 mp și a terenului aferent în suprafața de 2268 mp aflate în incinta Liceului Tehnologic Dacia din str. Grigore Marin nr. 42-44, Sector 4, București

Consiliul Local al Sectorului 4:

Având în vedere Referatul de Specialitate al Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 4 nr. 207957/11.05.2015, și Expunerea de motive a Viceprimarului Sectorului 4;

Luând în considerare Extrasul de Carte Funciară nr. 78580, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară București Sector 4, precum și Încheierea Oficiului de Cadastru și Publicitate Imobiliară București Sector 4 nr. 433808/2011;

Ținând seama de dispozițiile art. 45 alin. (3) coroborat cu art. 81 alin. (2) lit. f) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Art. 1 al Hotărârii Consiliului local al Sectorului 4 nr. 64/30.04.2014 privind transmiterea din administrarea Administrației Școlilor, Liceelor și Gradinitelor sector 4 în administrarea Direcției Generale de asistență Socială și Protecția Copilului sector 4 a imobilului în suprafața de 712 mp. (parter+etaj 1, 2, 3) și a terenului aferent în suprafața de 2268 mp, precum și dreptul de liber acces pe drumul existent din incinta **Liceului Tehnologic „Dacia”, din strada Cap. Grigore Marin, nr. 42 – 44, Sector 4, București**, conform Anexei 1 ce face parte integrantă din această hotărâre, se modifică și se completează și va avea următorul cuprins: **“Se aproba transmiterea din administrarea Administrației Școlilor, Liceelor și Gradinitelor sector 4 în administrarea Direcției Generale de asistență Socială și Protecția Copilului sector 4 a imobilului în suprafața de 712 mp. (parter+etaj 1, 2, 3) și a terenului aferent în suprafața de 2268 mp, precum și dreptul de liber acces pe drumul existent și împrejmuit din incinta Liceului Tehnologic „Dacia”, din strada Cap. Grigore Marin, nr. 42 – 44, Sector 4, București, conform Anexei 1 modificată ce face parte integrantă din această hotărâre”.**

Hotărârea intra în vigoare după avizul conform al Ministrului Educației!

Art. 2. Secretarul Sectorului 4, Direcția Generală de Asistență Socială și Protecția Copilului Sector 4, precum și Administrația Școlilor, Liceelor și Gradinitelor Sector 4, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, conform competențelor legale.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința de îndată a Consiliului Local al sectorului 4 din data de 12.05.2015.



Contrasemnează
Secretarul Sectorului 4

Radu DRAGOMIRESCU

Nr.98/12.05.2015



PLAN INCINTA

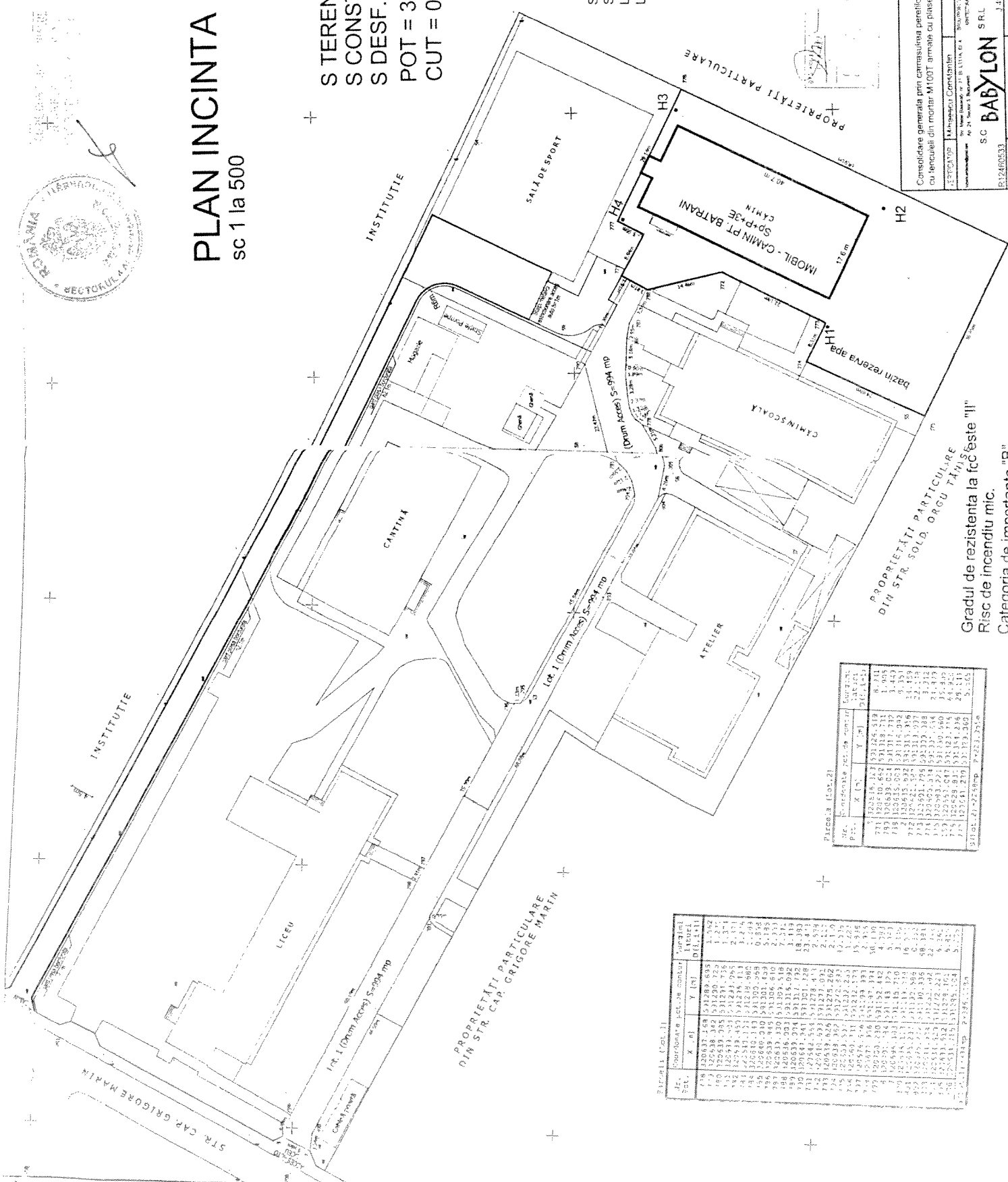
S T E R E N = 2 2 6 8 m p
 S C O N S T R . = 7 2 6 m p
 S D E S F . = 2 9 0 4 m p
 P O T = 3 3 %
 C U T = 0.8



S GAZON = 860 mp
S DALE BETONATE = 610 mp
L BORDURI = 350 ml
I IMPREJMUIRE = 226 ml

LEGENDA

- Bordură**
Limită de proprietate
Construcții
- Lampadar
Săp de lemn
Rigolă
Canal
Pichet metalic
Hidrant

[illegible]

Gradul de rezistență la foc este "II"
Risc de incendiu mic.
Categoria de importanță "B".
Clasa de importanță "II"

Year	Confidence	1st. of Conf.	X	Y	1st. of Y	1st. of X
718	340343	342	511330	792	1.292	
719	325334	342	511330	792	1.292	
720	325334	355	511331	736	1.334	
721	325334	355	511331	736	1.334	
722	325334	355	511331	736	1.334	
723	325334	355	511331	736	1.334	
724	325334	355	511331	736	1.334	
725	325334	355	511331	736	1.334	
726	325334	355	511331	736	1.334	
727	325334	355	511331	736	1.334	
728	325334	355	511331	736	1.334	
729	325334	355	511331	736	1.334	
730	325334	355	511331	736	1.334	
731	325334	355	511331	736	1.334	
732	325334	355	511331	736	1.334	
733	325334	355	511331	736	1.334	
734	325334	355	511331	736	1.334	
735	325334	355	511331	736	1.334	
736	325334	355	511331	736	1.334	
737	325334	355	511331	736	1.334	
738	325334	355	511331	736	1.334	
739	325334	355	511331	736	1.334	
740	325334	355	511331	736	1.334	
741	325334	355	511331	736	1.334	
742	325334	355	511331	736	1.334	
743	325334	355	511331	736	1.334	
744	325334	355	511331	736	1.334	
745	325334	355	511331	736	1.334	
746	325334	355	511331	736	1.334	
747	325334	355	511331	736	1.334	
748	325334	355	511331	736	1.334	
749	325334	355	511331	736	1.334	
750	325334	355	511331	736	1.334	
751	325334	355	511331	736	1.334	
752	325334	355	511331	736	1.334	
753	325334	355	511331	736	1.334	
754	325334	355	511331	736	1.334	
755	325334	355	511331	736	1.334	
756	325334	355	511331	736	1.334	
757	325334	355	511331	736	1.334	
758	325334	355	511331	736	1.334	
759	325334	355	511331	736	1.334	
760	325334	355	511331	736	1.334	
761	325334	355	511331	736	1.334	
762	325334	355	511331	736	1.334	
763	325334	355	511331	736	1.334	
764	325334	355	511331	736	1.334	
765	325334	355	511331	736	1.334	
766	325334	355	511331	736	1.334	
767	325334	355	511331	736	1.334	
768	325334	355	511331	736	1.334	
769	325334	355	511331	736	1.334	
770	325334	355	511331	736	1.334	
771	325334	355	511331	736	1.334	
772	325334	355	511331	736	1.334	
773	325334	355	511331	736	1.334	
774	325334	355	511331	736	1.334	
775	325334	355	511331	736	1.334	
776	325334	355	511331	736	1.334	
777	325334	355	511331	736	1.334	
778	325334	355	511331	736	1.334	
779	325334	355	511331	736	1.334	
780	325334	355	511331	736	1.334	
781	325334	355	511331	736	1.334	
782	325334	355	511331	736	1.334	
783	325334	355	511331	736	1.334	
784	325334	355	511331	736	1.334	
785	325334	355	511331	736	1.334	
786	325334	355	511331	736	1.334	
787	325334	355	511331	736	1.334	
788	325334	355	511331	736	1.334	
789	325334	355	511331	736	1.334	
790	325334	355	511331	736	1.334	
791	325334	355	511331	736	1.334	
792	325334	355	511331	736	1.334	
793	325334	355	511331	736	1.334	
794	325334	355	511331	736	1.334	
795	325334	355	511331	736	1.334	
796	325334	355	511331	736	1.334	
797	325334	355	511331	736	1.334	
798	325334	355	511331	736	1.334	
799	325334	355	511331	736	1.334	
800	325334	355	511331	736	1.334	

Sl. No.	N. of animals	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	12258	1.1	33.26	1.21	1106.44	37.086
2	12263	1.1	33.18	1.21	1101.12	36.504
3	12265	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
4	12266	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
5	12265	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
6	12267	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
7	12267	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
8	12268	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
9	12268	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
10	12269	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
11	12269	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
12	12270	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
13	12270	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
14	12271	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
15	12271	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
16	12272	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
17	12272	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
18	12273	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
19	12273	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
20	12274	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
21	12274	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
22	12275	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
23	12275	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
24	12276	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
25	12276	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
26	12277	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
27	12277	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
28	12278	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
29	12278	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
30	12279	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
31	12279	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
32	12280	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
33	12280	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
34	12281	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
35	12281	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
36	12282	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
37	12282	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
38	12283	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
39	12283	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
40	12284	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
41	12284	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
42	12285	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
43	12285	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
44	12286	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
45	12286	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
46	12287	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
47	12287	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
48	12288	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
49	12288	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
50	12289	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
51	12289	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
52	12290	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
53	12290	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
54	12291	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
55	12291	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
56	12292	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
57	12292	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
58	12293	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
59	12293	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
60	12294	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
61	12294	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
62	12295	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
63	12295	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
64	12296	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
65	12296	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
66	12297	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
67	12297	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
68	12298	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
69	12298	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
70	12299	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
71	12299	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
72	12300	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
73	12300	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
74	12301	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
75	12301	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
76	12302	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
77	12302	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
78	12303	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
79	12303	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
80	12304	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
81	12304	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
82	12305	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
83	12305	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
84	12306	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
85	12306	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
86	12307	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
87	12307	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
88	12308	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
89	12308	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
90	12309	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
91	12309	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
92	12310	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
93	12310	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
94	12311	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
95	12311	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
96	12312	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
97	12312	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
98	12313	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
99	12313	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
100	12314	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
101	12314	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
102	12315	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
103	12315	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
104	12316	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
105	12316	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
106	12317	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
107	12317	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
108	12318	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
109	12318	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
110	12319	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
111	12319	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
112	12320	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
113	12320	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
114	12321	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
115	12321	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
116	12322	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
117	12322	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
118	12323	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
119	12323	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
120	12324	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
121	12324	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
122	12325	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
123	12325	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
124	12326	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
125	12326	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
126	12327	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
127	12327	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
128	12328	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
129	12328	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
130	12329	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
131	12329	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
132	12330	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
133	12330	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
134	12331	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
135	12331	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
136	12332	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
137	12332	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
138	12333	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
139	12333	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
140	12334	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
141	12334	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
142	12335	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
143	12335	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
144	12336	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
145	12336	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
146	12337	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
147	12337	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
148	12338	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
149	12338	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
150	12339	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
151	12339	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
152	12340	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
153	12340	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
154	12341	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
155	12341	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
156	12342	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
157	12342	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
158	12343	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
159	12343	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
160	12344	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
161	12344	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
162	12345	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
163	12345	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
164	12346	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
165	12346	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
166	12347	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
167	12347	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
168	12348	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660
169	12348	1.2	33.11	1.44	1096.33	39.732
170	12349	1.2	33.05	1.44	1092.25	39.660