



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

---

Gdańsk, dnia 26 lipca 2016 r.

Poz. 2781

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

z dnia 22 lipca 2016 r.

#### w sprawie rezerwatu przyrody „Jezioro Małe Łowne”<sup>1)</sup>

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 ze zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Rezerwat przyrody „Jezioro Małe Łowne”, zwany dalej „rezerwatem”, obejmuje obszar o powierzchni 37,83 ha położony w województwie pomorskim, w powiecie chojnickim, w gminie Chojnice.

**§ 2.** W skład rezerwatu wchodzi grunty wskazane w załączniku nr 1 do zarządzenia.

**§ 3. 1.** Celem ochrony przyrody w rezerwacie jest zachowanie ekosystemu jeziora dystroficznego, okalających go torfowisk przejściowych i wysokich oraz borów bagiennych, wilgotnych i świeżych z występującymi tu gatunkami roślin i zwierząt.

2. Określa się:

1) Rodzaj rezerwatu jako wodny (W);

2) typ – biocenotyczny i fizjocenotyczny (PBf), podtyp – biocenoz naturalnych i półnaturalnych (bp) – ze względu na dominujący przedmiot ochrony;

3) typ – różnych ekosystemów (EE), podtyp – mozaiki różnych ekosystemów –ze względu na dominujący typ ekosystemu.

**§ 4. 1.** W celu zabezpieczenia rezerwatu przed zagrożeniami zewnętrznymi wyznacza się otulinę rezerwatu o łącznej powierzchni 132,29 ha.

2. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Ryteł przedstawia załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie ewidencji gruntów gminy Chojnice, obrębu Kopernica przedstawia załącznik nr 3 do zarządzenia.

4. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych

w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 4 do zarządzenia.

---

<sup>1)</sup> Zarządzenie było poprzedzone zarządzeniem Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 31 grudnia 1993 r. w sprawie uznania za rezerwat przyrody (M.P. z 1994 r. Nr 5, poz. 37), które utraciło moc od dnia 2 sierpnia 2001 r. na mocy art. 11 ustawy z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3 poz. 21); jednocześnie zgodnie z art. 6 tej ustawy, rezerwat utworzony do dnia 31 grudnia 1998 r. na podstawie dotychczasowych przepisów stał się rezerwatem w rozumieniu tejże ustawy.

<sup>2)</sup> Zmiany ustawy wynikają z Dz. U. z 2014 r. poz. 926, z 2015 r. poz. 1045 i 1688, z 2016 r. poz. 422 oraz z M.P. z 2015 r. poz. 1064.

5. Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992 przedstawia załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 5. Nadzór nad rezerwatem sprawuje Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

§ 6. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w  
Gdańsku

**Danuta Makowska**

Załączniki do zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku  
z dnia 22 lipca 2016 roku

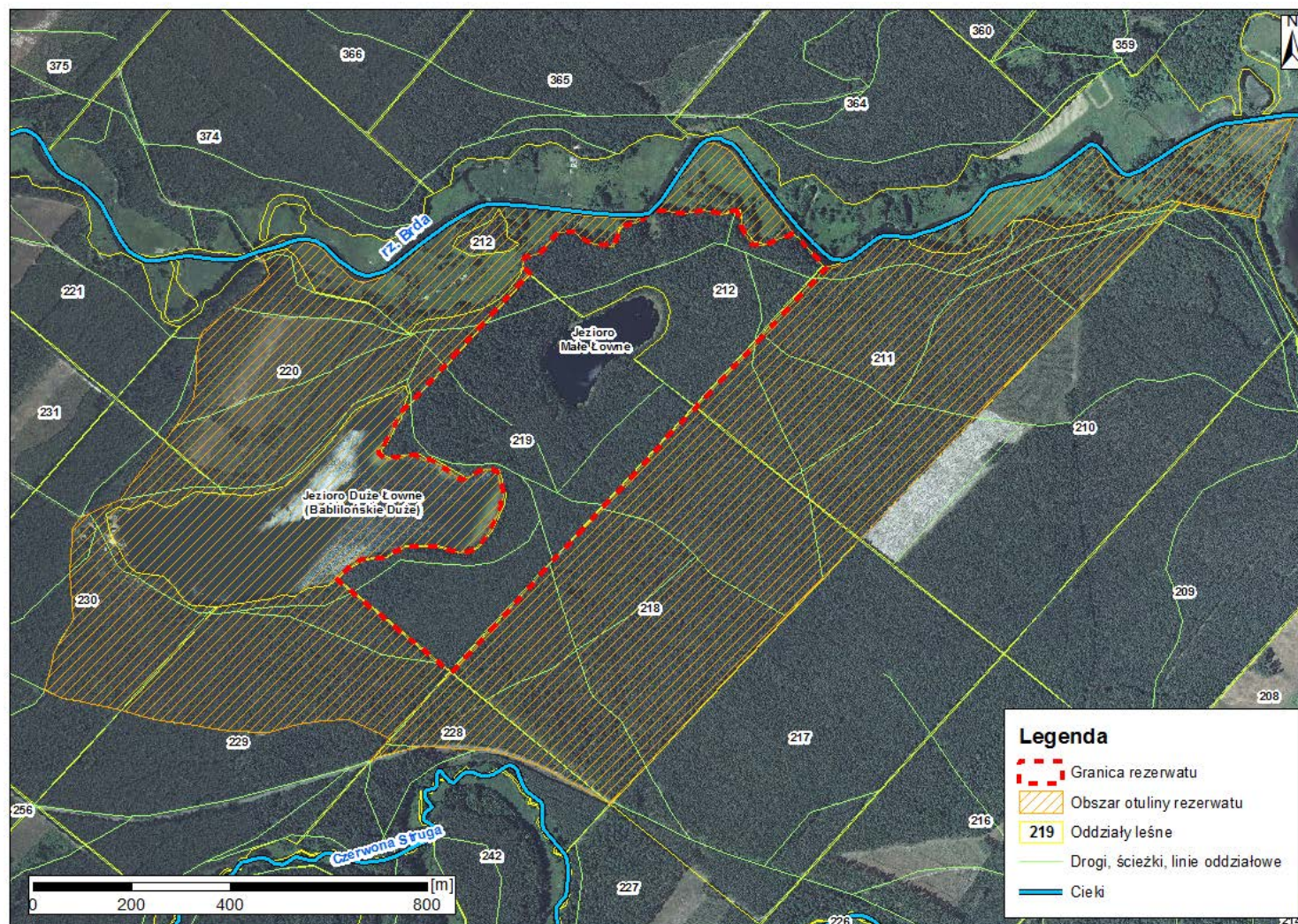
## Załącznik nr 1

Wykaz gruntów wchodzących w skład rezerwatu.

Nadleśnictwo Rytel, Obręb Klosnowo, Leśnictwo Wolność <sup>3)</sup>	Powiat chojnicki, Gmina Chojnice				Własność/ Zarząd
	Oddział leśny	Obręb	Nr działki ewidencyj- nej	Rodzaj użytku	
219 (cały)	Kopernica (0010)	3219	Ls	22,60	Skarb Państwa/ Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Rytel
212 (część)			Ws	3,23	
		3212/1	Ls	12,00	
<b>Powierzchnia rezerwatu</b>				<b>37,83</b>	

<sup>3)</sup> Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Rytel na lata 2007-2016.

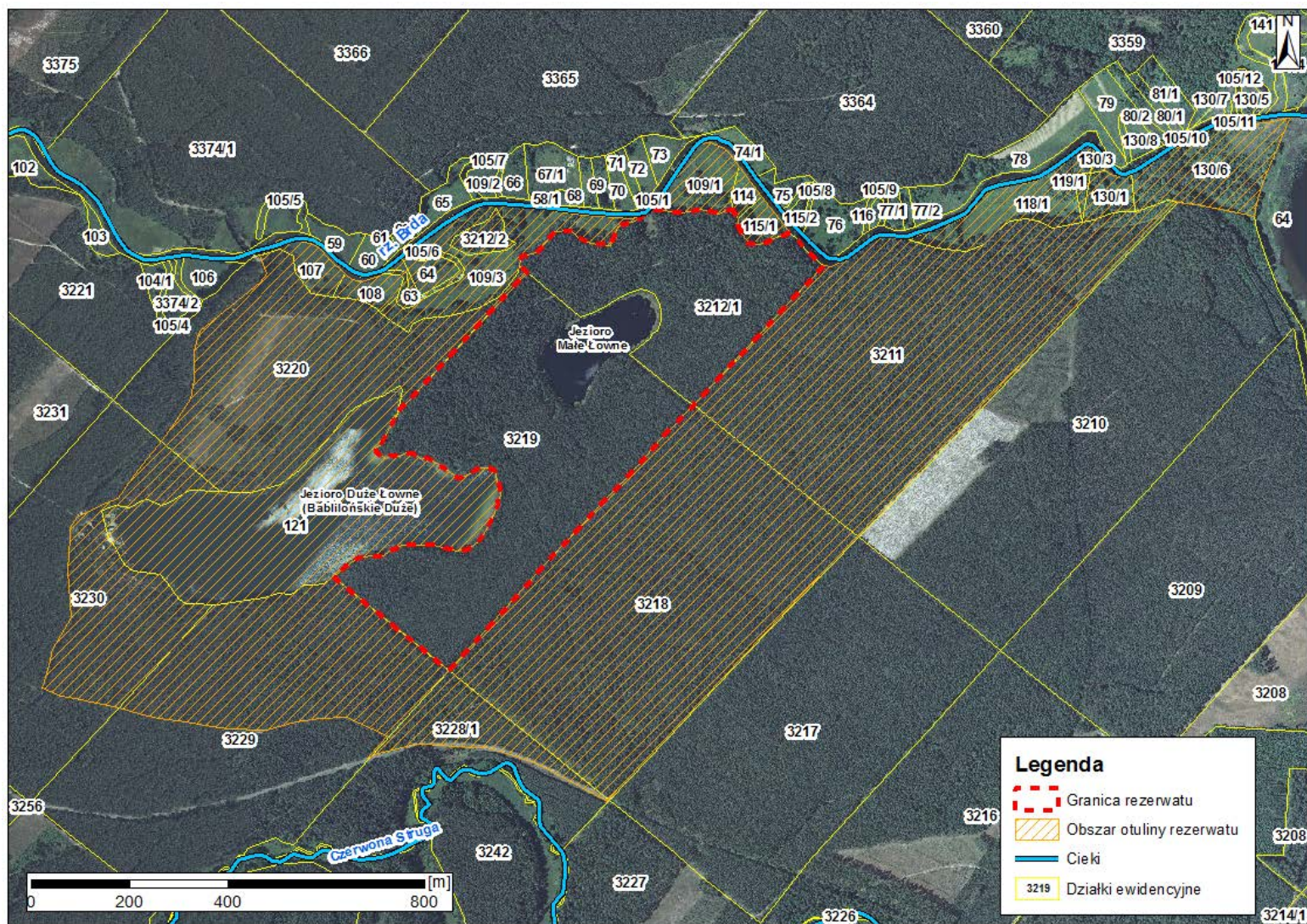
## Załącznik nr 2

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie Nadleśnictwa Ryteł<sup>4)</sup>.

<sup>4)</sup> Wg Planu Urządzenia Lasu Nadleśnictwa Ryteł na lata 2007-2016.

## Załącznik nr 3

Przebieg granicy rezerwatu oraz obszar jego otuliny na mapie ewidencji gruntów gminy Chojnice, obrębu Kopernica.



## Załącznik nr 4

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y
1	661144,19	398778,75
2	661135,44	398783,36
3	661131,04	398785,69
4	661117,23	398787,30
5	661097,13	398796,96
6	661079,33	398809,85
7	661078,25	398829,15
8	661090,48	398859,00
9	661094,70	398869,17
10	661103,45	398890,21
11	661087,52	398908,84
12	661066,91	398924,64
13	661040,79	398954,32
14	661038,35	398956,50
15	661037,15	398960,57
16	661018,55	398943,37
17	661015,58	398940,62
18	660898,50	398832,34
19	660898,15	398832,00
20	660895,94	398829,95
21	660876,71	398812,06
22	660873,46	398809,05
23	660752,25	398696,32
24	660685,06	398632,28
25	660628,48	398580,40
26	660537,54	398494,78
27	660439,36	398403,58
28	660435,93	398400,39
29	660433,63	398398,26
30	660282,12	398260,90
31	660210,43	398197,96
32	660215,30	398190,70
33	660285,80	398104,07
34	660374,73	397995,25

35	660376,72	397992,82
36	660402,41	397961,39
37	660424,14	397987,54
38	660440,84	398011,90
39	660444,25	398037,79
40	660442,15	398059,10
41	660451,91	398073,04
42	660458,14	398087,48
43	660466,43	398099,31
44	660466,08	398167,62
45	660454,29	398212,78
46	660459,35	398237,96
47	660474,00	398257,61
48	660495,91	398271,50
49	660520,59	398284,72
50	660549,77	398298,57
51	660570,07	398303,15
52	660617,81	398289,45
53	660623,57	398280,39
54	660623,05	398263,34
55	660618,88	398251,19
56	660609,53	398236,41
57	660601,98	398219,73
58	660608,02	398209,63
59	660624,64	398188,80
60	660644,65	398152,34
61	660640,67	398142,46
62	660651,63	398127,25
63	660653,57	398111,51
64	660647,17	398098,06
65	660648,63	398081,12
66	660643,24	398067,95
67	660653,52	398049,96
68	660663,82	398048,49
69	660672,29	398059,51

70	660704,41	398075,43
71	660722,13	398086,70
72	660735,68	398092,58
73	660753,74	398109,38
74	660756,95	398112,37
75	660826,03	398176,65
76	660913,65	398257,25
77	660919,90	398262,99
78	660941,95	398283,27
79	661022,64	398357,78
80	661037,15	398340,96
81	661042,22	398341,99
82	661055,13	398344,61
83	661062,48	398376,53
84	661080,77	398393,92
85	661106,30	398412,55
86	661107,32	398445,08
87	661092,78	398460,59
88	661081,98	398483,00
89	661077,34	398526,40
90	661115,83	398539,92
91	661122,12	398560,20
92	661125,67	398576,93
93	661150,42	398607,59
94	661149,90	398612,04
95	661142,82	398672,29
96	661151,01	398707,07
97	661140,00	398745,94
98	661150,07	398770,16
99	661151,54	398773,69
100	661151,95	398774,65
101	661144,19	398778,75

## Załącznik nr 5

Wykaz współrzędnych punktów załamania granicy otuliny rezerwatu wykonanych w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp.	x	y
1	661150,42	398607,59
2	661125,67	398576,93
3	661122,12	398560,20
4	661115,83	398539,92
5	661077,34	398526,40
6	661081,98	398483,00
7	661092,78	398460,59
8	661107,32	398445,08
9	661106,30	398412,55
10	661080,77	398393,92
11	661062,48	398376,53
12	661055,13	398344,61
13	661042,22	398341,99
14	661037,15	398340,96
15	661022,64	398357,78
16	660941,95	398283,27
17	660919,90	398262,99
18	660913,65	398257,25
19	660826,03	398176,65
20	660756,95	398112,37
21	660753,74	398109,38
22	660735,68	398092,58
23	660722,13	398086,70
24	660704,41	398075,43
25	660672,29	398059,51
26	660663,82	398048,49
27	660653,52	398049,96
28	660643,24	398067,95
29	660648,63	398081,12
30	660647,17	398098,06
31	660653,57	398111,51
32	660651,63	398127,25
33	660640,67	398142,46
34	660644,65	398152,34
35	660624,64	398188,80
36	660608,02	398209,63
37	660601,98	398219,73
38	660609,53	398236,41
39	660618,88	398251,19
40	660623,05	398263,34
41	660623,57	398280,39

42	660617,81	398289,45
43	660570,07	398303,15
44	660549,77	398298,57
45	660520,59	398284,72
46	660495,91	398271,50
47	660474,00	398257,61
48	660459,35	398237,96
49	660454,29	398212,78
50	660466,08	398167,62
51	660466,43	398099,31
52	660458,14	398087,48
53	660451,91	398073,04
54	660442,15	398059,10
55	660444,25	398037,79
56	660440,84	398011,90
57	660424,14	397987,54
58	660402,41	397961,39
59	660376,72	397992,82
60	660374,73	397995,25
61	660285,80	398104,07
62	660215,30	398190,70
63	660210,43	398197,96
64	660282,12	398260,90
65	660433,63	398398,26
66	660435,93	398400,39
67	660439,36	398403,58
68	660537,54	398494,78
69	660628,48	398580,40
70	660685,06	398632,28
71	660752,25	398696,32
72	660873,46	398809,05
73	660876,71	398812,06
74	660895,94	398829,95
75	660898,15	398832,00
76	660898,50	398832,34
77	661015,58	398940,62
78	661018,55	398943,37
79	661037,15	398960,57
80	661034,77	398973,78
81	661040,54	398990,54
82	661058,41	399018,16
83	661082,37	399046,22

84	661096,45	399066,13
85	661099,67	399078,61
86	661091,10	399107,65
87	661091,30	399126,18
88	661091,35	399130,05
89	661098,93	399157,34
90	661110,68	399180,78
91	661116,07	399195,84
92	661126,34	399232,27
93	661139,38	399255,41
94	661151,54	399267,78
95	661163,97	399273,56
96	661193,68	399303,68
97	661204,45	399332,73
98	661202,96	399371,48
99	661210,75	399393,31
100	661217,65	399405,64
101	661235,73	399435,43
102	661275,00	399481,48
103	661281,88	399492,57
104	661283,25	399503,60
105	661276,85	399511,14
106	661229,64	399534,84
107	661221,46	399543,89
108	661218,77	399551,25
109	661217,63	399567,08
110	661224,29	399580,59
111	661227,70	399587,51
112	661264,02	399657,11
113	661285,60	399701,83
114	661311,00	399745,06
115	661317,51	399758,95
116	661322,75	399777,98
117	661324,99	399807,01
118	661324,43	399835,29
119	661326,44	399864,54
120	661339,93	399915,96
121	661328,15	399907,01
122	661276,82	399884,57
123	661222,34	399861,13
124	661196,64	399852,62
125	661163,37	399841,60

<b>126</b>	661137,06	399838,84
<b>127</b>	661141,69	399815,23
<b>128</b>	661152,26	399755,64
<b>129</b>	661159,62	399721,55
<b>130</b>	661165,80	399681,71
<b>131</b>	661166,66	399676,17
<b>132</b>	661165,59	399675,24
<b>133</b>	661150,55	399661,18
<b>134</b>	661129,45	399640,58
<b>135</b>	661124,33	399636,17
<b>136</b>	661076,01	399590,71
<b>137</b>	661051,60	399567,20
<b>138</b>	660977,88	399497,70
<b>139</b>	660935,46	399456,68
<b>140</b>	660729,41	399261,70
<b>141</b>	660481,68	399025,53
<b>142</b>	660324,66	398877,06
<b>143</b>	660155,45	398716,80
<b>144</b>	660021,86	398590,83
<b>145</b>	659949,29	398522,06
<b>146</b>	659945,28	398518,61
<b>147</b>	660017,77	398383,29
<b>148</b>	660039,69	398323,95
<b>149</b>	660053,24	398274,46
<b>150</b>	660054,89	398247,08
<b>151</b>	660061,10	398144,12
<b>152</b>	660060,65	398127,43
<b>153</b>	660038,46	398044,56
<b>154</b>	660037,89	398042,45
<b>155</b>	660032,66	398031,68
<b>156</b>	660066,85	398061,83
<b>157</b>	660072,90	398067,23
<b>158</b>	660077,69	398071,24
<b>159</b>	660103,57	398013,77
<b>160</b>	660114,57	397987,72
<b>161</b>	660113,03	397934,37
<b>162</b>	660106,86	397884,32

<b>163</b>	660089,30	397826,77
<b>164</b>	660088,53	397819,40
<b>165</b>	660091,32	397746,19
<b>166</b>	660096,70	397714,03
<b>167</b>	660106,89	397660,83
<b>168</b>	660110,01	397623,36
<b>169</b>	660112,53	397607,44
<b>170</b>	660119,86	397573,44
<b>171</b>	660135,91	397524,91
<b>172</b>	660153,99	397434,73
<b>173</b>	660159,61	397404,99
<b>174</b>	660175,74	397368,53
<b>175</b>	660180,24	397369,88
<b>176</b>	660230,65	397383,96
<b>177</b>	660244,13	397386,40
<b>178</b>	660254,50	397389,51
<b>179</b>	660305,31	397419,86
<b>180</b>	660318,71	397428,08
<b>181</b>	660382,90	397422,44
<b>182</b>	660413,11	397419,96
<b>183</b>	660483,62	397424,83
<b>184</b>	660488,91	397424,83
<b>185</b>	660502,05	397424,82
<b>186</b>	660517,39	397435,01
<b>187</b>	660526,86	397442,31
<b>188</b>	660533,57	397460,36
<b>189</b>	660551,78	397500,06
<b>190</b>	660562,20	397522,02
<b>191</b>	660618,10	397563,60
<b>192</b>	660679,66	397614,38
<b>193</b>	660714,57	397638,44
<b>194</b>	660763,03	397669,93
<b>195</b>	660801,97	397678,76
<b>196</b>	660858,99	397677,39
<b>197</b>	660890,33	397685,55
<b>198</b>	660903,41	397688,92
<b>199</b>	660952,29	397752,25

<b>200</b>	660982,61	397790,85
<b>201</b>	661001,73	397814,19
<b>202</b>	661018,97	397824,78
<b>203</b>	661056,92	397812,61
<b>204</b>	661057,48	397812,41
<b>205</b>	661058,15	397815,10
<b>206</b>	661074,57	397832,30
<b>207</b>	661089,17	397852,07
<b>208</b>	661087,68	397883,21
<b>209</b>	661080,43	397913,77
<b>210</b>	661072,98	397930,07
<b>211</b>	661048,60	397954,81
<b>212</b>	661019,37	397984,39
<b>213</b>	661014,35	397989,39
<b>214</b>	661007,17	398000,67
<b>215</b>	661001,50	398019,54
<b>216</b>	661016,50	398060,87
<b>217</b>	661019,07	398062,69
<b>218</b>	661027,14	398072,30
<b>219</b>	661054,58	398100,30
<b>220</b>	661069,52	398117,24
<b>221</b>	661080,78	398130,34
<b>222</b>	661107,58	398165,63
<b>223</b>	661138,92	398205,97
<b>224</b>	661159,36	398252,78
<b>225</b>	661163,50	398274,41
<b>226</b>	661164,60	398306,67
<b>227</b>	661162,31	398325,88
<b>228</b>	661156,97	398355,50
<b>229</b>	661142,53	398433,58
<b>230</b>	661139,30	398472,40
<b>231</b>	661133,14	398535,98
<b>232</b>	661130,84	398564,67
<b>233</b>	661133,98	398581,90
<b>234</b>	661150,32	398607,42
<b>235</b>	661150,42	398607,59

<b>Lp.</b>	<b>x</b>	<b>y</b>
<b>1</b>	661103,45	398890,21
<b>2</b>	661094,70	398869,17
<b>3</b>	661090,48	398859,00
<b>4</b>	661078,25	398829,15
<b>5</b>	661079,33	398809,85

<b>6</b>	661097,13	398796,96
<b>7</b>	661117,23	398787,30
<b>8</b>	661131,04	398785,69
<b>9</b>	661135,44	398783,36
<b>10</b>	661144,19	398778,75
<b>11</b>	661151,95	398774,65

<b>12</b>	661151,54	398773,69
<b>13</b>	661140,00	398745,94
<b>14</b>	661151,01	398707,07
<b>15</b>	661142,82	398672,29
<b>16</b>	661149,90	398612,04
<b>17</b>	661150,42	398607,59



<b>18</b>	661178,23	398628,13
<b>19</b>	661220,45	398656,44
<b>20</b>	661262,40	398685,23
<b>21</b>	661283,81	398707,08

<b>22</b>	661286,07	398728,92
<b>23</b>	661274,38	398757,96
<b>24</b>	661259,97	398772,20
<b>25</b>	661235,36	398789,12

<b>26</b>	661176,95	398834,73
<b>27</b>	661143,44	398861,44
<b>28</b>	661129,00	398873,27
<b>29</b>	661103,45	398890,21