

NR DZIAŁKI	SKŁ CZŁONK.	OPŁATA OGRODOWA	INWESTYCYJNA	ENERGETYCZNA	ŚMIECI	ENERGIA	OCHRONA	Suma końcowa
1	0	0	0	-2,96	0	61,25	-85	-26,71
2	0	0	0	0	0	8	0	8
3	0	0	-33,4	-50	0	-2,2	0	-85,6
4	0	0	0	0	0	-517,6	0	-517,6
5	0	0	0	0	0	-23,1	0	-23,1
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	-4,12	0	-4,12
9	0	0	0	0	0	-73,6	0	-73,6
10	0	0	0	0	0	-188,19	0	-188,19
11	-6	0	0	0	0	-76,29	0	-82,29
12	0	75,2	0	0	0	188,56	0	263,76
13	0	0	0	0	0	-400,52	0	-400,52
14	0	0	0	0	0	-128,7	0	-128,7
15	0	0	-100	-0,03	0	52,03	48	0
16	0	0	-100	0	-83,37	12,11	0	-171,26
17	0	0	0	0	0	7,85	0	7,85
18	0	0	0	0	0	209,89	0	209,89
19	-6	-333,87	-100	0	-110	517,42	-85	-117,45
20	0	0	0	0	0	-4,86	0	-4,86
21	0	0	0	0	0	-293,75	0	-293,75
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	-267,28	109,47	-157,81
24	0	0	0	0	0	59,89	0	59,89
25	0	0	0	0	0	-63,12	0	-63,12
26	0	-0,02	0	0	0		0	-0,02
27	0	0	0	0	0		0	0
28	0	0	0	0	0	-25,98	0	-25,98
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	5,05	-2,41	2,64
32	0	0	0	0	0	-353,05	0	-353,05
33	0	0	0	0	0		0	0
34	0	0	0	0	0	-119,56	0	-119,56
35	0	0	0	0	0	-165,25	0	-165,25
36	0	-35,12	0	0	0	20,48	0	-14,64
37	0	0	0	0	0	29,3	0	29,3
38	0	0	0	0	0	-144,26	0	-144,26
39	0	0	0	0	0	-130,63	0	-130,63
40	0	0	-7,91	0	0	17,53	0	9,62
41	0	0	0	0	0	107,14	0	107,14
42	0	0	0	0	0	-39,22	0	-39,22
43	0	0	0	0	0	-75,26	0	-75,26
44	0	0	0	0	0	-130,42	0	-130,42
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	346,74	0	346,74
48	0	0	0	0	-40,05	-0,4	100	59,55

49	0	0	0	-2,02	0	-0,18	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	-22,34	0	-28,82
53	0	0	0	0	0	-113,12	-15,96	-129,08
54	0	0	0	0	0	-1,72	0	-1,72
55	0	0	0	0	0	-61,73	0	-61,73
56	0	0	0	0	-89,92	-326,56	0	-416,48
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	-212,38	0	-212,38
61	0	0	0	0	0	-157,04	0	-157,04
62	0	0	0	0	0	-59,4	0	-59,4
63	0	0	-100	-50	-104,5	244,99	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	-28,69	0	-28,69
68	0	0	0	0	0	-117,99	0	-117,99
69	0	0	0	0	0	-178,76	0	-178,76
70	0	-0,01	0	-10	0		0	-10,01
71	0	0	0	0	0	-5,5	0	-5,5
72	0	0	0	0	0	-4,34	0	-4,34
73	0	0	0	0	0	-19,23	0	-19,23
74	0	0	0	0	0	-18,29	0	-18,29
75	0	0	0	0	0	-56,11	0	-56,11
76	0	0	0	0	0	-150,56	0	-150,56
77	0	0	0	0	0		0	0
78	0	0	0	0	0	-36,96	0	-36,96
79	0	0	0	0	0	-79,68	0	-79,68
80	0	0	0	0	0	140,65	0	140,65
81	0	0	0	-0,07	0	-1,62	0	-1,69
82	0	0	0	0	0	-6,02	0	-6,02
83	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
84	0	0	0	0	0	35,6	0	35,6
85	0	0	0	0	0	-53,9	0	-53,9
86	0	0	0	0	0	1,46	0	1,46
87	0	0	-100	0	-110	20,08	-69,63	-259,55
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	-51,59	0	-51,59
91	0	0	0	0	0	-77,58	0	-77,58
92	0	0	0	0	0	-44,81	0	-44,81
93	0	0	0	0	0	4,86	53	57,86
94	0	0	0	0	0	-31,58	0	-31,58
95	0	0	0	0	0	-47,74	0	-47,74
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	-12,49	0	-12,49
101	0	0	0	0	0	-5,95	0	-5,95
102	0	0	0	0	0		0	0
103	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
104	0	0	0	0	0	-16,73	48	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	-215,6	0	-215,6
108	0	0	0	0	0	-100,19	0	-100,19
109	0	0	0	0	0	-23,41	0	-23,41
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	-53,45	0	-53,45
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	-7,21	0	-7,21
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	2,55	0	2,55
119	0	0	0	0	0		0	0
120	0	0	0	0	0	-138,75	0	-138,75
121	0	0	0	0	0	-69,43	0	-69,43
122	0	0	0	0	0	-58,45	0	-58,45
123	0	0	0	0	0		-4,47	-4,47
124	0	0	0	0	0	11,24	0	11,24
125	0	0	0	0	0	-357,8	0	-357,8
126	0	0	0	0	0	-53,23	0	-53,23
127	0	0	0	0	0		0	0
128	0	0	0	0	0	4,55	0	4,55
129	0	0	0	0	0	-67,46	0	-67,46
130	0	0	0	0	0	-289,21	0	-289,21
131	0	0	0	0	0	69,85	-69,75	0,1
132	-6	-430,19	-100	-50	-110	-17,08	-85	-798,27
133	0	0	0	0	0	-225,8	0	-225,8
134	0	0	-8,65	0	0	0	0	-8,65
135	0	0	0	0	0	5,29	0	5,29
136	0	0	0	0	0	-16,35	-5,65	-22
137	0	0	0	0	0	-17,43	0,4	-17,03
138	0	0	0	0	-5,81	66,19	-80	-19,62
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	-186,2	0	-186,2
142	0	0	0	0	0	0	0	0
143	0	0	0	0	0	-50,63	0	-50,63
144	0	0	0	0	0	0,06	0	0,06
145	0	0	0	0	0	-1,62	0	-1,62
146	0	0	18,28	0	0	55,39	0	73,67
147	0	0	0	0	0	-83,26	0	-83,26
148	-6	-371,97	-100	-50	-110	-526,99	-85	-1249,96
149	0	0	0	0	0	-322,04	0	-322,04

150	0	0	-73,6	0	0	7,29	0	-66,31
151	0	0	0	0	0	-277,71	0	-277,71
152	0	0	0	0	0	-5,96	0	-5,96
153	0	0	0	0	0	-17,6	0	-17,6
154	0	0	0	0	0	0	0	0
155	0	0	0	0	0	-419,89	0	-419,89
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	24,85	0	24,85
161	0	0	0	0	0	-229,1	0	-229,1
162	0	0	0	0	0	-36,94	0	-36,94
163	-6	-340,95	-100	-50	-110	-183,88	-85	-875,83
164	0	0	0	0	0		0	0
165	0	0	0	0	0	1,25	-5,65	-4,4
166	0	0	0	0	0		0	0
167	0	0	0	0	0	-51,7	0	-51,7
168	0	0	0	0	0	-88,2	0	-88,2
169	0	0	0	0	0		0	0
170	0	0	0	0	0	0,59	-0,59	0
171	0	0	0	-37,13	0	-230,4	0	-267,53
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	-28,34	0	-28,34
176	0	0	-100	0	-110	1,36	-68,3	-276,94
177	0	0	0	0	0		71	71
178	0	0	-100	0	0	-29,07	-50	-179,07
179	0	0	-100	0	-110	-0,61	-77,53	-288,14
180	0	0	0	0	0	-18	0	-18
181	0	0	0	0	0	-104,08	0	-104,08
182	0	0	0	0	0	-198,71	0	-198,71
183	-6	-170,89	-100	-50	-110	477,87	-85	-44,02
184	0	0	0	0	0	-0,74	0	-0,74
185	0	0	0	0	0	-36,48	0	-36,48
186	0	0	0	0	0	-176,71	0	-176,71
187	0	0	0	0	0	-131,52	0	-131,52
188	-6	-335,03	-100	-50	-110	3,93	-85	-682,1
189	0	0	0	0	0	-78,93	0	-78,93
190	0	0	0	-50	-50	-87,71	0	-187,71
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	-2,83	0	-2,83
194	0	0	0	-49,88	0	-145,99	0	-195,87
195	0	0	0	0	0	-2,72	0	-2,72
196	0	0	0	0	0	-153,45	0	-153,45
197	0	0	0	0	0	3,37	0	3,37
198	-6	-336,24	-100	-50	-110	374,24	-85	-313
199	0	0	0	0	0	-3,53	0	-3,53
200	0	0	0	0	0		0	0

201	0	0	0	0	0	-89,1	0	-89,1
202	0	0	-96,03	0	0	63,03	0	-33
203	0	0	0	0	0	-15,8	0	-15,8
204	0	0	0	0	0	-1,6	0	-1,6
205	0	0	0	0	0	-84,9	-0,3	-85,2
206	0	0	0	0	0	-104,15	0	-104,15
207	0	0	0	0	0	-394,3	0	-394,3
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	-36,28	0	-36,28
213	0	0	0	0	0	-25,95	0	-25,95
214	-6	-338,54	-100	-50	-110	-3,87	-85	-693,41
215	0	0	0	0	0	-11	0	-11
216	0	0	0	0	0	-127,6	0	-127,6
217	0	0	0	0	0	0,99	0	0,99
218	0	0	-11,44	0	0	12,85	-1,41	0
219	0	0	0	0	0	3,49	-27,51	-24,02
220	0	0	0	0	0	-100,78	-23,45	-124,23
221	0	0	0	0	0	-572,33	0	-572,33
222	0	0	0	0	0	57,99	0	57,99
223	0	0	0	0	0	-291,93	0	-291,93
224	0	0	0	0	0	-140,92	0	-140,92
225	0	0	0	0	0	-28,42	0	-28,42
226	0	0	0	0	0		0	0
227	0	0	0	0	0	-38,5	0	-38,5
228	0	0	0	0	0	-17,8	0	-17,8
229	0	0	0	0	0	1,07	0	1,07
230	0	0	0	0	0	-12,7	0	-12,7
231	0	0	0	6,66	0	-1,57	0	5,09
232	0	0	0	0	0	-36,98	0	-36,98
233	0	0	0	0	0	-3,28	0	-3,28
234	0	0	0	0	0	-176,59	0	-176,59
235	0	0	0	0	0		0	0
236	0	0	0	0	0	-96,42	0	-96,42
237	0	0	-100	0	-13,97	-9,9	0	-123,87
238	0	0	0	0	0	-29,87	0	-29,87
239	0	0	0	0	0	-6,5	0	-6,5
240	0	37,25	0	0	0	-15,51	0	21,74
241	0	0	0	0	0	0,94	0	0,94
242	0	0	0	0	0	-120,14	0	-120,14
243	0	0	0	-22,71	0	5,76	0	-16,95
244	0	0	0	0	0	-143,23	0	-143,23
245	0	0	0	0	0	-174,81	0	-174,81
246	0	0	0	-8,09	0	5,37	0	-2,72
247	-6	-315,62	-100	-50	-110	-3,32	-85	-669,94
248	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
249	0	0	0	-6,38	0	-0,38	0	-6,76
250	0	0	0	-5,05	0	-202,68	0	-207,73

251	0	0	0	0	0	55,13	0	55,13
252	0	0	0	0	0	-12,1	0	-12,1
253	0	0	0	0	0	-7,66	0	-7,66
254	0	0	0	0	0	-207,72	0	-207,72
255	0	0	0	0	0		0	0
256	0	0	0	0	0	7,41	0	7,41
257	0	0	0	0	0	-1,6	0	-1,6
258	0	0	0	0	0	30,35	0	30,35
259	0	0	0	0	0	19,81	0	19,81
260	0	0	0	0	0	-3,57	0	-3,57
261	0	0	0	0	0	-4,85	0	-4,85
262	0	0	0	0	0		0	0
263	0	0	0	0	0	-9,39	-3,22	-12,61
264	0	0	0	0	0	-0,4	-0,2	-0,6
265	0	0	0	0	0	-256,56	0	-256,56
266	0	0	0	0	0	-164,92	0	-164,92
267	0	0	0	0	0	-7,14	0	-7,14
268	0	0	0	0	0	65,7	0	65,7
269	0	-166,85	-100	-50	-110	-1,1	-85	-512,95
270	0	0	0	0	0	-76,83	0	-76,83
271	0	0	0	48,98	0	125,15	11,92	186,05
272	0	0	0	0	0	-2,03	0	-2,03
273	0	0	0	0	0		0	0
274	0	0	0	0	0	-5,51	0	-5,51
275	0	0	0	0	0	13,97	-13,97	0
276	0	0	0	0	0	100,36	0	100,36
277	0	0	0	0	0	-23,1	0	-23,1
278	0	0	0	0	0	-1,06	0	-1,06
279	0	0	0	0	0	-74,83	0	-74,83
280	0	0	0	0	0	-65,07	0	-65,07
281	0	0	0	0	0	0	0	0
282	0	0	0	0	0	-297,68	0	-297,68
283	0	0	0	0	0	21,87	0	21,87
284	0	0	0	0	0	-52,79	0	-52,79
285	0	0	0	0	0	-255,3	0	-255,3
286	0	0	0	0	0	5,47	0	5,47
287	0	0	0	-50	0	32,53	0	-17,47
288	0	0	-13,61	0	16,28	-4,98	0	-2,31
289	0	0	0	0	0	170,62	0	170,62
290	0	0	0	0	0	-1,4	0	-1,4
291	0	0	0	-1,48	0	-2,69	0	-4,17
292	0	0	0	-50	0		50	0
293	-6	0	0	0	6		0	0
294	0	0	0	0	0	-2,08	0	-2,08
295	0	0	0	-1,52	0	-252,12	0	-253,64
296	0	0	0	0	0	-37,2	0	-37,2
297	0	0	0	0	0	-154,53	0	-154,53
298	0	0	0	0	0	54,36	0	54,36
299	0	0	0	0	0	78,18	0	78,18
300	0	0	0	0	0	10,99	0	10,99

301	0	0	0	0	0	-22	0	-22
302	0	0	0	0	0	-274,2	0	-274,2
303	0	0	0	0	0	0,62	0	0,62
304	0	0	-65,99	0	0	-141,1	0	-207,09
305	0	0	0	0	0		0	0
306	0	0	0	-5,75	0	-114,15	0	-119,9
307	0	0	0	0	0	-99,22	0	-99,22
308	0	0	0	0	0	0	0	0
309	0	0	0	0	0	-45,81	0	-45,81
310	0	0	0	0	0	27,19	0	27,19
311	0	0	0	0	0	-57,15	0	-57,15
312	0	0	0	0	0	31,81	0	31,81
313	0	0	0	0	0	4,07	-0,5	3,57
314	0	0	0	0	0	-46,2	0	-46,2
315	0	0	0	0	0	-364,59	0	-364,59
316	0	0	0	0	0	2,33	-2,33	0
317	0	0	0	0	0	-185,9	0	-185,9
318	0	0	0	0	0	17,84	0	17,84
319	0	0	0	0	0	-22,75	-2,92	-25,67
320	0	0	0	0	0	-31,19	0	-31,19
321	0	0	0	0	0	-81,67	0	-81,67
322	0	0	0	0	0	20,09	0	20,09
323	0	0	0	0	0	4,55	0	4,55
324	0	0	0	-10	0	39,6	-70	-40,4
325	0	0	0	0	0	-332,19	0	-332,19
326	0	0	0	0	0	-7,86	0	-7,86
327	0	0	0	0	0		0	0
328	0	0	0	0	0	-304,63	0	-304,63
329	0	0	0	0	0	-123,52	0	-123,52
330	0	0	0	0	0	-7,7	0	-7,7
331	0	0	0	0	0		0	0
332	0	0	0	0	0		0	0
333	0	0	0	0	0	-234,3	0	-234,3
334	0	0	0	0	0	45,55	0	45,55
335	0	0	0	0	0	350,84	100	450,84
336	0	0	0	-9,53	0		0	-9,53
337	0	0	0	0	0	62,2	0	62,2
338	0	-0,18	0	0	0		100	99,82
339	0	0	0	0	0	-158,4	0	-158,4
340	0	0	0	0	0	36	0	36
341	0	0	0	0	0	8,31	0	8,31
342	0	0	0	0	0	-3,84	0	-3,84
343	0	0	0	0	0	29,21	0	29,21
344	0	0	0	-4,2	4,2		0	0
345	0	0	0	0	0	11,78	7,2	18,98
346	0	0	0	0	0	-8,13	0	-8,13
347	0	0	0	0	0	39,71	0	39,71
348	0	0	0	0	0	-12,59	0	-12,59
349	0	0	0	0	0		0	0
350	0	0	0	0	0	18,58	0	18,58

351	0	0	0	0	0	-73,74	0	-73,74
352	0	0	0	0	0	-3,2	0	-3,2
353	0	0	0	0	0	-188,42	0	-188,42
354	0	0	0	0	0	0,65	0	0,65
355	0	0	0	0	0		0	0
356	-6	-337,32	-100	-50	-110	-375,29	-85	-1063,61
357	0	0	0	0	0	248,88	0	248,88
358	0	0	0	0	0	3,89	0	3,89
359	0	-0,04	0	0	0		0	-0,04
360	0	0	0	0	0	-124,79	0	-124,79
361	0	0	0	0	0	-1,62	0	-1,62
362	0	0	0	0	-0,13	0,13	0	0
363	0	0	0	0	5	-176	-5	-176
364	0	-91,09	0	0	0	-23,99	-20,4	-135,48
365	0	0	0	0	0	-58,28	0	-58,28
366	0	0	0	0	0	-2,2	0	-2,2
367	0	0	0	0	0	-2,84	0	-2,84
368	0	0	0	0	0		0	0
369	0	0	0	0	0	-46,02	0	-46,02
370	0	0	0	0	0	-48,15	0	-48,15
371	0	0	0	0	0	-199,08	0	-199,08
372	0	0	0	0	0	-4,94	0	-4,94
373	0	0	0	0	0		0	0
374	0	0	0	0	0	0,02	0	0,02
375	0	0	0	0	0	63,81	0	63,81
376	0	0	0	0	0	-297,01	0	-297,01
377	0	0	0	0	0		0	0
378	0	0	0	0	0	-1065,09	0	-1065,09
379	0	0	0	0	0	86,08	0	86,08
380	0	0	0	50	-34,77	48,5	26,44	90,17
381	0	0	0	0	0	-164,98	0	-164,98
382	0	0	0	0	0	-89,67	0	-89,67
383	0	0	0	0	0	-168,32	0	-168,32
384	0	0	0	0	0	0,8	0	0,8
385	0	0	0	0	0	-392,62	0	-392,62
386	0	0	0	0	0	-71,66	0	-71,66
387	0	0	0	0	0	-166,42	0	-166,42
388	0	0	0	0	0	-57,2	0,2	-57
389	0	0	0	0	0	-336,44	0	-336,44
390	0	0	0	0	0	-1,74	0	-1,74
391	0	0	0	0	0	0,1	0	0,1
392	0	0	0	0	0	-282,35	0	-282,35
393	0	0	0	0	0	-1,1	0	-1,1
394	0	0	0	0	0	15,37	0	15,37
395	0	0	0	0	0	170,6	-99,18	71,42
396	0	0	0	0	0	-61,45	0	-61,45
397	0	0	0	0	0	-24,89	0	-24,89
398	0	0	0	0	0	0	0	0
399	0	0	0	0	0	-298,9	0	-298,9
400	0	0	0	0	0	-245,27	0	-245,27



401	0	0	0	0	0	3,85	0	3,85
402	0	0	0	0	0	-42,59	15,88	-26,71
403	0	0	-0,44	0	0	0	0	-0,44
404	0	0	0	0	0	16,36	-24	-7,64
405	0	0	0	0	0	-232,1	0	-232,1
406	-6	-35,73	-100	-50	-110	-10,34	-85,19	-397,26
407	0	0	0	-2,39	0	-75,16	0	-77,55
408	0	0	-100	-1,76	0	-121,57	0	-223,33
409	0	0	0	0	0	-227,41	0	-227,41
410	0	0	0	0	0	39,93	-35,3	4,63
411	0	0	0	0	0	-171,16	0	-171,16
412	0	0	0	0	0	-136,4	0	-136,4
413	0	0	0	0	0	86,16	0	86,16
414	0	0	0	0	0	-162,8	0	-162,8
415	0	0	0	0	0	-49,6	0	-49,6
416	0	0	0	0	0	48,62	0	48,62
417	0	0	0	0	0	0,37	0	0,37
418	0	0	0	0	0	0	0	0
419	0	0	0	0	0	-22,84	0	-22,84
420	0	0	0	0	0		0	0
421	0	0	0	0	0	64,92	0	64,92
422	0	0	0	0	0	-238,22	0	-238,22
423	0	0	0	0	0	-4,95	0	-4,95
424	0	-11,86	-100	-50	0	128,23	0	-33,63
425	0	0	-89,63	0	0	45,71	0	-43,92
426	0	0	0	0	0	-131,43	0	-131,43
427	0	0	0	0	0	-5,37	0	-5,37
428	0	0	0	0	0	-13,75	0	-13,75
429	-6	-23,31	-100	-54,68	-110	-11,81	-85	-390,8
430	0	0	0	0	0	21,22	0	21,22
431	0	0	0	0	0	37,13	0	37,13
432	0	0	-100	0	0	-0,65	0	-100,65
433	0	0	0	0	0	1,96	0	1,96
434	0	0	0	0	0		0	0
435	0	0	0	0	0	-639,96	0	-639,96
436	0	0	0	0	0	-98,97	0	-98,97
437	0	0	0	0	0	-148,09	0	-148,09
438	0	0	0	0	0	474,53	0	474,53
439	0	0	0	0	0	6,95	100	106,95
440	0	-2,11	0	0	0	-52,42	0	-54,53
441	0	0	0	-0,52	0,3	0,22	0	0
442	0	0	0	0	0	-12,16	0	-12,16
443	0	0	0	0	0	25,24	0	25,24
444	0	0	0	0	0	-92,78	0	-92,78
445	0	0	0	0	0	-215,53	0	-215,53
446	0	0	0	0	0	0	0	0
447	0	0	-21,11	0	0	-324,34	0	-345,45
448	0	0	0	0	0	150	0	150
449	0	0	0	0	0	87,5	12,5	100
450	0	0	-100	0	0	48,9	0	-51,1

451	0	0	0	0	0	-34,36	0	-34,36
452	0	0	0	0	0	-364,33	0	-364,33
owa	-84	-3579,79	-2903,53	-996,99	-2151	-20551,6	-1137,99	-31404,7