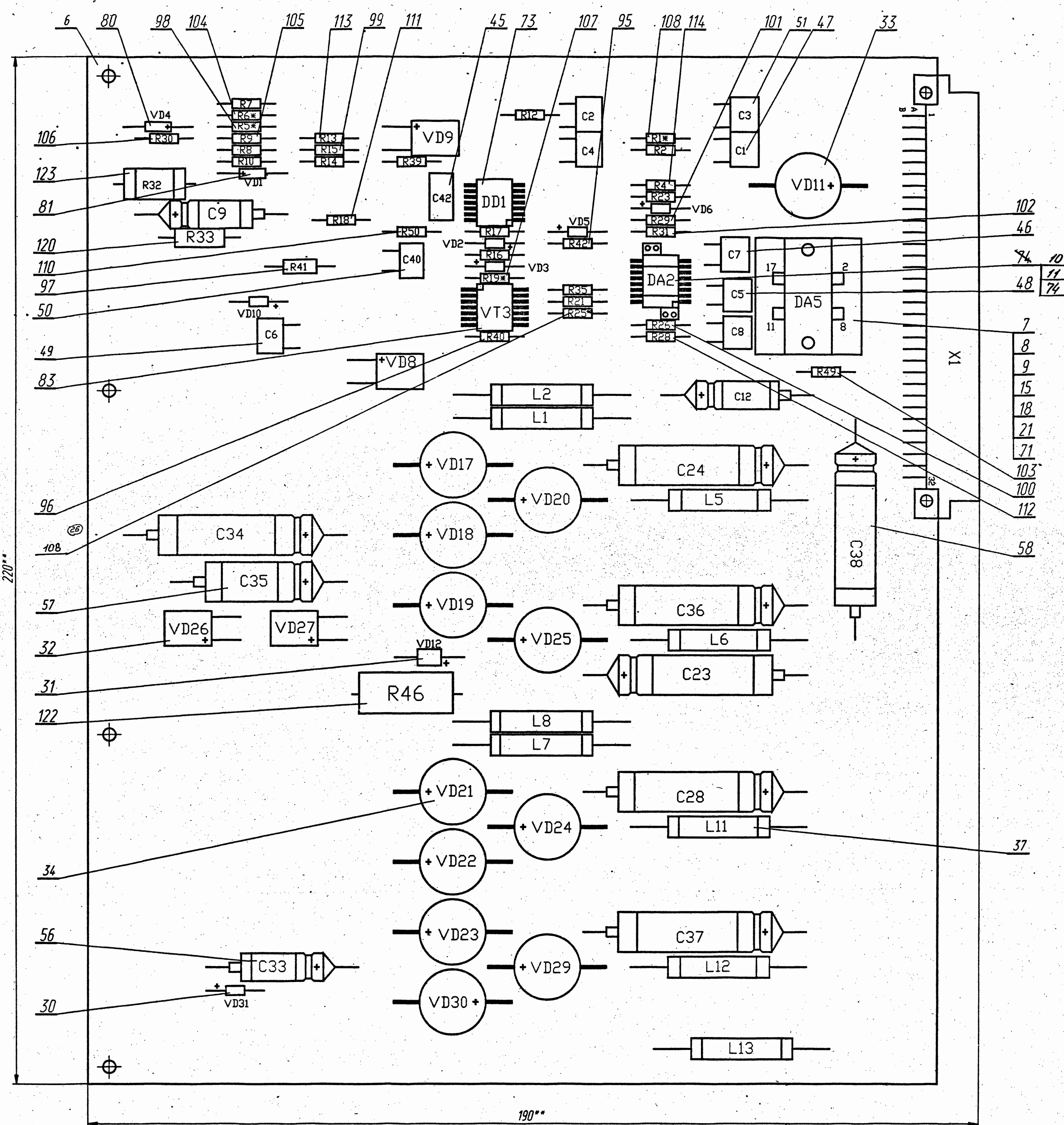


901. 436436.001



Обозначение	Входное напряжение	Переключки
ЦВИА.436436.001	50В	K1-K6-TV1: 1-TV2: 1 K5-TV1: 2 K2-K3-K4
-01	75В	K6-TV1: 1 TV1: 2 - TV2: 1
-02	110В	K2 - K6 K3 - K4

1. *Размеры для справок.
2. *Подбирают при регулировании.
3. Требования к сборке и монтажу по ОСТ92-1042-82.
4. Формовку выводов элементов производить по ОСТ92-9388-80:
 - поз.32 - вариант 28.050.00,
 - поз.46...50, 51 (C3) - вариант 28.050.00 (по типу КМ),
 - поз.54, 59 - вариант 1.600,
 - поз.67, 122 - вариант 1.225 (по типу К50-29),
 - поз.73, 83 - вариант 44.125.08,
 - поз.74 - вариант 44а.145.16,
 - поз.121, 123 - вариант 1.175,
 - поз.125 - вариант 1300 (по типу К50-29),
 - поз.71 - формовку и установку производить по ЯЧ0.010.447-03 вариант 1, с установочным размером l= 15,8 мм.,
5. Установка элементов производить по ОСТ92-9389-80:
 - поз.54, 59, 67, 121...123, 125 - вариант 1,
 - поз.45, 51, 52 - вариант 9,
 - поз.32, 46...50, 51 (C3) - вариант 11
 - поз.73, 83 - вариант 35,
 - поз.74 - вариант 34,
 - поз.75 - вариант 31,
 - поз.87 - вариант 22.
- Диоды поз.33,34 установить маркировкой вниз.
6. Маркировка позиционных элементов показана условно.
7. Под элементы поз.32,73,83,88,90 установить прокладки под элемент поз.74, прокладку поз.71.
8. На элементы поз.37,54,56...59 (кроме C25,C29),121,123 надеть изоляционные трубки поз.144...149 соответственно диаметрам.
9. На выводы элемента поз.89 надеть трубку поз.142.
10. Элементы поз.1,3,4,32...34,37,46...50,51(C3),54,56...59,67,73,74,83,90,122,123,125 установить на клей-мастику У-9М по ОСТ92-0949-74.
11. Припой ПОС61 ГОСТ 21930-76.
12. Высота паяк, находящихся под корпусами ЭРИне более 0,5мм.
13. Лепестки поз.25 осадить по ОСТ92-8532-74.
14. Навесные переключки выполнять из провода поз.136 и проволоки поз.138, при необходимости надеть трубку поз.140.
15. От края платы (вдоль размера 190мм) 5 мм тип навесными элементами и переключками не занимать.
16. Паста КПТ-8 ГОСТ 19723-74.

17.Порядковый номер, дату изготовления маркировать краской МКЭ черной ОСТ4.ГО.054.205 на свободном поле платы. Шрифт ПО-3 ГОСТ2930 - 62.

18.После окончательной регулировки плату покрыть лаком УР-231 ТУ6-10-863-84 в 3 слоя, кроме поз.5,9,26,33,34,71,89 и выходных контактов вилок поз.130.

26	702-15-437-1	46-1	102-15-437-1
27	702-15-437-1	46-2	102-15-437-1
28	702-15-437-1	46-3	102-15-437-1
29	702-15-437-1	46-4	102-15-437-1
30	702-15-437-1	46-5	102-15-437-1
31	702-15-437-1	46-6	102-15-437-1
32	702-15-437-1	46-7	102-15-437-1
33	702-15-437-1	46-8	102-15-437-1
34	702-15-437-1	46-9	102-15-437-1
35	702-15-437-1	46-10	102-15-437-1
36	702-15-437-1	46-11	102-15-437-1
37	702-15-437-1	46-12	102-15-437-1
38	702-15-437-1	46-13	102-15-437-1
39	702-15-437-1	46-14	102-15-437-1
40	702-15-437-1	46-15	102-15-437-1
41	702-15-437-1	46-16	102-15-437-1
42	702-15-437-1	46-17	102-15-437-1
43	702-15-437-1	46-18	102-15-437-1
44	702-15-437-1	46-19	102-15-437-1
45	702-15-437-1	46-20	102-15-437-1
46	702-15-437-1	46-21	102-15-437-1
47	702-15-437-1	46-22	102-15-437-1
48	702-15-437-1	46-23	102-15-437-1
49	702-15-437-1	46-24	102-15-437-1
50	702-15-437-1	46-25	102-15-437-1
51	702-15-437-1	46-26	102-15-437-1
52	702-15-437-1	46-27	102-15-437-1
53	702-15-437-1	46-28	102-15-437-1
54	702-15-437-1	46-29	102-15-437-1
55	702-15-437-1	46-30	102-15-437-1
56	702-15-437-1	46-31	102-15-437-1
57	702-15-437-1	46-32	102-15-437-1
58	702-15-437-1	46-33	102-15-437-1
59	702-15-437-1	46-34	102-15-437-1
60	702-15-437-1	46-35	102-15-437-1
61	702-15-437-1	46-36	102-15-437-1
62	702-15-437-1	46-37	102-15-437-1
63	702-15-437-1	46-38	102-15-437-1
64	702-15-437-1	46-39	102-15-437-1
65	702-15-437-1	46-40	102-15-437-1
66	702-15-437-1	46-41	102-15-437-1
67	702-15-437-1	46-42	102-15-437-1
68	702-15-437-1	46-43	102-15-437-1
69	702-15-437-1	46-44	102-15-437-1
70	702-15-437-1	46-45	102-15-437-1
71	702-15-437-1	46-46	102-15-437-1
72	702-15-437-1	46-47	102-15-437-1
73	702-15-437-1	46-48	102-15-437-1
74	702-15-437-1	46-49	102-15-437-1
75	702-15-437-1	46-50	102-15-437-1
76	702-15-437-1	46-51	102-15-437-1
77	702-15-437-1	46-52	102-15-437-1
78	702-15-437-1	46-53	102-15-437-1
79	702-15-437-1	46-54	102-15-437-1
80	702-15-437-1	46-55	102-15-437-1
81	702-15-437-1	46-56	102-15-437-1
82	702-15-437-1	46-57	102-15-437-1
83	702-15-437-1	46-58	102-15-437-1
84	702-15-437-1	46-59	102-15-437-1
85	702-15-437-1	46-60	102-15-437-1
86	702-15-437-1	46-61	102-15-437-1
87	702-15-437-1	46-62	102-15-437-1
88	702-15-437-1	46-63	102-15-437-1
89	702-15-437-1	46-64	102-15-437-1
90	702-15-437-1	46-65	102-15-437-1
91	702-15-437-1	46-66	102-15-437-1
92	702-15-437-1	46-67	102-15-437-1
93	702-15-437-1	46-68	102-15-437-1
94	702-15-437-1	46-69	102-15-437-1
95	702-15-437-1	46-70	102-15-437-1
96	702-15-437-1	46-71	102-15-437-1
97	702-15-437-1	46-72	102-15-437-1
98	702-15-437-1	46-73	102-15-437-1
99	702-15-437-1	46-74	102-15-437-1
100	702-15-437-1	46-75	102-15-437-1
101	702-15-437-1	46-76	102-15-437-1
102	702-15-437-1	46-77	102-15-437-1
103	702-15-437-1	46-78	102-15-437-1
104	702-15-437-1	46-79	102-15-437-1
105	702-15-437-1	46-80	102-15-437-1
106	702-15-437-1	46-81	102-15-437-1
107	702-15-437-1	46-82	102-15-437-1
108	702-15-437-1	46-83	102-15-437-1
109	702-15-437-1	46-84	102-15-437-1
110	702-15-437-1	46-85	102-15-437-1
111	702-15-437-1	46-86	102-15-437-1
112	702-15-437-1	46-87	102-15-437-1
113	702-15-437-1	46-88	102-15-437-1
114	702-15-437-1	46-89	102-15-437-1
115	702-15-437-1	46-90	102-15-437-1
116	702-15-437-1	46-91	102-15-437-1
117	702-15-437-1	46-92	102-15-437-1
118	702-15-437-1	46-93	102-15-437-1
119	702-15-437-1	46-94	102-15-437-1
120	702-15-437-1	46-95	102-15-437-1
121	702-15-437-1	46-96	102-15-437-1
122	702-15-437-1	46-97	102-15-437-1
123	702-15-437-1	46-98	102-15-437-1
124	702-15-437-1	46-99	102-15-437-1
125	702-15-437-1	46-100	102-15-437-1
126	702-15-437-1	46-101	102-15-437-1
127	702-15-437-1	46-102	102-15-437-1
128	702-15-437-1	46-103	102-15-437-1
129	702-15-437-1	46-104	102-15-437-1
130	702-15-437-1	46-105	102-15-437-1
131	702-15-437-1	46-106	102-15-437-1
132	702-15-437-1	46-107	102-15-437-1
133	702-15-437-1	46-108	102-15-437-1
134	702-15-437-1	46-109	102-15-437-1
135	702-15-437-1	46-110	102-15-437-1
136	702-15-437-1	46-111	102-15-437-1
137	702-15-437-1	46-112	102-15-437-1
138	702-15-437-1	46-113	102-15-437-1
139	702-15-437-1	46-114	102-15-437-1
140	702-15-437-1	46-115	102-15-437-1
141	702-15-437-1	46-116	102-15-437-1
142	702-15-437-1	46-117	102-15-437-1
143	702-15-437-1	46-118	102-15-437-1
144	702-15-437-1	46-119	102-15-437-1
145	702-15-437-1	46-120	102-15-437-1
146	702-15-437-1	46-121	102-15-437-1
147	702-15-437-1	46-122	102-15-437-1
148	702-15-437-1	46-123	102-15-437-1
149	702-15-437-1	46-124	102-15-437-1
150	702-15-437-1	46-125	102-15-437-1
151	702-15-437-1	46-126	102-15-437-1
152	702-15-437-1	46-127	102-15-437-1
153	702-15-437-1	46-128	102-15-437-1
154	702-15-437-1	46-129	102-15-437-1
155	702-15-437-1	46-130	102-15-437-1
156	702-15-437-1	46-131	102-15-437-1
157	702-15-437-1	46-132	102-15-437-1
158	702-15-437-1	46-133	102-15-437-1
159	702-15-437-1	46-134	102-15-437-1
160	702-15-437-1	46-135	102-15-437-1
161	702-15-437-1	46-136	102-15-437-1
162	702-15-437-1	46-137	102-15-437-1
163	702-15-437-1	46-138	102-15-437-1
164	702-15-437-1	46-139	102-15-437-1
165	702-15-437-1	46-140	102-15-437-1
166	702-15-437-1	46-141	102-15-437-1
167	702-15-437-1	46-142	102-15-437-1
168	702-15-437-1	46-143	102-15-437-1
169	702-15-437-1	46-144	102-15-437-1
170	702-15-437-1	46-145	102-15-437-1
171	702-15-437-1	46-146	102-15-437-1
172	702-15-437-1	46-147	102-15-437-1
173	702-15-437-1	46-148	102-15-437-1
174	702-15-437-1	46-149	102-15-437-1
175	702-15-437-1	46-150	102-15-437-1
176	702-15-437-1	46-151	102-15-437-1
177	702-15-437-1	46-152	102-15-437-1
178	702-15-437-1	46-153	102-15-437-1
179	702-15-437-1	46-154	102-15-437-1
180	702-15-437-1	46-155	102-15-437-1
181	702-15-437-1	46-156	102-15-437-1
182	702-15-437-1	46-157	102-15-437-1
183	702-15-437-1	46-158	102-15-437-1
184	702-15-437-1	46-159	102-15-437-1
185	702-15-437-1	46-160	102-15-437-1
186	702-15-437-1	46-161	102-15-437-1
187	702-15-437-1	46-162	102-15-437-1
188	702-15-437-1	46-163	102-15-437-1
189	702-15-437-1	46-164	102-15-437-1
190	702-15-437-1	46-165	102-15-437-1
191	702-15-437-1	46-166	102-15-437-1
192	702-15-437-1	46-167	102-15-437-1
193	702-15-437-1	46-168	102-15-437-1
194	702-15-437-1	46-169	102-15-437-1
195	702-15-437-1	46-170	102-15-437-1
196	702-15-437-1	46-171	102-15-437-1
197	702-15-437-1	46-172	102-15-437-1
198	702-15-437-1	46-173	102-15-437-1
199	702-15-437-1	46-174	102-15-437-1
200	702-15-437-1	46-175	102-15-437-1
201	702-15-437-1	46-176	102-15-437-1
202	702-15-437-1	46-177	102-15-437-1
203	702-15-437-1	46-178	102-15-437-1
204	702-15-437-1	46-179	102-15-437-1
205	702-15-437-1	46-180	102-15-437-1
206	702-15-437-1	46-181	102-15-437-1
207	702-15-437-1	46-182	102-15-437-1
208	702-15-437-1	46-183	102-15-437-1
209	702-15-437-1	46-184	102-15-437-1
210	702-15-437-1	46-185	102-15-437-1
211	702-15-437-1	46-186	102-15-437-1
212	702-15-437-1	46-187	102-15-437-1
213	702-15-437-1	46-188	102-15-437-1
214	702-15-437-1	46-189	102-15-437-1
215	702-15-437-1	46-190	102-15-437-1
216	702-15-437-1	46-191	102-15-437-1
217	702-15-437-1	46-192	102-15-437-1
218	702-15-437-1	46-193	102-15-437-1
219	702-15-437-1	46-194	102-15-437-1
220	702-15-437-1	46-195	102-15-437-1
221	702-15-437-1	46-196	102-15-437-1
222	702-15-437-1	46-197	102-15-437-1
223	702-15-437-1	46-198	102-15-437-1
224	702-15-437-1	46-199	102-15-437-1
225	702-15-437-1	46-200	102-15-437-1
226	702-15-437-1	46-201	102-15-437-1
227	702-15-437-1	46-202	102-15-437-1
228	702-15-437-1	46-203	102-15-437-1
229	702-15-437-1	46-204	102-15-437-1
230	702-15-437-1	46-205	102-15-437-1
231	702-15-437-1	46-206	102-15-437-1
232	702-15-437-1	46-207	102-15-437-1
233	702-15-437-1	46-208	102-15-437-1
234	702-15-437-1	46-209	102-15-437-1
235	702-15-437-1	46-210	102-15-437-1
236	702-15-437-1	46-211	102-15-437-1
237	702-15-437-1	46-212	102-15-437-1
238	702-15-437-1	46-213	102-15-437-1
239	702-15-437-1	46-214	102-15-437-1
240	702-15-437-1	46-215	102-15-437-1
241	702-15-437-1	46-216	102-15-437-1
242	702-15-437-1	46-217	102-15-437-1
243	702-15-437-1	46-218	102-15-437-1
244	702-15-437-1	46-219	102-15-437-1
245	702-15-437-1	46-220	102-15-437-1
246	702-15-437-1		