

NR DZIAŁKI	CZŁONKOWSKA	OPŁ OGRODOWA	INWESTYCYJNA	ENERGETYCZNA	ŚMIECI	ENERGIA	OCHRONA	Suma końcowa
1	0	0	0	0	0	50,19	0	50,19
2	0	0	0	0	0	-60,2	0	-60,2
3	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4
4	0	0	0	0	0	-25,1	0	-25,1
5	0	0	0	0	0	-27,5	0	-27,5
6	0	0	0	0	0	-44,46	0	-44,46
7	0	0	0	0	0		0	0
8	0	0	0	0	0	-14,02	0	-14,02
9	0	0	0	0	0	16,5	0	16,5
10	0	0	0	0	0	-220,29	0	-220,29
11	0	0	0	0	0	-22,59	0	-22,59
12	0	75,2	0	0	0	155,86	0	231,06
13	0	0	0	0	0	-82,42	0	-82,42
14	0	0	0	0	0	-16,3	0	-16,3
15	0	0	-100	-0,03	0	52,03	48	0
16	0	0	0	0	-16,51	0,01	0	-16,5
17	0	0	0	0	0	7,85	0	7,85
18	0	0	0	0	0	209,89	0	209,89
19	0	0	0	0	-34,87	29,02	0	-5,85
20	0	0	0	0	0	-10,36	0	-10,36
21	0	0	0	0	0	-435,95	0	-435,95
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	-59,78	109,47	49,69
24	0	0	0	0	0	59,89	0	59,89
25	0	0	0	0	0	-47,62	0	-47,62
26	0	-0,02	0	0	0		0	-0,02
27	0	0	0	0	0		0	0
28	0	0	0	0	0	-34,78	0	-34,78
29	0	0	0	0	0		0	0
30	0	0	0	0	0	-9,79	0	-9,79
31	0	0	0	0	0	3,95	-2,41	1,54
32	0	0	0	0	0	34,85	0	34,85
33	0	0	0	0	0		0	0
34	0	0	0	0	0	-15,26	0	-15,26
35	0	0	0	0	0	-280,95	0	-280,95
36	0	0	0	0	0	-14,64	0	-14,64
37	0	0	0	0	0	29,3	0	29,3
38	0	0	0	0	0	210,24	0	210,24
39	0	0	0	0	0	323,97	0	323,97
40	0	0	0	0	0	3,02	0	3,02
41	0	0	0	0	0	247,14	0	247,14
42	0	0	0	0	0	1,98	0	1,98
43	0	0	0	0	0	-76,36	0	-76,36
44	0	0	0	0	0	165,18	0	165,18
45	0	0	0	0	0	1,68	0	1,68
46	0	0	0	0	0	-80,46	0	-80,46
47	0	0	0	0	0	324,74	0	324,74
48	0	0	0	0	0	0	59,55	59,55
49	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
50	0	0	0	0	0		0	0
51	0	0	0	0	0	0	0	0
52	0	0	0	-6,48	0	37,66	0	31,18
53	0	0	0	0	0	-35,92	-15,96	-51,88
54	0	0	0	0	0	-1,72	0	-1,72
55	0	0	0	0	0	34,87	0	34,87
56	0	0	0	0	0	-24,38	0	-24,38
57	0	0	0	0	0	88,53	0	88,53
58	0	0	0	0	0	0	0	0
59	0	0	0	0	0	2,65	0	2,65
60	0	0	0	0	0	-1,78	0	-1,78
61	0	0	0	0	0	-0,34	0	-0,34
62	0	0	0	0	0	-9,3	0	-9,3
63	0	0	0	0	-9,55	0	0	-9,55
65	0	0	0	0	0	12,45	0	12,45
66	0	0	0	0	0	-5,67	0	-5,67
67	0	0	0	0	0	-94,69	0	-94,69
68	0	0	0	0	0	-6,79	0	-6,79
69	0	0	0	0	0	5,84	0	5,84
70	0	-0,01	0	-10	0		0	-10,01
71	0	0	0	0	0	-16,5	0	-16,5
72	0	0	0	0	0	-4,34	0	-4,34
73	0	0	0	0	0	-20,33	0	-20,33
74	0	0	0	0	0	-20,49	0	-20,49

75	0	0	0	0	0	-57,21	0	-57,21
76	0	0	0	0	0	-9,86	0	-9,86
77	0	0	0	0	0	0	0	0
78	0	0	0	0	0	13,04	0	13,04
79	0	0	0	0	0	69,22	0	69,22
80	0	0	0	0	0	119,75	0	119,75
81	0	0	0	-0,07	0	-2,72	0	-2,79
82	0	0	0	0	0	-7,12	0	-7,12
83	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
84	0	0	0	0	0	31,2	0	31,2
85	0	0	0	0	0	-19,2	0	-19,2
86	0	0	0	0	0	1,46	0	1,46
87	0	0	0	0	0	264,95	0	264,95
88	0	0	0	0	0	-9,2	0	-9,2
89	0	0	0	0	0	-4,53	-7,22	-11,75
90	0	0	0	0	0	-4,79	0	-4,79
91	0	0	0	0	0	-0,88	0	-0,88
92	0	0	0	0	0	14,09	0	14,09
93	0	0	0	0	0	4,86	53	57,86
94	0	0	0	0	0	8,42	0	8,42
95	0	0	0	0	0	-1,04	0	-1,04
96	0	0	0	0	0	-0,78	0	-0,78
97	0	0	0	0	0	-4,92	0	-4,92
98	0	0	0	0	0	-8,62	0	-8,62
99	0	0	0	0	0	4,44	0	4,44
100	0	0	0	0	0	-14,69	0	-14,69
101	0	0	0	0	0	-5,95	0	-5,95
102	0	0	0	0	0	0	0	0
103	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
104	0	0	0	0	0	0	31,27	31,27
105	0	0	0	0	0	-1,99	0	-1,99
106	0	0	0	0	0	0,44	0	0,44
107	0	0	0	0	0	4,4	0	4,4
108	0	0	0	0	0	19,81	0	19,81
109	0	0	0	0	0	-24,51	0	-24,51
110	0	0	0	0	0	0	0	0
111	0	0	0	0	0	18,53	0	18,53
112	0	0	0	0	0	5,45	0	5,45
113	0	0	0	0	0	-5,04	0	-5,04
114	0	0	0	0	0	0	0	0
115	0	0	0	0	0	-10,51	0	-10,51
116	0	0	0	0	0	14,5	0	14,5
117	0	0	0	0	0	0	0	0
118	0	0	0	0	0	-10,65	0	-10,65
119	0	0	0	0	0	0	0	0
120	0	0	0	0	0	-2,05	0	-2,05
121	0	0	0	0	0	-2,73	0	-2,73
122	0	0	0	0	0	-33,65	0	-33,65
123	0	0	0	0	0	0	-4,47	-4,47
124	0	0	0	0	0	5,74	0	5,74
125	0	0	0	0	0	-0,9	0	-0,9
126	0	0	0	0	0	45,67	0	45,67
127	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	0	0	0	0	4,55	0	4,55
129	0	0	0	0	0	0,34	0	0,34
130	0	0	0	0	0	-86,01	0	-86,01
131	0	0	0	0	0	69,85	-69,75	0,1
132	0	0	0	0	0	-20,9	0	-20,9
133	0	0	0	0	0	3,1	0	3,1
134	0	0	-8,65	0	0	0	0	-8,65
135	0	0	0	0	0	4,19	0	4,19
136	0	0	0	0	0	-16,35	-5,65	-22
137	0	0	0	0	0	-18,53	0,4	-18,13
138	0	0	0	0	0	74,99	-75,71	-0,72
139	0	-13,77	0	0	0	-12,56	0	-26,33
140	0	0	0	0	0	-23,6	0	-23,6
141	0	0	0	0	0	-108,4	0	-108,4
142	0	0	0	0	0	0	0	0
143	0	0	0	0	0	8,27	0	8,27
144	0	0	0	0	0	-2,14	0	-2,14
145	0	0	0	0	0	-1,62	0	-1,62
146	0	0	18,28	0	0	53,19	0	71,47
147	0	0	0	0	0	-9,66	0	-9,66
148	-6	-371,97	-100	-50	-110	690,01	-85	-32,96
149	0	0	0	0	0	-109,74	0	-109,74

150	0	0	-73,6	0	0	7,29	0	-66,31
151	0	0	0	0	0	-42,91	0	-42,91
152	0	0	0	0	0	-5,96	0	-5,96
153	0	0	0	0	0	0	0	0
154	0	0	0	0	0	0	0	0
155	0	0	0	0	0	-322,19	0	-322,19
156	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
157	0	0	0	0	0	-5,41	0	-5,41
158	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	0	0	0	8,13	-8,13	0
160	0	0	0	0	0	23,75	0	23,75
161	0	0	0	0	0	-57,4	0	-57,4
162	0	0	0	0	0	1,96	0	1,96
163	0	0	0	0	0	-28,59	0	-28,59
164	0	0	0	0	0		0	0
165	0	0	0	0	0	-2,05	-5,65	-7,7
166	0	0	0	0	0			0
167	0	0	0	0	0	-52,8	0	-52,8
168	0	0	0	0	0	-25,7	0	-25,7
169	0	0	0	0	0		0	0
170	0	0	0	0	0	0,59	-0,59	0
171	0	0	0	0	0	-106,43	0	-106,43
173	0	0	0	-10	0	10,03	0	0,03
174	0	-1,53	0	0	0	-6,34	0	-7,87
175	0	0	0	0	0	-6,34	0	-6,34
176	0	0	0	0	-110	-17,34	-18,3	-145,64
177	0	0	0	0	0		71	71
178	0	0	0	0	0	-52,2	-50	-102,2
179	0	0	0	0	0	0	0	0
180	0	0	0	0	0	2	0	2
181	0	0	0	0	0	-0,68	0	-0,68
182	0	0	0	0	0	1,29	0	1,29
183	0	-126,89	0	0	-10	360,17	-85	138,28
184	0	0	0	0	0	-1,84	0	-1,84
185	0	0	0	0	0	-14,11	0	-14,11
186	0	0	0	0	0	-16,51	0	-16,51
187	0	0	0	0	0	-256,92	0	-256,92
188	0	0	0	0	-5,03	3,93	0	-1,1
189	0	0	0	0	0	-22,03	0	-22,03
190	0	0	0	0	0	-87,71	0	-87,71
191	0	0	0	0	0	-4,34	0	-4,34
192	0	0	0	0	0		-0,05	-0,05
193	0	0	0	0	0	-20,43	0	-20,43
194	0	0	0	0	0	-6,87	0	-6,87
195	0	0	0	0	0	-2,72	0	-2,72
196	0	0	0	0	0	-583,05	0	-583,05
197	0	0	0	0	0	2,27	0	2,27
198	-6	-336,24	-100	-50	-110	627,44	-85	-59,8
199	0	0	0	0	0	-4,63	0	-4,63
200	0	0	0	0	0		0	0
201	0	0	0	0	0	-13,4	0	-13,4
202	0	0	-89,03	0	0	94,93	0	5,9
203	0	0	0	0	0	-15,8	0	-15,8
204	0	0	0	0	0	-2,7	0	-2,7
205	6	0	0	0	0	-1,2	0	4,8
206	0	0	0	0	0	32,65	0	32,65
207	0	0	0	0	0	-176,87	0	-176,87
208	0	0	0	0	0	11,38	-6,78	4,6
209	0	0	0	0	0		0	0
210	0	0	0	0	0	17,42	0	17,42
211	0	0	0	0	0	1	0	1
212	0	0	0	0	0	-48,38	0	-48,38
213	0	0	0	0	0	-59,4	0	-59,4
214	0	0	0	0	0	99,59	0	99,59
215	0	0	0	0	0	-11	0	-11
216	0	0	0	0	0	-104,3	0	-104,3
217	0	0	0	0	0	0,99	0	0,99
218	0	0	-11,44	0	0	9,55	-1,41	-3,3
219	0	0	0	0	0	2,39	-27,51	-25,12
220	0	0	0	0	0	-229,43	0	-229,43
221	0	0	0	0	0	-221,13	0	-221,13
222	0	0	0	0	0	57,99	0	57,99
223	0	0	0	0	0	-59,23	0	-59,23
224	0	0	0	0	0	-11,32	0	-11,32
225	0	0	0	0	0	-28,42	0	-28,42

226	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	0	0	0	0	0	0	-72,6	0	-72,6
228	0	0	0	0	0	0	-22,2	0	-22,2
229	0	0	0	0	0	0	-4,43	0	-4,43
230	0	0	0	0	0	0	-17,1	0	-17,1
231	0	0	0	0	6,66	0	-2,67	0	3,99
232	0	0	0	0	0	0	-26,68	0	-26,68
233	0	0	0	0	0	0	-4,38	0	-4,38
234	0	0	0	0	0	0	-40,59	0	-40,59
235	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	0	0	0	0	0	0	-9,62	0	-9,62
237	0	0	0	0	0	0	16,13	0	16,13
238	0	0	0	0	0	0	10,13	0	10,13
239	0	0	0	0	0	0	-7,6	0	-7,6
240	0	37,25	0	0	0	0	-15,51	0	21,74
241	0	0	0	0	0	0	0,94	0	0,94
242	0	0	0	0	0	0	-12,34	0	-12,34
243	0	0	0	0	-2,71	0	-152,64	0	-155,35
244	0	0	0	0	0	0	-26,83	0	-26,83
245	0	0	0	0	0	0	-542,11	0	-542,11
246	0	0	0	0	-8,09	0	3,17	0	-4,92
247	0	-0,21	0	0	0	0	0,21	0	0
248	0	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
249	0	0	0	0	-6,38	0	-0,38	0	-6,76
250	0	0	0	0	0	0	-2,83	0	-2,83
251	0	0	0	0	0	0	55,13	0	55,13
252	0	0	0	0	0	0	-13,2	0	-13,2
253	0	0	0	0	0	0	-8,76	0	-8,76
254	0	0	0	0	0	0	-114,22	0	-114,22
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	0	0	0	0	0	0	4,11	0	4,11
257	0	0	0	0	0	0	-12,6	0	-12,6
258	0	0	0	0	0	0	30,35	0	30,35
259	0	0	0	0	0	0	19,81	0	19,81
260	0	0	0	0	0	0	-3,57	0	-3,57
261	0	0	0	0	0	0	-4,85	0	-4,85
262	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	0	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
264	0	0	0	0	0	0	-0,4	-0,2	-0,6
265	0	0	0	0	0	0	3,44	0	3,44
266	0	0	0	0	0	0	-183,62	0	-183,62
267	0	0	0	0	0	0	-7,14	0	-7,14
268	0	0	0	0	0	0	65,7	0	65,7
269	0	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
270	0	0	0	0	0	0	-33,83	0	-33,83
271	0	0	0	0	48,98	0	122,95	11,92	183,85
272	0	0	0	0	0	0	-2,03	0	-2,03
273	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	0	0	0	0	0	0	-5,51	0	-5,51
275	0	0	0	0	0	0	13,97	-13,97	0
276	0	0	0	0	0	0	100,36	0	100,36
277	0	0	0	0	0	0	-27,5	0	-27,5
278	0	0	0	0	0	0	-60,46	0	-60,46
279	0	0	0	0	0	0	-27,03	0	-27,03
280	0	0	0	0	0	0	9,63	0	9,63
281	0	0	0	0	0	0	0	0	0
282	0	0	0	0	0	0	-26,28	0	-26,28
283	0	0	0	0	0	0	21,87	0	21,87
284	0	0	0	0	0	0	7,21	0	7,21
285	0	0	0	0	0	0	44,7	0	44,7
286	0	0	0	0	0	0	5,47	0	5,47
287	0	0	0	0	-50	0	32,53	0	-17,47
288	0	0	0	-13,61	0	16,28	-4,98	0	-2,31
289	0	0	0	0	0	0	170,62	0	170,62
290	0	0	0	0	0	0	-1,4	0	-1,4
291	0	0	0	0	-1,48	0	46,21	0	44,73
292	0	0	0	0	-50	0	0	50	0
293	-6	0	0	0	0	6	0	0	0
294	0	0	0	0	0	0	-2,08	0	-2,08
295	0	0	0	0	0	0	-15,64	0	-15,64
296	0	0	0	0	0	0	129,8	0	129,8
297	0	0	0	0	0	0	-109,63	0	-109,63
298	0	0	0	0	0	0	53,26	0	53,26
299	0	0	0	0	0	0	69,38	0	69,38
300	0	0	0	0	0	0	10,99	0	10,99

301	0	0	0	0	0	0	-23,1	0	-23,1
302	0	0	0	0	0	0	2,5	0	2,5
303	0	0	0	0	0	0	0,62	0	0,62
304	0	0	-23,08	0	0	0	23,09	0	0,01
305	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	0	0	0	0	0	0	-4,3	0	-4,3
307	0	0	0	0	0	0	-0,32	0	-0,32
308	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	0	0	0	0	0	0	-62,31	0	-62,31
310	0	0	0	0	0	0	-11,31	0	-11,31
311	0	0	0	0	0	0	137,35	0	137,35
312	0	0	0	0	0	0	27,41	0	27,41
313	0	0	0	0	0	0	4,07	-0,5	3,57
314	0	0	0	0	0	0	-18,2	0	-18,2
315	0	0	0	0	0	0	24,41	0	24,41
316	0	0	0	0	0	0	2,33	-2,33	0
317	0	0	0	0	0	0	-444,7	0	-444,7
318	0	0	0	0	0	0	17,84	0	17,84
319	0	0	0	0	0	0	-27,75	-2,92	-30,67
320	0	0	0	0	0	0	-31,19	0	-31,19
321	0	0	0	0	0	0	-87,17	0	-87,17
322	0	0	0	0	0	0	18,99	0	18,99
323	0	0	0	0	0	0	1,25	0	1,25
324	0	0	0	-10	0	0	39,6	-70	-40,4
325	0	0	0	0	0	0	14,51	0	14,51
326	0	0	0	0	0	0	-10,06	0	-10,06
327	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	0	0	0	0	0	0	26,67	0	26,67
329	0	0	0	0	0	0	-75,82	0	-75,82
330	0	0	0	0	0	0	-7,7	0	-7,7
331	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	0	0	0	0	0	0	-44,4	0	-44,4
334	0	0	0	0	0	0	43,35	0	43,35
335	0	0	0	0	0	0	350,84	100	450,84
336	0	0	0	-9,53	0	0	0	0	-9,53
337	0	0	0	0	0	0	51,2	0	51,2
338	0	-0,18	0	0	0	0	0	100	99,82
339	0	0	0	0	0	0	-10,5	0	-10,5
340	0	0	0	0	0	0	36	0	36
341	0	0	0	0	0	0	8,31	0	8,31
342	0	0	0	0	0	0	-6,04	0	-6,04
343	0	0	0	0	0	0	29,21	0	29,21
344	0	0	0	-4,2	4,2	0	0	0	0
345	0	0	0	0	0	0	11,78	7,2	18,98
346	0	0	0	0	0	0	-8,13	0	-8,13
347	0	0	0	0	0	0	39,71	0	39,71
348	0	0	0	0	0	0	-20,29	0	-20,29
349	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	0	0	0	0	0	0	18,58	0	18,58
351	0	0	0	0	0	0	-4,24	0	-4,24
352	0	0	0	0	0	0	-3,2	0	-3,2
353	0	0	0	0	0	0	10,48	0	10,48
354	0	0	0	0	0	0	0,65	0	0,65
355	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	0	0	0	0	0	0	-48,11	0	-48,11
357	0	0	0	0	0	0	248,88	0	248,88
358	0	0	0	0	0	0	-14,81	0	-14,81
359	0	-0,04	0	0	0	0	0	0	-0,04
360	0	0	0	0	0	0	57,61	0	57,61
361	0	0	0	0	0	0	-1,62	0	-1,62
362	0	0	0	0	0	-0,13	0,13	0	0
363	0	0	0	0	0	5	-328,9	-5	-328,9
364	0	0	0	0	0	0	1,65	-3,73	-2,08
365	0	0	0	0	0	0	333,82	0	333,82
366	0	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
367	0	0	0	0	0	0	-33,64	0	-33,64
368	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	0	0	0	0	0	0	-0,42	0	-0,42
370	0	0	0	0	0	0	-0,35	0	-0,35
371	0	0	0	0	0	0	-4,58	0	-4,58
372	0	0	0	0	0	0	-11,54	0	-11,54
373	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	0	0	0	0	0	0	0,02	0	0,02
375	0	0	0	0	0	0	63,81	0	63,81

376	0	0	0	0	0	0	-13,51	0	-13,51
377	0	0	0	0	0	0	0	0	0
378	0	0	0	0	0	0	-89,69	0	-89,69
379	0	0	0	0	0	0	86,08	0	86,08
380	0	0	0	0	50	-34,77	48,5	26,44	90,17
381	0	0	0	0	0	0	-78,58	0	-78,58
382	0	0	0	0	0	0	-18,37	0	-18,37
383	0	0	0	0	0	0	11,58	0	11,58
384	0	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
385	0	0	0	0	0	0	-39,92	0	-39,92
386	0	0	0	0	0	0	8,34	0	8,34
387	0	0	0	0	0	0	-31,62	0	-31,62
388	0	0	0	0	0	0	0,6	0,2	0,8
389	0	0	0	0	0	0	-8,54	0	-8,54
390	0	0	0	0	0	0	-2,84	0	-2,84
391	0	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
392	0	0	0	0	0	0	17,65	0	17,65
393	0	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
394	0	0	0	0	0	0	14,27	0	14,27
395	0	0	0	0	0	0	170,6	-99,18	71,42
396	0	0	0	0	0	0	130,85	0	130,85
397	0	0	0	0	0	0	-28,19	0	-28,19
398	0	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
399	0	0	0	0	0	0	-65,4	0	-65,4
400	0	0	0	0	0	0	39,33	0	39,33
401	0	0	0	0	0	0	1,65	0	1,65
402	0	0	0	0	0	0	6,31	15,88	22,19
403	0	0	-0,44	0	0	0	0	0	-0,44
404	0	0	0	0	0	0	16,36	-24	-7,64
405	0	0	0	0	0	0	-69,7	0	-69,7
406	0	0	0	0	0	0	-2,7	4,34	1,64
407	0	0	0	0	0	0	-6,35	0	-6,35
408	0	0	-81,59	0	0	0	34,86	0	-46,73
409	0	0	0	0	0	0	-32,61	0	-32,61
410	0	0	0	0	0	0	39,93	-35,3	4,63
411	0	0	0	0	0	0	-5,46	0	-5,46
412	0	0	0	0	0	0	-365,2	0	-365,2
413	0	0	0	0	0	0	86,16	0	86,16
414	0	0	0	0	0	0	-25,8	0	-25,8
415	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0,4
416	0	0	0	0	0	0	48,62	0	48,62
417	0	0	0	0	0	0	0,37	0	0,37
418	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	0	0	0	0	0	0	23,86	0	23,86
420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	0	0	0	0	0	0	64,92	0	64,92
422	0	0	0	0	0	0	-33,42	0	-33,42
423	0	0	0	0	0	0	-4,95	0	-4,95
424	0	-11,86	-100	-50	0	0	167,13	0	5,27
425	0	0	-89,63	0	0	0	45,71	0	-43,92
426	0	0	0	0	0	0	-4,63	0	-4,63
427	0	0	0	0	0	0	293,53	0	293,53
428	0	0	0	0	0	0	-18,15	0	-18,15
429	0	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
430	0	0	0	0	0	0	21,22	0	21,22
431	0	0	0	0	0	0	37,13	0	37,13
432	0	0	0	0	0	0	0	0	0
433	0	0	0	0	0	0	1,96	0	1,96
434	0	0	0	0	0	0	0	0	0
435	0	0	0	0	0	0	-225,16	0	-225,16
436	0	0	0	0	0	0	-4,47	0	-4,47
437	0	0	0	0	0	0	-26,69	0	-26,69
438	0	0	0	0	0	0	595,23	0	595,23
439	0	0	0	0	0	0	6,95	100	106,95
440	0	0	0	0	0	0	6,67	0	6,67
441	0	0	0	0	-0,52	0,3	0,22	0	0
442	0	0	0	0	0	0	-80,36	0	-80,36
443	0	0	0	0	0	0	24,14	0	24,14
444	0	0	0	0	0	0	-116,98	0	-116,98
445	0	0	0	0	0	0	-217,73	0	-217,73
446	0	0	0	0	0	0	220	0	220
447	0	0	0	0	0	0	3,45	0	3,45
448	0	0	0	0	0	0	150	0	150
449	0	0	0	0	0	0	87,5	12,5	100
450	0	0	-100	0	0	0	107,8	0	7,8

451	0	0	0	0	0	-141,76	0	-141,76
452	0	0	0	0	0	2,67	0	2,67