

2. melléklet a .../2026. (... . ...) Korm. rendelethez

„12. melléklet a 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelethez

A 2. mellékletben foglalt táblázat B:21 mezőjében megjelölt ipari terület, valamint kapcsolódó beruházásai megvalósításának biztosításához szükséges területek, nyomvonalak rögzítése a területek, nyomvonalak határpontjainak Egységes Országos Vetületi Rendszerben (EOV) megadott koordinátaival

1. Ipari terület kialakításával érintett koordináták [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 935,80	106 238,70
<b>3</b>	2	731 013,42	106 235,05
<b>4</b>	3	731 070,44	106 231,89
<b>5</b>	4	731 088,13	106 230,78
<b>6</b>	5	731 098,69	106 230,11
<b>7</b>	6	731 114,93	106 229,09
<b>8</b>	7	731 121,57	106 228,67
<b>9</b>	8	731 211,05	106 223,96
<b>10</b>	9	731 274,90	106 220,66
<b>11</b>	10	731 320,15	106 218,91
<b>12</b>	11	731 365,63	106 217,15
<b>13</b>	12	731 391,94	106 216,13
<b>14</b>	13	731 466,74	106 212,06
<b>15</b>	14	731 514,22	106 208,06
<b>16</b>	15	731 577,32	106 205,40
<b>17</b>	16	731 637,14	106 202,87
<b>18</b>	17	731 696,47	106 199,71
<b>19</b>	18	731 730,42	106 197,90
<b>20</b>	19	731 740,62	106 197,36
<b>21</b>	20	731 757,68	106 196,45
<b>22</b>	21	731 771,63	106 195,08
<b>23</b>	22	731 793,93	106 190,85
<b>24</b>	23	731 809,61	106 185,11
<b>25</b>	24	731 827,43	106 176,76
<b>26</b>	25	731 848,93	106 161,43
<b>27</b>	26	731 854,93	106 154,80
<b>28</b>	27	731 859,41	106 148,91
<b>29</b>	28	731 866,18	106 142,80
<b>30</b>	29	731 873,60	106 138,45
<b>31</b>	30	731 878,69	106 136,97
<b>32</b>	31	731 882,32	106 135,92
<b>33</b>	32	731 891,94	106 135,37
<b>34</b>	33	731 906,63	106 134,53
<b>35</b>	34	731 932,29	106 133,07
<b>36</b>	35	731 938,30	106 133,50

37	36	731 944,69	106 133,95
38	37	731 956,25	106 138,91
39	38	731 962,33	106 144,50
40	39	731 969,50	106 151,33
41	40	731 976,98	106 157,19
42	41	731 999,19	106 169,01
43	42	732 023,36	106 176,75
44	43	732 046,17	106 179,38
45	44	732 208,99	106 171,56
46	45	732 262,09	106 169,17
47	46	732 343,57	106 163,90
48	47	732 351,98	106 163,36
49	48	732 357,65	106 162,99
50	49	732 372,21	106 162,05
51	50	732 466,38	106 158,70
52	51	732 515,04	106 157,15
53	52	732 526,90	106 156,32
54	53	732 531,79	106 155,98
55	54	732 542,58	106 155,35
56	55	732 595,07	106 152,31
57	56	732 613,87	106 151,25
58	57	732 741,69	106 142,45
59	58	732 913,78	106 133,13
60	59	732 999,22	106 128,79
61	60	733 078,91	106 124,56
62	61	733 146,78	106 122,37
63	62	733 194,65	106 121,24
64	63	733 202,44	106 121,09
65	64	733 249,71	106 120,20
66	65	733 264,04	106 042,42
67	66	733 303,67	105 933,50
68	67	733 299,40	105 930,53
69	68	733 352,62	105 752,97
70	69	733 350,00	105 751,28
71	70	733 370,63	105 682,46
72	71	733 432,01	105 471,23
73	72	733 491,54	105 260,03
74	73	733 507,94	105 203,15
75	74	733 513,19	105 183,94
76	75	733 516,41	105 066,79
77	76	733 506,67	105 031,13
78	77	733 497,40	105 014,21
79	78	733 486,32	105 011,60
80	79	733 480,78	105 019,88
81	80	733 476,66	105 027,04
82	81	733 471,13	105 036,85
83	82	733 440,84	105 015,05
84	83	733 425,34	104 990,45

<b>85</b>	84	733 434,29	104 974,91
<b>86</b>	85	733 431,42	104 960,55
<b>87</b>	86	733 421,15	104 936,44
<b>88</b>	87	733 395,14	104 919,34
<b>89</b>	88	733 368,45	104 905,18
<b>90</b>	89	733 332,34	104 892,67
<b>91</b>	90	733 270,31	104 879,41
<b>92</b>	91	733 234,15	104 898,25
<b>93</b>	92	733 230,82	104 897,20
<b>94</b>	93	732 932,54	104 942,94
<b>95</b>	94	732 727,37	105 076,90
<b>96</b>	95	732 690,38	105 096,94
<b>97</b>	96	732 620,17	105 134,97
<b>98</b>	97	732 370,25	105 269,78
<b>99</b>	98	732 353,47	105 278,83
<b>100</b>	99	732 133,64	105 397,50
<b>101</b>	100	731 845,97	105 479,45
<b>102</b>	101	731 706,94	105 519,18
<b>103</b>	102	731 672,07	105 498,77
<b>104</b>	103	731 651,22	105 498,84
<b>105</b>	104	731 622,26	105 507,38
<b>106</b>	105	731 569,53	105 555,62
<b>107</b>	106	731 558,41	105 588,31
<b>108</b>	107	731 554,96	105 598,47
<b>109</b>	108	731 491,45	105 586,47
<b>110</b>	109	731 494,39	105 549,72
<b>111</b>	110	731 484,05	105 488,46
<b>112</b>	111	731 470,86	105 476,58
<b>113</b>	112	731 446,86	105 457,31
<b>114</b>	113	731 437,65	105 450,51
<b>115</b>	114	731 430,44	105 445,53
<b>116</b>	115	731 404,03	105 427,26
<b>117</b>	116	731 382,29	105 412,36
<b>118</b>	117	731 360,41	105 397,65
<b>119</b>	118	731 263,40	105 329,95
<b>120</b>	119	731 160,73	105 275,62
<b>121</b>	120	731 095,40	105 219,61
<b>122</b>	121	731 020,69	105 342,45
<b>123</b>	122	730 926,74	105 285,27
<b>124</b>	123	730 947,09	105 251,77
<b>125</b>	124	730 860,58	105 199,13
<b>126</b>	125	730 787,32	105 154,56
<b>127</b>	126	730 783,92	105 152,46
<b>128</b>	127	730 624,79	105 053,91
<b>129</b>	128	730 621,39	105 051,80
<b>130</b>	129	730 464,90	104 956,01
<b>131</b>	130	730 461,49	104 953,92
<b>132</b>	131	730 450,70	104 947,32

<b>133</b>	132	730 445,43	104 956,38
<b>134</b>	133	730 384,02	105 061,49
<b>135</b>	134	730 189,89	105 392,96
<b>136</b>	135	730 172,26	105 422,42
<b>137</b>	136	730 169,07	105 427,92
<b>138</b>	137	730 168,11	105 429,58
<b>139</b>	138	730 211,66	105 456,01
<b>140</b>	139	730 202,20	105 470,74
<b>141</b>	140	730 143,87	105 561,60
<b>142</b>	141	730 137,36	105 557,72
<b>143</b>	142	730 136,60	105 557,26
<b>144</b>	143	730 110,82	105 598,87
<b>145</b>	144	730 087,36	105 636,74
<b>146</b>	145	730 090,80	105 638,85
<b>147</b>	146	730 080,64	105 653,59
<b>148</b>	147	730 236,18	105 748,79
<b>149</b>	148	730 119,55	105 935,20
<b>150</b>	149	730 189,16	105 975,58
<b>151</b>	150	730 193,03	105 969,36
<b>152</b>	151	730 217,44	105 930,04
<b>153</b>	152	730 229,16	105 910,98
<b>154</b>	153	730 243,80	105 887,18
<b>155</b>	154	730 245,72	105 884,06
<b>156</b>	155	730 254,24	105 889,30
<b>157</b>	156	730 311,39	105 924,86
<b>158</b>	157	730 283,49	105 970,33
<b>159</b>	158	730 257,42	106 012,09
<b>160</b>	159	730 253,62	106 018,18
<b>161</b>	160	730 252,76	106 019,55
<b>162</b>	161	730 258,49	106 022,99
<b>163</b>	162	730 263,35	106 014,99
<b>164</b>	163	730 269,68	106 018,83
<b>165</b>	164	730 264,86	106 026,78
<b>166</b>	165	730 266,29	106 027,63
<b>167</b>	166	730 265,41	106 029,04
<b>168</b>	167	730 274,98	106 034,77
<b>169</b>	168	730 351,49	106 081,41
<b>170</b>	169	730 354,15	106 082,96
<b>171</b>	170	730 355,00	106 081,98
<b>172</b>	171	730 377,50	106 056,15
<b>173</b>	172	730 378,37	106 056,65
<b>174</b>	173	730 396,50	106 034,39
<b>175</b>	174	730 406,19	106 020,78
<b>176</b>	175	730 419,79	106 012,45
<b>177</b>	176	730 438,31	106 013,02
<b>178</b>	177	730 452,53	106 021,96
<b>179</b>	178	730 466,91	106 049,39
<b>180</b>	179	730 475,02	106 065,14

<b>181</b>	180	730 473,02	106 077,81
<b>182</b>	181	730 472,73	106 082,58
<b>183</b>	182	730 468,25	106 092,86
<b>184</b>	183	730 456,13	106 113,99
<b>185</b>	184	730 456,80	106 129,15
<b>186</b>	185	730 471,73	106 143,17
<b>187</b>	186	730 495,16	106 157,76
<b>188</b>	187	730 485,99	106 199,75
<b>189</b>	188	730 486,60	106 199,89
<b>190</b>	189	730 542,31	106 212,63
<b>191</b>	190	730 563,50	106 216,46
<b>192</b>	191	730 574,78	106 218,49
<b>193</b>	192	730 586,77	106 220,66
<b>194</b>	193	730 608,70	106 224,41
<b>195</b>	194	730 645,70	106 229,39
<b>196</b>	195	730 694,68	106 234,48
<b>197</b>	196	730 747,58	106 238,41
<b>198</b>	197	730 807,10	106 240,04
<b>199</b>	198	730 872,06	106 240,04
<b>200</b>	199	730 935,80	106 238,70

2. Ipari terület kialakításához, infrastruktúra fejlesztéséhez kapcsolódó, területfelhasználás, építési övezet, övezet, illetve beépítési paraméter módosítással érintett koordináták

2.1. Egyéb ipari terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

2.1.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 005,57	105 151,60
<b>3</b>	2	731 005,56	105 151,62
<b>4</b>	3	730 997,79	105 164,94
<b>5</b>	4	730 997,78	105 164,95
<b>6</b>	5	731 005,43	105 167,54
<b>7</b>	6	731 053,84	105 183,95
<b>8</b>	7	731 053,90	105 183,97
<b>9</b>	8	731 053,89	105 183,96
<b>10</b>	9	731 053,88	105 183,95
<b>11</b>	10	731 031,21	105 164,51
<b>12</b>	11	731 012,72	105 155,20
<b>13</b>	12	731 005,57	105 151,60

2.1.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 789,33	104 462,16
<b>3</b>	2	730 773,73	104 450,37
<b>4</b>	3	730 773,72	104 450,39
<b>5</b>	4	730 772,70	104 451,66

6	5	730 765,60	104 460,90
7	6	730 765,58	104 460,92
8	7	730 719,34	104 521,09
9	8	730 713,01	104 529,37
10	9	730 666,99	104 589,33
11	10	730 666,98	104 589,35
12	11	730 666,45	104 590,04
13	12	730 633,14	104 637,20
14	13	730 631,11	104 640,14
15	14	730 613,86	104 674,92
16	15	730 609,18	104 682,11
17	16	730 660,68	104 613,35
18	17	730 674,40	104 595,03
19	18	730 697,71	104 566,98
20	19	730 769,35	104 474,40
21	20	730 781,10	104 472,80
22	21	730 781,12	104 472,78
23	22	730 789,32	104 462,18
24	23	730 789,33	104 462,16

### 2.1.3.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 147,12	104 724,83
3	2	731 129,86	104 711,17
4	3	730 994,87	104 874,93
5	4	731 007,30	104 876,73
6	5	731 019,59	104 879,54
7	6	731 147,12	104 724,83

## 2.2. Kereskedelmi, szolgáltató terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

### 2.2.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 937,25	103 771,56
3	2	729 926,27	103 746,22
4	3	729 931,94	103 716,13
5	4	729 940,92	103 694,74
6	5	729 966,29	103 640,03
7	6	729 962,16	103 630,78
8	7	729 950,12	103 635,70
9	8	729 952,01	103 639,93
10	9	729 929,02	103 689,48
11	10	729 919,42	103 712,37
12	11	729 916,21	103 729,37
13	12	729 911,77	103 752,99
14	13	729 920,79	103 773,82
15	14	729 918,66	103 778,96
16	15	729 921,65	103 777,78

<b>17</b>	16	729 933,44	103 773,13
<b>18</b>	17	729 937,25	103 771,56

### 2.2.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 895,10	104 001,47
<b>3</b>	2	729 895,93	104 001,43
<b>4</b>	3	729 899,16	104 001,98
<b>5</b>	4	729 902,21	104 003,21
<b>6</b>	5	729 904,94	104 005,04
<b>7</b>	6	729 906,92	104 006,28
<b>8</b>	7	729 909,16	104 006,94
<b>9</b>	8	729 911,50	104 006,96
<b>10</b>	9	729 911,51	104 006,96
<b>11</b>	10	729 913,75	104 006,35
<b>12</b>	11	729 919,20	104 004,02
<b>13</b>	12	729 928,41	104 000,10
<b>14</b>	13	729 936,84	103 996,51
<b>15</b>	14	729 936,88	103 996,49
<b>16</b>	15	729 978,47	103 978,88
<b>17</b>	16	729 978,51	103 978,86
<b>18</b>	17	729 984,17	103 976,46
<b>19</b>	18	729 987,31	103 975,31
<b>20</b>	19	729 987,35	103 975,29
<b>21</b>	20	729 994,86	103 972,55
<b>22</b>	21	729 996,90	103 972,03
<b>23</b>	22	730 002,91	103 970,51
<b>24</b>	23	730 006,61	103 969,57
<b>25</b>	24	730 017,15	103 968,23
<b>26</b>	25	730 017,84	103 968,14
<b>27</b>	26	730 017,88	103 968,13
<b>28</b>	27	730 018,93	103 968,00
<b>29</b>	28	730 018,96	103 968,00
<b>30</b>	29	730 020,80	103 968,01
<b>31</b>	30	730 031,36	103 968,08
<b>32</b>	31	730 040,54	103 969,29
<b>33</b>	32	730 043,76	103 969,72
<b>34</b>	33	730 052,84	103 972,29
<b>35</b>	34	730 051,34	103 977,58
<b>36</b>	35	730 053,41	103 978,17
<b>37</b>	36	730 053,81	103 978,29
<b>38</b>	37	730 064,09	103 982,32

39	38	730 070,27	103 985,10
40	39	730 073,66	103 986,63
41	40	730 082,74	103 990,93
42	41	730 091,81	103 995,13
43	42	730 100,88	103 999,33
44	43	730 115,15	104 005,90
45	44	730 116,72	104 006,62
46	45	730 191,75	103 851,57
47	46	730 206,15	103 838,92
48	47	730 290,36	103 656,97
49	48	730 289,15	103 644,51
50	49	730 316,71	103 583,12
51	50	730 322,80	103 569,57
52	51	730 329,47	103 563,83
53	52	730 328,10	103 554,43
54	53	730 326,25	103 541,79
55	54	730 317,73	103 483,34
56	55	730 307,98	103 484,90
57	56	730 304,51	103 486,04
58	57	730 292,50	103 489,19
59	58	730 292,48	103 489,20
60	59	730 277,84	103 499,61
61	60	730 200,31	103 525,87
62	61	730 140,60	103 550,61
63	62	730 140,60	103 550,63
64	63	730 189,87	103 675,81
65	64	730 115,51	103 706,54
66	65	730 115,47	103 706,56
67	66	730 088,11	103 717,87
68	67	730 056,38	103 730,98
69	68	730 056,33	103 731,00
70	69	730 040,79	103 737,42
71	70	730 040,74	103 737,44
72	71	730 024,89	103 743,99
73	72	730 024,85	103 744,01
74	73	730 016,03	103 747,65
75	74	730 015,99	103 747,67
76	75	729 974,48	103 764,83
77	76	729 974,44	103 764,84
78	77	729 940,26	103 778,97
79	78	729 944,50	103 789,40
80	79	729 928,44	103 795,78



<b>81</b>	80	729 925,78	103 796,84
<b>82</b>	81	729 860,29	103 823,42
<b>83</b>	82	729 860,25	103 823,43
<b>84</b>	83	729 841,46	103 831,06
<b>85</b>	84	729 841,42	103 831,08
<b>86</b>	85	729 830,86	103 835,36
<b>87</b>	86	729 830,82	103 835,38
<b>88</b>	87	729 817,64	103 840,72
<b>89</b>	88	729 817,60	103 840,74
<b>90</b>	89	729 809,71	103 843,94
<b>91</b>	90	729 795,35	103 849,77
<b>92</b>	91	729 795,31	103 849,79
<b>93</b>	92	729 775,30	103 857,90
<b>94</b>	93	729 775,26	103 857,92
<b>95</b>	94	729 737,38	103 873,29
<b>96</b>	95	729 737,34	103 873,31
<b>97</b>	96	729 737,34	103 873,31
<b>98</b>	97	729 729,46	103 876,51
<b>99</b>	98	729 709,34	103 884,67
<b>100</b>	99	729 709,34	103 884,67
<b>101</b>	100	729 692,86	103 891,36
<b>102</b>	101	729 667,48	103 901,66
<b>103</b>	102	729 662,07	103 903,85
<b>104</b>	103	729 659,62	103 904,85
<b>105</b>	104	729 660,97	103 912,15
<b>106</b>	105	729 661,93	103 917,00
<b>107</b>	106	729 662,82	103 921,83
<b>108</b>	107	729 663,57	103 925,73
<b>109</b>	108	729 664,67	103 931,35
<b>110</b>	109	729 666,67	103 940,77
<b>111</b>	110	729 668,85	103 950,08
<b>112</b>	111	729 671,22	103 959,33
<b>113</b>	112	729 672,47	103 963,88
<b>114</b>	113	729 673,78	103 968,39
<b>115</b>	114	729 676,58	103 977,40
<b>116</b>	115	729 678,16	103 981,98
<b>117</b>	116	729 679,61	103 986,20
<b>118</b>	117	729 680,15	103 987,56
<b>119</b>	118	729 721,20	103 972,78
<b>120</b>	119	729 758,81	103 959,25
<b>121</b>	120	729 778,70	103 952,09
<b>122</b>	121	729 800,81	103 944,14

<b>123</b>	122	729 780,37	104 070,10
<b>124</b>	123	729 780,42	104 070,05
<b>125</b>	124	729 780,52	104 069,95
<b>126</b>	125	729 791,12	104 060,28
<b>127</b>	126	729 794,82	104 057,22
<b>128</b>	127	729 794,87	104 057,18
<b>129</b>	128	729 802,16	104 051,13
<b>130</b>	129	729 806,21	104 048,07
<b>131</b>	130	729 806,26	104 048,03
<b>132</b>	131	729 813,60	104 042,48
<b>133</b>	132	729 819,09	104 038,72
<b>134</b>	133	729 825,44	104 034,37
<b>135</b>	134	729 826,09	104 033,97
<b>136</b>	135	729 826,14	104 033,94
<b>137</b>	136	729 837,63	104 026,81
<b>138</b>	137	729 850,15	104 019,82
<b>139</b>	138	729 862,98	104 013,44
<b>140</b>	139	729 876,10	104 007,60
<b>141</b>	140	729 876,80	104 007,33
<b>142</b>	141	729 889,47	104 002,41
<b>143</b>	142	729 892,65	104 001,57
<b>144</b>	143	729 892,69	104 001,57
<b>145</b>	144	729 895,06	104 001,47
<b>146</b>	145	729 895,10	104 001,47

### 2.2.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 054,16	104 170,48
<b>3</b>	2	730 062,48	104 152,60
<b>4</b>	3	730 069,43	104 137,63
<b>5</b>	4	730 072,07	104 131,95
<b>6</b>	5	730 079,40	104 116,18
<b>7</b>	6	730 082,14	104 110,28
<b>8</b>	7	730 093,16	104 086,58
<b>9</b>	8	730 084,46	104 073,27
<b>10</b>	9	730 105,18	104 030,46
<b>11</b>	10	730 103,65	104 029,77
<b>12</b>	11	730 065,82	104 012,52
<b>13</b>	12	730 062,56	104 011,03
<b>14</b>	13	730 053,83	104 007,24
<b>15</b>	14	730 045,42	104 004,11

16	15	730 037,23	104 001,93
17	16	730 030,51	104 000,96
18	17	730 028,98	104 000,74
19	18	730 020,82	104 000,58
20	19	730 020,66	104 000,58
21	20	730 012,42	104 001,58
22	21	730 008,96	104 002,44
23	22	730 004,09	104 003,64
24	23	729 997,19	104 005,80
25	24	729 995,42	104 006,35
26	25	729 986,43	104 009,67
27	26	729 981,41	104 011,68
28	27	729 977,18	104 013,37
29	28	729 972,58	104 015,21
30	29	729 931,12	104 031,70
31	30	729 902,86	104 042,84
32	31	729 898,22	104 044,74
33	32	729 899,11	104 048,04
34	33	729 899,30	104 051,46
35	34	729 898,78	104 054,84
36	35	729 897,57	104 058,03
37	36	729 895,72	104 060,91
38	37	729 893,32	104 063,35
39	38	729 890,46	104 065,24
40	39	729 887,28	104 066,50
41	40	729 884,44	104 066,98
42	41	729 883,91	104 067,07
43	42	729 880,49	104 066,93
44	43	729 877,17	104 066,09
45	44	729 875,05	104 065,54
46	45	729 872,87	104 065,50
47	46	729 870,75	104 066,05
48	47	729 868,83	104 067,09
49	48	729 865,42	104 069,61
50	49	729 858,77	104 075,38
51	50	729 852,51	104 081,58
52	51	729 846,58	104 088,39
53	52	729 840,70	104 095,74
54	53	729 836,82	104 100,88
55	54	729 832,41	104 106,70
56	55	729 828,86	104 111,40
57	56	729 823,54	104 119,03

58	57	729 817,51	104 127,67
59	58	729 816,31	104 129,48
60	59	729 815,22	104 131,84
61	60	729 814,89	104 134,41
62	61	729 815,36	104 136,97
63	62	729 816,58	104 139,26
64	63	729 818,43	104 141,08
65	64	729 819,51	104 141,85
66	65	729 833,73	104 152,07
67	66	729 837,31	104 154,64
68	67	729 843,28	104 158,93
69	68	729 846,90	104 161,53
70	69	729 849,22	104 163,63
71	70	729 849,47	104 163,85
72	71	729 851,45	104 166,67
73	72	729 852,77	104 169,87
74	73	729 853,34	104 173,28
75	74	729 853,14	104 176,73
76	75	729 852,18	104 180,05
77	76	729 850,51	104 183,08
78	77	729 844,22	104 191,96
79	78	729 837,74	104 228,66
80	79	729 838,63	104 229,99
81	80	729 850,14	104 247,07
82	81	729 863,75	104 267,27
83	82	729 866,53	104 271,39
84	83	729 867,04	104 272,18
85	84	729 893,31	104 312,93
86	85	729 905,05	104 333,83
87	86	729 907,93	104 337,32
88	87	729 913,01	104 343,49
89	88	729 913,03	104 343,51
90	89	729 913,01	104 341,53
91	90	729 913,26	104 339,56
92	91	729 913,77	104 337,65
93	92	729 953,99	104 219,30
94	93	729 954,90	104 217,18
95	94	729 956,13	104 215,23
96	95	729 957,65	104 213,49
97	96	729 959,43	104 212,02
98	97	729 961,41	104 210,84
99	98	729 963,55	104 209,99

<b>100</b>	99	729 965,80	104 209,48
<b>101</b>	100	729 968,10	104 209,33
<b>102</b>	101	729 970,40	104 209,54
<b>103</b>	102	729 972,64	104 210,11
<b>104</b>	103	729 977,85	104 211,88
<b>105</b>	104	729 999,23	104 219,15
<b>106</b>	105	730 032,66	104 230,51
<b>107</b>	106	730 030,16	104 222,13
<b>108</b>	107	730 047,48	104 184,87
<b>109</b>	108	730 054,16	104 170,48

#### 2.2.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 874,83	105 051,25
<b>3</b>	2	730 928,70	104 989,80
<b>4</b>	3	730 928,73	104 989,81
<b>5</b>	4	730 928,74	104 989,80
<b>6</b>	5	731 010,16	105 029,22
<b>7</b>	6	731 014,28	105 022,77
<b>8</b>	7	731 066,06	104 941,58
<b>9</b>	8	731 066,90	104 940,25
<b>10</b>	9	731 066,90	104 940,25
<b>11</b>	10	731 057,00	104 937,42
<b>12</b>	11	731 034,24	104 933,70
<b>13</b>	12	731 007,39	104 926,99
<b>14</b>	13	730 995,23	104 924,56
<b>15</b>	14	730 983,02	104 923,90
<b>16</b>	15	730 982,75	104 924,24
<b>17</b>	16	730 969,69	104 923,18
<b>18</b>	17	730 969,59	104 923,17
<b>19</b>	18	730 956,40	104 921,61
<b>20</b>	19	730 927,83	104 918,23
<b>21</b>	20	730 927,66	104 918,21
<b>22</b>	21	730 792,22	104 902,82
<b>23</b>	22	730 782,69	104 900,77
<b>24</b>	23	730 776,71	104 899,48
<b>25</b>	24	730 750,71	104 893,88
<b>26</b>	25	730 750,68	104 893,87
<b>27</b>	26	730 731,13	104 888,13
<b>28</b>	27	730 743,32	104 903,77
<b>29</b>	28	730 747,64	104 909,32
<b>30</b>	29	730 764,63	104 936,21
<b>31</b>	30	730 799,63	104 998,13
<b>32</b>	31	730 799,31	104 998,31
<b>33</b>	32	730 824,40	105 014,51
<b>34</b>	33	730 874,83	105 051,25

### 2.3. Különleges kutatás-fejlesztési terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

#### 2.3.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 066,30	104 100,54
<b>3</b>	2	731 055,67	104 092,55
<b>4</b>	3	731 034,29	104 093,22
<b>5</b>	4	730 962,19	104 203,07
<b>6</b>	5	730 950,83	104 217,67
<b>7</b>	6	730 956,62	104 230,41
<b>8</b>	7	731 037,23	104 123,23
<b>9</b>	8	731 048,87	104 116,85
<b>10</b>	9	731 066,30	104 100,54

#### 2.3.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 919,06	104 274,72
<b>3</b>	2	730 943,09	104 242,26
<b>4</b>	3	730 946,05	104 244,47
<b>5</b>	4	730 948,91	104 240,66
<b>6</b>	5	730 940,44	104 231,03
<b>7</b>	6	730 935,90	104 236,87
<b>8</b>	7	730 935,89	104 236,89
<b>9</b>	8	730 914,07	104 264,94
<b>10</b>	9	730 914,03	104 264,94
<b>11</b>	10	730 913,05	104 264,86
<b>12</b>	11	730 913,05	104 264,86
<b>13</b>	12	730 825,76	104 381,09
<b>14</b>	13	730 832,73	104 390,49
<b>15</b>	14	730 879,26	104 328,49
<b>16</b>	15	730 919,06	104 274,72

#### 2.3.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 825,52	104 400,08
<b>3</b>	2	730 815,08	104 395,32
<b>4</b>	3	730 773,73	104 450,37
<b>5</b>	4	730 789,33	104 462,16
<b>6</b>	5	730 793,34	104 456,98
<b>7</b>	6	730 791,80	104 445,03

#### 2.3.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 021,09	104 583,33
<b>3</b>	2	732 007,71	104 571,70

4	3	731 961,20	104 531,26
5	4	731 933,75	104 507,40
6	5	731 854,32	104 439,99
7	6	731 752,65	104 353,33
8	7	731 723,12	104 328,78
9	8	731 706,64	104 315,09
10	9	731 591,54	104 219,40
11	10	731 553,72	104 268,64
12	11	731 562,76	104 337,15
13	12	731 684,21	104 428,65
14	13	731 779,79	104 500,66
15	14	731 779,76	104 500,67
16	15	731 898,46	104 610,72
17	16	731 900,12	104 612,23
18	17	731 980,29	104 613,14
19	18	732 021,09	104 583,33

2.4. Különleges közlekedési terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 345,65	103 557,07
3	2	730 391,81	103 533,05
4	3	730 397,49	103 534,56
5	4	730 403,22	103 516,65
6	5	730 409,10	103 503,65
7	6	730 410,76	103 503,18
8	7	730 433,01	103 445,07
9	8	730 432,13	103 421,81
10	9	730 422,73	103 395,99
11	10	730 421,87	103 391,44
12	11	730 413,17	103 394,99
13	12	730 379,42	103 408,79
14	13	730 309,03	103 437,22
15	14	730 311,53	103 447,60
16	15	730 314,31	103 462,37
17	16	730 314,88	103 465,85
18	17	730 315,76	103 471,23
19	18	730 315,94	103 472,38
20	19	730 317,73	103 483,34
21	20	730 326,26	103 541,79
22	21	730 328,10	103 554,43
23	22	730 329,47	103 563,83
24	23	730 322,80	103 569,57
25	24	730 316,71	103 583,12
26	25	730 327,76	103 573,36
27	26	730 330,59	103 571,24
28	27	730 345,65	103 557,07

2.5. I. rendű közlekedési terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

## 2.5.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 697,44	104 482,07
<b>3</b>	2	730 684,66	104 476,46
<b>4</b>	3	730 678,08	104 490,68
<b>5</b>	4	730 688,13	104 499,00
<b>6</b>	5	730 700,06	104 483,22
<b>7</b>	6	730 697,44	104 482,07

## 2.5.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 148,89	104 743,70
<b>3</b>	2	733 096,49	104 691,59
<b>4</b>	3	733 084,95	104 700,30
<b>5</b>	4	733 084,79	104 700,42
<b>6</b>	5	733 168,55	104 783,85
<b>7</b>	6	733 168,56	104 783,86
<b>8</b>	7	733 171,11	104 786,47
<b>9</b>	8	733 197,77	104 793,03
<b>10</b>	9	733 197,83	104 793,05
<b>11</b>	10	733 185,49	104 780,02
<b>12</b>	11	733 185,44	104 780,01
<b>13</b>	12	733 170,20	104 764,87
<b>14</b>	13	733 148,89	104 743,70

## 2.5.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 394,3201	104 766,3196
<b>3</b>	2	733 394,3187	104 766,3158
<b>4</b>	3	733 207,00	104 795,28
<b>5</b>	4	733 206,96	104 795,28
<b>6</b>	5	733 391,38	104 840,65
<b>7</b>	6	733 398,87	104 842,49
<b>8</b>	7	733 403,04	104 843,52
<b>9</b>	8	733 495,18	104 866,18
<b>10</b>	9	733 426,26	104 823,74
<b>11</b>	10	733 426,23	104 823,72
<b>12</b>	11	733 426,23	104 823,72
<b>13</b>	12	733 420,95	104 820,39
<b>14</b>	13	733 420,92	104 820,37
<b>15</b>	14	733 419,84	104 819,69
<b>16</b>	15	733 419,81	104 819,67
<b>17</b>	16	733 416,45	104 817,56
<b>18</b>	17	733 409,99	104 813,48
<b>19</b>	18	733 408,46	104 812,52
<b>20</b>	19	733 408,43	104 812,50



<b>21</b>	20	733 347,61	104 788,96
<b>22</b>	21	733 309,24	104 779,55
<b>23</b>	22	733 309,06	104 779,50
<b>24</b>	23	733 394,3201	104 766,3196

#### 2.5.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 767,52	104 845,19
<b>3</b>	2	730 759,10	104 842,59
<b>4</b>	3	730 759,07	104 842,58
<b>5</b>	4	730 759,01	104 842,57
<b>6</b>	5	730 758,98	104 842,70
<b>7</b>	6	730 733,04	104 831,92
<b>8</b>	7	730 707,90	104 819,20
<b>9</b>	8	730 689,97	104 808,14
<b>10</b>	9	730 669,34	104 793,77
<b>11</b>	10	730 645,84	104 776,32
<b>12</b>	11	730 616,31	104 753,26
<b>13</b>	12	730 615,81	104 753,00
<b>14</b>	13	730 607,74	104 748,80
<b>15</b>	14	730 599,89	104 741,51
<b>16</b>	15	730 594,96	104 733,34
<b>17</b>	16	730 592,05	104 726,48
<b>18</b>	17	730 593,57	104 718,48
<b>19</b>	18	730 596,87	104 701,06
<b>20</b>	19	730 609,18	104 682,11
<b>21</b>	20	730 605,47	104 687,07
<b>22</b>	21	730 591,07	104 706,30
<b>23</b>	22	730 586,71	104 712,12
<b>24</b>	23	730 592,76	104 745,65
<b>25</b>	24	730 665,65	104 792,51
<b>26</b>	25	730 708,52	104 823,06
<b>27</b>	26	730 746,40	104 859,61
<b>28</b>	27	730 761,84	104 878,86
<b>29</b>	28	730 770,24	104 889,34
<b>30</b>	29	730 776,71	104 899,48
<b>31</b>	30	730 782,69	104 900,77
<b>32</b>	31	730 792,22	104 902,82
<b>33</b>	32	730 927,66	104 918,21
<b>34</b>	33	730 927,83	104 918,23
<b>35</b>	34	730 956,40	104 921,61
<b>36</b>	35	730 994,87	104 874,93
<b>37</b>	36	730 983,39	104 873,27
<b>38</b>	37	730 966,42	104 871,76
<b>39</b>	38	730 964,23	104 871,57
<b>40</b>	39	730 939,25	104 870,03
<b>41</b>	40	730 919,31	104 868,49

42	41	730 901,87	104 866,58
43	42	730 884,56	104 864,40
44	43	730 864,72	104 861,90
45	44	730 844,11	104 859,46
46	45	730 829,02	104 857,45
47	46	730 814,10	104 855,36
48	47	730 801,65	104 853,42
49	48	730 792,23	104 851,53
50	49	730 783,73	104 849,48
51	50	730 783,69	104 849,47
52	51	730 778,52	104 848,22
53	52	730 767,52	104 845,19

2.5.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 388,88	105 150,86
3	2	732 400,08	105 144,22
4	3	732 384,46	105 145,13
5	4	732 382,73	105 145,23
6	5	732 383,97	105 144,49
7	6	732 386,37	105 143,07
8	7	732 386,32	105 143,07
9	8	732 383,96	105 144,48
10	9	732 376,50	105 148,89
11	10	732 376,48	105 148,93
12	11	732 379,04	105 147,42
13	12	732 369,82	105 162,15
14	13	732 369,80	105 162,17
15	14	732 388,88	105 150,86

2.5.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 517,66	105 263,92
3	2	731 517,08	105 262,98
4	3	731 517,08	105 262,98
5	4	731 514,91	105 269,24
6	5	731 510,55	105 278,30
7	6	731 509,11	105 283,56
8	7	731 511,02	105 280,42
9	8	731 514,65	105 272,16
10	9	731 517,66	105 263,92

2.5.7.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	734 217,36	105 314,34
3	2	734 308,78	105 134,46

4	3	734 221,72	105 239,77
5	4	734 198,38	105 245,85
6	5	734 192,83	105 247,30
7	6	734 188,28	105 245,99
8	7	734 188,25	105 245,98
9	8	734 179,94	105 243,60
10	9	734 179,22	105 243,18
11	10	734 160,16	105 233,80
12	11	734 018,20	105 151,00
13	12	734 018,73	105 150,26
14	13	734 018,70	105 150,24
15	14	734 011,24	105 146,55
16	15	734 011,21	105 146,53
17	16	733 957,04	105 115,18
18	17	733 935,03	105 099,55
19	18	733 916,57	105 085,57
20	19	733 893,28	105 065,44
21	20	733 877,00	105 050,26
22	21	733 858,26	105 034,03
23	22	733 840,52	105 019,64
24	23	733 824,77	105 008,52
25	24	733 824,77	105 008,52
26	25	733 806,93	105 001,44
27	26	733 806,71	105 001,30
28	27	733 804,88	105 000,24
29	28	733 802,23	104 998,72
30	29	733 797,71	104 996,21
31	30	733 793,15	104 993,77
32	31	733 790,82	104 992,56
33	32	733 788,55	104 991,41
34	33	733 783,92	104 989,10
35	34	733 779,27	104 986,85
36	35	733 776,43	104 985,53
37	36	733 774,57	104 984,68
38	37	733 773,39	104 984,15
39	38	733 769,84	104 982,59
40	39	733 765,08	104 980,58
41	40	733 761,70	104 979,21
42	41	733 760,28	104 978,65
43	42	733 755,45	104 976,79
44	43	733 750,59	104 975,02
45	44	733 746,67	104 973,65
46	45	733 745,70	104 973,33
47	46	733 740,79	104 971,71
48	47	733 735,84	104 970,18
49	48	733 731,37	104 968,87
50	49	733 730,88	104 968,73
51	50	733 725,88	104 967,36

52	51	733 720,87	104 966,08
53	52	733 715,83	104 964,87
54	53	733 710,78	104 963,77
55	54	733 705,72	104 962,74
56	55	733 700,66	104 961,80
57	56	733 698,97	104 961,49
58	57	733 695,60	104 960,92
59	58	733 690,54	104 960,11
60	59	733 687,07	104 959,59
61	60	733 685,49	104 959,34
62	61	733 680,44	104 958,59
63	62	733 675,40	104 957,89
64	63	733 670,36	104 957,25
65	64	733 668,46	104 957,02
66	65	733 665,60	104 956,80
67	66	733 665,56	104 956,80
68	67	733 665,31	104 956,78
69	68	733 662,79	104 956,60
70	69	733 660,27	104 956,41
71	70	733 659,01	104 956,30
72	71	733 656,64	104 956,10
73	72	733 655,24	104 955,98
74	73	733 650,23	104 955,60
75	74	733 650,22	104 955,60
76	75	733 650,17	104 955,59
77	76	733 650,16	104 955,59
78	77	733 658,54	104 961,13
79	78	733 661,33	104 962,97
80	79	733 709,94	104 995,07
81	80	733 711,19	104 995,89
82	81	733 795,52	105 051,57
83	82	733 795,53	105 051,55
84	83	733 709,99	104 995,07
85	84	733 720,54	104 995,96
86	85	733 737,87	105 001,22
87	86	733 753,34	105 007,12
88	87	733 775,05	105 017,23
89	88	733 796,34	105 028,43
90	89	733 805,84	105 034,39
91	90	733 805,84	105 034,39
92	91	733 836,44	105 057,66
93	92	733 846,74	105 067,89
94	93	733 884,13	105 105,77
95	94	733 913,02	105 129,12
96	95	733 913,62	105 129,52
97	96	733 981,39	105 168,47
98	97	733 991,36	105 174,20
99	98	733 991,39	105 174,22

<b>100</b>	99	733 991,39	105 174,21
<b>101</b>	100	733 999,01	105 177,74
<b>102</b>	101	733 999,04	105 177,76
<b>103</b>	102	734 152,03	105 265,67
<b>104</b>	103	734 168,62	105 278,17
<b>105</b>	104	734 168,64	105 278,19
<b>106</b>	105	734 173,68	105 283,13
<b>107</b>	106	734 174,41	105 285,04
<b>108</b>	107	734 176,24	105 289,84
<b>109</b>	108	734 176,27	105 289,95
<b>110</b>	109	734 172,70	105 287,84
<b>111</b>	110	734 172,68	105 287,86
<b>112</b>	111	734 176,27	105 289,98
<b>113</b>	112	734 177,39	105 295,13
<b>114</b>	113	734 179,53	105 296,39
<b>115</b>	114	734 179,54	105 296,42
<b>116</b>	115	734 215,62	105 317,77
<b>117</b>	116	734 217,36	105 314,34

2.5.8.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 125,08	105 310,22
<b>3</b>	2	732 126,86	105 305,03
<b>4</b>	3	732 125,01	105 306,74
<b>5</b>	4	732 108,25	105 314,53
<b>6</b>	5	732 103,61	105 316,34
<b>7</b>	6	732 103,51	105 316,38
<b>8</b>	7	732 064,74	105 331,47
<b>9</b>	8	732 026,40	105 342,60
<b>10</b>	9	732 040,88	105 341,19
<b>11</b>	10	732 042,53	105 340,97
<b>12</b>	11	732 075,83	105 336,59
<b>13</b>	12	732 112,86	105 329,10
<b>14</b>	13	732 124,32	105 325,43
<b>15</b>	14	732 124,61	105 317,65
<b>16</b>	15	732 124,87	105 310,84
<b>17</b>	16	732 125,08	105 310,22

2.5.9.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 328,30	105 145,22
<b>3</b>	2	731 326,71	105 140,72
<b>4</b>	3	731 324,94	105 135,71
<b>5</b>	4	731 316,50	105 114,44
<b>6</b>	5	731 308,73	105 097,31
<b>7</b>	6	731 296,92	105 075,31
<b>8</b>	7	731 287,15	105 060,77

9	8	731 273,26	105 040,10
10	9	731 259,19	105 020,75
11	10	731 239,17	104 997,22
12	11	731 228,99	104 986,91
13	12	731 205,89	104 966,58
14	13	731 185,48	104 949,46
15	14	731 165,73	104 933,02
16	15	731 150,21	104 924,52
17	16	731 116,86	104 909,08
18	17	731 093,16	104 899,15
19	18	731 095,41	104 895,62
20	19	731 095,38	104 895,61
21	20	731 093,12	104 899,14
22	21	731 081,99	104 894,47
23	22	731 055,52	104 886,33
24	23	731 029,59	104 881,83
25	24	731 019,59	104 879,54
26	25	730 983,02	104 923,90
27	26	730 995,23	104 924,56
28	27	731 007,39	104 926,99
29	28	731 034,24	104 933,70
30	29	731 057,00	104 937,42
31	30	731 066,90	104 940,25
32	31	731 066,90	104 940,25
33	32	731 066,06	104 941,58
34	33	731 066,09	104 941,60
35	34	731 066,94	104 940,26
36	35	731 087,20	104 947,60
37	36	731 110,12	104 958,50
38	37	731 132,09	104 972,22
39	38	731 144,13	104 978,66
40	39	731 152,29	104 984,26
41	40	731 171,71	105 001,15
42	41	731 173,22	105 002,05
43	42	731 172,62	105 002,74
44	43	731 166,80	105 009,39
45	44	731 177,12	105 018,43
46	45	731 175,77	105 019,91
47	46	731 186,12	105 029,80
48	47	731 180,47	105 035,46
49	48	731 199,33	105 056,07
50	49	731 218,50	105 081,54
51	50	731 233,40	105 105,91
52	51	731 246,02	105 131,54
53	52	731 253,35	105 128,33
54	53	731 256,24	105 135,16
55	54	731 258,09	105 134,40
56	55	731 262,57	105 145,97

57	56	731 270,52	105 143,38
58	57	731 273,62	105 153,31
59	58	731 277,86	105 169,95
60	59	731 282,18	105 187,60
61	60	731 282,18	105 187,63
62	61	731 286,38	105 212,58
63	62	731 286,40	105 212,67
64	63	731 291,69	105 240,24
65	64	731 292,21	105 242,95
66	65	731 292,46	105 244,27
67	66	731 292,58	105 244,76
68	67	731 294,88	105 254,26
69	68	731 296,38	105 263,21
70	69	731 297,10	105 266,70
71	70	731 302,70	105 285,07
72	71	731 307,73	105 298,24
73	72	731 351,50	105 327,39
74	73	731 407,46	105 364,65
75	74	731 409,33	105 364,43
76	75	731 408,93	105 364,01
77	76	731 404,58	105 358,95
78	77	731 396,88	105 349,32
79	78	731 387,94	105 336,73
80	79	731 384,59	105 331,66
81	80	731 382,71	105 327,56
82	81	731 382,31	105 324,96
83	82	731 376,56	105 314,90
84	83	731 375,67	105 314,69
85	84	731 371,77	105 308,72
86	85	731 371,75	105 308,70
87	86	731 370,14	105 306,22
88	87	731 362,80	105 289,41
89	88	731 358,72	105 277,24
90	89	731 353,76	105 257,79
91	90	731 349,30	105 236,97
92	91	731 343,90	105 211,78
93	92	731 338,67	105 187,35
94	93	731 334,04	105 165,73
95	94	731 331,80	105 156,95
96	95	731 331,79	105 156,88
97	96	731 330,13	105 150,40
98	97	731 328,31	105 145,24
99	98	731 328,30	105 145,22

2.5.10.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 546,30	104 782,74

3	2	730 554,95	104 782,39
4	3	730 562,28	104 784,21
5	4	730 574,05	104 790,86
6	5	730 576,52	104 792,62
7	6	730 570,24	104 787,54
8	7	730 583,12	104 797,75
9	8	730 586,36	104 800,32
10	9	730 616,06	104 825,47
11	10	730 616,09	104 825,50
12	11	730 624,72	104 833,17
13	12	730 641,35	104 845,57
14	13	730 660,84	104 857,45
15	14	730 660,84	104 857,46
16	15	730 687,64	104 871,50
17	16	730 718,78	104 884,49
18	17	730 718,81	104 884,50
19	18	730 726,26	104 886,70
20	19	730 726,26	104 886,70
21	20	730 726,29	104 886,71
22	21	730 731,13	104 888,13
23	22	730 728,10	104 884,23
24	23	730 723,21	104 878,66
25	24	730 723,15	104 878,61
26	25	730 630,23	104 807,10
27	26	730 630,22	104 806,96
28	27	730 576,24	104 770,70
29	28	730 574,73	104 769,72
30	29	730 538,71	104 776,21
31	30	730 498,09	104 830,46
32	31	730 461,80	104 885,03
33	32	730 453,42	104 896,38
34	33	730 426,68	104 932,62
35	34	730 179,76	105 337,92
36	35	730 176,46	105 352,79
37	36	730 179,58	105 381,38
38	37	730 189,89	105 392,96
39	38	730 194,27	105 385,48
40	39	730 384,02	105 061,49
41	40	730 445,43	104 956,38
42	41	730 450,70	104 947,32
43	42	730 433,34	104 936,69
44	43	730 433,35	104 936,67
45	44	730 461,85	104 900,95
46	45	730 461,86	104 900,93
47	46	730 470,15	104 890,54
48	47	730 470,16	104 890,52
49	48	730 471,66	104 888,26
50	49	730 506,44	104 835,97



<b>51</b>	50	730 546,30	104 782,74
-----------	----	------------	------------

2.5.11.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 539,43	105 272,43
<b>3</b>	2	731 539,42	105 272,43
<b>4</b>	3	731 537,88	105 272,80
<b>5</b>	4	731 537,83	105 272,82
<b>6</b>	5	731 535,33	105 279,70
<b>7</b>	6	731 529,86	105 291,84
<b>8</b>	7	731 522,67	105 303,05
<b>9</b>	8	731 516,90	105 310,04
<b>10</b>	9	731 513,47	105 313,77
<b>11</b>	10	731 506,30	105 321,59
<b>12</b>	11	731 507,78	105 326,31
<b>13</b>	12	731 507,79	105 326,38
<b>14</b>	13	731 508,21	105 337,15
<b>15</b>	14	731 508,23	105 337,20
<b>16</b>	15	731 513,94	105 354,37
<b>17</b>	16	731 513,95	105 354,41
<b>18</b>	17	731 524,38	105 372,21
<b>19</b>	18	731 535,41	105 396,33
<b>20</b>	19	731 537,96	105 403,26
<b>21</b>	20	731 536,46	105 409,49
<b>22</b>	21	731 537,75	105 414,19
<b>23</b>	22	731 538,31	105 420,00
<b>24</b>	23	731 538,03	105 425,68
<b>25</b>	24	731 537,53	105 428,63
<b>26</b>	25	731 562,18	105 434,90
<b>27</b>	26	731 569,32	105 435,62
<b>28</b>	27	731 571,30	105 416,55
<b>29</b>	28	731 571,30	105 416,54
<b>30</b>	29	731 563,96	105 393,94
<b>31</b>	30	731 565,46	105 380,20
<b>32</b>	31	731 556,38	105 365,21
<b>33</b>	32	731 544,24	105 351,08
<b>34</b>	33	731 535,60	105 329,40
<b>35</b>	34	731 531,59	105 312,97
<b>36</b>	35	731 531,94	105 301,70
<b>37</b>	36	731 536,28	105 284,72
<b>38</b>	37	731 539,43	105 272,44
<b>39</b>	38	731 539,43	105 272,43

2.5.12.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 000,33	105 715,56
<b>3</b>	2	730 011,39	105 696,88

4	3	730 028,37	105 707,37
5	4	730 031,17	105 709,10
6	5	730 036,33	105 701,03
7	6	730 033,94	105 699,51
8	7	730 033,95	105 699,49
9	8	730 033,98	105 699,51
10	9	730 053,72	105 667,70
11	10	730 065,66	105 675,31
12	11	730 065,67	105 675,29
13	12	730 080,63	105 653,59
14	13	730 082,03	105 651,56
15	14	730 090,80	105 638,85
16	15	730 087,36	105 636,74
17	16	730 110,82	105 598,87
18	17	730 136,60	105 557,26
19	18	730 078,99	105 522,29
20	19	730 136,32	105 427,83
21	20	730 138,42	105 424,38
22	21	730 156,32	105 428,90
23	22	730 163,86	105 427,00
24	23	730 147,47	105 417,05
25	24	730 139,75	105 422,11
26	25	730 133,66	105 426,10
27	26	730 133,57	105 426,15
28	27	730 120,90	105 434,45
29	28	730 113,83	105 446,03
30	29	729 991,95	105 645,54
31	30	729 994,51	105 660,25
32	31	729 997,26	105 676,08
33	32	729 991,87	105 684,81
34	33	729 984,67	105 688,66
35	34	729 976,35	105 688,72
36	35	729 975,55	105 688,72
37	36	729 968,04	105 698,19
38	37	729 968,04	105 698,20
39	38	729 968,06	105 698,21
40	39	729 973,54	105 691,30
41	40	729 974,63	105 691,13
42	41	729 974,64	105 691,13
43	42	729 989,68	105 688,80
44	43	729 997,69	105 692,45
45	44	729 997,95	105 696,13
46	45	729 994,22	105 702,45
47	46	729 995,72	105 712,83
48	47	729 994,85	105 714,30
49	48	729 994,88	105 714,32
50	49	729 995,75	105 712,85
51	50	730 000,33	105 715,56

## 2.5.13.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	734 098,86	105 622,36
<b>3</b>	2	734 105,36	105 610,23
<b>4</b>	3	734 105,37	105 610,21
<b>5</b>	4	734 151,14	105 524,84
<b>6</b>	5	734 171,66	105 480,16
<b>7</b>	6	734 171,67	105 480,15
<b>8</b>	7	734 181,44	105 458,87
<b>9</b>	8	734 238,86	105 350,63
<b>10</b>	9	734 238,87	105 350,61
<b>11</b>	10	734 239,58	105 349,26
<b>12</b>	11	734 257,97	105 353,12
<b>13</b>	12	734 259,26	105 350,57
<b>14</b>	13	734 259,27	105 350,55
<b>15</b>	14	734 272,21	105 325,01
<b>16</b>	15	734 282,34	105 329,72
<b>17</b>	16	734 292,12	105 312,79
<b>18</b>	17	734 268,17	105 296,04
<b>19</b>	18	734 271,14	105 290,51
<b>20</b>	19	734 271,15	105 290,49
<b>21</b>	20	734 300,98	105 234,86
<b>22</b>	21	734 301,01	105 234,80
<b>23</b>	22	734 305,35	105 226,70
<b>24</b>	23	734 306,06	105 225,38
<b>25</b>	24	734 316,89	105 205,17
<b>26</b>	25	734 316,90	105 205,16
<b>27</b>	26	734 344,86	105 153,01
<b>28</b>	27	734 344,44	105 152,78
<b>29</b>	28	734 344,41	105 152,76
<b>30</b>	29	734 331,41	105 145,92
<b>31</b>	30	734 261,66	105 287,39
<b>32</b>	31	734 235,80	105 338,91
<b>33</b>	32	734 230,26	105 346,35
<b>34</b>	33	734 164,55	105 476,60
<b>35</b>	34	734 143,30	105 518,72
<b>36</b>	35	734 121,06	105 563,59
<b>37</b>	36	734 098,98	105 607,03
<b>38</b>	37	734 096,36	105 621,14
<b>39</b>	38	734 090,60	105 618,26
<b>40</b>	39	734 004,10	105 788,28
<b>41</b>	40	734 004,21	105 788,15
<b>42</b>	41	734 009,85	105 781,34
<b>43</b>	42	734 017,73	105 769,85
<b>44</b>	43	734 026,36	105 757,25
<b>45</b>	44	734 036,79	105 740,28
<b>46</b>	45	734 048,69	105 720,09

<b>47</b>	46	734 075,19	105 666,50
<b>48</b>	47	734 098,85	105 622,38
<b>49</b>	48	734 098,86	105 622,36

2.5.14.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 884,56	105 802,07
<b>3</b>	2	729 908,04	105 774,71
<b>4</b>	3	729 883,23	105 801,46
<b>5</b>	4	729 866,08	105 819,96
<b>6</b>	5	729 844,08	105 845,58
<b>7</b>	6	729 860,86	105 827,55
<b>8</b>	7	729 861,01	105 827,39
<b>9</b>	8	729 870,59	105 817,09
<b>10</b>	9	729 877,52	105 809,63
<b>11</b>	10	729 884,56	105 802,07

2.5.15.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 607,11	105 837,71
<b>3</b>	2	729 607,08	105 837,69
<b>4</b>	3	729 592,51	105 870,47
<b>5</b>	4	729 615,70	105 880,78
<b>6</b>	5	729 694,66	105 893,46
<b>7</b>	6	729 699,48	105 884,42
<b>8</b>	7	729 607,11	105 837,71

2.5.16.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 348,40	105 376,18
<b>3</b>	2	731 349,34	105 376,83
<b>4</b>	3	731 367,68	105 397,70
<b>5</b>	4	731 365,74	105 401,21
<b>6</b>	5	731 382,29	105 412,36
<b>7</b>	6	731 400,31	105 424,71
<b>8</b>	7	731 404,03	105 427,26
<b>9</b>	8	731 421,48	105 439,33
<b>10</b>	9	731 430,44	105 445,52
<b>11</b>	10	731 430,44	105 445,53
<b>12</b>	11	731 437,23	105 450,22
<b>13</b>	12	731 437,24	105 450,20
<b>14</b>	13	731 437,27	105 450,22
<b>15</b>	14	731 437,69	105 450,51

16	15	731 446,90	105 457,31
17	16	731 468,75	105 474,53
18	17	731 470,71	105 476,39
19	18	731 470,90	105 476,58
20	19	731 470,91	105 476,59
21	20	731 473,40	105 478,83
22	21	731 484,09	105 488,46
23	22	731 494,43	105 549,72
24	23	731 491,48	105 586,47
25	24	731 523,24	105 592,45
26	25	731 554,96	105 598,46
27	26	731 558,41	105 588,31
28	27	731 558,70	105 587,47
29	28	731 569,53	105 555,62
30	29	731 622,26	105 507,38
31	30	731 651,22	105 498,84
32	31	731 651,22	105 498,84
33	32	731 651,28	105 498,82
34	33	731 672,07	105 498,77
35	34	731 672,11	105 498,77
36	35	731 706,96	105 519,17
37	36	731 762,25	105 503,37
38	37	731 792,10	105 494,84
39	38	731 825,46	105 485,31
40	39	731 845,97	105 479,45
41	40	731 846,01	105 479,44
42	41	731 898,38	105 464,52
43	42	731 922,66	105 457,60
44	43	731 967,86	105 444,72
45	44	731 993,89	105 437,31
46	45	732 018,31	105 430,35
47	46	732 036,74	105 425,10
48	47	732 133,64	105 397,50
49	48	732 134,48	105 397,04
50	49	732 134,65	105 396,95
51	50	732 151,13	105 388,05
52	51	732 192,39	105 365,78
53	52	732 353,47	105 278,83
54	53	732 355,52	105 277,73
55	54	732 367,13	105 271,46
56	55	732 370,25	105 269,78
57	56	732 381,04	105 263,96

<b>58</b>	57	732 411,88	105 247,32
<b>59</b>	58	732 421,55	105 242,11
<b>60</b>	59	732 433,28	105 235,78
<b>61</b>	60	732 444,60	105 229,68
<b>62</b>	61	732 455,57	105 223,76
<b>63</b>	62	732 464,12	105 219,14
<b>64</b>	63	732 474,61	105 213,49
<b>65</b>	64	732 482,80	105 209,07
<b>66</b>	65	732 500,71	105 199,41
<b>67</b>	66	732 510,38	105 194,19
<b>68</b>	67	732 527,44	105 184,99
<b>69</b>	68	732 540,66	105 177,86
<b>70</b>	69	732 620,17	105 134,97
<b>71</b>	70	732 690,38	105 096,94
<b>72</b>	71	732 727,37	105 076,90
<b>73</b>	72	732 932,54	104 942,94
<b>74</b>	73	732 996,56	104 933,13
<b>75</b>	74	733 202,31	104 901,57
<b>76</b>	75	733 230,82	104 897,20
<b>77</b>	76	733 231,54	104 897,43
<b>78</b>	77	733 234,15	104 898,25
<b>79</b>	78	733 234,67	104 897,98
<b>80</b>	79	733 254,74	104 887,52
<b>81</b>	80	733 260,39	104 884,58
<b>82</b>	81	733 267,57	104 880,84
<b>83</b>	82	733 267,59	104 880,83
<b>84</b>	83	733 270,31	104 879,41
<b>85</b>	84	733 290,30	104 883,68
<b>86</b>	85	733 332,28	104 892,66
<b>87</b>	86	733 332,34	104 892,67
<b>88</b>	87	733 349,52	104 898,62
<b>89</b>	88	733 349,55	104 898,63
<b>90</b>	89	733 351,34	104 899,25
<b>91</b>	90	733 351,38	104 899,26
<b>92</b>	91	733 357,49	104 901,38
<b>93</b>	92	733 357,52	104 901,39
<b>94</b>	93	733 361,45	104 902,75
<b>95</b>	94	733 364,06	104 903,66
<b>96</b>	95	733 368,45	104 905,18
<b>97</b>	96	733 370,08	104 906,04
<b>98</b>	97	733 385,25	104 914,09
<b>99</b>	98	733 394,91	104 919,22

<b>100</b>	99	733 421,16	104 936,48
<b>101</b>	100	733 421,17	104 936,48
<b>102</b>	101	733 427,55	104 951,46
<b>103</b>	102	733 431,42	104 960,55
<b>104</b>	103	733 434,29	104 974,91
<b>105</b>	104	733 427,99	104 985,84
<b>106</b>	105	733 425,34	104 990,44
<b>107</b>	106	733 425,34	104 990,45
<b>108</b>	107	733 436,31	105 007,86
<b>109</b>	108	733 440,84	105 015,05
<b>110</b>	109	733 471,13	105 036,85
<b>111</b>	110	733 471,13	105 036,85
<b>112</b>	111	733 476,66	105 027,04
<b>113</b>	112	733 476,66	105 027,04
<b>114</b>	113	733 480,51	105 020,36
<b>115</b>	114	733 480,78	105 019,88
<b>116</b>	115	733 486,32	105 011,60
<b>117</b>	116	733 492,32	105 013,02
<b>118</b>	117	733 497,40	105 014,21
<b>119</b>	118	733 506,67	105 031,13
<b>120</b>	119	733 516,39	105 066,80
<b>121</b>	120	733 515,81	105 088,55
<b>122</b>	121	733 515,62	105 095,63
<b>123</b>	122	733 513,19	105 183,94
<b>124</b>	123	733 511,78	105 189,12
<b>125</b>	124	733 507,94	105 203,15
<b>126</b>	125	733 491,54	105 260,03
<b>127</b>	126	733 488,99	105 269,06
<b>128</b>	127	733 472,91	105 326,12
<b>129</b>	128	733 471,60	105 330,77
<b>130</b>	129	733 459,07	105 375,22
<b>131</b>	130	733 453,02	105 396,69
<b>132</b>	131	733 432,01	105 471,23
<b>133</b>	132	733 370,63	105 682,46
<b>134</b>	133	733 354,66	105 735,74
<b>135</b>	134	733 352,79	105 741,95
<b>136</b>	135	733 350,11	105 750,91
<b>137</b>	136	733 350,00	105 751,28
<b>138</b>	137	733 352,62	105 752,97
<b>139</b>	138	733 349,57	105 763,15
<b>140</b>	139	733 351,52	105 764,66
<b>141</b>	140	733 353,19	105 766,47

<b>142</b>	141	733 354,53	105 768,53
<b>143</b>	142	733 355,52	105 770,79
<b>144</b>	143	733 359,88	105 768,75
<b>145</b>	144	733 360,11	105 768,64
<b>146</b>	145	733 362,11	105 772,14
<b>147</b>	146	733 364,64	105 775,28
<b>148</b>	147	733 367,64	105 777,97
<b>149</b>	148	733 371,03	105 780,15
<b>150</b>	149	733 374,73	105 781,76
<b>151</b>	150	733 378,63	105 782,76
<b>152</b>	151	733 382,65	105 783,13
<b>153</b>	152	733 386,67	105 782,85
<b>154</b>	153	733 390,78	105 781,87
<b>155</b>	154	733 391,56	105 784,25
<b>156</b>	155	733 393,80	105 783,72
<b>157</b>	156	733 396,10	105 783,58
<b>158</b>	157	733 398,39	105 783,83
<b>159</b>	158	733 400,61	105 784,47
<b>160</b>	159	733 402,68	105 785,48
<b>161</b>	160	733 408,22	105 788,78
<b>162</b>	161	733 405,03	105 794,11
<b>163</b>	162	733 412,82	105 798,83
<b>164</b>	163	733 420,64	105 803,48
<b>165</b>	164	733 420,89	105 803,63
<b>166</b>	165	733 426,01	105 806,43
<b>167</b>	166	733 431,39	105 809,35
<b>168</b>	167	733 435,03	105 811,45
<b>169</b>	168	733 436,68	105 812,43
<b>170</b>	169	733 437,47	105 812,91
<b>171</b>	170	733 485,36	105 842,02
<b>172</b>	171	733 485,39	105 842,04
<b>173</b>	172	733 485,03	105 842,58
<b>174</b>	173	733 504,48	105 855,12
<b>175</b>	174	733 520,56	105 866,79
<b>176</b>	175	733 566,82	105 905,15
<b>177</b>	176	733 566,82	105 905,15
<b>178</b>	177	733 624,62	105 963,61
<b>179</b>	178	733 631,53	105 970,25
<b>180</b>	179	733 643,47	105 981,72
<b>181</b>	180	733 680,32	106 006,87
<b>182</b>	181	733 708,13	106 019,62
<b>183</b>	182	733 725,46	106 034,40



<b>184</b>	183	733 724,51	106 062,00
<b>185</b>	184	733 724,50	106 062,39
<b>186</b>	185	733 723,11	106 102,53
<b>187</b>	186	733 725,41	106 081,63
<b>188</b>	187	733 730,15	106 038,42
<b>189</b>	188	733 735,90	106 011,91
<b>190</b>	189	733 746,45	105 999,80
<b>191</b>	190	733 750,75	105 994,86
<b>192</b>	191	733 763,51	105 980,20
<b>193</b>	192	733 771,52	105 967,27
<b>194</b>	193	733 784,96	105 944,55
<b>195</b>	194	733 795,33	105 930,44
<b>196</b>	195	733 809,59	105 911,90
<b>197</b>	196	733 812,21	105 909,18
<b>198</b>	197	733 826,07	105 894,80
<b>199</b>	198	733 841,32	105 881,34
<b>200</b>	199	733 860,04	105 865,71
<b>201</b>	200	733 907,26	105 826,26
<b>202</b>	201	733 916,68	105 821,27
<b>203</b>	202	733 922,31	105 818,28
<b>204</b>	203	733 934,01	105 808,37
<b>205</b>	204	733 937,31	105 805,35
<b>206</b>	205	733 949,56	105 793,08
<b>207</b>	206	733 953,35	105 789,37
<b>208</b>	207	733 958,13	105 784,68
<b>209</b>	208	733 997,05	105 741,89
<b>210</b>	209	734 016,59	105 709,29
<b>211</b>	210	734 025,75	105 690,96
<b>212</b>	211	734 028,03	105 686,00
<b>213</b>	212	734 076,13	105 590,13
<b>214</b>	213	734 078,75	105 591,44
<b>215</b>	214	734 167,44	105 414,04
<b>216</b>	215	734 202,17	105 344,59
<b>217</b>	216	734 186,37	105 335,22
<b>218</b>	217	734 174,21	105 328,01
<b>219</b>	218	734 164,89	105 369,62
<b>220</b>	219	734 162,14	105 381,94
<b>221</b>	220	734 151,74	105 404,59
<b>222</b>	221	734 151,73	105 404,61
<b>223</b>	222	734 106,71	105 502,63
<b>224</b>	223	734 030,90	105 644,03
<b>225</b>	224	734 014,95	105 676,28

226	225	734 014,48	105 677,23
227	226	734 014,47	105 677,25
228	227	734 012,10	105 682,03
229	228	734 012,09	105 682,05
230	229	734 004,57	105 697,26
231	230	733 993,14	105 716,66
232	231	733 983,07	105 733,05
233	232	733 974,72	105 745,23
234	233	733 967,36	105 755,97
235	234	733 960,85	105 763,83
236	235	733 954,07	105 772,07
237	236	733 947,77	105 778,62
238	237	733 941,53	105 785,11
239	238	733 934,63	105 792,49
240	239	733 934,18	105 792,91
241	240	733 934,08	105 793,00
242	241	733 922,52	105 803,76
243	242	733 916,84	105 808,59
244	243	733 902,63	105 820,70
245	244	733 890,57	105 831,50
246	245	733 890,14	105 831,85
247	246	733 889,29	105 830,39
248	247	733 882,44	105 829,38
249	248	733 882,41	105 829,37
250	249	733 852,62	105 824,96
251	250	733 825,41	105 872,95
252	251	733 785,32	105 916,75
253	252	733 740,19	105 966,44
254	253	733 740,14	105 966,50
255	254	733 695,92	105 949,79
256	255	733 695,89	105 949,78
257	256	733 695,85	105 949,75
258	257	733 668,50	105 933,51
259	258	733 644,08	105 914,85
260	259	733 644,08	105 914,84
261	260	733 644,05	105 914,82
262	261	733 639,83	105 912,77
263	262	733 639,80	105 912,76
264	263	733 639,76	105 912,72
265	264	733 613,24	105 894,25
266	265	733 613,23	105 894,24
267	266	733 613,22	105 894,23

<b>268</b>	267	733 609,98	105 891,62
<b>269</b>	268	733 548,07	105 834,79
<b>270</b>	269	733 548,04	105 834,77
<b>271</b>	270	733 526,76	105 820,71
<b>272</b>	271	733 423,31	105 760,41
<b>273</b>	272	733 412,23	105 739,04
<b>274</b>	273	733 402,61	105 732,86
<b>275</b>	274	733 411,27	105 720,33
<b>276</b>	275	733 411,28	105 720,27
<b>277</b>	276	733 411,28	105 720,27
<b>278</b>	277	733 412,56	105 714,10
<b>279</b>	278	733 410,47	105 712,65
<b>280</b>	279	733 411,02	105 708,11
<b>281</b>	280	733 412,05	105 702,63
<b>282</b>	281	733 442,80	105 600,72
<b>283</b>	282	733 475,82	105 486,60
<b>284</b>	283	733 474,36	105 486,24
<b>285</b>	284	733 476,24	105 479,65
<b>286</b>	285	733 477,71	105 480,08
<b>287</b>	286	733 513,11	105 357,70
<b>288</b>	287	733 513,12	105 357,68
<b>289</b>	288	733 514,84	105 358,80
<b>290</b>	289	733 516,00	105 354,11
<b>291</b>	290	733 516,01	105 354,09
<b>292</b>	291	733 514,45	105 353,07
<b>293</b>	292	733 534,89	105 277,14
<b>294</b>	293	733 535,65	105 271,65
<b>295</b>	294	733 537,71	105 266,67
<b>296</b>	295	733 551,56	105 215,26
<b>297</b>	296	733 570,68	105 159,61
<b>298</b>	297	733 575,51	105 135,01
<b>299</b>	298	733 575,52	105 134,99
<b>300</b>	299	733 577,28	105 128,97
<b>301</b>	300	733 577,28	105 128,94
<b>302</b>	301	733 577,90	105 098,46
<b>303</b>	302	733 575,10	105 080,71
<b>304</b>	303	733 572,00	105 061,09
<b>305</b>	304	733 562,61	105 029,52
<b>306</b>	305	733 562,59	105 029,46
<b>307</b>	306	733 562,58	105 029,43
<b>308</b>	307	733 562,53	105 029,25
<b>309</b>	308	733 549,57	104 986,98

<b>310</b>	309	733 563,35	104 983,07
<b>311</b>	310	733 566,40	104 980,83
<b>312</b>	311	733 571,76	104 980,83
<b>313</b>	312	733 579,35	104 979,28
<b>314</b>	313	733 587,85	104 978,49
<b>315</b>	314	733 595,12	104 978,45
<b>316</b>	315	733 603,04	104 978,93
<b>317</b>	316	733 635,80	104 983,14
<b>318</b>	317	733 553,33	104 927,71
<b>319</b>	318	733 515,06	104 901,98
<b>320</b>	319	733 384,14	104 870,39
<b>321</b>	320	733 379,96	104 869,38
<b>322</b>	321	733 372,92	104 867,68
<b>323</b>	322	733 241,45	104 835,96
<b>324</b>	323	733 214,65	104 829,49
<b>325</b>	324	733 199,33	104 825,79
<b>326</b>	325	733 148,18	104 813,45
<b>327</b>	326	733 129,95	104 809,05
<b>328</b>	327	733 118,11	104 806,19
<b>329</b>	328	733 049,07	104 816,99
<b>330</b>	329	733 042,88	104 817,96
<b>331</b>	330	733 040,71	104 803,76
<b>332</b>	331	733 043,73	104 803,29
<b>333</b>	332	733 043,73	104 803,29
<b>334</b>	333	733 040,71	104 803,76
<b>335</b>	334	733 033,32	104 789,96
<b>336</b>	335	733 029,53	104 784,82
<b>337</b>	336	733 025,55	104 783,86
<b>338</b>	337	733 012,02	104 788,79
<b>339</b>	338	733 015,81	104 794,37
<b>340</b>	339	733 018,04	104 802,38
<b>341</b>	340	733 019,35	104 807,11
<b>342</b>	341	733 021,68	104 821,18
<b>343</b>	342	732 934,66	104 834,14
<b>344</b>	343	732 926,81	104 835,33
<b>345</b>	344	732 918,59	104 837,35
<b>346</b>	345	732 907,01	104 840,89
<b>347</b>	346	732 905,17	104 841,64
<b>348</b>	347	732 896,57	104 848,56
<b>349</b>	348	732 879,31	104 860,26
<b>350</b>	349	732 745,37	104 959,22
<b>351</b>	350	732 565,27	105 066,68

<b>352</b>	351	732 374,96	105 180,94
<b>353</b>	352	732 194,90	105 287,32
<b>354</b>	353	732 177,70	105 295,23
<b>355</b>	354	732 156,79	105 301,19
<b>356</b>	355	732 156,50	105 308,75
<b>357</b>	356	732 154,38	105 339,91
<b>358</b>	357	732 153,86	105 347,46
<b>359</b>	358	732 137,68	105 352,65
<b>360</b>	359	732 120,44	105 358,17
<b>361</b>	360	732 080,77	105 366,20
<b>362</b>	361	732 044,29	105 371,00
<b>363</b>	362	732 040,42	105 371,38
<b>364</b>	363	732 027,26	105 372,66
<b>365</b>	364	732 022,25	105 373,15
<b>366</b>	365	731 998,15	105 375,49
<b>367</b>	366	731 977,48	105 377,51
<b>368</b>	367	731 972,47	105 378,00
<b>369</b>	368	731 949,31	105 380,26
<b>370</b>	369	731 939,00	105 383,61
<b>371</b>	370	731 927,50	105 387,34
<b>372</b>	371	731 914,66	105 391,51
<b>373</b>	372	731 903,14	105 395,24
<b>374</b>	373	731 882,27	105 402,01
<b>375</b>	374	731 850,64	105 412,39
<b>376</b>	375	731 830,06	105 419,14
<b>377</b>	376	731 801,09	105 428,64
<b>378</b>	377	731 776,35	105 436,76
<b>379</b>	378	731 750,98	105 445,08
<b>380</b>	379	731 729,38	105 452,17
<b>381</b>	380	731 686,86	105 463,26
<b>382</b>	381	731 643,30	105 469,01
<b>383</b>	382	731 606,52	105 469,65
<b>384</b>	383	731 569,87	105 466,48
<b>385</b>	384	731 548,52	105 462,85
<b>386</b>	385	731 546,65	105 462,46
<b>387</b>	386	731 497,26	105 448,44
<b>388</b>	387	731 450,42	105 427,42
<b>389</b>	388	731 444,84	105 424,37
<b>390</b>	389	731 440,95	105 428,70
<b>391</b>	390	731 435,34	105 433,68
<b>392</b>	391	731 383,38	105 399,33
<b>393</b>	392	731 387,75	105 392,77

<b>394</b>	393	731 390,15	105 389,17
<b>395</b>	394	731 328,83	105 348,33
<b>396</b>	395	731 324,19	105 352,62
<b>397</b>	396	731 331,89	105 356,95
<b>398</b>	397	731 331,89	105 356,97
<b>399</b>	398	731 331,89	105 356,97
<b>400</b>	399	731 347,98	105 375,69
<b>401</b>	400	731 348,06	105 375,79
<b>402</b>	401	731 348,40	105 376,18

2.5.17.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 837,77	106 294,76
<b>3</b>	2	731 849,01	106 268,64
<b>4</b>	3	731 845,72	106 266,40
<b>5</b>	4	731 833,77	106 261,31
<b>6</b>	5	731 823,35	106 256,87
<b>7</b>	6	731 820,33	106 263,42
<b>8</b>	7	731 815,97	106 272,86
<b>9</b>	8	731 815,96	106 272,87
<b>10</b>	9	731 828,96	106 270,05
<b>11</b>	10	731 829,00	106 270,04
<b>12</b>	11	731 831,69	106 278,38
<b>13</b>	12	731 831,83	106 279,16
<b>14</b>	13	731 832,89	106 285,08
<b>15</b>	14	731 834,85	106 301,54
<b>16</b>	15	731 834,86	106 301,62
<b>17</b>	16	731 837,80	106 294,78
<b>18</b>	17	731 837,77	106 294,76

2.6. I. rendű közlekedési terület / közforgalom elől elzárt magánút terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

2.6.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 991,83	104 430,77
<b>3</b>	2	729 991,20	104 428,67
<b>4</b>	3	729 990,32	104 430,66
<b>5</b>	4	729 989,03	104 429,03
<b>6</b>	5	729 987,25	104 426,79
<b>7</b>	6	729 982,65	104 420,97
<b>8</b>	7	729 970,39	104 405,48
<b>9</b>	8	729 967,82	104 411,98
<b>10</b>	9	729 966,41	104 419,86
<b>11</b>	10	729 966,36	104 420,68
<b>12</b>	11	729 966,59	104 428,05

13	12	729 968,38	104 435,91
14	13	729 970,64	104 441,30
15	14	729 970,94	104 441,91
16	15	729 971,29	104 442,58
17	16	729 971,34	104 442,68
18	17	729 972,03	104 444,46
19	18	729 972,38	104 446,39
20	19	729 972,41	104 446,92
21	20	729 972,34	104 448,18
22	21	729 971,90	104 450,10
23	22	729 971,43	104 451,26
24	23	729 970,71	104 452,95
25	24	729 969,76	104 455,14
26	25	729 968,73	104 457,54
27	26	729 968,43	104 458,23
28	27	729 966,74	104 462,14
29	28	729 964,76	104 466,73
30	29	729 962,78	104 471,33
31	30	729 962,15	104 472,79
32	31	729 961,07	104 474,87
33	32	729 959,70	104 477,03
34	33	729 959,14	104 477,91
35	34	729 958,74	104 478,47
36	35	729 956,98	104 480,66
37	36	729 954,49	104 483,26
38	37	729 954,27	104 483,46
39	38	729 952,21	104 485,37
40	39	729 952,25	104 485,40
41	40	729 955,59	104 488,54
42	41	729 960,93	104 497,28
43	42	729 960,79	104 497,60
44	43	729 960,82	104 497,63
45	44	729 965,17	104 501,47
46	45	729 962,52	104 507,39
47	46	729 963,07	104 506,81
48	47	729 966,15	104 502,70
49	48	729 968,92	104 499,05
50	49	729 969,24	104 498,63
51	50	729 972,75	104 494,30
52	51	729 975,41	104 490,84
53	52	729 976,14	104 489,85
54	53	729 979,13	104 485,11
55	54	729 980,85	104 481,78
56	55	729 981,54	104 480,27
57	56	729 983,91	104 475,88
58	57	729 986,10	104 471,35
59	58	729 986,77	104 469,94
60	59	729 987,58	104 468,23

61	60	729 988,25	104 466,84
62	61	729 990,40	104 462,32
63	62	729 991,20	104 460,63
64	63	729 992,72	104 457,03
65	64	729 992,85	104 456,57
66	65	729 994,46	104 451,02
67	66	729 995,03	104 446,86
68	67	729 995,29	104 444,61
69	68	729 994,36	104 438,15
70	69	729 993,99	104 436,98
71	70	729 992,47	104 432,20
72	71	729 992,36	104 431,96
73	72	729 991,83	104 430,77

2.6.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 292,58	105 963,56
3	2	729 296,11	105 963,52
4	3	729 303,50	105 963,43
5	4	729 308,87	105 963,37
6	5	729 310,41	105 960,21
7	6	729 312,56	105 955,69
8	7	729 314,75	105 951,18
9	8	729 316,83	105 946,60
10	9	729 318,72	105 941,95
11	10	729 320,66	105 937,36
12	11	729 322,69	105 932,80
13	12	729 324,72	105 928,23
14	13	729 326,75	105 923,67
15	14	729 328,79	105 919,10
16	15	729 330,82	105 914,53
17	16	729 332,85	105 909,96
18	17	729 334,89	105 905,40
19	18	729 336,92	105 900,83
20	19	729 337,48	105 899,59
21	20	729 338,63	105 895,48
22	21	729 339,77	105 891,09
23	22	729 340,05	105 890,06
24	23	729 341,21	105 884,55
25	24	729 341,47	105 882,47
26	25	729 341,83	105 879,32
27	26	729 342,44	105 874,36
28	27	729 342,66	105 872,46



29	28	729 341,53	105 872,40
30	29	729 334,25	105 872,88
31	30	729 334,21	105 872,88
32	31	729 323,87	105 873,56
33	32	729 290,57	105 960,68
34	33	729 271,03	105 961,97
35	34	729 265,97	105 962,32
36	35	729 260,86	105 962,81
37	36	729 255,86	105 963,45
38	37	729 250,95	105 963,95
39	38	729 248,88	105 964,13
40	39	729 245,98	105 964,39
41	40	729 240,98	105 964,84
42	41	729 238,98	105 965,01
43	42	729 235,98	105 965,28
44	43	729 231,09	105 965,73
45	44	729 229,32	105 965,80
46	45	729 229,25	105 965,80
47	46	729 224,58	105 966,14
48	47	729 217,31	105 967,74
49	48	729 212,24	105 969,56
50	49	729 232,78	105 968,59
51	50	729 236,25	105 968,27
52	51	729 239,25	105 968,00
53	52	729 241,25	105 967,82
54	53	729 246,24	105 967,38
55	54	729 249,14	105 967,12
56	55	729 251,23	105 966,93
57	56	729 256,20	105 966,43
58	57	729 261,20	105 965,79
59	58	729 266,22	105 965,31
60	59	729 271,23	105 964,96
61	60	729 292,58	105 963,56

### 2.6.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	729 696,58	106 088,57
3	2	729 698,66	106 090,06
4	3	729 699,21	106 089,57
5	4	729 706,25	106 083,80
6	5	729 703,40	106 081,75
7	6	729 684,87	106 068,46

8	7	729 678,91	106 064,18
9	8	729 677,14	106 062,91
10	9	729 669,51	106 069,15
11	10	729 670,09	106 069,56
12	11	729 672,25	106 071,11
13	12	729 679,34	106 076,20
14	13	729 696,58	106 088,57

#### 2.6.4.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 352,89	106 162,19
3	2	730 348,71	106 160,93
4	3	730 342,40	106 179,98
5	4	730 332,58	106 209,61
6	5	730 331,99	106 211,39
7	6	730 331,01	106 214,04
8	7	730 330,61	106 214,87
9	8	730 339,43	106 217,83
10	9	730 339,57	106 217,55
11	10	730 340,77	106 214,30
12	11	730 341,36	106 212,52
13	12	730 357,57	106 163,61
14	13	730 352,92	106 162,20
15	14	730 352,89	106 162,19

#### 2.7. I. rendű közlekedési terület / vasúti közlekedési terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

##### 2.7.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 026,88	104 463,70
3	2	730 026,88	104 463,70
4	3	730 014,30	104 469,82
5	4	730 014,13	104 469,72
6	5	730 014,10	104 469,70
7	6	729 992,85	104 456,57
8	7	729 992,72	104 457,03
9	8	729 991,20	104 460,63
10	9	729 990,40	104 462,32
11	10	729 988,25	104 466,84
12	11	729 987,58	104 468,23
13	12	729 986,77	104 469,94
14	13	730 007,68	104 482,75
15	14	730 007,71	104 483,37

16	15	730 007,71	104 483,45
17	16	730 008,35	104 498,68
18	17	730 008,35	104 498,68
19	18	730 014,34	104 487,38
20	19	730 015,96	104 484,32
21	20	730 017,26	104 481,86
22	21	730 024,20	104 468,76
23	22	730 026,88	104 463,70

#### 2.7.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 332,97	105 963,10
3	2	729 336,43	105 955,30
4	3	729 345,48	105 934,96
5	4	729 354,52	105 914,63
6	5	729 363,56	105 894,29
7	6	729 372,60	105 873,95
8	7	729 342,66	105 872,46
9	8	729 342,44	105 874,36
10	9	729 341,83	105 879,32
11	10	729 341,47	105 882,47
12	11	729 341,21	105 884,55
13	12	729 340,05	105 890,06
14	13	729 339,77	105 891,09
15	14	729 338,63	105 895,48
16	15	729 337,48	105 899,59
17	16	729 336,92	105 900,83
18	17	729 334,89	105 905,40
19	18	729 332,85	105 909,96
20	19	729 330,82	105 914,53
21	20	729 328,79	105 919,10
22	21	729 326,75	105 923,67
23	22	729 324,72	105 928,23
24	23	729 322,69	105 932,80
25	24	729 320,66	105 937,36
26	25	729 318,72	105 941,95
27	26	729 316,83	105 946,60
28	27	729 314,75	105 951,18
29	28	729 312,56	105 955,69
30	29	729 310,41	105 960,21
31	30	729 308,87	105 963,37
32	31	729 332,97	105 963,10

#### 2.8. II. rendű közlekedési terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

##### 2.8.1.

	A	B	C
--	---	---	---

<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	731 114,13	105 221,62
3	2	731 100,86	105 210,51
4	3	731 097,69	105 207,85
5	4	731 098,65	105 206,53
6	5	731 092,44	105 201,21
7	6	731 061,86	105 174,99
8	7	731 037,91	105 154,45
9	8	731 010,45	105 140,62
10	9	730 995,25	105 134,73
11	10	730 971,60	105 121,97
12	11	730 971,46	105 121,92
13	12	730 971,38	105 121,86
14	13	730 874,81	105 051,27
15	14	730 874,83	105 051,25
16	15	730 824,40	105 014,51
17	16	730 799,31	104 998,31
18	17	730 798,12	104 997,54
19	18	730 700,15	104 961,88
20	19	730 700,12	104 961,87
21	20	730 680,51	104 954,74
22	21	730 676,56	104 953,59
23	22	730 676,53	104 953,58
24	23	730 669,62	104 951,58
25	24	730 669,59	104 951,57
26	25	730 570,23	104 922,74
27	26	730 548,70	104 918,19
28	27	730 548,66	104 918,18
29	28	730 507,75	104 909,53
30	29	730 486,73	104 898,73
31	30	730 479,76	104 893,89
32	31	730 471,66	104 888,26
33	32	730 470,16	104 890,52
34	33	730 470,15	104 890,54
35	34	730 461,86	104 900,93
36	35	730 471,66	104 906,24
37	36	730 471,69	104 906,26
38	37	730 472,91	104 903,77
39	38	730 472,92	104 903,75
40	39	730 474,71	104 904,99
41	40	730 480,54	104 909,04
42	41	730 490,11	104 913,96
43	42	730 490,10	104 913,98
44	43	730 464,91	104 955,99
45	44	730 464,94	104 956,01
46	45	730 474,88	104 962,10
47	46	730 500,59	104 919,82
48	47	730 500,78	104 919,46

<b>49</b>	48	730 500,79	104 919,45
<b>50</b>	49	730 503,69	104 920,94
<b>51</b>	50	730 515,80	104 923,50
<b>52</b>	51	730 567,31	104 934,39
<b>53</b>	52	730 676,78	104 966,15
<b>54</b>	53	730 792,75	105 008,36
<b>55</b>	54	730 813,88	105 021,98
<b>56</b>	55	730 813,91	105 022,03
<b>57</b>	56	730 935,66	105 110,72
<b>58</b>	57	730 935,94	105 110,92
<b>59</b>	58	730 964,91	105 135,86
<b>60</b>	59	730 976,14	105 140,20
<b>61</b>	60	730 990,13	105 145,62
<b>62</b>	61	731 005,57	105 151,60
<b>63</b>	62	731 012,72	105 155,20
<b>64</b>	63	731 031,21	105 164,51
<b>65</b>	64	731 053,88	105 183,95
<b>66</b>	65	731 053,89	105 183,96
<b>67</b>	66	731 053,90	105 183,97
<b>68</b>	67	731 074,24	105 201,41
<b>69</b>	68	731 086,26	105 211,71
<b>70</b>	69	731 086,25	105 211,74
<b>71</b>	70	731 087,73	105 213,01
<b>72</b>	71	731 087,76	105 213,04
<b>73</b>	72	731 032,56	105 303,75
<b>74</b>	73	731 041,06	105 308,95
<b>75</b>	74	731 095,40	105 219,61
<b>76</b>	75	731 095,41	105 219,60
<b>77</b>	76	731 095,44	105 219,62
<b>78</b>	77	731 160,73	105 275,62
<b>79</b>	78	731 263,40	105 329,94
<b>80</b>	79	731 263,40	105 329,95
<b>81</b>	80	731 281,67	105 342,67
<b>82</b>	81	731 360,44	105 397,65
<b>83</b>	82	731 364,01	105 400,07
<b>84</b>	83	731 382,29	105 412,36
<b>85</b>	84	731 365,74	105 401,21
<b>86</b>	85	731 367,68	105 397,70
<b>87</b>	86	731 349,34	105 376,83
<b>88</b>	87	731 348,40	105 376,18
<b>89</b>	88	731 331,89	105 356,97
<b>90</b>	89	731 331,89	105 356,97
<b>91</b>	90	731 331,89	105 356,95
<b>92</b>	91	731 324,19	105 352,62
<b>93</b>	92	731 324,17	105 352,61
<b>94</b>	93	731 324,14	105 352,59
<b>95</b>	94	731 183,16	105 278,64
<b>96</b>	95	731 183,14	105 278,63

<b>97</b>	96	731 166,83	105 270,01
<b>98</b>	97	731 152,76	105 257,87
<b>99</b>	98	731 114,51	105 224,88
<b>100</b>	99	731 112,87	105 223,46
<b>101</b>	100	731 114,13	105 221,62

2.8.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 105,18	104 030,46
<b>3</b>	2	730 106,46	104 027,82
<b>4</b>	3	730 112,12	104 030,36
<b>5</b>	4	730 121,16	104 011,60
<b>6</b>	5	730 115,57	104 009,00
<b>7</b>	6	730 116,72	104 006,62
<b>8</b>	7	730 115,15	104 005,90
<b>9</b>	8	730 100,88	103 999,33
<b>10</b>	9	730 091,81	103 995,13
<b>11</b>	10	730 082,74	103 990,93
<b>12</b>	11	730 073,66	103 986,63
<b>13</b>	12	730 070,27	103 985,10
<b>14</b>	13	730 064,09	103 982,32
<b>15</b>	14	730 053,81	103 978,29
<b>16</b>	15	730 053,41	103 978,17
<b>17</b>	16	730 050,91	103 979,74
<b>18</b>	17	730 027,34	103 993,03
<b>19</b>	18	730 030,51	104 000,96
<b>20</b>	19	730 037,23	104 001,93
<b>21</b>	20	730 045,42	104 004,11
<b>22</b>	21	730 053,83	104 007,24
<b>23</b>	22	730 062,56	104 011,03
<b>24</b>	23	730 065,82	104 012,52
<b>25</b>	24	730 103,65	104 029,77
<b>26</b>	25	730 105,18	104 030,46

2.8.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 949,94	105 633,34
<b>3</b>	2	729 955,27	105 624,60
<b>4</b>	3	729 952,63	105 625,13
<b>5</b>	4	729 943,64	105 626,94
<b>6</b>	5	729 926,89	105 619,32
<b>7</b>	6	729 913,45	105 612,66
<b>8</b>	7	729 908,33	105 613,38
<b>9</b>	8	729 924,21	105 623,58
<b>10</b>	9	729 913,64	105 640,56
<b>11</b>	10	729 920,30	105 654,48
<b>12</b>	11	729 924,65	105 649,11

<b>13</b>	12	729 936,18	105 646,75
<b>14</b>	13	729 942,75	105 635,48
<b>15</b>	14	729 949,94	105 633,34

2.8.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 737,38	103 873,29
<b>3</b>	2	729 775,26	103 857,92
<b>4</b>	3	729 775,30	103 857,90
<b>5</b>	4	729 795,31	103 849,79
<b>6</b>	5	729 817,60	103 840,74
<b>7</b>	6	729 817,64	103 840,72
<b>8</b>	7	729 830,82	103 835,38
<b>9</b>	8	729 830,86	103 835,36
<b>10</b>	9	729 841,42	103 831,08
<b>11</b>	10	729 841,46	103 831,06
<b>12</b>	11	729 860,25	103 823,43
<b>13</b>	12	729 860,29	103 823,42
<b>14</b>	13	729 925,78	103 796,84
<b>15</b>	14	729 928,45	103 795,76
<b>16</b>	15	729 944,44	103 789,26
<b>17</b>	16	729 940,26	103 778,97
<b>18</b>	17	729 938,60	103 774,89
<b>19</b>	18	729 938,60	103 774,87
<b>20</b>	19	729 937,26	103 771,57
<b>21</b>	20	729 937,25	103 771,56
<b>22</b>	21	729 933,44	103 773,13
<b>23</b>	22	729 921,65	103 777,78
<b>24</b>	23	729 918,66	103 778,96
<b>25</b>	24	729 809,90	103 821,88
<b>26</b>	25	729 717,32	103 859,57
<b>27</b>	26	729 717,28	103 859,58
<b>28</b>	27	729 716,59	103 857,86
<b>29</b>	28	729 713,43	103 859,21
<b>30</b>	29	729 713,39	103 859,23
<b>31</b>	30	729 655,92	103 883,79
<b>32</b>	31	729 659,62	103 904,85
<b>33</b>	32	729 659,66	103 904,83
<b>34</b>	33	729 662,07	103 903,85
<b>35</b>	34	729 667,48	103 901,65
<b>36</b>	35	729 692,86	103 891,36
<b>37</b>	36	729 709,34	103 884,67

<b>38</b>	37	729 709,34	103 884,67
<b>39</b>	38	729 729,46	103 876,50
<b>40</b>	39	729 737,34	103 873,31
<b>41</b>	40	729 737,34	103 873,31
<b>42</b>	41	729 737,38	103 873,29

## 2.9. Magánút terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

### 2.9.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 948,92	104 240,66
<b>3</b>	2	730 956,62	104 230,41
<b>4</b>	3	730 950,83	104 217,67
<b>5</b>	4	730 940,44	104 231,03
<b>6</b>	5	730 948,91	104 240,66
<b>7</b>	6	730 948,92	104 240,66

### 2.9.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 832,73	104 390,49
<b>3</b>	2	730 825,76	104 381,09
<b>4</b>	3	730 815,08	104 395,32
<b>5</b>	4	730 825,52	104 400,08
<b>6</b>	5	730 832,73	104 390,49

## 2.10. Közforgalom elől elzárt magánút terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

### 2.10.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 996,77	104 381,38
<b>3</b>	2	729 990,08	104 379,11
<b>4</b>	3	729 987,21	104 383,19
<b>5</b>	4	729 986,11	104 384,75
<b>6</b>	5	729 984,21	104 386,97
<b>7</b>	6	729 983,31	104 388,03
<b>8</b>	7	729 980,97	104 390,88
<b>9</b>	8	729 977,79	104 394,76
<b>10</b>	9	729 974,61	104 398,65
<b>11</b>	10	729 973,30	104 400,25
<b>12</b>	11	729 973,11	104 400,54
<b>13</b>	12	729 970,77	104 404,50
<b>14</b>	13	729 970,39	104 405,48
<b>15</b>	14	729 982,65	104 420,97
<b>16</b>	15	729 987,25	104 426,79
<b>17</b>	16	729 989,03	104 429,03
<b>18</b>	17	729 990,32	104 430,66
<b>19</b>	18	729 991,20	104 428,67



20	19	729 991,12	104 428,40
21	20	729 990,64	104 425,93
22	21	730 000,22	104 407,33
23	22	730 001,63	104 405,03
24	23	730 001,77	104 404,79
25	24	730 010,83	104 389,97
26	25	730 012,66	104 386,98
27	26	730 012,61	104 386,76
28	27	730 010,07	104 385,90
29	28	730 006,87	104 384,82
30	29	729 996,77	104 381,38

2.10.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 402,78	105 724,13
3	2	729 403,22	105 723,47
4	3	729 406,64	105 725,19
5	4	729 406,65	105 725,17
6	5	729 414,98	105 708,02
7	6	729 417,12	105 705,26
8	7	729 418,64	105 703,08
9	8	729 420,33	105 700,43
10	9	729 422,48	105 695,92
11	10	729 422,75	105 695,30
12	11	729 424,79	105 690,73
13	12	729 426,78	105 686,14
14	13	729 428,79	105 681,57
15	14	729 430,85	105 677,03
16	15	729 432,92	105 672,47
17	16	729 434,98	105 667,92
18	17	729 437,05	105 663,37
19	18	729 439,11	105 658,81
20	19	729 441,18	105 654,26
21	20	729 443,25	105 649,71
22	21	729 445,31	105 645,15
23	22	729 447,38	105 640,60
24	23	729 449,45	105 636,05
25	24	729 451,50	105 631,48
26	25	729 453,55	105 626,92
27	26	729 455,59	105 622,36
28	27	729 457,64	105 617,80
29	28	729 459,69	105 613,24
30	29	729 461,74	105 608,68
31	30	729 463,79	105 604,12
32	31	729 465,84	105 599,55
33	32	729 467,88	105 594,99
34	33	729 469,93	105 590,43

35	34	729 471,97	105 585,86
36	35	729 474,01	105 581,30
37	36	729 476,05	105 576,73
38	37	729 478,09	105 572,17
39	38	729 479,81	105 568,33
40	39	729 510,92	105 500,58
41	40	729 552,75	105 408,92
42	41	729 593,60	105 319,21
43	42	729 635,76	105 226,57
44	43	729 677,19	105 134,90
45	44	729 718,62	105 043,49
46	45	729 758,29	104 953,95
47	46	729 772,13	104 924,82
48	47	729 796,90	104 870,72
49	48	729 793,36	104 869,17
50	49	729 808,08	104 836,53
51	50	729 811,00	104 830,05
52	51	729 816,82	104 817,14
53	52	729 818,20	104 814,07
54	53	729 820,27	104 809,48
55	54	729 820,47	104 805,72
56	55	729 826,60	104 792,25
57	56	729 828,67	104 787,71
58	57	729 828,69	104 787,66
59	58	729 831,94	104 780,52
60	59	729 831,96	104 780,48
61	60	729 879,57	104 678,97
62	61	729 879,07	104 675,93
63	62	729 878,51	104 672,57
64	63	729 880,01	104 669,30
65	64	729 880,68	104 667,85
66	65	729 881,41	104 666,25
67	66	729 882,77	104 663,30
68	67	729 884,80	104 658,68
69	68	729 886,51	104 653,92
70	69	729 888,21	104 649,19
71	70	729 889,81	104 644,46
72	71	729 891,82	104 639,97
73	72	729 894,11	104 635,54
74	73	729 896,30	104 631,08
75	74	729 898,90	104 626,81
76	75	729 901,47	104 622,44
77	76	729 903,65	104 617,89
78	77	729 905,82	104 613,39
79	78	729 907,96	104 608,86
80	79	729 910,12	104 604,35
81	80	729 910,82	104 602,88
82	81	729 943,43	104 533,67

<b>83</b>	82	729 946,00	104 528,20
<b>84</b>	83	729 945,99	104 528,19
<b>85</b>	84	729 946,34	104 527,45
<b>86</b>	85	729 947,47	104 525,11
<b>87</b>	86	729 948,41	104 523,37
<b>88</b>	87	729 950,39	104 520,20
<b>89</b>	88	729 950,84	104 520,15
<b>90</b>	89	729 953,49	104 519,86
<b>91</b>	90	729 954,77	104 517,61
<b>92</b>	91	729 956,82	104 514,05
<b>93</b>	92	729 956,90	104 513,94
<b>94</b>	93	729 957,94	104 512,60
<b>95</b>	94	729 959,63	104 510,47
<b>96</b>	95	729 962,52	104 507,39
<b>97</b>	96	729 965,17	104 501,47
<b>98</b>	97	729 960,82	104 497,63
<b>99</b>	98	729 960,79	104 497,60
<b>100</b>	99	729 960,93	104 497,28
<b>101</b>	100	729 955,59	104 488,54
<b>102</b>	101	729 952,25	104 485,40
<b>103</b>	102	729 952,21	104 485,37
<b>104</b>	103	729 950,96	104 486,53
<b>105</b>	104	729 947,29	104 489,92
<b>106</b>	105	729 943,62	104 493,32
<b>107</b>	106	729 941,60	104 495,19
<b>108</b>	107	729 939,73	104 496,99
<b>109</b>	108	729 939,46	104 497,26
<b>110</b>	109	729 937,46	104 499,56
<b>111</b>	110	729 935,28	104 502,07
<b>112</b>	111	729 933,30	104 504,73
<b>113</b>	112	729 931,53	104 507,37
<b>114</b>	113	729 928,38	104 512,91
<b>115</b>	114	729 927,04	104 515,76
<b>116</b>	115	729 926,16	104 518,37
<b>117</b>	116	729 925,13	104 521,41
<b>118</b>	117	729 924,55	104 523,14
<b>119</b>	118	729 923,62	104 525,91
<b>120</b>	119	729 923,11	104 527,05
<b>121</b>	120	729 922,85	104 527,66
<b>122</b>	121	729 920,83	104 532,23
<b>123</b>	122	729 918,81	104 536,81
<b>124</b>	123	729 916,80	104 541,39
<b>125</b>	124	729 914,78	104 545,96
<b>126</b>	125	729 912,76	104 550,54
<b>127</b>	126	729 910,75	104 555,11
<b>128</b>	127	729 908,73	104 559,69
<b>129</b>	128	729 906,71	104 564,27
<b>130</b>	129	729 904,72	104 568,78

<b>131</b>	130	729 904,71	104 568,81
<b>132</b>	131	729 902,62	104 573,35
<b>133</b>	132	729 900,53	104 577,90
<b>134</b>	133	729 898,44	104 582,44
<b>135</b>	134	729 896,34	104 586,98
<b>136</b>	135	729 894,25	104 591,52
<b>137</b>	136	729 892,16	104 596,06
<b>138</b>	137	729 890,07	104 600,60
<b>139</b>	138	729 887,98	104 605,15
<b>140</b>	139	729 885,89	104 609,69
<b>141</b>	140	729 883,80	104 614,23
<b>142</b>	141	729 881,71	104 618,77
<b>143</b>	142	729 879,61	104 623,31
<b>144</b>	143	729 877,52	104 627,85
<b>145</b>	144	729 875,43	104 632,40
<b>146</b>	145	729 873,34	104 636,94
<b>147</b>	146	729 871,25	104 641,48
<b>148</b>	147	729 869,16	104 646,02
<b>149</b>	148	729 869,11	104 646,13
<b>150</b>	149	729 867,94	104 648,67
<b>151</b>	150	729 867,07	104 650,56
<b>152</b>	151	729 866,09	104 652,68
<b>153</b>	152	729 864,97	104 655,10
<b>154</b>	153	729 862,88	104 659,65
<b>155</b>	154	729 860,79	104 664,19
<b>156</b>	155	729 858,70	104 668,73
<b>157</b>	156	729 856,61	104 673,27
<b>158</b>	157	729 854,52	104 677,81
<b>159</b>	158	729 852,43	104 682,35
<b>160</b>	159	729 850,34	104 686,89
<b>161</b>	160	729 848,24	104 691,44
<b>162</b>	161	729 846,15	104 695,98
<b>163</b>	162	729 844,06	104 700,52
<b>164</b>	163	729 841,97	104 705,06
<b>165</b>	164	729 841,69	104 705,67
<b>166</b>	165	729 839,88	104 709,60
<b>167</b>	166	729 837,79	104 714,14
<b>168</b>	167	729 835,70	104 718,69
<b>169</b>	168	729 833,61	104 723,23
<b>170</b>	169	729 831,51	104 727,77
<b>171</b>	170	729 829,42	104 732,31
<b>172</b>	171	729 827,33	104 736,85
<b>173</b>	172	729 825,24	104 741,39
<b>174</b>	173	729 823,15	104 745,94
<b>175</b>	174	729 821,06	104 750,48
<b>176</b>	175	729 818,97	104 755,02
<b>177</b>	176	729 816,87	104 759,56
<b>178</b>	177	729 814,78	104 764,10

<b>179</b>	178	729 812,69	104 768,64
<b>180</b>	179	729 810,60	104 773,19
<b>181</b>	180	729 808,51	104 777,73
<b>182</b>	181	729 807,83	104 779,20
<b>183</b>	182	729 806,42	104 782,27
<b>184</b>	183	729 806,27	104 782,59
<b>185</b>	184	729 804,33	104 786,81
<b>186</b>	185	729 802,24	104 791,35
<b>187</b>	186	729 800,14	104 795,89
<b>188</b>	187	729 798,05	104 800,44
<b>189</b>	188	729 795,96	104 804,98
<b>190</b>	189	729 795,02	104 807,02
<b>191</b>	190	729 793,86	104 809,55
<b>192</b>	191	729 791,77	104 814,16
<b>193</b>	192	729 789,70	104 818,78
<b>194</b>	193	729 789,10	104 820,13
<b>195</b>	194	729 787,65	104 823,41
<b>196</b>	195	729 785,63	104 828,04
<b>197</b>	196	729 783,63	104 832,69
<b>198</b>	197	729 783,36	104 833,32
<b>199</b>	198	729 781,66	104 837,30
<b>200</b>	199	729 779,70	104 841,90
<b>201</b>	200	729 777,74	104 846,50
<b>202</b>	201	729 775,78	104 851,10
<b>203</b>	202	729 773,82	104 855,70
<b>204</b>	203	729 771,86	104 860,30
<b>205</b>	204	729 769,89	104 864,90
<b>206</b>	205	729 767,93	104 869,49
<b>207</b>	206	729 765,97	104 874,09
<b>208</b>	207	729 764,01	104 878,69
<b>209</b>	208	729 762,05	104 883,29
<b>210</b>	209	729 760,09	104 887,89
<b>211</b>	210	729 758,13	104 892,49
<b>212</b>	211	729 756,16	104 897,09
<b>213</b>	212	729 754,20	104 901,69
<b>214</b>	213	729 752,24	104 906,29
<b>215</b>	214	729 750,28	104 910,89
<b>216</b>	215	729 748,32	104 915,49
<b>217</b>	216	729 746,36	104 920,09
<b>218</b>	217	729 744,40	104 924,69
<b>219</b>	218	729 742,43	104 929,28
<b>220</b>	219	729 740,47	104 933,88
<b>221</b>	220	729 738,51	104 938,48
<b>222</b>	221	729 736,55	104 943,08
<b>223</b>	222	729 734,59	104 947,68
<b>224</b>	223	729 732,63	104 952,28
<b>225</b>	224	729 730,67	104 956,88
<b>226</b>	225	729 728,70	104 961,48

227	226	729 726,74	104 966,08
228	227	729 724,78	104 970,68
229	228	729 722,82	104 975,28
230	229	729 720,86	104 979,88
231	230	729 718,90	104 984,48
232	231	729 716,94	104 989,07
233	232	729 714,97	104 993,67
234	233	729 713,01	104 998,27
235	234	729 711,05	105 002,87
236	235	729 709,09	105 007,47
237	236	729 707,13	105 012,07
238	237	729 705,17	105 016,67
239	238	729 703,21	105 021,27
240	239	729 701,24	105 025,87
241	240	729 699,28	105 030,47
242	241	729 697,32	105 035,07
243	242	729 695,36	105 039,67
244	243	729 693,40	105 044,27
245	244	729 691,44	105 048,86
246	245	729 689,48	105 053,46
247	246	729 687,52	105 058,06
248	247	729 686,53	105 060,38
249	248	729 685,56	105 062,63
250	249	729 683,60	105 067,17
251	250	729 683,59	105 067,19
252	251	729 681,62	105 071,69
253	252	729 680,61	105 073,97
254	253	729 679,60	105 076,23
255	254	729 679,01	105 077,56
256	255	729 677,57	105 080,80
257	256	729 675,54	105 085,37
258	257	729 673,51	105 089,94
259	258	729 671,48	105 094,51
260	259	729 669,45	105 099,08
261	260	729 667,42	105 103,65
262	261	729 665,39	105 108,22
263	262	729 663,36	105 112,79
264	263	729 661,33	105 117,36
265	264	729 659,30	105 121,93
266	265	729 657,27	105 126,50
267	266	729 655,24	105 131,07
268	267	729 653,21	105 135,64
269	268	729 651,18	105 140,20
270	269	729 649,15	105 144,77
271	270	729 647,12	105 149,34
272	271	729 645,09	105 153,91
273	272	729 643,06	105 158,48
274	273	729 641,03	105 163,05

275	274	729 639,00	105 167,62
276	275	729 636,97	105 172,19
277	276	729 634,94	105 176,76
278	277	729 634,76	105 177,17
279	278	729 633,74	105 179,45
280	279	729 632,92	105 181,27
281	280	729 632,72	105 181,72
282	281	729 630,87	105 185,83
283	282	729 628,82	105 190,39
284	283	729 626,77	105 194,95
285	284	729 624,71	105 199,50
286	285	729 622,66	105 204,06
287	286	729 620,61	105 208,62
288	287	729 618,55	105 213,18
289	288	729 616,50	105 217,74
290	289	729 614,45	105 222,30
291	290	729 612,39	105 226,86
292	291	729 612,23	105 227,22
293	292	729 610,34	105 231,42
294	293	729 609,77	105 232,69
295	294	729 608,29	105 235,98
296	295	729 606,23	105 240,54
297	296	729 604,18	105 245,09
298	297	729 602,13	105 249,65
299	298	729 600,08	105 254,21
300	299	729 598,02	105 258,77
301	300	729 595,97	105 263,33
302	301	729 593,92	105 267,89
303	302	729 591,86	105 272,45
304	303	729 589,81	105 277,01
305	304	729 587,76	105 281,57
306	305	729 585,70	105 286,13
307	306	729 583,65	105 290,68
308	307	729 581,60	105 295,24
309	308	729 579,54	105 299,80
310	309	729 577,49	105 304,36
311	310	729 575,44	105 308,92
312	311	729 573,38	105 313,48
313	312	729 571,33	105 318,04
314	313	729 569,28	105 322,60
315	314	729 567,22	105 327,16
316	315	729 565,17	105 331,72
317	316	729 563,12	105 336,27
318	317	729 561,06	105 340,83
319	318	729 559,01	105 345,39
320	319	729 556,96	105 349,95
321	320	729 554,90	105 354,51
322	321	729 552,85	105 359,07

<b>323</b>	322	729 550,80	105 363,63
<b>324</b>	323	729 548,75	105 368,19
<b>325</b>	324	729 546,69	105 372,75
<b>326</b>	325	729 544,64	105 377,31
<b>327</b>	326	729 542,59	105 381,86
<b>328</b>	327	729 540,53	105 386,42
<b>329</b>	328	729 538,48	105 390,98
<b>330</b>	329	729 536,43	105 395,54
<b>331</b>	330	729 534,37	105 400,10
<b>332</b>	331	729 532,32	105 404,66
<b>333</b>	332	729 530,27	105 409,22
<b>334</b>	333	729 528,21	105 413,78
<b>335</b>	334	729 526,16	105 418,34
<b>336</b>	335	729 524,11	105 422,90
<b>337</b>	336	729 522,05	105 427,45
<b>338</b>	337	729 520,00	105 432,01
<b>339</b>	338	729 517,95	105 436,57
<b>340</b>	339	729 515,89	105 441,13
<b>341</b>	340	729 513,84	105 445,69
<b>342</b>	341	729 511,79	105 450,25
<b>343</b>	342	729 509,73	105 454,81
<b>344</b>	343	729 507,68	105 459,37
<b>345</b>	344	729 505,63	105 463,93
<b>346</b>	345	729 503,58	105 468,49
<b>347</b>	346	729 501,52	105 473,04
<b>348</b>	347	729 499,47	105 477,60
<b>349</b>	348	729 497,42	105 482,16
<b>350</b>	349	729 495,36	105 486,72
<b>351</b>	350	729 493,31	105 491,28
<b>352</b>	351	729 491,26	105 495,84
<b>353</b>	352	729 489,20	105 500,40
<b>354</b>	353	729 487,15	105 504,96
<b>355</b>	354	729 485,10	105 509,52
<b>356</b>	355	729 483,04	105 514,08
<b>357</b>	356	729 480,99	105 518,63
<b>358</b>	357	729 478,94	105 523,19
<b>359</b>	358	729 476,88	105 527,75
<b>360</b>	359	729 474,83	105 532,31
<b>361</b>	360	729 472,78	105 536,87
<b>362</b>	361	729 470,72	105 541,43
<b>363</b>	362	729 468,67	105 545,99
<b>364</b>	363	729 466,62	105 550,55
<b>365</b>	364	729 464,56	105 555,11
<b>366</b>	365	729 462,51	105 559,67
<b>367</b>	366	729 460,46	105 564,22
<b>368</b>	367	729 458,41	105 568,78
<b>369</b>	368	729 456,35	105 573,34
<b>370</b>	369	729 454,30	105 577,90



<b>371</b>	370	729 452,25	105 582,46
<b>372</b>	371	729 450,19	105 587,02
<b>373</b>	372	729 448,14	105 591,58
<b>374</b>	373	729 446,09	105 596,14
<b>375</b>	374	729 444,03	105 600,70
<b>376</b>	375	729 441,98	105 605,26
<b>377</b>	376	729 439,93	105 609,81
<b>378</b>	377	729 437,87	105 614,37
<b>379</b>	378	729 435,82	105 618,93
<b>380</b>	379	729 433,77	105 623,49
<b>381</b>	380	729 431,71	105 628,05
<b>382</b>	381	729 429,66	105 632,61
<b>383</b>	382	729 427,61	105 637,17
<b>384</b>	383	729 425,55	105 641,73
<b>385</b>	384	729 423,50	105 646,29
<b>386</b>	385	729 421,45	105 650,85
<b>387</b>	386	729 419,39	105 655,40
<b>388</b>	387	729 417,34	105 659,96
<b>389</b>	388	729 415,29	105 664,52
<b>390</b>	389	729 413,24	105 669,08
<b>391</b>	390	729 411,18	105 673,64
<b>392</b>	391	729 409,13	105 678,20
<b>393</b>	392	729 407,08	105 682,76
<b>394</b>	393	729 405,02	105 687,32
<b>395</b>	394	729 404,77	105 687,88
<b>396</b>	395	729 403,25	105 690,89
<b>397</b>	396	729 402,20	105 692,65
<b>398</b>	397	729 401,24	105 694,10
<b>399</b>	398	729 398,99	105 697,02
<b>400</b>	399	729 398,85	105 697,18
<b>401</b>	400	729 395,61	105 700,99
<b>402</b>	401	729 394,99	105 701,72
<b>403</b>	402	729 391,91	105 705,65
<b>404</b>	403	729 389,87	105 708,68
<b>405</b>	404	729 388,54	105 710,88
<b>406</b>	405	729 385,77	105 716,30
<b>407</b>	406	729 385,75	105 716,35
<b>408</b>	407	729 384,62	105 718,85
<b>409</b>	408	729 383,69	105 720,91
<b>410</b>	409	729 383,04	105 722,35
<b>411</b>	410	729 381,64	105 725,46
<b>412</b>	411	729 379,59	105 730,02
<b>413</b>	412	729 377,53	105 734,58
<b>414</b>	413	729 375,48	105 739,14
<b>415</b>	414	729 373,43	105 743,70
<b>416</b>	415	729 371,37	105 748,26
<b>417</b>	416	729 370,71	105 749,74
<b>418</b>	417	729 369,32	105 752,82

419	418	729 369,01	105 753,51
420	419	729 367,27	105 757,38
421	420	729 365,22	105 761,94
422	421	729 363,16	105 766,50
423	422	729 361,11	105 771,05
424	423	729 359,06	105 775,61
425	424	729 357,00	105 780,17
426	425	729 354,95	105 784,73
427	426	729 352,90	105 789,29
428	427	729 350,84	105 793,85
429	428	729 348,79	105 798,41
430	429	729 346,74	105 802,97
431	430	729 344,68	105 807,53
432	431	729 342,63	105 812,09
433	432	729 340,58	105 816,64
434	433	729 338,52	105 821,20
435	434	729 336,47	105 825,76
436	435	729 334,42	105 830,32
437	436	729 332,36	105 834,88
438	437	729 330,65	105 838,69
439	438	729 330,22	105 839,66
440	439	729 328,09	105 845,37
441	440	729 327,34	105 847,94
442	441	729 326,51	105 851,39
443	442	729 325,56	105 857,42
444	443	729 325,54	105 857,59
445	444	729 325,03	105 862,46
446	445	729 324,51	105 867,43
447	446	729 323,99	105 872,41
448	447	729 323,87	105 873,56
449	448	729 334,21	105 872,88
450	449	729 334,25	105 872,88
451	450	729 341,53	105 872,40
452	451	729 343,10	105 868,65
453	452	729 369,72	105 804,91
454	453	729 373,10	105 790,04
455	454	729 374,09	105 787,88
456	455	729 376,18	105 783,34
457	456	729 378,30	105 778,82
458	457	729 380,42	105 774,29
459	458	729 382,52	105 769,75
460	459	729 384,60	105 765,20
461	460	729 386,69	105 760,65
462	461	729 388,75	105 756,09
463	462	729 390,79	105 751,52
464	463	729 392,80	105 746,94
465	464	729 394,80	105 742,36
466	465	729 396,85	105 737,78

<b>467</b>	466	729 398,71	105 733,12
<b>468</b>	467	729 400,66	105 728,56
<b>469</b>	468	729 402,78	105 724,13

2.10.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 254,14	106 066,07
<b>3</b>	2	729 256,14	106 064,92
<b>4</b>	3	729 260,93	106 061,45
<b>5</b>	4	729 265,24	106 057,38
<b>6</b>	5	729 269,02	106 052,78
<b>7</b>	6	729 271,89	106 047,60
<b>8</b>	7	729 273,44	106 044,30
<b>9</b>	8	729 273,45	106 044,28
<b>10</b>	9	729 274,21	106 042,57
<b>11</b>	10	729 276,25	106 038,02
<b>12</b>	11	729 277,48	106 035,28
<b>13</b>	12	729 278,30	106 033,45
<b>14</b>	13	729 280,35	106 028,89
<b>15</b>	14	729 282,40	106 024,33
<b>16</b>	15	729 284,45	106 019,77
<b>17</b>	16	729 286,50	106 015,21
<b>18</b>	17	729 288,55	106 010,65
<b>19</b>	18	729 290,58	106 006,08
<b>20</b>	19	729 292,62	106 001,50
<b>21</b>	20	729 294,58	105 996,89
<b>22</b>	21	729 296,40	105 992,59
<b>23</b>	22	729 296,52	105 992,29
<b>24</b>	23	729 297,75	105 989,42
<b>25</b>	24	729 298,50	105 987,67
<b>26</b>	25	729 300,28	105 982,96
<b>27</b>	26	729 301,39	105 979,85
<b>28</b>	27	729 301,83	105 978,64
<b>29</b>	28	729 301,96	105 978,27
<b>30</b>	29	729 304,02	105 973,76
<b>31</b>	30	729 306,11	105 969,23
<b>32</b>	31	729 307,77	105 965,67
<b>33</b>	32	729 308,22	105 964,70
<b>34</b>	33	729 308,87	105 963,37
<b>35</b>	34	729 303,50	105 963,43
<b>36</b>	35	729 296,11	105 963,52
<b>37</b>	36	729 292,58	105 963,56

<b>38</b>	37	729 271,23	105 964,96
<b>39</b>	38	729 266,22	105 965,31
<b>40</b>	39	729 261,20	105 965,79
<b>41</b>	40	729 256,20	105 966,43
<b>42</b>	41	729 251,23	105 966,93
<b>43</b>	42	729 249,14	105 967,12
<b>44</b>	43	729 246,24	105 967,38
<b>45</b>	44	729 241,25	105 967,82
<b>46</b>	45	729 239,25	105 968,00
<b>47</b>	46	729 236,25	105 968,27
<b>48</b>	47	729 232,78	105 968,59
<b>49</b>	48	729 212,24	105 969,56
<b>50</b>	49	729 210,38	105 970,22
<b>51</b>	50	729 203,91	105 973,51
<b>52</b>	51	729 197,81	105 977,45
<b>53</b>	52	729 192,38	105 982,26
<b>54</b>	53	729 187,67	105 987,63
<b>55</b>	54	729 183,65	105 993,48
<b>56</b>	55	729 180,46	105 999,78
<b>57</b>	56	729 178,11	106 006,37
<b>58</b>	57	729 176,64	106 013,15
<b>59</b>	58	729 176,06	106 020,00
<b>60</b>	59	729 176,34	106 026,81
<b>61</b>	60	729 177,48	106 033,45
<b>62</b>	61	729 179,41	106 039,82
<b>63</b>	62	729 182,03	106 045,86
<b>64</b>	63	729 185,32	106 051,44
<b>65</b>	64	729 187,23	106 054,10
<b>66</b>	65	729 187,78	106 054,80
<b>67</b>	66	729 189,34	106 056,68
<b>68</b>	67	729 193,73	106 061,23
<b>69</b>	68	729 198,65	106 065,27
<b>70</b>	69	729 203,98	106 068,69
<b>71</b>	70	729 209,63	106 071,46
<b>72</b>	71	729 215,50	106 073,56
<b>73</b>	72	729 219,15	106 074,49
<b>74</b>	73	729 221,69	106 074,99
<b>75</b>	74	729 227,82	106 075,77
<b>76</b>	75	729 234,19	106 075,83
<b>77</b>	76	729 240,57	106 074,91
<b>78</b>	77	729 244,20	106 073,81
<b>79</b>	78	729 246,66	106 073,07

<b>80</b>	79	729 251,67	106 070,87
<b>81</b>	80	729 251,77	106 070,64
<b>82</b>	81	729 254,14	106 066,07

2.10.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 331,81	105 965,70
<b>3</b>	2	729 327,39	105 975,64
<b>4</b>	3	729 325,96	105 978,86
<b>5</b>	4	729 325,69	105 979,48
<b>6</b>	5	729 321,43	105 989,05
<b>7</b>	6	729 319,76	105 992,81
<b>8</b>	7	729 318,35	105 995,98
<b>9</b>	8	729 312,12	106 010,00
<b>10</b>	9	729 337,05	106 008,66
<b>11</b>	10	729 342,06	106 008,35
<b>12</b>	11	729 344,04	106 008,22
<b>13</b>	12	729 345,63	106 008,11
<b>14</b>	13	729 346,71	106 008,04
<b>15</b>	14	729 351,13	106 007,79
<b>16</b>	15	729 355,55	106 007,62
<b>17</b>	16	729 357,41	106 007,57
<b>18</b>	17	729 359,98	106 007,53
<b>19</b>	18	729 364,44	106 007,50
<b>20</b>	19	729 366,83	106 007,52
<b>21</b>	20	729 368,89	106 007,56
<b>22</b>	21	729 370,87	106 007,62
<b>23</b>	22	729 373,64	106 007,75
<b>24</b>	23	729 378,65	106 007,97
<b>25</b>	24	729 383,67	106 008,20
<b>26</b>	25	729 388,68	106 008,43
<b>27</b>	26	729 393,70	106 008,66
<b>28</b>	27	729 398,71	106 008,89
<b>29</b>	28	729 402,56	106 009,06
<b>30</b>	29	729 403,73	106 009,12
<b>31</b>	30	729 408,74	106 009,35
<b>32</b>	31	729 413,76	106 009,57
<b>33</b>	32	729 418,77	106 009,80
<b>34</b>	33	729 423,79	106 010,03
<b>35</b>	34	729 428,80	106 010,26
<b>36</b>	35	729 433,82	106 010,49
<b>37</b>	36	729 438,84	106 010,72

<b>38</b>	37	729 443,85	106 010,95
<b>39</b>	38	729 448,87	106 011,17
<b>40</b>	39	729 453,88	106 011,40
<b>41</b>	40	729 458,83	106 011,63
<b>42</b>	41	729 463,76	106 012,17
<b>43</b>	42	729 464,47	106 012,23
<b>44</b>	43	729 468,80	106 012,64
<b>45</b>	44	729 473,87	106 012,86
<b>46</b>	45	729 478,88	106 013,09
<b>47</b>	46	729 482,97	106 013,27
<b>48</b>	47	729 483,89	106 013,32
<b>49</b>	48	729 488,87	106 013,59
<b>50</b>	49	729 493,84	106 013,94
<b>51</b>	50	729 498,80	106 014,37
<b>52</b>	51	729 503,75	106 014,87
<b>53</b>	52	729 508,69	106 015,44
<b>54</b>	53	729 512,66	106 015,95
<b>55</b>	54	729 513,15	106 016,02
<b>56</b>	55	729 513,62	106 016,08
<b>57</b>	56	729 518,57	106 016,76
<b>58</b>	57	729 518,71	106 016,78
<b>59</b>	58	729 523,52	106 017,44
<b>60</b>	59	729 526,96	106 017,91
<b>61</b>	60	729 528,48	106 018,12
<b>62</b>	61	729 533,43	106 018,80
<b>63</b>	62	729 538,38	106 019,48
<b>64</b>	63	729 543,34	106 020,16
<b>65</b>	64	729 548,29	106 020,84
<b>66</b>	65	729 549,73	106 021,04
<b>67</b>	66	729 553,22	106 021,54
<b>68</b>	67	729 554,93	106 021,79
<b>69</b>	68	729 557,93	106 022,30
<b>70</b>	69	729 562,52	106 023,23
<b>71</b>	70	729 567,06	106 024,34
<b>72</b>	71	729 571,55	106 025,64
<b>73</b>	72	729 575,99	106 027,13
<b>74</b>	73	729 576,75	106 027,40
<b>75</b>	74	729 580,36	106 028,76
<b>76</b>	75	729 584,72	106 030,52
<b>77</b>	76	729 589,04	106 032,32
<b>78</b>	77	729 593,29	106 034,20
<b>79</b>	78	729 597,45	106 036,26

<b>80</b>	79	729 597,77	106 036,42
<b>81</b>	80	729 601,54	106 038,42
<b>82</b>	81	729 605,59	106 040,68
<b>83</b>	82	729 609,56	106 043,04
<b>84</b>	83	729 613,46	106 045,49
<b>85</b>	84	729 617,29	106 048,04
<b>86</b>	85	729 621,05	106 050,67
<b>87</b>	86	729 624,72	106 053,39
<b>88</b>	87	729 628,19	106 056,09
<b>89</b>	88	729 628,32	106 056,19
<b>90</b>	89	729 631,87	106 059,08
<b>91</b>	90	729 634,72	106 061,47
<b>92</b>	91	729 634,73	106 061,48
<b>93</b>	92	729 635,44	106 062,07
<b>94</b>	93	729 639,30	106 065,28
<b>95</b>	94	729 643,19	106 068,46
<b>96</b>	95	729 646,32	106 070,98
<b>97</b>	96	729 647,11	106 071,61
<b>98</b>	97	729 651,76	106 075,08
<b>99</b>	98	729 653,34	106 075,84
<b>100</b>	99	729 655,04	106 076,31
<b>101</b>	100	729 656,78	106 076,49
<b>102</b>	101	729 658,54	106 076,36
<b>103</b>	102	729 660,24	106 075,93
<b>104</b>	103	729 661,84	106 075,21
<b>105</b>	104	729 663,30	106 074,23
<b>106</b>	105	729 669,51	106 069,15
<b>107</b>	106	729 677,14	106 062,91
<b>108</b>	107	729 681,63	106 059,23
<b>109</b>	108	729 682,85	106 058,05
<b>110</b>	109	729 683,85	106 056,69
<b>111</b>	110	729 684,60	106 055,17
<b>112</b>	111	729 685,09	106 053,55
<b>113</b>	112	729 685,29	106 051,88
<b>114</b>	113	729 685,22	106 050,19
<b>115</b>	114	729 684,86	106 048,53
<b>116</b>	115	729 680,63	106 034,87
<b>117</b>	116	729 677,72	106 025,46
<b>118</b>	117	729 635,15	106 020,66
<b>119</b>	118	729 629,33	106 019,59
<b>120</b>	119	729 628,63	106 019,28
<b>121</b>	120	729 623,68	106 017,26

122	121	729 618,70	106 015,34
123	122	729 613,67	106 013,58
124	123	729 608,67	106 011,91
125	124	729 607,65	106 011,57
126	125	729 603,54	106 010,35
127	126	729 598,44	106 008,98
128	127	729 593,84	106 007,80
129	128	729 593,28	106 007,68
130	129	729 588,19	106 006,55
131	130	729 583,09	106 005,46
132	131	729 577,98	106 004,43
133	132	729 572,87	106 003,46
134	133	729 567,75	106 002,56
135	134	729 563,21	106 001,80
136	135	729 562,62	106 001,70
137	136	729 557,85	106 000,97
138	137	729 557,49	106 000,92
139	138	729 552,54	106 000,22
140	139	729 535,60	105 998,46
141	140	729 527,88	105 996,26
142	141	729 527,84	105 996,25
143	142	729 462,86	105 977,88
144	143	729 436,54	105 975,43
145	144	729 436,48	105 975,43
146	145	729 400,19	105 972,05
147	146	729 390,39	105 969,93
148	147	729 385,50	105 968,81
149	148	729 380,62	105 967,69
150	149	729 376,52	105 966,74
151	150	729 375,63	105 966,54
152	151	729 370,25	105 965,37
153	152	729 367,54	105 964,91
154	153	729 364,61	105 964,55
155	154	729 360,01	105 964,20
156	155	729 359,36	105 964,10
157	156	729 353,86	105 963,34
158	157	729 348,26	105 962,84
159	158	729 343,30	105 962,76
160	159	729 342,71	105 962,76
161	160	729 332,97	105 963,10

2.10.5.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
--	----------	----------	----------



<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 331,13	106 155,61
<b>3</b>	2	730 331,20	106 155,63
<b>4</b>	3	730 331,24	106 155,64
<b>5</b>	4	730 344,41	106 159,63
<b>6</b>	5	730 345,51	106 159,96
<b>7</b>	6	730 348,71	106 160,93
<b>8</b>	7	730 352,89	106 162,19
<b>9</b>	8	730 352,92	106 162,20
<b>10</b>	9	730 357,57	106 163,61
<b>11</b>	10	730 358,89	106 164,01
<b>12</b>	11	730 359,73	106 164,26
<b>13</b>	12	730 374,59	106 168,76
<b>14</b>	13	730 375,35	106 167,48
<b>15</b>	14	730 377,37	106 161,08
<b>16</b>	15	730 380,85	106 150,62
<b>17</b>	16	730 384,81	106 140,34
<b>18</b>	17	730 389,24	106 130,25
<b>19</b>	18	730 393,26	106 122,09
<b>20</b>	19	730 393,27	106 122,07
<b>21</b>	20	730 398,53	106 112,42
<b>22</b>	21	730 398,54	106 112,40
<b>23</b>	22	730 400,09	106 109,76
<b>24</b>	23	730 400,10	106 109,74
<b>25</b>	24	730 406,27	106 099,91
<b>26</b>	25	730 412,92	106 090,39
<b>27</b>	26	730 420,03	106 081,21
<b>28</b>	27	730 425,98	106 074,19
<b>29</b>	28	730 432,20	106 067,41
<b>30</b>	29	730 438,68	106 060,88
<b>31</b>	30	730 461,20	106 044,14
<b>32</b>	31	730 463,47	106 042,82
<b>33</b>	32	730 456,53	106 029,60
<b>34</b>	33	730 455,19	106 027,04
<b>35</b>	34	730 450,37	106 028,10
<b>36</b>	35	730 448,79	106 029,17
<b>37</b>	36	730 445,41	106 031,49
<b>38</b>	37	730 441,90	106 034,99
<b>39</b>	38	730 437,77	106 036,54
<b>40</b>	39	730 432,35	106 038,02
<b>41</b>	40	730 427,45	106 040,78
<b>42</b>	41	730 422,96	106 043,53

43	42	730 418,51	106 046,32
44	43	730 414,09	106 049,17
45	44	730 409,67	106 052,11
46	45	730 405,28	106 055,20
47	46	730 401,05	106 058,47
48	47	730 396,89	106 061,78
49	48	730 392,75	106 065,17
50	49	730 388,66	106 068,67
51	50	730 384,66	106 072,26
52	51	730 382,19	106 074,53
53	52	730 380,69	106 075,92
54	53	730 378,67	106 077,84
55	54	730 376,62	106 080,09
56	55	730 373,50	106 084,91
57	56	730 371,22	106 089,32
58	57	730 368,78	106 091,49
59	58	730 367,38	106 092,74
60	59	730 366,77	106 093,47
61	60	730 363,93	106 096,93
62	61	730 359,70	106 100,99
63	62	730 359,28	106 101,81
64	63	730 357,18	106 105,99
65	64	730 353,89	106 110,15
66	65	730 350,86	106 114,94
67	66	730 348,15	106 119,82
68	67	730 345,64	106 125,02
69	68	730 341,99	106 132,28
70	69	730 332,31	106 151,50
71	70	730 330,36	106 155,37
72	71	730 331,13	106 155,61

2.10.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 344,67	106 219,59
3	2	730 344,64	106 219,58
4	3	730 340,69	106 218,26
5	4	730 339,43	106 217,83
6	5	730 330,61	106 214,87
7	6	730 327,42	106 213,80
8	7	730 323,32	106 212,42
9	8	730 323,28	106 212,41
10	9	730 314,34	106 209,41

11	10	730 306,01	106 206,61
12	11	730 305,97	106 206,60
13	12	730 302,05	106 205,14
14	13	730 302,02	106 205,13
15	14	730 281,10	106 197,32
16	15	730 281,07	106 197,31
17	16	730 260,16	106 189,51
18	17	730 260,13	106 189,50
19	18	730 239,40	106 181,39
20	19	730 239,37	106 181,38
21	20	730 218,65	106 173,28
22	21	730 218,62	106 173,27
23	22	730 197,84	106 165,29
24	23	730 197,81	106 165,28
25	24	730 177,03	106 157,30
26	25	730 176,99	106 157,28
27	26	730 155,74	106 149,12
28	27	730 155,71	106 149,11
29	28	730 134,46	106 140,95
30	29	730 134,43	106 140,94
31	30	730 130,18	106 139,31
32	31	730 112,89	106 133,28
33	32	730 112,86	106 133,27
34	33	730 091,26	106 125,74
35	34	730 091,23	106 125,73
36	35	730 079,71	106 121,71
37	36	730 069,33	106 118,72
38	37	730 069,30	106 118,71
39	38	730 047,05	106 112,29
40	39	730 047,02	106 112,28
41	40	730 024,78	106 105,87
42	41	730 024,74	106 105,86
43	42	730 017,01	106 103,63
44	43	730 002,25	106 099,89
45	44	730 002,22	106 099,88
46	45	729 979,60	106 094,14
47	46	729 979,57	106 094,13
48	47	729 971,52	106 092,09
49	48	729 971,48	106 092,08
50	49	729 949,40	106 087,59
51	50	729 949,36	106 087,59
52	51	729 927,30	106 083,11

53	52	729 927,26	106 083,10
54	53	729 912,77	106 080,16
55	54	729 912,70	106 080,14
56	55	729 854,11	106 069,09
57	56	729 830,10	106 064,78
58	57	729 830,04	106 064,77
59	58	729 798,96	106 059,20
60	59	729 798,92	106 059,19
61	60	729 778,99	106 054,74
62	61	729 772,47	106 065,11
63	62	729 742,40	106 080,34
64	63	729 732,70	106 075,80
65	64	729 719,66	106 068,41
66	65	729 716,51	106 072,04
67	66	729 707,76	106 082,10
68	67	729 706,36	106 083,72
69	68	729 706,25	106 083,80
70	69	729 699,21	106 089,57
71	70	729 698,66	106 090,06
72	71	729 697,58	106 091,26
73	72	729 696,71	106 092,63
74	73	729 696,07	106 094,12
75	74	729 695,68	106 095,69
76	75	729 695,55	106 097,31
77	76	729 695,69	106 098,94
78	77	729 696,09	106 100,54
79	78	729 696,74	106 102,04
80	79	729 697,64	106 103,42
81	80	729 698,75	106 104,63
82	81	729 700,04	106 105,65
83	82	729 701,96	106 106,92
84	83	729 706,21	106 109,61
85	84	729 709,26	106 111,47
86	85	729 710,90	106 112,42
87	86	729 715,31	106 115,29
88	87	729 715,34	106 115,31
89	88	729 715,35	106 115,30
90	89	729 724,45	106 122,23
91	90	729 724,46	106 122,23
92	91	729 724,49	106 122,24
93	92	729 728,22	106 123,39
94	93	729 734,38	106 124,56

<b>95</b>	94	729 735,11	106 124,66
<b>96</b>	95	729 741,71	106 125,24
<b>97</b>	96	729 741,92	106 125,25
<b>98</b>	97	729 748,62	106 125,15
<b>99</b>	98	729 755,34	106 124,36
<b>100</b>	99	729 761,93	106 122,91
<b>101</b>	100	729 768,28	106 120,77
<b>102</b>	101	729 774,27	106 118,04
<b>103</b>	102	729 776,05	106 117,08
<b>104</b>	103	729 776,12	106 117,04
<b>105</b>	104	729 779,20	106 115,24
<b>106</b>	105	729 783,50	106 112,67
<b>107</b>	106	729 787,82	106 110,19
<b>108</b>	107	729 796,83	106 105,00
<b>109</b>	108	729 800,74	106 102,34
<b>110</b>	109	729 804,92	106 099,91
<b>111</b>	110	729 806,11	106 099,22
<b>112</b>	111	729 806,11	106 099,22
<b>113</b>	112	729 806,76	106 098,84
<b>114</b>	113	729 808,88	106 097,66
<b>115</b>	114	729 812,83	106 095,72
<b>116</b>	115	729 816,89	106 094,05
<b>117</b>	116	729 818,85	106 093,39
<b>118</b>	117	729 821,06	106 092,65
<b>119</b>	118	729 825,33	106 091,53
<b>120</b>	119	729 829,68	106 090,69
<b>121</b>	120	729 831,19	106 090,47
<b>122</b>	121	729 832,04	106 090,36
<b>123</b>	122	729 834,05	106 090,13
<b>124</b>	123	729 838,50	106 089,79
<b>125</b>	124	729 842,94	106 089,67
<b>126</b>	125	729 847,39	106 089,78
<b>127</b>	126	729 851,83	106 090,11
<b>128</b>	127	729 856,25	106 090,66
<b>129</b>	128	729 859,84	106 091,27
<b>130</b>	129	729 860,72	106 091,44
<b>131</b>	130	729 865,63	106 092,38
<b>132</b>	131	729 870,55	106 093,33
<b>133</b>	132	729 875,46	106 094,27
<b>134</b>	133	729 880,37	106 095,21
<b>135</b>	134	729 882,29	106 095,58
<b>136</b>	135	729 885,28	106 096,16

<b>137</b>	136	729 890,19	106 097,10
<b>138</b>	137	729 895,10	106 098,04
<b>139</b>	138	729 900,01	106 098,98
<b>140</b>	139	729 904,92	106 099,93
<b>141</b>	140	729 909,83	106 100,87
<b>142</b>	141	729 914,74	106 101,81
<b>143</b>	142	729 919,65	106 102,76
<b>144</b>	143	729 924,56	106 103,70
<b>145</b>	144	729 929,47	106 104,64
<b>146</b>	145	729 934,38	106 105,58
<b>147</b>	146	729 939,29	106 106,53
<b>148</b>	147	729 944,20	106 107,47
<b>149</b>	148	729 949,11	106 108,41
<b>150</b>	149	729 954,02	106 109,36
<b>151</b>	150	729 958,93	106 110,30
<b>152</b>	151	729 960,56	106 110,61
<b>153</b>	152	729 963,84	106 111,24
<b>154</b>	153	729 968,75	106 112,18
<b>155</b>	154	729 968,90	106 112,21
<b>156</b>	155	729 973,66	106 113,13
<b>157</b>	156	729 975,98	106 113,57
<b>158</b>	157	729 978,29	106 114,05
<b>159</b>	158	729 979,49	106 114,32
<b>160</b>	159	729 982,63	106 115,11
<b>161</b>	160	729 982,98	106 115,21
<b>162</b>	161	729 987,39	106 116,43
<b>163</b>	162	729 992,21	106 117,77
<b>164</b>	163	729 997,03	106 119,10
<b>165</b>	164	729 998,93	106 119,63
<b>166</b>	165	730 001,85	106 120,44
<b>167</b>	166	730 006,67	106 121,77
<b>168</b>	167	730 011,48	106 123,10
<b>169</b>	168	730 014,14	106 123,84
<b>170</b>	169	730 016,30	106 124,44
<b>171</b>	170	730 021,12	106 125,77
<b>172</b>	171	730 025,94	106 127,11
<b>173</b>	172	730 030,76	106 128,44
<b>174</b>	173	730 035,58	106 129,78
<b>175</b>	174	730 036,54	106 130,05
<b>176</b>	175	730 040,40	106 131,11
<b>177</b>	176	730 045,21	106 132,45
<b>178</b>	177	730 050,03	106 133,78

<b>179</b>	178	730 054,85	106 135,12
<b>180</b>	179	730 058,95	106 136,25
<b>181</b>	180	730 059,67	106 136,45
<b>182</b>	181	730 064,49	106 137,79
<b>183</b>	182	730 069,31	106 139,12
<b>184</b>	183	730 071,74	106 139,79
<b>185</b>	184	730 073,87	106 140,41
<b>186</b>	185	730 075,37	106 140,88
<b>187</b>	186	730 078,11	106 141,82
<b>188</b>	187	730 078,96	106 142,13
<b>189</b>	188	730 081,09	106 142,92
<b>190</b>	189	730 082,69	106 143,51
<b>191</b>	190	730 087,38	106 145,25
<b>192</b>	191	730 092,07	106 146,99
<b>193</b>	192	730 096,76	106 148,72
<b>194</b>	193	730 101,45	106 150,46
<b>195</b>	194	730 102,49	106 150,85
<b>196</b>	195	730 106,13	106 152,20
<b>197</b>	196	730 110,82	106 153,94
<b>198</b>	197	730 115,51	106 155,67
<b>199</b>	198	730 120,20	106 157,41
<b>200</b>	199	730 123,90	106 158,79
<b>201</b>	200	730 124,89	106 159,15
<b>202</b>	201	730 129,57	106 160,89
<b>203</b>	202	730 134,26	106 162,63
<b>204</b>	203	730 137,40	106 163,79
<b>205</b>	204	730 138,18	106 164,08
<b>206</b>	205	730 138,94	106 164,36
<b>207</b>	206	730 143,61	106 166,13
<b>208</b>	207	730 145,29	106 166,78
<b>209</b>	208	730 148,26	106 167,92
<b>210</b>	209	730 152,90	106 169,75
<b>211</b>	210	730 157,52	106 171,62
<b>212</b>	211	730 162,13	106 173,52
<b>213</b>	212	730 166,37	106 175,31
<b>214</b>	213	730 166,73	106 175,46
<b>215</b>	214	730 171,32	106 177,43
<b>216</b>	215	730 175,89	106 179,44
<b>217</b>	216	730 180,45	106 181,48
<b>218</b>	217	730 184,99	106 183,56
<b>219</b>	218	730 186,58	106 184,30
<b>220</b>	219	730 186,59	106 184,30

<b>221</b>	220	730 189,53	106 185,67
<b>222</b>	221	730 193,21	106 187,42
<b>223</b>	222	730 194,05	106 187,82
<b>224</b>	223	730 198,47	106 189,94
<b>225</b>	224	730 201,64	106 191,77
<b>226</b>	225	730 204,53	106 193,87
<b>227</b>	226	730 205,80	106 195,00
<b>228</b>	227	730 207,20	106 196,25
<b>229</b>	228	730 207,52	106 196,57
<b>230</b>	229	730 209,52	106 198,78
<b>231</b>	230	730 211,57	106 201,55
<b>232</b>	231	730 213,33	106 204,50
<b>233</b>	232	730 213,81	106 205,43
<b>234</b>	233	730 213,82	106 205,45
<b>235</b>	234	730 215,45	106 208,50
<b>236</b>	235	730 217,83	106 212,93
<b>237</b>	236	730 219,23	106 215,54
<b>238</b>	237	730 220,17	106 217,30
<b>239</b>	238	730 222,27	106 221,91
<b>240</b>	239	730 225,20	106 225,89
<b>241</b>	240	730 226,43	106 228,09
<b>242</b>	241	730 226,50	106 228,20
<b>243</b>	242	730 228,38	106 231,13
<b>244</b>	243	730 232,41	106 236,57
<b>245</b>	244	730 236,87	106 241,74
<b>246</b>	245	730 241,73	106 246,56
<b>247</b>	246	730 242,19	106 246,97
<b>248</b>	247	730 247,37	106 251,07
<b>249</b>	248	730 253,46	106 254,88
<b>250</b>	249	730 259,94	106 257,81
<b>251</b>	250	730 263,99	106 259,34
<b>252</b>	251	730 265,81	106 260,02
<b>253</b>	252	730 270,51	106 261,68
<b>254</b>	253	730 274,55	106 263,22
<b>255</b>	254	730 275,57	106 263,62
<b>256</b>	255	730 282,82	106 265,59
<b>257</b>	256	730 291,13	106 266,86
<b>258</b>	257	730 298,63	106 264,01
<b>259</b>	258	730 316,77	106 261,64
<b>260</b>	259	730 349,81	106 235,98
<b>261</b>	260	730 350,13	106 235,47
<b>262</b>	261	730 357,26	106 223,82



263	262	730 344,67	106 219,59
-----	-----	------------	------------

## 2.11. Vasúti közlekedési terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

### 2.11.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 987,21	104 383,19
3	2	729 990,08	104 379,11
4	3	729 996,77	104 381,38
5	4	730 006,87	104 384,82
6	5	730 010,07	104 385,90
7	6	730 012,61	104 386,76
8	7	730 012,66	104 386,98
9	8	730 026,37	104 364,55
10	9	730 089,12	104 224,17
11	10	730 093,93	104 213,40
12	11	730 139,29	104 111,93
13	12	730 143,68	104 102,11
14	13	730 187,34	104 004,43
15	14	730 236,49	103 892,03
16	15	730 252,65	103 854,69
17	16	730 247,45	103 862,07
18	17	730 240,73	103 872,25
19	18	730 234,62	103 882,81
20	19	730 229,15	103 893,71
21	20	730 185,01	103 988,69
22	21	730 155,35	104 052,51
23	22	730 117,23	104 034,79
24	23	730 096,05	104 080,36
25	24	730 093,16	104 086,58
26	25	730 082,14	104 110,28
27	26	730 079,40	104 116,18
28	27	730 072,07	104 131,95
29	28	730 069,43	104 137,63
30	29	730 062,48	104 152,60
31	30	730 054,16	104 170,48
32	31	730 047,48	104 184,87
33	32	730 030,16	104 222,13
34	33	730 032,66	104 230,51
35	34	729 999,23	104 219,15
36	35	729 977,85	104 211,88
37	36	729 972,64	104 210,11
38	37	729 970,40	104 209,54
39	38	729 968,10	104 209,33
40	39	729 965,80	104 209,48
41	40	729 963,55	104 209,99
42	41	729 961,41	104 210,84
43	42	729 959,43	104 212,02

44	43	729 957,65	104 213,49
45	44	729 956,13	104 215,23
46	45	729 954,90	104 217,18
47	46	729 953,99	104 219,30
48	47	729 913,77	104 337,65
49	48	729 913,26	104 339,56
50	49	729 913,01	104 341,53
51	50	729 913,03	104 343,51
52	51	729 913,42	104 345,93
53	52	729 914,20	104 348,24
54	53	729 915,36	104 350,40
55	54	729 916,86	104 352,33
56	55	729 918,66	104 353,99
57	56	729 920,71	104 355,32
58	57	729 922,95	104 356,30
59	58	729 923,81	104 356,59
60	59	729 934,45	104 369,50
61	60	729 947,72	104 382,43
62	61	729 967,06	104 401,28
63	62	729 970,39	104 405,48
64	63	729 970,77	104 404,50
65	64	729 973,11	104 400,54
66	65	729 973,30	104 400,25
67	66	729 974,61	104 398,65
68	67	729 977,79	104 394,76
69	68	729 980,97	104 390,88
70	69	729 983,31	104 388,03
71	70	729 984,21	104 386,97
72	71	729 986,11	104 384,75
73	72	729 987,21	104 383,19

2.11.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 884,68	104 671,71
3	2	729 881,41	104 666,25
4	3	729 880,68	104 667,85
5	4	729 880,01	104 669,30
6	5	729 884,68	104 671,71

2.12. Vasúti közlekedési terület / közforgalom elől elzárt magánút terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 321,43	105 989,05
3	2	729 325,69	105 979,48
4	3	729 324,70	105 979,49
5	4	729 301,39	105 979,85
6	5	729 300,28	105 982,96

7	6	729 298,50	105 987,67
8	7	729 297,75	105 989,42
9	8	729 320,41	105 989,07
10	9	729 321,43	105 989,05

## 2.13. Közkert terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

### 2.13.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 635,80	104 983,14
3	2	733 603,04	104 978,93
4	3	733 595,12	104 978,45
5	4	733 587,85	104 978,49
6	5	733 579,35	104 979,28
7	6	733 571,76	104 980,83
8	7	733 566,40	104 980,83
9	8	733 563,35	104 983,07
10	9	733 549,57	104 986,98
11	10	733 562,53	105 029,25
12	11	733 562,58	105 029,43
13	12	733 562,59	105 029,46
14	13	733 562,61	105 029,52
15	14	733 572,00	105 061,09
16	15	733 575,10	105 080,71
17	16	733 577,72	105 077,02
18	17	733 595,91	105 051,37
19	18	733 595,92	105 051,35
20	19	733 617,28	105 021,23
21	20	733 639,99	104 989,21
22	21	733 639,96	104 989,21
23	22	733 639,96	104 989,21
24	23	733 639,27	104 988,58
25	24	733 639,46	104 986,68
26	25	733 639,57	104 985,67
27	26	733 639,71	104 984,21
28	27	733 639,77	104 983,65
29	28	733 635,80	104 983,14

### 2.13.2.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 505,57	105 325,58
3	2	731 504,29	105 325,11
4	3	731 501,59	105 327,33
5	4	731 465,36	105 401,39
6	5	731 465,20	105 401,71
7	6	731 465,16	105 401,80
8	7	731 463,53	105 403,61
9	8	731 461,31	105 406,08

10	9	731 466,54	105 409,49
11	10	731 466,57	105 409,51
12	11	731 476,81	105 417,03
13	12	731 482,93	105 421,52
14	13	731 488,54	105 421,63
15	14	731 490,40	105 421,67
16	15	731 505,08	105 432,89
17	16	731 518,90	105 443,45
18	17	731 524,48	105 441,68
19	18	731 531,46	105 441,41
20	19	731 534,16	105 440,58
21	20	731 535,99	105 437,65
22	21	731 537,53	105 428,63
23	22	731 538,03	105 425,68
24	23	731 538,31	105 420,00
25	24	731 537,75	105 414,19
26	25	731 536,46	105 409,49
27	26	731 537,96	105 403,26
28	27	731 535,41	105 396,33
29	28	731 524,38	105 372,21
30	29	731 513,95	105 354,41
31	30	731 513,94	105 354,37
32	31	731 508,23	105 337,20
33	32	731 508,21	105 337,15
34	33	731 507,79	105 326,38
35	34	731 507,75	105 326,37
36	35	731 505,57	105 325,58

### 2.13.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	730 168,08	105 429,56
3	2	730 163,86	105 427,00
4	3	730 156,32	105 428,90
5	4	730 138,42	105 424,38
6	5	730 136,32	105 427,83
7	6	730 078,99	105 522,29
8	7	730 136,60	105 557,26
9	8	730 136,63	105 557,28
10	9	730 143,87	105 561,60
11	10	730 143,88	105 561,58
12	11	730 145,13	105 559,64
13	12	730 202,20	105 470,74
14	13	730 211,66	105 456,01
15	14	730 168,11	105 429,58
16	15	730 168,08	105 429,56

### 2.14. Védelmi rendeltetésű erdőterület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

#### 2.14.1.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 952,32	104 530,23
<b>3</b>	2	729 962,52	104 507,39
<b>4</b>	3	729 959,63	104 510,47
<b>5</b>	4	729 957,94	104 512,60
<b>6</b>	5	729 956,90	104 513,94
<b>7</b>	6	729 956,82	104 514,05
<b>8</b>	7	729 954,77	104 517,61
<b>9</b>	8	729 953,49	104 519,86
<b>10</b>	9	729 950,84	104 520,15
<b>11</b>	10	729 950,39	104 520,20
<b>12</b>	11	729 948,41	104 523,37
<b>13</b>	12	729 947,47	104 525,11
<b>14</b>	13	729 946,34	104 527,45
<b>15</b>	14	729 945,99	104 528,19
<b>16</b>	15	729 946,00	104 528,20
<b>17</b>	16	729 947,13	104 528,56
<b>18</b>	17	729 952,31	104 530,24
<b>19</b>	18	729 952,32	104 530,23

2.14.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	734 059,82	104 486,91
<b>3</b>	2	734 041,33	104 444,81
<b>4</b>	3	734 041,30	104 444,83
<b>5</b>	4	734 033,98	104 450,47
<b>6</b>	5	734 033,97	104 450,45
<b>7</b>	6	733 985,33	104 364,36
<b>8</b>	7	733 968,41	104 339,37
<b>9</b>	8	733 919,76	104 267,51
<b>10</b>	9	733 919,75	104 267,49
<b>11</b>	10	733 919,72	104 267,51
<b>12</b>	11	733 912,93	104 261,22
<b>13</b>	12	733 888,80	104 285,21
<b>14</b>	13	733 867,97	104 298,79
<b>15</b>	14	733 867,29	104 299,38
<b>16</b>	15	733 871,76	104 302,76
<b>17</b>	16	733 887,69	104 319,99
<b>18</b>	17	733 932,67	104 368,65
<b>19</b>	18	734 006,60	104 448,63
<b>20</b>	19	734 090,66	104 541,70
<b>21</b>	20	734 090,70	104 541,75
<b>22</b>	21	734 089,66	104 512,30
<b>23</b>	22	734 059,82	104 486,91

2.14.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
--	----------	----------	----------

<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	729 801,33	104 515,74
3	2	729 798,57	104 509,92
4	3	729 787,74	104 511,92
5	4	729 787,70	104 511,93
6	5	729 780,75	104 513,22
7	6	729 780,71	104 513,23
8	7	729 776,19	104 514,07
9	8	729 778,95	104 519,89
10	9	729 829,76	104 627,01
11	10	729 832,88	104 634,57
12	11	729 835,16	104 640,09
13	12	729 866,09	104 652,68
14	13	729 867,07	104 650,56
15	14	729 867,94	104 648,67
16	15	729 869,11	104 646,13
17	16	729 849,63	104 617,58
18	17	729 801,33	104 515,74

2.14.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	733 084,79	104 700,42
3	2	733 084,64	104 700,28
4	3	733 084,62	104 700,30
5	4	733 027,61	104 743,38
6	5	733 028,92	104 745,11
7	6	733 030,43	104 743,75
8	7	733 031,84	104 742,22
9	8	733 033,47	104 740,27
10	9	733 033,70	104 739,99
11	10	733 035,91	104 737,35
12	11	733 075,05	104 708,08
13	12	733 075,47	104 707,75
14	13	733 084,76	104 700,44
15	14	733 084,79	104 700,42

2.14.5.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	733 207,00	104 795,28
3	2	733 394,32	104 766,32
4	3	733 424,37	104 761,67
5	4	733 424,38	104 761,67
6	5	733 424,41	104 761,67
7	6	733 428,93	104 755,26
8	7	733 428,94	104 755,24
9	8	733 434,54	104 760,03
10	9	733 437,06	104 756,22

11	10	733 437,07	104 756,20
12	11	733 440,52	104 750,99
13	12	733 440,50	104 750,97
14	13	733 441,30	104 749,82
15	14	733 448,86	104 738,88
16	15	733 448,89	104 738,90
17	16	733 457,34	104 744,74
18	17	733 457,36	104 744,76
19	18	733 569,55	104 583,62
20	19	733 627,04	104 516,56
21	20	733 779,40	104 370,04
22	21	733 825,68	104 322,43
23	22	733 825,60	104 322,47
24	23	733 825,64	104 322,43
25	24	733 842,41	104 313,88
26	25	733 853,40	104 308,28
27	26	733 861,97	104 303,91
28	27	733 863,99	104 302,17
29	28	733 867,25	104 299,38
30	29	733 867,93	104 298,79
31	30	733 888,76	104 285,21
32	31	733 912,91	104 261,20
33	32	733 882,25	104 276,95
34	33	733 847,72	104 290,05
35	34	733 847,65	104 290,08
36	35	733 847,62	104 290,09
37	36	733 844,11	104 292,10
38	37	733 800,79	104 312,73
39	38	733 797,70	104 315,16
40	39	733 770,56	104 336,46
41	40	733 769,24	104 337,49
42	41	733 743,84	104 363,18
43	42	733 727,10	104 380,10
44	43	733 725,90	104 381,31
45	44	733 670,10	104 437,74
46	45	733 664,48	104 442,74
47	46	733 664,46	104 442,76
48	47	733 593,26	104 516,59
49	48	733 593,24	104 516,61
50	49	733 564,79	104 545,81
51	50	733 564,77	104 545,83
52	51	733 541,86	104 569,35
53	52	733 520,20	104 600,46
54	53	733 520,18	104 600,48
55	54	733 505,94	104 620,53
56	55	733 505,92	104 620,55
57	56	733 493,57	104 638,43
58	57	733 493,55	104 638,45

59	58	733 481,03	104 656,55
60	59	733 469,91	104 672,65
61	60	733 469,89	104 672,67
62	61	733 454,28	104 695,12
63	62	733 454,26	104 695,14
64	63	733 440,34	104 715,14
65	64	733 440,32	104 715,16
66	65	733 424,46	104 737,94
67	66	733 413,02	104 729,58
68	67	733 413,01	104 729,60
69	68	733 410,04	104 733,10
70	69	733 410,02	104 733,12
71	70	733 407,09	104 736,55
72	71	733 407,11	104 736,57
73	72	733 407,09	104 736,59
74	73	733 404,29	104 739,90
75	74	733 412,79	104 745,14
76	75	733 412,81	104 745,15
77	76	733 367,30	104 752,56
78	77	733 270,06	104 768,40
79	78	733 249,53	104 771,72
80	79	733 192,68	104 780,91
81	80	733 192,66	104 780,91
82	81	733 192,64	104 780,91
83	82	733 185,49	104 780,02
84	83	733 197,83	104 793,05
85	84	733 200,96	104 796,36
86	85	733 206,48	104 795,37
87	86	733 206,96	104 795,28
88	87	733 207,00	104 795,28

2.14.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 171,11	104 786,47
3	2	733 168,56	104 783,86
4	3	733 168,55	104 783,85
5	4	733 168,52	104 783,86
6	5	733 163,47	104 784,60
7	6	733 034,83	104 752,96
8	7	733 034,76	104 753,04
9	8	733 019,27	104 770,89
10	9	733 029,53	104 784,82
11	10	733 081,57	104 797,38
12	11	733 051,56	104 802,06
13	12	733 043,73	104 803,29
14	13	733 043,73	104 803,29
15	14	733 040,71	104 803,76



<b>16</b>	15	733 042,88	104 817,96
<b>17</b>	16	733 049,07	104 816,99
<b>18</b>	17	733 118,11	104 806,19
<b>19</b>	18	733 176,11	104 797,12
<b>20</b>	19	733 180,67	104 796,33
<b>21</b>	20	733 180,67	104 796,33
<b>22</b>	21	733 180,70	104 796,32
<b>23</b>	22	733 171,11	104 786,47

2.14.7.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 935,66	105 110,72
<b>3</b>	2	730 813,91	105 022,03
<b>4</b>	3	730 850,20	105 068,85
<b>5</b>	4	730 893,77	105 108,99
<b>6</b>	5	730 943,41	105 141,32
<b>7</b>	6	730 997,74	105 164,94
<b>8</b>	7	730 997,75	105 164,94
<b>9</b>	8	730 997,78	105 164,95
<b>10</b>	9	730 997,79	105 164,94
<b>11</b>	10	731 005,56	105 151,62
<b>12</b>	11	731 005,57	105 151,60
<b>13</b>	12	730 990,13	105 145,62
<b>14</b>	13	730 976,14	105 140,20
<b>15</b>	14	730 964,91	105 135,86
<b>16</b>	15	730 935,94	105 110,92
<b>17</b>	16	730 935,66	105 110,72

2.14.8.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 273,62	105 153,31
<b>3</b>	2	731 270,52	105 143,38
<b>4</b>	3	731 262,57	105 145,97
<b>5</b>	4	731 258,09	105 134,40
<b>6</b>	5	731 256,24	105 135,16
<b>7</b>	6	731 253,35	105 128,33
<b>8</b>	7	731 246,02	105 131,54
<b>9</b>	8	731 233,40	105 105,91
<b>10</b>	9	731 218,50	105 081,54
<b>11</b>	10	731 199,33	105 056,07
<b>12</b>	11	731 180,47	105 035,46
<b>13</b>	12	731 186,12	105 029,80
<b>14</b>	13	731 175,77	105 019,91
<b>15</b>	14	731 177,12	105 018,43
<b>16</b>	15	731 166,80	105 009,39
<b>17</b>	16	731 172,62	105 002,74
<b>18</b>	17	731 173,22	105 002,05

19	18	731 171,71	105 001,15
20	19	731 152,29	104 984,26
21	20	731 144,13	104 978,66
22	21	731 132,09	104 972,22
23	22	731 110,12	104 958,50
24	23	731 087,20	104 947,60
25	24	731 066,94	104 940,26
26	25	731 066,09	104 941,60
27	26	731 066,06	104 941,58
28	27	731 014,28	105 022,77
29	28	731 010,16	105 029,22
30	29	731 010,15	105 029,24
31	30	731 027,86	105 038,41
32	31	730 971,46	105 121,92
33	32	730 971,60	105 121,97
34	33	730 995,25	105 134,73
35	34	731 010,45	105 140,62
36	35	731 037,91	105 154,45
37	36	731 061,86	105 174,99
38	37	731 092,44	105 201,21
39	38	731 098,65	105 206,53
40	39	731 097,69	105 207,85
41	40	731 100,86	105 210,51
42	41	731 114,13	105 221,62
43	42	731 112,87	105 223,46
44	43	731 114,51	105 224,88
45	44	731 152,76	105 257,87
46	45	731 166,83	105 270,01
47	46	731 183,14	105 278,63
48	47	731 183,16	105 278,64
49	48	731 324,14	105 352,59
50	49	731 324,17	105 352,61
51	50	731 324,19	105 352,62
52	51	731 328,83	105 348,33
53	52	731 328,81	105 348,32
54	53	731 329,60	105 347,59
55	54	731 319,38	105 327,11
56	55	731 312,93	105 311,84
57	56	731 307,73	105 298,24
58	57	731 302,70	105 285,07
59	58	731 297,10	105 266,70
60	59	731 296,38	105 263,21
61	60	731 294,88	105 254,26
62	61	731 292,58	105 244,76
63	62	731 292,46	105 244,27
64	63	731 292,21	105 242,95
65	64	731 291,69	105 240,24
66	65	731 286,40	105 212,67

<b>67</b>	66	731 286,38	105 212,58
<b>68</b>	67	731 282,18	105 187,63
<b>69</b>	68	731 282,18	105 187,60
<b>70</b>	69	731 277,86	105 169,95
<b>71</b>	70	731 273,62	105 153,31

2.14.9.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 461,31	105 406,08
<b>3</b>	2	731 463,53	105 403,61
<b>4</b>	3	731 465,16	105 401,80
<b>5</b>	4	731 465,20	105 401,71
<b>6</b>	5	731 465,36	105 401,39
<b>7</b>	6	731 501,59	105 327,33
<b>8</b>	7	731 504,29	105 325,11
<b>9</b>	8	731 505,57	105 325,58
<b>10</b>	9	731 507,75	105 326,37
<b>11</b>	10	731 507,79	105 326,38
<b>12</b>	11	731 507,78	105 326,31
<b>13</b>	12	731 506,30	105 321,59
<b>14</b>	13	731 504,85	105 316,99
<b>15</b>	14	731 504,22	105 315,01
<b>16</b>	15	731 506,30	105 293,83
<b>17</b>	16	731 509,11	105 283,56
<b>18</b>	17	731 510,55	105 278,30
<b>19</b>	18	731 514,91	105 269,24
<b>20</b>	19	731 517,08	105 262,98
<b>21</b>	20	731 517,08	105 262,98
<b>22</b>	21	731 516,58	105 262,15
<b>23</b>	22	731 403,27	105 076,52
<b>24</b>	23	731 403,26	105 076,50
<b>25</b>	24	731 357,07	105 000,81
<b>26</b>	25	731 356,81	105 000,39
<b>27</b>	26	731 292,12	104 894,41
<b>28</b>	27	731 233,18	104 797,85
<b>29</b>	28	731 227,33	104 788,27
<b>30</b>	29	731 207,54	104 772,62
<b>31</b>	30	731 185,15	104 754,90
<b>32</b>	31	731 185,12	104 754,88
<b>33</b>	32	731 172,40	104 774,83
<b>34</b>	33	731 098,74	104 890,33
<b>35</b>	34	731 095,38	104 895,61
<b>36</b>	35	731 095,41	104 895,62
<b>37</b>	36	731 093,16	104 899,15
<b>38</b>	37	731 116,86	104 909,08
<b>39</b>	38	731 150,21	104 924,52
<b>40</b>	39	731 165,73	104 933,02

41	40	731 185,48	104 949,46
42	41	731 205,89	104 966,58
43	42	731 228,99	104 986,91
44	43	731 239,17	104 997,22
45	44	731 259,19	105 020,75
46	45	731 273,26	105 040,10
47	46	731 287,15	105 060,77
48	47	731 296,92	105 075,31
49	48	731 308,73	105 097,31
50	49	731 316,50	105 114,44
51	50	731 324,94	105 135,71
52	51	731 326,71	105 140,72
53	52	731 328,30	105 145,22
54	53	731 328,31	105 145,24
55	54	731 330,13	105 150,40
56	55	731 331,79	105 156,88
57	56	731 331,80	105 156,95
58	57	731 334,04	105 165,73
59	58	731 338,67	105 187,35
60	59	731 343,90	105 211,78
61	60	731 349,30	105 236,97
62	61	731 353,76	105 257,79
63	62	731 358,72	105 277,24
64	63	731 362,80	105 289,41
65	64	731 370,14	105 306,22
66	65	731 371,75	105 308,70
67	66	731 371,77	105 308,72
68	67	731 375,67	105 314,69
69	68	731 376,56	105 314,90
70	69	731 382,31	105 324,96
71	70	731 382,71	105 327,56
72	71	731 384,59	105 331,66
73	72	731 387,94	105 336,73
74	73	731 396,88	105 349,32
75	74	731 404,58	105 358,95
76	75	731 408,93	105 364,01
77	76	731 409,33	105 364,43
78	77	731 423,24	105 378,79
79	78	731 424,61	105 380,21
80	79	731 446,81	105 397,61
81	80	731 461,28	105 406,07
82	81	731 461,29	105 406,06
83	82	731 461,31	105 406,08

2.14.10.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 610,59	105 460,64

3	2	731 655,57	105 449,96
4	3	731 651,55	105 450,73
5	4	731 651,64	105 450,71
6	5	731 655,65	105 449,94
7	6	731 663,21	105 447,71
8	7	731 703,31	105 435,91
9	8	731 730,31	105 427,55
10	9	731 730,48	105 427,50
11	10	731 851,99	105 392,88
12	11	731 852,03	105 392,87
13	12	731 852,05	105 392,86
14	13	731 904,43	105 377,37
15	14	731 904,74	105 377,28
16	15	731 928,73	105 370,27
17	16	731 929,04	105 370,18
18	17	731 973,92	105 357,65
19	18	731 973,97	105 357,64
20	19	731 999,94	105 350,49
21	20	731 999,95	105 350,49
22	21	732 024,36	105 343,20
23	22	732 025,71	105 342,80
24	23	732 026,38	105 342,60
25	24	732 024,39	105 342,80
26	25	732 024,33	105 342,80
27	26	732 024,35	105 342,80
28	27	732 026,40	105 342,60
29	28	732 064,74	105 331,47
30	29	732 103,51	105 316,38
31	30	732 103,61	105 316,34
32	31	732 108,25	105 314,53
33	32	732 125,01	105 306,74
34	33	732 126,86	105 305,03
35	34	732 131,89	105 300,39
36	35	732 143,26	105 294,06
37	36	732 149,22	105 294,46
38	37	732 161,80	105 285,53
39	38	732 182,76	105 275,05
40	39	732 267,27	105 228,31
41	40	732 356,48	105 177,49
42	41	732 369,76	105 162,22
43	42	732 367,15	105 163,76
44	43	732 367,19	105 163,72

45	44	732 369,80	105 162,17
46	45	732 369,82	105 162,15
47	46	732 379,04	105 147,42
48	47	732 376,48	105 148,93
49	48	732 376,50	105 148,89
50	49	732 383,96	105 144,48
51	50	732 386,32	105 143,07
52	51	732 386,37	105 143,07
53	52	732 383,97	105 144,49
54	53	732 382,73	105 145,23
55	54	732 384,46	105 145,13
56	55	732 400,08	105 144,22
57	56	732 406,09	105 140,66
58	57	732 406,14	105 140,65
59	58	732 400,15	105 144,21
60	59	732 414,51	105 140,66
61	60	732 418,06	105 138,77
62	61	732 438,56	105 127,85
63	62	732 481,61	105 104,91
64	63	732 490,20	105 099,94
65	64	732 518,38	105 087,56
66	65	732 518,35	105 087,50
67	66	732 515,79	105 083,16
68	67	732 785,14	104 924,43
69	68	732 851,01	104 875,00
70	69	732 868,65	104 861,36
71	70	732 876,29	104 856,03
72	71	732 884,50	104 851,07
73	72	732 893,79	104 846,30
74	73	732 905,17	104 841,64
75	74	732 907,01	104 840,89
76	75	732 918,59	104 837,35
77	76	732 926,81	104 835,33
78	77	732 934,66	104 834,14
79	78	733 021,68	104 821,18
80	79	733 019,35	104 807,11
81	80	732 930,90	104 820,96
82	81	732 973,32	104 786,84
83	82	732 982,83	104 789,14
84	83	732 999,82	104 793,24
85	84	732 999,83	104 793,23
86	85	733 012,02	104 788,79

<b>87</b>	86	733 008,38	104 783,43
<b>88</b>	87	733 007,08	104 784,93
<b>89</b>	88	733 007,06	104 784,90
<b>90</b>	89	732 973,37	104 786,84
<b>91</b>	90	732 973,36	104 786,84
<b>92</b>	91	732 966,45	104 778,13
<b>93</b>	92	732 966,43	104 778,15
<b>94</b>	93	732 960,75	104 782,65
<b>95</b>	94	732 960,73	104 782,64
<b>96</b>	95	732 950,46	104 779,21
<b>97</b>	96	732 950,43	104 779,20
<b>98</b>	97	732 940,30	104 775,82
<b>99</b>	98	732 929,36	104 782,62
<b>100</b>	99	732 917,84	104 792,36
<b>101</b>	100	732 909,48	104 799,42
<b>102</b>	101	732 892,23	104 813,99
<b>103</b>	102	732 880,68	104 823,75
<b>104</b>	103	732 880,33	104 824,01
<b>105</b>	104	732 866,52	104 834,35
<b>106</b>	105	732 832,68	104 859,71
<b>107</b>	106	732 811,79	104 875,37
<b>108</b>	107	732 790,19	104 891,56
<b>109</b>	108	732 770,19	104 906,55
<b>110</b>	109	732 750,99	104 920,95
<b>111</b>	110	732 729,55	104 937,02
<b>112</b>	111	732 712,87	104 946,93
<b>113</b>	112	732 706,61	104 950,65
<b>114</b>	113	732 695,99	104 956,96
<b>115</b>	114	732 698,28	104 959,33
<b>116</b>	115	732 698,29	104 959,35
<b>117</b>	116	732 698,26	104 959,36
<b>118</b>	117	732 698,25	104 959,35
<b>119</b>	118	732 695,95	104 956,96
<b>120</b>	119	732 668,23	104 928,27
<b>121</b>	120	732 657,04	104 916,68
<b>122</b>	121	732 656,63	104 916,26
<b>123</b>	122	732 631,33	104 890,07
<b>124</b>	123	732 617,43	104 875,68
<b>125</b>	124	732 603,54	104 861,30
<b>126</b>	125	732 589,63	104 846,92
<b>127</b>	126	732 587,60	104 844,81
<b>128</b>	127	732 575,74	104 832,54

<b>129</b>	128	732 561,84	104 818,15
<b>130</b>	129	732 547,95	104 803,77
<b>131</b>	130	732 534,05	104 789,38
<b>132</b>	131	732 529,89	104 785,06
<b>133</b>	132	732 515,99	104 770,67
<b>134</b>	133	732 502,10	104 756,29
<b>135</b>	134	732 488,20	104 741,90
<b>136</b>	135	732 474,31	104 727,52
<b>137</b>	136	732 460,41	104 713,13
<b>138</b>	137	732 446,52	104 698,75
<b>139</b>	138	732 432,62	104 684,36
<b>140</b>	139	732 418,73	104 669,98
<b>141</b>	140	732 407,61	104 658,47
<b>142</b>	141	732 399,28	104 649,85
<b>143</b>	142	732 374,13	104 674,14
<b>144</b>	143	732 374,11	104 674,16
<b>145</b>	144	732 368,51	104 679,57
<b>146</b>	145	732 359,41	104 688,36
<b>147</b>	146	732 359,37	104 688,36
<b>148</b>	147	732 352,97	104 694,54
<b>149</b>	148	732 342,61	104 704,55
<b>150</b>	149	732 332,21	104 714,60
<b>151</b>	150	732 321,79	104 724,66
<b>152</b>	151	732 306,10	104 739,82
<b>153</b>	152	732 290,33	104 755,05
<b>154</b>	153	732 274,50	104 770,34
<b>155</b>	154	732 256,18	104 794,12
<b>156</b>	155	732 084,37	104 616,26
<b>157</b>	156	732 062,92	104 594,06
<b>158</b>	157	732 062,91	104 594,00
<b>159</b>	158	732 059,87	104 580,07
<b>160</b>	159	732 059,83	104 580,10
<b>161</b>	160	732 057,41	104 582,11
<b>162</b>	161	732 054,91	104 584,17
<b>163</b>	162	732 054,88	104 584,20
<b>164</b>	163	732 037,43	104 598,64
<b>165</b>	164	732 037,46	104 598,65
<b>166</b>	165	732 037,46	104 598,65
<b>167</b>	166	732 003,71	104 626,64
<b>168</b>	167	732 002,86	104 627,34
<b>169</b>	168	732 069,92	104 935,35
<b>170</b>	169	732 100,58	105 075,20



<b>171</b>	170	732 101,31	105 101,24
<b>172</b>	171	732 101,47	105 111,19
<b>173</b>	172	732 088,04	105 115,16
<b>174</b>	173	732 061,66	105 122,97
<b>175</b>	174	732 048,21	105 126,95
<b>176</b>	175	731 704,63	105 228,58
<b>177</b>	176	731 698,88	105 230,28
<b>178</b>	177	731 698,81	105 230,12
<b>179</b>	178	731 698,77	105 230,13
<b>180</b>	179	731 685,55	105 234,61
<b>181</b>	180	731 674,72	105 238,28
<b>182</b>	181	731 598,91	105 257,99
<b>183</b>	182	731 539,43	105 272,44
<b>184</b>	183	731 536,28	105 284,72
<b>185</b>	184	731 531,94	105 301,70
<b>186</b>	185	731 531,59	105 312,97
<b>187</b>	186	731 535,60	105 329,40
<b>188</b>	187	731 544,24	105 351,08
<b>189</b>	188	731 556,38	105 365,21
<b>190</b>	189	731 565,46	105 380,20
<b>191</b>	190	731 563,96	105 393,94
<b>192</b>	191	731 571,30	105 416,54
<b>193</b>	192	731 571,30	105 416,55
<b>194</b>	193	731 569,32	105 435,62
<b>195</b>	194	731 568,12	105 447,18
<b>196</b>	195	731 569,35	105 458,06
<b>197</b>	196	731 569,35	105 458,07
<b>198</b>	197	731 575,86	105 464,07
<b>199</b>	198	731 579,19	105 464,68
<b>200</b>	199	731 579,21	105 464,69
<b>201</b>	200	731 582,37	105 465,27
<b>202</b>	201	731 590,17	105 464,07
<b>203</b>	202	731 610,59	105 460,64

2.14.11.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 365,85	106 089,79
<b>3</b>	2	730 368,78	106 091,49
<b>4</b>	3	730 371,22	106 089,32
<b>5</b>	4	730 373,50	106 084,91
<b>6</b>	5	730 376,62	106 080,09
<b>7</b>	6	730 378,67	106 077,84

8	7	730 380,69	106 075,92
9	8	730 382,19	106 074,53
10	9	730 384,66	106 072,26
11	10	730 388,66	106 068,67
12	11	730 392,75	106 065,17
13	12	730 396,89	106 061,78
14	13	730 401,05	106 058,47
15	14	730 405,28	106 055,20
16	15	730 409,67	106 052,11
17	16	730 414,09	106 049,17
18	17	730 418,51	106 046,32
19	18	730 422,96	106 043,53
20	19	730 427,45	106 040,78
21	20	730 432,35	106 038,02
22	21	730 437,77	106 036,54
23	22	730 441,90	106 034,99
24	23	730 445,41	106 031,49
25	24	730 448,79	106 029,17
26	25	730 450,37	106 028,10
27	26	730 455,19	106 027,04
28	27	730 452,53	106 021,96
29	28	730 452,36	106 021,86
30	29	730 438,31	106 013,02
31	30	730 419,79	106 012,45
32	31	730 406,19	106 020,78
33	32	730 406,18	106 020,78
34	33	730 396,50	106 034,39
35	34	730 396,47	106 034,43
36	35	730 396,45	106 034,45
37	36	730 378,38	106 056,64
38	37	730 378,37	106 056,65
39	38	730 378,36	106 056,66
40	39	730 377,50	106 056,15
41	40	730 354,15	106 082,96
42	41	730 355,02	106 083,46
43	42	730 365,85	106 089,79

2.14.12.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 471,73	106 143,17
<b>3</b>	2	730 456,80	106 129,15
<b>4</b>	3	730 456,13	106 113,99

5	4	730 468,25	106 092,86
6	5	730 472,73	106 082,58
7	6	730 473,02	106 077,81
8	7	730 474,69	106 067,26
9	8	730 474,69	106 067,26
10	9	730 475,02	106 065,14
11	10	730 473,32	106 061,81
12	11	730 473,31	106 061,82
13	12	730 473,30	106 061,78
14	13	730 473,30	106 061,78
15	14	730 468,80	106 053,02
16	15	730 469,41	106 052,01
17	16	730 469,39	106 051,97
18	17	730 468,78	106 052,98
19	18	730 468,50	106 052,43
20	19	730 463,47	106 042,82
21	20	730 461,20	106 044,14
22	21	730 438,68	106 060,88
23	22	730 432,20	106 067,41
24	23	730 425,98	106 074,19
25	24	730 420,03	106 081,21
26	25	730 412,92	106 090,39
27	26	730 406,27	106 099,91
28	27	730 400,10	106 109,74
29	28	730 400,09	106 109,76
30	29	730 426,18	106 124,98
31	30	730 432,97	106 129,40
32	31	730 432,98	106 129,38
33	32	730 433,01	106 129,40
34	33	730 436,34	106 131,56
35	34	730 436,33	106 131,58
36	35	730 493,49	106 165,42
37	36	730 495,16	106 157,76
38	37	730 492,96	106 156,39
39	38	730 471,73	106 143,17

2.14.13.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 466,68	106 160,14
3	2	730 466,65	106 160,12
4	3	730 453,47	106 191,43
5	4	730 453,51	106 191,44
6	5	730 473,35	106 196,61
7	6	730 473,59	106 195,33
8	7	730 474,83	106 192,78
9	8	730 480,06	106 170,17
10	9	730 480,55	106 168,23

<b>11</b>	10	730 478,81	106 167,17
<b>12</b>	11	730 466,68	106 160,14

2.14.14.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 488,52	106 164,61
<b>3</b>	2	730 469,46	106 153,44
<b>4</b>	3	730 468,56	106 155,57
<b>5</b>	4	730 468,60	106 155,59
<b>6</b>	5	730 468,59	106 155,61
<b>7</b>	6	730 468,04	106 156,91
<b>8</b>	7	730 484,51	106 166,48
<b>9</b>	8	730 483,87	106 169,27
<b>10</b>	9	730 483,86	106 169,30
<b>11</b>	10	730 478,28	106 193,56
<b>12</b>	11	730 478,35	106 196,31
<b>13</b>	12	730 477,99	106 197,82
<b>14</b>	13	730 480,75	106 198,54
<b>15</b>	14	730 487,02	106 171,17
<b>16</b>	15	730 487,95	106 167,08
<b>17</b>	16	730 488,52	106 164,61

2.14.15.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 050,08	104 562,15
<b>3</b>	2	732 030,67	104 545,28
<b>4</b>	3	732 020,87	104 536,76
<b>5</b>	4	731 984,16	104 504,85
<b>6</b>	5	731 980,61	104 501,76
<b>7</b>	6	731 963,29	104 486,70
<b>8</b>	7	731 956,56	104 480,85
<b>9</b>	8	731 945,85	104 471,76
<b>10</b>	9	731 928,34	104 456,90
<b>11</b>	10	731 910,83	104 442,04
<b>12</b>	11	731 893,33	104 427,18
<b>13</b>	12	731 877,00	104 413,33
<b>14</b>	13	731 875,82	104 412,32
<b>15</b>	14	731 858,62	104 397,67
<b>16</b>	15	731 832,04	104 375,01
<b>17</b>	16	731 820,57	104 365,23
<b>18</b>	17	731 816,76	104 361,99
<b>19</b>	18	731 805,14	104 352,08
<b>20</b>	19	731 780,23	104 330,85
<b>21</b>	20	731 775,19	104 326,55
<b>22</b>	21	731 761,85	104 315,46
<b>23</b>	22	731 745,49	104 301,86
<b>24</b>	23	731 743,39	104 300,11

25	24	731 729,01	104 288,17
26	25	731 724,93	104 284,78
27	26	731 706,47	104 269,43
28	27	731 688,02	104 254,09
29	28	731 651,96	104 224,11
30	29	731 643,39	104 216,99
31	30	731 612,87	104 191,62
32	31	731 591,54	104 219,40
33	32	731 706,64	104 315,09
34	33	731 723,12	104 328,78
35	34	731 752,65	104 353,33
36	35	731 854,32	104 439,99
37	36	731 933,75	104 507,40
38	37	731 961,20	104 531,26
39	38	732 007,71	104 571,70
40	39	732 021,09	104 583,33
41	40	732 050,08	104 562,15

2.14.16.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	729 780,37	104 070,10
3	2	729 800,81	103 944,14
4	3	729 778,70	103 952,09
5	4	729 758,81	103 959,25
6	5	729 721,20	103 972,78
7	6	729 680,15	103 987,56
8	7	729 683,04	103 994,83
9	8	729 684,45	103 998,10
10	9	729 686,76	104 003,44
11	10	729 688,69	104 007,62
12	11	729 689,21	104 008,67
13	12	729 690,73	104 011,74
14	13	729 695,07	104 020,04
15	14	729 699,62	104 028,15
16	15	729 703,76	104 034,92
17	16	729 704,47	104 036,08
18	17	729 708,81	104 042,77
19	18	729 709,67	104 043,87
20	19	729 714,78	104 050,41
21	20	729 721,35	104 057,16
22	21	729 724,80	104 060,58
23	22	729 731,57	104 068,25
24	23	729 734,38	104 072,00
25	24	729 739,47	104 078,44

26	25	729 740,07	104 079,19
27	26	729 742,86	104 082,55
28	27	729 745,86	104 085,72
29	28	729 748,66	104 088,54
30	29	729 750,38	104 089,88
31	30	729 752,39	104 090,74
32	31	729 754,55	104 091,06
33	32	729 754,58	104 091,06
34	33	729 756,18	104 090,88
35	34	729 756,22	104 090,88
36	35	729 756,72	104 090,82
37	36	729 758,75	104 090,03
38	37	729 760,52	104 088,75
39	38	729 780,37	104 070,10

2.15. Általános mezőgazdasági terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

2.15.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 867,30	104 304,75
3	2	733 864,03	104 302,17
4	3	733 864,01	104 302,19
5	4	733 862,01	104 303,91
6	5	733 853,44	104 308,28
7	6	733 853,42	104 308,30
8	7	733 880,02	104 329,57
9	8	733 887,05	104 355,24
10	9	733 904,61	104 379,02
11	10	733 930,28	104 405,49
12	11	733 985,39	104 447,37
13	12	733 998,76	104 468,03
14	13	734 002,39	104 471,32
15	14	734 013,35	104 481,27
16	15	734 026,54	104 488,51
17	16	734 030,10	104 490,46
18	17	734 047,79	104 511,82
19	18	734 057,39	104 523,42
20	19	734 072,27	104 532,50
21	20	734 081,30	104 538,00
22	21	734 090,90	104 548,63
23	22	734 095,41	104 555,37
24	23	734 095,43	104 555,40
25	24	734 095,45	104 555,37
26	25	734 090,94	104 548,63
27	26	734 090,90	104 548,58
28	27	734 081,34	104 538,00

<b>29</b>	28	734 074,14	104 530,03
<b>30</b>	29	734 052,27	104 505,83
<b>31</b>	30	734 031,10	104 482,40
<b>32</b>	31	734 010,84	104 459,98
<b>33</b>	32	734 002,96	104 451,26
<b>34</b>	33	733 884,56	104 323,39
<b>35</b>	34	733 867,30	104 304,75

2.15.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 084,37	104 616,26
<b>3</b>	2	732 073,96	104 568,42
<b>4</b>	3	732 059,87	104 580,07
<b>5</b>	4	732 062,91	104 594,00
<b>6</b>	5	732 062,92	104 594,06
<b>7</b>	6	732 084,37	104 616,26

2.15.3.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 866,09	104 652,68
<b>3</b>	2	729 835,16	104 640,09
<b>4</b>	3	729 840,75	104 660,75
<b>5</b>	4	729 843,09	104 682,02
<b>6</b>	5	729 842,15	104 703,40
<b>7</b>	6	729 841,69	104 705,67
<b>8</b>	7	729 841,97	104 705,06
<b>9</b>	8	729 844,06	104 700,52
<b>10</b>	9	729 846,15	104 695,98
<b>11</b>	10	729 848,24	104 691,44
<b>12</b>	11	729 850,34	104 686,89
<b>13</b>	12	729 852,43	104 682,35
<b>14</b>	13	729 854,52	104 677,81
<b>15</b>	14	729 856,61	104 673,27
<b>16</b>	15	729 858,70	104 668,73
<b>17</b>	16	729 860,79	104 664,19
<b>18</b>	17	729 862,88	104 659,65
<b>19</b>	18	729 864,97	104 655,10
<b>20</b>	19	729 866,09	104 652,68

2.15.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 786,43	104 377,12
<b>3</b>	2	733 853,36	104 308,32
<b>4</b>	3	733 842,45	104 313,88
<b>5</b>	4	733 783,64	104 374,29
<b>6</b>	5	733 631,41	104 520,68

7	6	733 574,32	104 587,28
8	7	733 463,07	104 749,51
9	8	733 466,20	104 751,96
10	9	733 577,46	104 589,72
11	10	733 634,28	104 523,43
12	11	733 674,74	104 484,52
13	12	733 677,70	104 481,67
14	13	733 786,43	104 377,12

2.15.5.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 526,35	104 873,85
3	2	733 494,79	104 853,01
4	3	733 479,04	104 842,61
5	4	733 466,23	104 834,15
6	5	733 445,06	104 820,18
7	6	733 427,49	104 808,58
8	7	733 421,50	104 817,33
9	8	733 421,49	104 817,34
10	9	733 421,49	104 817,35
11	10	733 419,84	104 819,69
12	11	733 420,92	104 820,37
13	12	733 420,95	104 820,39
14	13	733 426,23	104 823,72
15	14	733 426,23	104 823,72
16	15	733 426,26	104 823,74
17	16	733 495,18	104 866,18
18	17	733 506,41	104 873,09
19	18	733 496,30	104 866,45
20	19	733 496,37	104 866,47
21	20	733 564,99	104 911,52
22	21	733 564,98	104 911,54
23	22	733 612,14	104 942,49
24	23	733 612,15	104 942,50
25	24	733 611,26	104 952,45
26	25	733 629,80	104 954,09
27	26	733 629,85	104 954,09
28	27	733 640,22	104 955,01
29	28	733 645,22	104 955,30
30	29	733 649,60	104 955,55
31	30	733 650,16	104 955,59
32	31	733 637,92	104 947,51
33	32	733 630,80	104 942,81
34	33	733 526,35	104 873,85

2.15.6.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X



2	1	734 170,65	105 291,17
3	2	733 985,87	105 181,85
4	3	733 988,11	105 178,73
5	4	733 795,52	105 051,57
6	5	733 711,19	104 995,89
7	6	733 709,94	104 995,07
8	7	733 700,88	104 992,65
9	8	733 700,87	104 992,65
10	9	733 699,91	104 992,12
11	10	733 699,49	104 991,91
12	11	733 698,94	104 991,64
13	12	733 698,41	104 991,40
14	13	733 697,95	104 991,21
15	14	733 697,87	104 991,17
16	15	733 696,93	104 990,81
17	16	733 696,82	104 990,77
18	17	733 695,91	104 990,46
19	18	733 695,83	104 990,44
20	19	733 695,32	104 990,28
21	20	733 694,87	104 990,16
22	21	733 694,65	104 990,10
23	22	733 693,82	104 989,90
24	23	733 693,36	104 989,80
25	24	733 692,87	104 989,70
26	25	733 692,76	104 989,68
27	26	733 691,69	104 989,51
28	27	733 690,93	104 989,42
29	28	733 690,62	104 989,39
30	29	733 689,55	104 989,28
31	30	733 688,49	104 989,18
32	31	733 688,13	104 989,15
33	32	733 687,80	104 989,11
34	33	733 687,47	104 989,08
35	34	733 686,47	104 988,99
36	35	733 685,48	104 988,89
37	36	733 684,48	104 988,80
38	37	733 683,49	104 988,70
39	38	733 682,49	104 988,61
40	39	733 682,35	104 988,60
41	40	733 682,30	104 988,59
42	41	733 681,50	104 988,52
43	42	733 680,50	104 988,43
44	43	733 679,50	104 988,33
45	44	733 678,51	104 988,23
46	45	733 677,52	104 988,13
47	46	733 676,52	104 988,02
48	47	733 675,53	104 987,91
49	48	733 674,53	104 987,80

50	49	733 673,54	104 987,70
51	50	733 672,54	104 987,61
52	51	733 671,55	104 987,51
53	52	733 670,55	104 987,42
54	53	733 669,56	104 987,32
55	54	733 668,56	104 987,22
56	55	733 667,57	104 987,13
57	56	733 666,57	104 987,02
58	57	733 665,58	104 986,91
59	58	733 664,58	104 986,80
60	59	733 663,59	104 986,69
61	60	733 662,63	104 986,59
62	61	733 662,60	104 986,58
63	62	733 662,15	104 986,53
64	63	733 661,60	104 986,47
65	64	733 660,61	104 986,37
66	65	733 659,61	104 986,27
67	66	733 658,62	104 986,17
68	67	733 657,62	104 986,07
69	68	733 657,15	104 986,03
70	69	733 656,63	104 985,98
71	70	733 655,63	104 985,89
72	71	733 654,63	104 985,79
73	72	733 653,64	104 985,70
74	73	733 652,64	104 985,61
75	74	733 651,65	104 985,51
76	75	733 650,65	104 985,41
77	76	733 649,66	104 985,30
78	77	733 648,66	104 985,19
79	78	733 647,67	104 985,09
80	79	733 646,68	104 984,98
81	80	733 645,68	104 984,87
82	81	733 644,69	104 984,76
83	82	733 643,69	104 984,65
84	83	733 643,26	104 984,60
85	84	733 643,23	104 984,60
86	85	733 639,72	104 984,21
87	86	733 639,71	104 984,21
88	87	733 639,57	104 985,67
89	88	733 641,53	104 986,99
90	89	733 701,62	105 027,38
91	90	733 762,57	105 068,35
92	91	733 897,78	105 159,23
93	92	733 958,69	105 200,18
94	93	733 972,21	105 208,20
95	94	733 972,24	105 208,22
96	95	733 984,36	105 189,45
97	96	733 988,66	105 190,05

<b>98</b>	97	733 988,72	105 190,06
<b>99</b>	98	733 988,71	105 190,08
<b>100</b>	99	733 975,71	105 210,28
<b>101</b>	100	734 015,89	105 234,11
<b>102</b>	101	734 062,07	105 261,50
<b>103</b>	102	734 100,24	105 284,13
<b>104</b>	103	734 105,39	105 287,19
<b>105</b>	104	734 174,21	105 328,01
<b>106</b>	105	734 179,45	105 304,61
<b>107</b>	106	734 179,45	105 304,58
<b>108</b>	107	734 179,44	105 304,58
<b>109</b>	108	734 177,40	105 295,16
<b>110</b>	109	734 170,65	105 291,17

2.15.7.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 677,57	105 080,80
<b>3</b>	2	729 679,01	105 077,56
<b>4</b>	3	729 611,33	105 226,83
<b>5</b>	4	729 608,86	105 232,29
<b>6</b>	5	729 573,57	105 310,10
<b>7</b>	6	729 490,93	105 491,39
<b>8</b>	7	729 409,04	105 667,78
<b>9</b>	8	729 388,66	105 691,53
<b>10</b>	9	729 376,60	105 715,23
<b>11</b>	10	729 374,86	105 718,66
<b>12</b>	11	729 361,20	105 745,50
<b>13</b>	12	729 360,19	105 747,49
<b>14</b>	13	729 359,76	105 749,37
<b>15</b>	14	729 355,80	105 766,58
<b>16</b>	15	729 349,97	105 787,49
<b>17</b>	16	729 341,01	105 807,26
<b>18</b>	17	729 329,14	105 825,44
<b>19</b>	18	729 314,64	105 841,59
<b>20</b>	19	729 297,84	105 855,34
<b>21</b>	20	729 279,13	105 866,36
<b>22</b>	21	729 258,97	105 874,40
<b>23</b>	22	729 237,81	105 879,26
<b>24</b>	23	729 299,40	105 875,18
<b>25</b>	24	729 323,87	105 873,56
<b>26</b>	25	729 323,99	105 872,41
<b>27</b>	26	729 324,51	105 867,43
<b>28</b>	27	729 325,03	105 862,46
<b>29</b>	28	729 325,54	105 857,59
<b>30</b>	29	729 325,56	105 857,42
<b>31</b>	30	729 326,51	105 851,39
<b>32</b>	31	729 327,34	105 847,94

33	32	729 328,09	105 845,37
34	33	729 330,22	105 839,66
35	34	729 330,65	105 838,69
36	35	729 332,36	105 834,88
37	36	729 334,42	105 830,32
38	37	729 336,47	105 825,76
39	38	729 338,52	105 821,20
40	39	729 340,58	105 816,64
41	40	729 342,63	105 812,09
42	41	729 344,68	105 807,53
43	42	729 346,74	105 802,97
44	43	729 348,79	105 798,41
45	44	729 350,84	105 793,85
46	45	729 352,90	105 789,29
47	46	729 354,95	105 784,73
48	47	729 357,00	105 780,17
49	48	729 359,06	105 775,61
50	49	729 361,11	105 771,05
51	50	729 363,16	105 766,50
52	51	729 365,22	105 761,94
53	52	729 367,27	105 757,38
54	53	729 369,01	105 753,51
55	54	729 369,32	105 752,82
56	55	729 370,71	105 749,74
57	56	729 371,37	105 748,26
58	57	729 373,43	105 743,70
59	58	729 375,48	105 739,14
60	59	729 377,53	105 734,58
61	60	729 379,59	105 730,02
62	61	729 381,64	105 725,46
63	62	729 383,04	105 722,35
64	63	729 383,69	105 720,91
65	64	729 384,62	105 718,85
66	65	729 385,75	105 716,35
67	66	729 385,77	105 716,30
68	67	729 388,54	105 710,88
69	68	729 389,87	105 708,68
70	69	729 391,91	105 705,65
71	70	729 394,99	105 701,72
72	71	729 395,61	105 700,99
73	72	729 398,85	105 697,18
74	73	729 398,99	105 697,02
75	74	729 401,24	105 694,10
76	75	729 402,20	105 692,65
77	76	729 403,25	105 690,89
78	77	729 404,77	105 687,88
79	78	729 405,02	105 687,32
80	79	729 407,08	105 682,76

<b>81</b>	80	729 409,13	105 678,20
<b>82</b>	81	729 411,18	105 673,64
<b>83</b>	82	729 413,24	105 669,08
<b>84</b>	83	729 415,29	105 664,52
<b>85</b>	84	729 417,34	105 659,96
<b>86</b>	85	729 419,39	105 655,40
<b>87</b>	86	729 421,45	105 650,85
<b>88</b>	87	729 423,50	105 646,29
<b>89</b>	88	729 425,55	105 641,73
<b>90</b>	89	729 427,61	105 637,17
<b>91</b>	90	729 429,66	105 632,61
<b>92</b>	91	729 431,71	105 628,05
<b>93</b>	92	729 433,77	105 623,49
<b>94</b>	93	729 435,82	105 618,93
<b>95</b>	94	729 437,87	105 614,37
<b>96</b>	95	729 439,93	105 609,81
<b>97</b>	96	729 441,98	105 605,26
<b>98</b>	97	729 444,03	105 600,70
<b>99</b>	98	729 446,09	105 596,14
<b>100</b>	99	729 448,14	105 591,58
<b>101</b>	100	729 450,19	105 587,02
<b>102</b>	101	729 452,25	105 582,46
<b>103</b>	102	729 454,30	105 577,90
<b>104</b>	103	729 456,35	105 573,34
<b>105</b>	104	729 458,41	105 568,78
<b>106</b>	105	729 460,46	105 564,22
<b>107</b>	106	729 462,51	105 559,67
<b>108</b>	107	729 464,56	105 555,11
<b>109</b>	108	729 466,62	105 550,55
<b>110</b>	109	729 468,67	105 545,99
<b>111</b>	110	729 470,72	105 541,43
<b>112</b>	111	729 472,78	105 536,87
<b>113</b>	112	729 474,83	105 532,31
<b>114</b>	113	729 476,88	105 527,75
<b>115</b>	114	729 478,94	105 523,19
<b>116</b>	115	729 480,99	105 518,63
<b>117</b>	116	729 483,04	105 514,08
<b>118</b>	117	729 485,10	105 509,52
<b>119</b>	118	729 487,15	105 504,96
<b>120</b>	119	729 489,20	105 500,40
<b>121</b>	120	729 491,26	105 495,84
<b>122</b>	121	729 493,31	105 491,28
<b>123</b>	122	729 495,36	105 486,72
<b>124</b>	123	729 497,42	105 482,16
<b>125</b>	124	729 499,47	105 477,60
<b>126</b>	125	729 501,52	105 473,04
<b>127</b>	126	729 503,58	105 468,49
<b>128</b>	127	729 505,63	105 463,93

129	128	729 507,68	105 459,37
130	129	729 509,73	105 454,81
131	130	729 511,79	105 450,25
132	131	729 513,84	105 445,69
133	132	729 515,89	105 441,13
134	133	729 517,95	105 436,57
135	134	729 520,00	105 432,01
136	135	729 522,05	105 427,45
137	136	729 524,11	105 422,90
138	137	729 526,16	105 418,34
139	138	729 528,21	105 413,78
140	139	729 530,27	105 409,22
141	140	729 532,32	105 404,66
142	141	729 534,37	105 400,10
143	142	729 536,43	105 395,54
144	143	729 538,48	105 390,98
145	144	729 540,53	105 386,42
146	145	729 542,59	105 381,86
147	146	729 544,64	105 377,31
148	147	729 546,69	105 372,75
149	148	729 548,75	105 368,19
150	149	729 550,80	105 363,63
151	150	729 552,85	105 359,07
152	151	729 554,90	105 354,51
153	152	729 556,96	105 349,95
154	153	729 559,01	105 345,39
155	154	729 561,06	105 340,83
156	155	729 563,12	105 336,27
157	156	729 565,17	105 331,72
158	157	729 567,22	105 327,16
159	158	729 569,28	105 322,60
160	159	729 571,33	105 318,04
161	160	729 573,38	105 313,48
162	161	729 575,44	105 308,92
163	162	729 577,49	105 304,36
164	163	729 579,54	105 299,80
165	164	729 581,60	105 295,24
166	165	729 583,65	105 290,68
167	166	729 585,70	105 286,13
168	167	729 587,76	105 281,57
169	168	729 589,81	105 277,01
170	169	729 591,86	105 272,45
171	170	729 593,92	105 267,89
172	171	729 595,97	105 263,33
173	172	729 598,02	105 258,77
174	173	729 600,08	105 254,21
175	174	729 602,13	105 249,65
176	175	729 604,18	105 245,09

177	176	729 606,23	105 240,54
178	177	729 608,29	105 235,98
179	178	729 609,77	105 232,69
180	179	729 610,34	105 231,42
181	180	729 612,23	105 227,22
182	181	729 612,39	105 226,86
183	182	729 614,45	105 222,30
184	183	729 616,50	105 217,74
185	184	729 618,55	105 213,18
186	185	729 620,61	105 208,62
187	186	729 622,66	105 204,06
188	187	729 624,71	105 199,50
189	188	729 626,77	105 194,95
190	189	729 628,82	105 190,39
191	190	729 630,87	105 185,83
192	191	729 632,72	105 181,72
193	192	729 632,92	105 181,27
194	193	729 633,74	105 179,45
195	194	729 634,76	105 177,17
196	195	729 634,94	105 176,76
197	196	729 636,97	105 172,19
198	197	729 639,00	105 167,62
199	198	729 641,03	105 163,05
200	199	729 643,06	105 158,48
201	200	729 645,09	105 153,91
202	201	729 647,12	105 149,34
203	202	729 649,15	105 144,77
204	203	729 651,18	105 140,20
205	204	729 653,21	105 135,64
206	205	729 655,24	105 131,07
207	206	729 657,27	105 126,50
208	207	729 659,30	105 121,93
209	208	729 661,33	105 117,36
210	209	729 663,36	105 112,79
211	210	729 665,39	105 108,22
212	211	729 667,42	105 103,65
213	212	729 669,45	105 099,08
214	213	729 671,48	105 094,51
215	214	729 673,51	105 089,94
216	215	729 675,54	105 085,37
217	216	729 677,57	105 080,80

2.16. Vízgazdálkodási terület kijelölésével érintett koordináták [Szeged]

2.16.1.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 871,76	104 302,76
3	2	733 867,29	104 299,38
4	3	733 867,27	104 299,40

5	4	733 864,03	104 302,17
6	5	733 867,30	104 304,75
7	6	733 884,56	104 323,39
8	7	734 002,96	104 451,26
9	8	734 010,84	104 459,98
10	9	734 031,10	104 482,40
11	10	734 052,27	104 505,83
12	11	734 074,14	104 530,03
13	12	734 081,34	104 538,00
14	13	734 090,90	104 548,58
15	14	734 090,94	104 548,63
16	15	734 090,70	104 541,75
17	16	734 090,66	104 541,70
18	17	734 006,60	104 448,63
19	18	733 932,67	104 368,65
20	19	733 887,69	104 319,99
21	20	733 871,76	104 302,76

2.16.2.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	733 367,30	104 752,56
3	2	733 412,81	104 745,15
4	3	733 412,79	104 745,14
5	4	733 412,77	104 745,15
6	5	733 404,25	104 739,90
7	6	733 407,07	104 736,57
8	7	733 393,71	104 724,66
9	8	733 367,56	104 701,32
10	9	733 342,67	104 679,11
11	10	733 289,87	104 682,79
12	11	733 201,82	104 688,58
13	12	733 201,78	104 688,58
14	13	733 213,24	104 701,99
15	14	733 226,22	104 717,17
16	15	733 245,38	104 739,58
17	16	733 270,02	104 768,40
18	17	733 249,49	104 771,72
19	18	733 192,66	104 780,91
20	19	733 192,68	104 780,91
21	20	733 249,53	104 771,72
22	21	733 270,06	104 768,40
23	22	733 367,30	104 752,56

2.16.3.



	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	734 274,77	104 792,59
<b>3</b>	2	734 270,94	104 786,18
<b>4</b>	3	734 268,79	104 789,08
<b>5</b>	4	734 228,98	104 842,77
<b>6</b>	5	734 235,70	104 847,15
<b>7</b>	6	734 235,73	104 847,17
<b>8</b>	7	734 274,79	104 792,62
<b>9</b>	8	734 274,77	104 792,59

2.16.4.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 642,43	104 824,07
<b>3</b>	2	733 667,12	104 788,06
<b>4</b>	3	733 667,08	104 788,05
<b>5</b>	4	733 653,42	104 785,89
<b>6</b>	5	733 654,26	104 782,99
<b>7</b>	6	733 553,61	104 767,25
<b>8</b>	7	733 553,57	104 767,24
<b>9</b>	8	733 532,95	104 764,01
<b>10</b>	9	733 532,91	104 764,01
<b>11</b>	10	733 484,90	104 789,03
<b>12</b>	11	733 476,34	104 772,06
<b>13</b>	12	733 470,26	104 760,01
<b>14</b>	13	733 470,25	104 759,99
<b>15</b>	14	733 467,05	104 753,65
<b>16</b>	15	733 467,03	104 753,61
<b>17</b>	16	733 466,22	104 752,00
<b>18</b>	17	733 577,50	104 589,72
<b>19</b>	18	733 634,32	104 523,43
<b>20</b>	19	733 674,76	104 484,54
<b>21</b>	20	733 674,78	104 484,52
<b>22</b>	21	733 677,72	104 481,69
<b>23</b>	22	733 677,74	104 481,67
<b>24</b>	23	733 786,47	104 377,12
<b>25</b>	24	733 853,42	104 308,30
<b>26</b>	25	733 853,42	104 308,29
<b>27</b>	26	733 853,36	104 308,32
<b>28</b>	27	733 786,43	104 377,12
<b>29</b>	28	733 677,70	104 481,67
<b>30</b>	29	733 674,74	104 484,52
<b>31</b>	30	733 634,28	104 523,43
<b>32</b>	31	733 577,46	104 589,72
<b>33</b>	32	733 466,20	104 751,96
<b>34</b>	33	733 463,07	104 749,51
<b>35</b>	34	733 574,32	104 587,28

36	35	733 631,41	104 520,68
37	36	733 783,64	104 374,29
38	37	733 842,45	104 313,88
39	38	733 842,37	104 313,92
40	39	733 825,68	104 322,43
41	40	733 779,40	104 370,04
42	41	733 627,04	104 516,56
43	42	733 569,55	104 583,62
44	43	733 457,36	104 744,76
45	44	733 457,34	104 744,74
46	45	733 448,89	104 738,90
47	46	733 448,86	104 738,88
48	47	733 441,30	104 749,82
49	48	733 440,50	104 750,97
50	49	733 440,52	104 750,99
51	50	733 437,07	104 756,20
52	51	733 437,06	104 756,22
53	52	733 434,54	104 760,03
54	53	733 428,94	104 755,24
55	54	733 428,93	104 755,26
56	55	733 424,41	104 761,67
57	56	733 424,38	104 761,67
58	57	733 419,81	104 762,38
59	58	733 409,28	104 777,79
60	59	733 422,90	104 787,16
61	60	733 416,70	104 796,10
62	61	733 415,93	104 801,64
63	62	733 415,60	104 802,13
64	63	733 412,78	104 806,25
65	64	733 410,23	104 809,95
66	65	733 408,46	104 812,52
67	66	733 409,99	104 813,48
68	67	733 416,45	104 817,56
69	68	733 419,81	104 819,67
70	69	733 419,84	104 819,69
71	70	733 421,49	104 817,35
72	71	733 421,49	104 817,34
73	72	733 421,50	104 817,33
74	73	733 427,49	104 808,58
75	74	733 427,50	104 808,56
76	75	733 428,37	104 809,14
77	76	733 428,40	104 809,16
78	77	733 433,62	104 812,60
79	78	733 433,65	104 812,62
80	79	733 445,10	104 820,18
81	80	733 466,27	104 834,15
82	81	733 479,05	104 842,59
83	82	733 479,08	104 842,61

<b>84</b>	83	733 494,80	104 852,99
<b>85</b>	84	733 494,83	104 853,01
<b>86</b>	85	733 513,05	104 865,04
<b>87</b>	86	733 599,81	104 886,19
<b>88</b>	87	733 599,84	104 886,20
<b>89</b>	88	733 622,92	104 891,83
<b>90</b>	89	733 642,43	104 824,07

2.16.5.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	734 233,40	104 850,43
<b>3</b>	2	734 226,79	104 846,12
<b>4</b>	3	734 226,78	104 846,14
<b>5</b>	4	734 118,65	104 996,84
<b>6</b>	5	734 011,24	105 146,55
<b>7</b>	6	734 018,70	105 150,24
<b>8</b>	7	734 018,73	105 150,26
<b>9</b>	8	734 128,57	104 996,84
<b>10</b>	9	734 227,17	104 859,13
<b>11</b>	10	734 227,18	104 859,11
<b>12</b>	11	734 233,39	104 850,45
<b>13</b>	12	734 233,40	104 850,43

2.16.6.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	734 164,35	105 282,92
<b>3</b>	2	733 997,83	105 184,20
<b>4</b>	3	733 995,68	105 187,63
<b>5</b>	4	734 170,67	105 291,15
<b>6</b>	5	734 172,61	105 287,98
<b>7</b>	6	734 172,68	105 287,86
<b>8</b>	7	734 172,35	105 287,66
<b>9</b>	8	734 164,35	105 282,92

2.16.7.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 881,28	105 359,06
<b>3</b>	2	733 894,02	105 337,25
<b>4</b>	3	733 894,03	105 337,23
<b>5</b>	4	733 934,59	105 274,19
<b>6</b>	5	733 975,71	105 210,28
<b>7</b>	6	733 988,71	105 190,08
<b>8</b>	7	733 988,72	105 190,06
<b>9</b>	8	733 988,66	105 190,05
<b>10</b>	9	733 984,36	105 189,45
<b>11</b>	10	733 972,24	105 208,22

12	11	733 931,20	105 271,81
13	12	733 890,48	105 334,90
14	13	733 887,23	105 339,94
15	14	733 887,20	105 339,92
16	15	733 884,44	105 338,10
17	16	733 884,43	105 338,12
18	17	733 878,21	105 348,33
19	18	733 865,43	105 369,34
20	19	733 830,97	105 434,07
21	20	733 791,31	105 526,08
22	21	733 796,56	105 534,08
23	22	733 796,59	105 534,10
24	23	733 838,37	105 437,63
25	24	733 872,93	105 373,34
26	25	733 881,28	105 359,06

2.16.8.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 794,19	105 539,98
3	2	733 790,47	105 537,99
4	3	733 723,23	105 733,21
5	4	733 681,75	105 827,41
6	5	733 639,83	105 912,77
7	6	733 644,05	105 914,82
8	7	733 644,08	105 914,84
9	8	733 685,71	105 829,09
10	9	733 726,73	105 735,60
11	10	733 794,37	105 540,10
12	11	733 794,38	105 540,08
13	12	733 794,19	105 539,98

2.16.9.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 359,70	106 100,99
3	2	730 362,04	106 098,75
4	3	730 363,93	106 096,93
5	4	730 366,77	106 093,47
6	5	730 361,03	106 090,05
7	6	730 353,30	106 085,44
8	7	730 353,28	106 085,46
9	8	730 345,35	106 080,73
10	9	730 345,33	106 080,72
11	10	730 273,20	106 037,73
12	11	730 273,21	106 037,71

13	12	730 155,48	105 967,54
14	13	730 157,38	105 964,32
15	14	730 157,39	105 964,30
16	15	730 158,03	105 963,22
17	16	730 158,04	105 963,20
18	17	730 160,53	105 958,97
19	18	730 154,74	105 955,61
20	19	730 152,27	105 959,76
21	20	730 152,25	105 959,78
22	21	730 151,62	105 960,84
23	22	730 151,61	105 960,86
24	23	730 151,61	105 960,87
25	24	730 149,68	105 964,08
26	25	729 960,78	105 851,49
27	26	729 961,42	105 850,43
28	27	729 929,99	105 831,88
29	28	729 929,44	105 832,82
30	29	729 910,08	105 821,28
31	30	729 910,69	105 820,27
32	31	729 888,06	105 807,99
33	32	729 877,52	105 809,63
34	33	729 870,59	105 817,09
35	34	729 861,01	105 827,39
36	35	729 812,23	105 898,28
37	36	729 820,55	105 904,00
38	37	729 820,58	105 904,02
39	38	729 875,50	105 825,69
40	39	729 878,24	105 827,36
41	40	729 883,98	105 823,34
42	41	729 897,09	105 830,77
43	42	729 897,12	105 830,78
44	43	729 902,53	105 833,84
45	44	729 904,43	105 830,69
46	45	729 904,44	105 830,67
47	46	729 923,90	105 842,27
48	47	729 923,89	105 842,29
49	48	729 923,42	105 843,08
50	49	729 954,68	105 861,70
51	50	729 955,14	105 860,92
52	51	729 955,15	105 860,90
53	52	730 099,16	105 946,75
54	53	730 327,28	106 082,74

<b>55</b>	54	730 336,34	106 088,14
<b>56</b>	55	730 336,36	106 088,15
<b>57</b>	56	730 355,03	106 099,28
<b>58</b>	57	730 355,06	106 099,30
<b>59</b>	58	730 359,28	106 101,81
<b>60</b>	59	730 359,70	106 100,99

2.16.10.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 468,04	106 156,91
<b>3</b>	2	730 468,59	106 155,61
<b>4</b>	3	730 468,60	106 155,59
<b>5</b>	4	730 468,56	106 155,57
<b>6</b>	5	730 468,55	106 155,59
<b>7</b>	6	730 468,01	106 156,89
<b>8</b>	7	730 445,83	106 144,00
<b>9</b>	8	730 436,57	106 138,62
<b>10</b>	9	730 433,70	106 136,27
<b>11</b>	10	730 433,54	106 136,12
<b>12</b>	11	730 433,51	106 136,10
<b>13</b>	12	730 423,10	106 129,96
<b>14</b>	13	730 424,37	106 127,80
<b>15</b>	14	730 424,34	106 127,78
<b>16</b>	15	730 398,54	106 112,40
<b>17</b>	16	730 398,53	106 112,42
<b>18</b>	17	730 393,27	106 122,07
<b>19</b>	18	730 418,75	106 137,26
<b>20</b>	19	730 418,78	106 137,28
<b>21</b>	20	730 420,76	106 133,92
<b>22</b>	21	730 431,07	106 140,00
<b>23</b>	22	730 431,10	106 140,02
<b>24</b>	23	730 431,40	106 140,21
<b>25</b>	24	730 434,78	106 141,62
<b>26</b>	25	730 444,57	106 147,30
<b>27</b>	26	730 466,65	106 160,12
<b>28</b>	27	730 466,68	106 160,14
<b>29</b>	28	730 478,81	106 167,17
<b>30</b>	29	730 480,55	106 168,23
<b>31</b>	30	730 480,06	106 170,17
<b>32</b>	31	730 474,83	106 192,78
<b>33</b>	32	730 473,59	106 195,33
<b>34</b>	33	730 473,35	106 196,61
<b>35</b>	34	730 472,51	106 200,93
<b>36</b>	35	730 473,21	106 201,30
<b>37</b>	36	730 475,96	106 201,51
<b>38</b>	37	730 477,15	106 201,30
<b>39</b>	38	730 477,99	106 197,82

<b>40</b>	39	730 478,35	106 196,31
<b>41</b>	40	730 478,28	106 193,56
<b>42</b>	41	730 483,86	106 169,30
<b>43</b>	42	730 483,87	106 169,27
<b>44</b>	43	730 484,51	106 166,48
<b>45</b>	44	730 468,04	106 156,91

2.16.11.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 980,09	106 461,92
<b>3</b>	2	730 974,47	106 458,62
<b>4</b>	3	730 971,17	106 464,73
<b>5</b>	4	730 979,11	106 469,44
<b>6</b>	5	730 979,14	106 469,46
<b>7</b>	6	730 982,35	106 463,24
<b>8</b>	7	730 982,31	106 463,23
<b>9</b>	8	730 982,31	106 463,23
<b>10</b>	9	730 980,09	106 461,92

2.16.12.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 814,78	106 373,63
<b>3</b>	2	729 710,68	106 313,19
<b>4</b>	3	729 710,65	106 313,17
<b>5</b>	4	729 710,64	106 313,19
<b>6</b>	5	729 660,92	106 284,32
<b>7</b>	6	729 724,45	106 122,23
<b>8</b>	7	729 715,35	106 115,30
<b>9</b>	8	729 708,44	106 133,06
<b>10</b>	9	729 649,17	106 285,55
<b>11</b>	10	729 657,98	106 291,82
<b>12</b>	11	729 658,01	106 291,84
<b>13</b>	12	729 707,59	106 320,29
<b>14</b>	13	730 157,55	106 578,48
<b>15</b>	14	730 157,58	106 578,50
<b>16</b>	15	730 160,95	106 574,61
<b>17</b>	16	730 160,92	106 574,59
<b>18</b>	17	730 146,08	106 565,98
<b>19</b>	18	730 014,25	106 489,45
<b>20</b>	19	729 989,63	106 475,16
<b>21</b>	20	729 989,60	106 475,14
<b>22</b>	21	729 814,81	106 373,65
<b>23</b>	22	729 814,78	106 373,63

2.16.13.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 315,18	106 664,98
<b>3</b>	2	730 169,01	106 579,09
<b>4</b>	3	730 169,00	106 579,11
<b>5</b>	4	730 165,80	106 584,50
<b>6</b>	5	730 313,26	106 670,80
<b>7</b>	6	730 315,17	106 665,00
<b>8</b>	7	730 315,18	106 664,98

2.16.14.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 740,52	106 914,94
<b>3</b>	2	730 344,47	106 682,20
<b>4</b>	3	730 344,46	106 682,22
<b>5</b>	4	730 342,57	106 687,95
<b>6</b>	5	730 738,18	106 919,49
<b>7</b>	6	730 738,21	106 919,51
<b>8</b>	7	730 740,52	106 914,94

2.16.15.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 654,18	106 295,15
<b>3</b>	2	729 648,54	106 291,38
<b>4</b>	3	729 648,53	106 291,40
<b>5</b>	4	729 604,01	106 417,30
<b>6</b>	5	729 600,67	106 426,75
<b>7</b>	6	729 590,98	106 454,14
<b>8</b>	7	729 564,29	106 534,15
<b>9</b>	8	729 558,77	106 550,70
<b>10</b>	9	729 554,80	106 562,59
<b>11</b>	10	729 547,45	106 584,62
<b>12</b>	11	729 543,27	106 597,16
<b>13</b>	12	729 536,62	106 617,45
<b>14</b>	13	729 517,39	106 676,19
<b>15</b>	14	729 483,86	106 778,64
<b>16</b>	15	729 597,63	106 847,08
<b>17</b>	16	729 597,66	106 847,10
<b>18</b>	17	729 894,84	107 025,85
<b>19</b>	18	729 894,87	107 025,87



20	19	729 896,55	107 020,97
21	20	729 896,52	107 020,95
22	21	729 747,61	106 930,84
23	22	729 747,58	106 930,82
24	23	729 649,94	106 871,72
25	24	729 599,06	106 840,93
26	25	729 599,03	106 840,91
27	26	729 592,21	106 836,79
28	27	729 592,18	106 836,77
29	28	729 543,71	106 806,66
30	29	729 491,50	106 774,23
31	30	729 552,83	106 588,36
32	31	729 605,17	106 429,77
33	32	729 650,93	106 304,08
34	33	729 650,94	106 304,06
35	34	729 654,18	106 295,15

2.16.16.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	730 147,44	107 173,93
3	2	729 906,37	107 026,51
4	3	729 906,36	107 026,53
5	4	729 904,03	107 030,68
6	5	729 908,33	107 033,23
7	6	730 145,85	107 178,76
8	7	730 174,86	107 196,54
9	8	730 193,14	107 207,74
10	9	730 193,17	107 207,76
11	10	730 195,90	107 203,57
12	11	730 195,87	107 203,55
13	12	730 176,47	107 191,68
14	13	730 147,44	107 173,93

2.16.17.

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 128,56	107 329,79
3	2	733 128,56	107 329,73
4	3	733 128,60	107 329,73
5	4	733 128,60	107 329,73
6	5	733 165,11	107 276,23
7	6	733 338,16	107 248,72
8	7	733 348,72	107 241,90
9	8	733 348,76	107 241,85
10	9	733 375,91	107 213,99

11	10	733 375,93	107 214,01
12	11	733 375,95	107 213,99
13	12	733 462,63	107 122,78
14	13	733 462,63	107 122,74
15	14	733 465,42	107 098,63
16	15	733 465,42	107 098,62
17	16	733 461,85	107 097,86
18	17	733 461,85	107 097,87
19	18	733 460,56	107 112,03
20	19	733 340,27	107 239,32
21	20	733 336,59	107 241,67
22	21	733 162,09	107 268,83
23	22	733 062,04	107 411,82
24	23	733 020,53	107 465,01
25	24	733 024,57	107 468,16
26	25	733 027,03	107 468,21
27	26	733 027,07	107 468,21
28	27	733 067,34	107 416,08
29	28	733 128,56	107 329,79

2.16.18. (A kezdő és végpont azért nem egyezik mert lyukas a poligon)

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	732 004,26	106 785,78
3	2	731 826,80	106 673,02
4	3	731 826,78	106 673,00
5	4	731 824,58	106 671,67
6	5	731 914,76	106 565,98
7	6	732 060,80	106 409,36
8	7	732 148,77	106 352,84
9	8	732 227,43	106 287,45
10	9	732 247,64	106 267,78
11	10	732 252,87	106 267,57
12	11	732 252,91	106 267,57
13	12	732 266,97	106 266,84
14	13	732 308,96	106 264,67
15	14	732 413,83	106 259,05
16	15	732 484,74	106 257,51
17	16	732 495,53	106 257,44
18	17	732 495,57	106 257,44
19	18	732 536,62	106 257,16
20	19	732 568,62	106 255,45
21	20	732 599,63	106 251,15
22	21	732 646,96	106 248,96
23	22	732 665,54	106 259,15
24	23	732 667,26	106 256,57
25	24	732 667,28	106 256,55
26	25	732 670,07	106 252,36

27	26	732 670,08	106 252,34
28	27	732 672,10	106 249,33
29	28	732 755,81	106 241,84
30	29	732 934,93	106 234,52
31	30	732 934,97	106 234,51
32	31	733 082,83	106 227,55
33	32	733 082,87	106 227,55
34	33	733 300,70	106 218,32
35	34	733 310,53	106 197,63
36	35	733 310,54	106 197,61
37	36	733 312,23	106 193,29
38	37	733 312,24	106 193,27
39	38	733 320,41	106 172,33
40	39	733 285,28	106 173,47
41	40	733 282,28	106 173,57
42	41	733 282,24	106 173,57
43	42	733 274,57	106 173,89
44	43	733 274,53	106 173,90
45	44	733 218,85	106 176,24
46	45	733 218,81	106 176,24
47	46	733 158,54	106 180,32
48	47	733 158,50	106 180,32
49	48	733 110,01	106 182,90
50	49	733 109,97	106 182,91
51	50	732 961,54	106 190,81
52	51	732 961,50	106 190,82
53	52	732 937,09	106 192,12
54	53	732 937,05	106 192,12
55	54	732 617,22	106 205,48
56	55	732 617,18	106 205,48
57	56	732 599,43	106 205,93
58	57	732 599,39	106 205,93
59	58	732 591,25	106 206,14
60	59	732 591,21	106 206,14
61	60	732 584,46	106 206,31
62	61	732 584,42	106 206,31
63	62	732 540,19	106 208,11
64	63	732 540,15	106 208,11
65	64	732 520,17	106 208,92
66	65	732 520,13	106 208,93
67	66	732 489,33	106 210,18
68	67	732 489,29	106 210,18
69	68	732 450,21	106 212,06
70	69	732 450,17	106 212,06
71	70	732 410,28	106 213,98
72	71	732 390,21	106 214,95
73	72	732 350,97	106 216,84
74	73	732 303,95	106 221,03

<b>75</b>	74	732 303,91	106 221,03
<b>76</b>	75	732 305,43	106 220,89
<b>77</b>	76	732 304,83	106 216,29
<b>78</b>	77	732 304,82	106 216,26
<b>79</b>	78	732 304,34	106 212,61
<b>80</b>	79	732 304,34	106 212,57
<b>81</b>	80	732 304,33	106 212,52
<b>82</b>	81	732 295,61	106 212,99
<b>83</b>	82	732 295,56	106 212,99
<b>84</b>	83	732 291,70	106 213,20
<b>85</b>	84	732 291,27	106 217,17
<b>86</b>	85	732 291,27	106 217,22
<b>87</b>	86	732 290,78	106 221,71
<b>88</b>	87	732 286,42	106 221,94
<b>89</b>	88	732 286,38	106 221,94
<b>90</b>	89	732 282,39	106 222,13
<b>91</b>	90	732 282,35	106 222,13
<b>92</b>	91	732 263,78	106 223,02
<b>93</b>	92	732 263,74	106 223,03
<b>94</b>	93	732 203,05	106 225,95
<b>95</b>	94	732 203,01	106 225,95
<b>96</b>	95	732 089,75	106 231,40
<b>97</b>	96	732 089,71	106 231,40
<b>98</b>	97	732 052,10	106 235,38
<b>99</b>	98	732 027,94	106 238,08
<b>100</b>	99	732 004,21	106 247,92
<b>101</b>	100	731 977,91	106 265,67
<b>102</b>	101	731 966,52	106 279,39
<b>103</b>	102	731 960,16	106 283,79
<b>104</b>	103	731 954,63	106 287,62
<b>105</b>	104	731 930,27	106 291,03
<b>106</b>	105	731 910,05	106 292,01
<b>107</b>	106	731 910,01	106 292,01
<b>108</b>	107	731 888,89	106 292,74
<b>109</b>	108	731 888,85	106 292,74
<b>110</b>	109	731 881,19	106 291,55
<b>111</b>	110	731 875,89	106 289,37
<b>112</b>	111	731 875,86	106 289,36
<b>113</b>	112	731 859,95	106 310,72
<b>114</b>	113	731 859,93	106 310,74
<b>115</b>	114	731 847,72	106 301,66
<b>116</b>	115	731 847,69	106 301,64
<b>117</b>	116	731 842,60	106 298,11
<b>118</b>	117	731 842,57	106 298,09
<b>119</b>	118	731 837,80	106 294,78
<b>120</b>	119	731 834,86	106 301,62
<b>121</b>	120	731 834,85	106 301,54
<b>122</b>	121	731 832,89	106 285,08

123	122	731 831,83	106 279,16
124	123	731 831,69	106 278,38
125	124	731 829,00	106 270,04
126	125	731 828,96	106 270,05
127	126	731 815,96	106 272,87
128	127	731 815,97	106 272,86
129	128	731 820,33	106 263,42
130	129	731 823,35	106 256,87
131	130	731 823,32	106 256,86
132	131	731 813,14	106 252,52
133	132	731 793,93	106 249,37
134	133	731 793,89	106 249,36
135	134	731 780,95	106 247,24
136	135	731 780,91	106 247,23
137	136	731 768,26	106 247,46
138	137	731 768,22	106 247,46
139	138	731 747,31	106 247,84
140	139	731 747,27	106 247,84
141	140	731 733,66	106 248,53
142	141	731 733,62	106 248,54
143	142	731 716,62	106 249,40
144	143	731 716,58	106 249,41
145	144	731 706,43	106 249,93
146	145	731 706,39	106 249,93
147	146	731 672,51	106 251,66
148	147	731 672,47	106 251,67
149	148	731 613,24	106 254,70
150	149	731 613,20	106 254,70
151	150	731 553,16	106 257,77
152	151	731 553,12	106 257,77
153	152	731 489,80	106 261,02
154	153	731 489,76	106 261,02
155	154	731 443,06	106 263,41
156	155	731 443,02	106 263,41
157	156	731 406,34	106 265,29
158	157	731 406,30	106 265,29
159	158	731 368,90	106 266,11
160	159	731 368,86	106 266,11
161	160	731 356,32	106 266,38
162	161	731 356,28	106 266,38
163	162	731 342,58	106 267,14
164	163	731 342,54	106 267,14
165	164	731 296,74	106 269,68
166	165	731 296,70	106 269,69
167	166	731 251,12	106 272,22
168	167	731 251,08	106 272,22
169	168	731 215,79	106 274,18
170	169	731 215,75	106 274,18

<b>171</b>	170	731 195,88	106 275,20
<b>172</b>	171	731 195,84	106 275,20
<b>173</b>	172	731 189,00	106 275,55
<b>174</b>	173	731 188,96	106 275,55
<b>175</b>	174	731 105,50	106 279,82
<b>176</b>	175	731 105,46	106 279,82
<b>177</b>	176	731 077,80	106 281,78
<b>178</b>	177	731 074,43	106 282,02
<b>179</b>	178	731 077,25	106 276,03
<b>180</b>	179	731 077,21	106 276,02
<b>181</b>	180	731 067,27	106 276,91
<b>182</b>	181	731 064,89	106 281,88
<b>183</b>	182	731 064,85	106 281,88
<b>184</b>	183	730 974,37	106 286,57
<b>185</b>	184	730 974,33	106 286,57
<b>186</b>	185	730 895,90	106 290,48
<b>187</b>	186	730 895,86	106 290,48
<b>188</b>	187	730 803,97	106 292,45
<b>189</b>	188	730 803,93	106 292,45
<b>190</b>	189	730 739,52	106 290,47
<b>191</b>	190	730 739,48	106 290,47
<b>192</b>	191	730 723,84	106 299,23
<b>193</b>	192	730 718,39	106 298,53
<b>194</b>	193	730 718,34	106 298,53
<b>195</b>	194	730 707,69	106 297,16
<b>196</b>	195	730 707,63	106 297,15
<b>197</b>	196	730 697,66	106 295,87
<b>198</b>	197	730 697,60	106 295,87
<b>199</b>	198	730 695,68	106 295,62
<b>200</b>	199	730 667,41	106 291,99
<b>201</b>	200	730 613,28	106 285,08
<b>202</b>	201	730 587,32	106 281,69
<b>203</b>	202	730 554,21	106 276,95
<b>204</b>	203	730 524,83	106 270,71
<b>205</b>	204	730 496,08	106 264,81
<b>206</b>	205	730 462,35	106 253,61
<b>207</b>	206	730 452,30	106 250,54
<b>208</b>	207	730 452,30	106 250,53
<b>209</b>	208	730 375,51	106 229,36
<b>210</b>	209	730 375,50	106 229,37
<b>211</b>	210	730 322,12	106 320,55
<b>212</b>	211	730 322,11	106 320,58
<b>213</b>	212	730 404,45	106 389,93
<b>214</b>	213	730 405,56	106 389,87
<b>215</b>	214	730 441,41	106 388,20
<b>216</b>	215	730 741,03	106 374,17
<b>217</b>	216	730 739,31	106 338,42
<b>218</b>	217	730 762,81	106 337,24

219	218	730 762,85	106 337,24
220	219	730 767,55	106 337,00
221	220	730 767,59	106 337,00
222	221	730 958,83	106 449,40
223	222	730 958,86	106 449,42
224	223	730 960,88	106 446,00
225	224	730 960,89	106 445,98
226	225	730 774,87	106 336,64
227	226	730 782,53	106 336,26
228	227	730 782,57	106 336,25
229	228	731 044,04	106 325,35
230	229	731 044,08	106 325,35
231	230	731 053,90	106 325,11
232	231	731 053,91	106 325,08
233	232	731 055,38	106 325,03
234	233	731 062,21	106 324,67
235	234	731 062,26	106 324,67
236	235	731 195,81	106 317,69
237	236	731 195,85	106 317,69
238	237	731 251,33	106 314,70
239	238	731 251,37	106 314,69
240	239	731 258,27	106 314,33
241	240	731 258,32	106 314,33
242	241	731 272,09	106 322,96
243	242	731 272,12	106 322,98
244	243	731 306,73	106 344,67
245	244	731 306,76	106 344,69
246	245	731 322,38	106 310,86
247	246	731 348,85	106 309,44
248	247	731 348,89	106 309,43
249	248	731 423,62	106 305,40
250	249	731 423,66	106 305,40
251	250	731 470,42	106 302,88
252	251	731 470,46	106 302,88
253	252	731 533,90	106 299,40
254	253	731 533,94	106 299,39
255	254	731 594,09	106 296,07
256	255	731 594,13	106 296,07
257	256	731 653,48	106 292,79
258	257	731 653,52	106 292,79
259	258	731 687,45	106 290,92
260	259	731 687,49	106 290,92
261	260	731 697,66	106 290,36
262	261	731 697,70	106 290,35
263	262	731 714,74	106 289,41
264	263	731 714,78	106 289,41
265	264	731 728,41	106 288,66
266	265	731 728,45	106 288,66

<b>267</b>	266	731 750,05	106 287,46
<b>268</b>	267	731 750,08	106 287,49
<b>269</b>	268	731 759,27	106 294,09
<b>270</b>	269	731 759,29	106 294,12
<b>271</b>	270	731 768,27	106 304,84
<b>272</b>	271	731 768,30	106 304,87
<b>273</b>	272	731 787,35	106 327,62
<b>274</b>	273	731 787,38	106 327,65
<b>275</b>	274	731 796,24	106 338,23
<b>276</b>	275	731 807,89	106 337,63
<b>277</b>	276	731 807,93	106 337,63
<b>278</b>	277	731 819,57	106 337,03
<b>279</b>	278	731 819,61	106 337,03
<b>280</b>	279	731 814,02	106 350,02
<b>281</b>	280	731 715,74	106 592,98
<b>282</b>	281	731 713,44	106 598,66
<b>283</b>	282	731 713,41	106 598,64
<b>284</b>	283	731 703,85	106 592,25
<b>285</b>	284	731 703,82	106 592,23
<b>286</b>	285	731 676,86	106 574,21
<b>287</b>	286	731 576,09	106 514,70
<b>288</b>	287	731 576,09	106 514,70
<b>289</b>	288	731 568,67	106 510,23
<b>290</b>	289	731 568,66	106 510,25
<b>291</b>	290	731 565,27	106 514,87
<b>292</b>	291	731 675,66	106 580,40
<b>293</b>	292	731 820,44	106 676,42
<b>294</b>	293	731 820,46	106 676,44
<b>295</b>	294	731 817,62	106 679,73
<b>296</b>	295	731 823,12	106 683,36
<b>297</b>	296	731 823,11	106 683,38
<b>298</b>	297	731 750,54	106 795,33
<b>299</b>	298	731 726,81	106 831,91
<b>300</b>	299	731 730,17	106 833,92
<b>301</b>	300	731 730,20	106 833,94
<b>302</b>	301	731 755,34	106 795,24
<b>303</b>	302	731 826,51	106 685,60
<b>304</b>	303	731 827,61	106 683,91
<b>305</b>	304	731 827,62	106 683,89
<b>306</b>	305	731 951,50	106 764,14
<b>307</b>	306	732 033,06	106 816,97
<b>308</b>	307	732 039,44	106 822,84
<b>309</b>	308	732 044,41	106 828,49
<b>310</b>	309	732 047,14	106 841,06
<b>311</b>	310	732 047,54	106 844,24
<b>312</b>	311	732 034,37	106 870,29
<b>313</b>	312	731 834,10	107 176,04
<b>314</b>	313	731 793,19	107 238,75



<b>315</b>	314	731 769,29	107 275,61
<b>316</b>	315	731 739,28	107 321,00
<b>317</b>	316	731 616,50	107 512,34
<b>318</b>	317	731 621,28	107 514,71
<b>319</b>	318	731 621,31	107 514,73
<b>320</b>	319	731 838,77	107 184,75
<b>321</b>	320	731 843,83	107 177,07
<b>322</b>	321	731 843,84	107 177,05
<b>323</b>	322	731 847,13	107 172,06
<b>324</b>	323	731 847,14	107 172,04
<b>325</b>	324	732 018,00	106 912,78
<b>326</b>	325	732 047,01	106 868,77
<b>327</b>	326	732 056,29	106 847,64
<b>328</b>	327	732 053,34	106 824,55
<b>329</b>	328	732 053,33	106 824,52
<b>330</b>	329	732 052,94	106 817,10
<b>331</b>	330	732 052,94	106 817,07
<b>332</b>	331	732 040,53	106 808,83
<b>333</b>	332	732 004,29	106 785,80
<b>334</b>	333	732 004,26	106 785,78
<b>335</b>	334	731 718,52	106 602,06
<b>336</b>	335	731 819,47	106 352,50
<b>337</b>	336	731 826,19	106 336,69
<b>338</b>	337	731 833,49	106 336,32
<b>339</b>	338	731 833,53	106 336,32
<b>340</b>	339	731 862,85	106 334,81
<b>341</b>	340	731 953,92	106 330,14
<b>342</b>	341	731 963,26	106 328,67
<b>343</b>	342	732 001,46	106 313,27
<b>344</b>	343	732 094,53	106 275,74
<b>345</b>	344	732 178,81	106 271,31
<b>346</b>	345	732 227,89	106 268,72
<b>347</b>	346	732 238,96	106 268,14
<b>348</b>	347	732 239,00	106 268,14
<b>349</b>	348	732 221,38	106 285,30
<b>350</b>	349	732 143,09	106 350,39
<b>351</b>	350	732 063,30	106 401,02
<b>352</b>	351	732 060,76	106 403,76
<b>353</b>	352	731 990,29	106 479,49
<b>354</b>	353	731 976,87	106 493,90
<b>355</b>	354	731 919,30	106 555,77
<b>356</b>	355	731 893,89	106 585,18
<b>357</b>	356	731 871,18	106 611,44
<b>358</b>	357	731 855,97	106 629,04
<b>359</b>	358	731 821,00	106 669,49
<b>360</b>	359	731 820,98	106 669,47
<b>361</b>	360	731 729,19	106 609,12
<b>362</b>	361	731 729,17	106 609,11

<b>363</b>	362	731 723,37	106 605,30
<b>364</b>	363	731 723,34	106 605,28
<b>365</b>	364	731 718,52	106 602,06

2.16.19.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 022,09	107 473,68
<b>3</b>	2	733 016,81	107 470,20
<b>4</b>	3	732 925,95	107 586,66
<b>5</b>	4	732 889,71	107 696,99
<b>6</b>	5	732 884,54	107 713,46
<b>7</b>	6	732 873,67	107 773,39
<b>8</b>	7	732 850,57	107 838,21
<b>9</b>	8	732 856,74	107 841,20
<b>10</b>	9	732 856,77	107 841,22
<b>11</b>	10	732 879,15	107 778,58
<b>12</b>	11	732 891,23	107 716,46
<b>13</b>	12	732 932,49	107 589,07
<b>14</b>	13	733 022,13	107 473,68
<b>15</b>	14	733 022,09	107 473,68

2.16.20.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 521,47	107 981,05
<b>3</b>	2	732 636,86	107 889,01
<b>4</b>	3	732 636,89	107 889,02
<b>5</b>	4	732 636,90	107 889,01
<b>6</b>	5	732 736,04	107 908,27
<b>7</b>	6	732 736,06	107 908,28
<b>8</b>	7	732 848,36	107 864,51
<b>9</b>	8	732 854,39	107 847,10
<b>10</b>	9	732 854,39	107 847,10
<b>11</b>	10	732 854,36	107 847,08
<b>12</b>	11	732 848,50	107 844,19
<b>13</b>	12	732 848,49	107 844,21
<b>14</b>	13	732 843,06	107 858,72
<b>15</b>	14	732 735,55	107 900,25
<b>16</b>	15	732 735,53	107 900,24
<b>17</b>	16	732 634,93	107 881,03
<b>18</b>	17	732 634,92	107 881,04
<b>19</b>	18	732 512,63	107 979,44
<b>20</b>	19	732 542,52	108 039,59
<b>21</b>	20	732 493,03	108 088,22
<b>22</b>	21	732 498,74	108 091,74
<b>23</b>	22	732 550,86	108 041,13
<b>24</b>	23	732 521,47	107 981,05

2.16.21.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 362,15	108 225,91
<b>3</b>	2	732 492,53	108 099,48
<b>4</b>	3	732 486,72	108 094,77
<b>5</b>	4	732 354,11	108 221,80
<b>6</b>	5	732 362,15	108 225,91

2.16.22.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 362,15	108 225,91
<b>3</b>	2	732 362,13	108 225,92
<b>4</b>	3	732 354,07	108 221,80
<b>5</b>	4	732 227,58	108 148,10
<b>6</b>	5	732 227,59	108 148,08
<b>7</b>	6	732 202,69	108 133,55
<b>8</b>	7	732 194,92	108 129,02
<b>9</b>	8	732 194,89	108 129,00
<b>10</b>	9	732 009,28	108 020,71
<b>11</b>	10	731 800,55	107 898,93
<b>12</b>	11	731 800,52	107 898,91
<b>13</b>	12	731 774,20	107 883,54
<b>14</b>	13	731 774,17	107 883,52
<b>15</b>	14	731 748,21	107 868,38
<b>16</b>	15	731 748,18	107 868,36
<b>17</b>	16	731 722,62	107 853,45
<b>18</b>	17	731 722,59	107 853,43
<b>19</b>	18	731 718,30	107 850,93
<b>20</b>	19	731 718,27	107 850,91
<b>21</b>	20	731 703,34	107 842,20
<b>22</b>	21	731 691,97	107 835,57
<b>23</b>	22	731 691,94	107 835,55
<b>24</b>	23	731 648,83	107 810,40
<b>25</b>	24	731 637,36	107 803,70
<b>26</b>	25	731 637,33	107 803,68
<b>27</b>	26	731 610,30	107 787,90
<b>28</b>	27	731 610,27	107 787,88
<b>29</b>	28	731 587,06	107 774,32
<b>30</b>	29	731 587,03	107 774,30
<b>31</b>	30	731 562,72	107 760,11
<b>32</b>	31	731 562,69	107 760,09
<b>33</b>	32	731 505,12	107 726,45
<b>34</b>	33	731 505,09	107 726,43
<b>35</b>	34	731 487,89	107 716,39
<b>36</b>	35	731 512,71	107 679,56
<b>37</b>	36	731 574,10	107 588,45
<b>38</b>	37	731 598,23	107 553,06

39	38	731 616,24	107 524,44
40	39	731 616,25	107 524,42
41	40	731 610,88	107 520,61
42	41	731 610,87	107 520,63
43	42	731 504,99	107 675,68
44	43	731 480,17	107 712,03
45	44	731 480,14	107 712,01
46	45	731 046,44	107 458,58
47	46	730 610,64	107 203,90
48	47	730 610,63	107 203,92
49	48	730 606,83	107 210,83
50	49	732 354,08	108 231,95
51	50	732 354,10	108 231,96
52	51	733 337,33	108 806,56
53	52	733 337,36	108 806,58
54	53	733 337,37	108 806,59
55	54	733 337,37	108 806,58
56	55	733 336,61	108 796,76
57	56	733 308,37	108 780,22
58	57	733 308,33	108 780,19
59	58	733 298,32	108 774,33
60	59	733 298,28	108 774,30
61	60	733 271,61	108 758,68
62	61	733 271,57	108 758,65
63	62	733 182,50	108 706,48
64	63	733 182,46	108 706,46
65	64	733 114,32	108 666,55
66	65	733 114,28	108 666,53
67	66	733 066,10	108 638,29
68	67	733 066,06	108 638,27
69	68	733 041,69	108 623,99
70	69	733 041,65	108 623,97
71	70	733 016,15	108 609,03
72	71	733 016,11	108 609,01
73	72	732 955,25	108 573,35
74	73	732 955,22	108 573,33
75	74	732 944,72	108 567,18
76	75	732 944,69	108 567,16
77	76	732 893,93	108 537,43
78	77	732 893,90	108 537,41
79	78	732 836,69	108 503,90
80	79	732 836,66	108 503,88
81	80	732 810,29	108 488,43
82	81	732 810,26	108 488,41
83	82	732 781,68	108 471,67
84	83	732 781,65	108 471,65
85	84	732 582,63	108 355,07
86	85	732 582,60	108 355,05

<b>87</b>	86	732 442,10	108 272,74
<b>88</b>	87	732 430,56	108 265,98
<b>89</b>	88	732 375,62	108 233,80
<b>90</b>	89	732 362,17	108 225,92
<b>91</b>	90	732 362,15	108 225,91

2.16.23.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 333,81	108 815,29
<b>3</b>	2	733 325,88	108 807,74
<b>4</b>	3	733 325,87	108 807,77
<b>5</b>	4	733 324,03	108 815,08
<b>6</b>	5	733 273,48	108 901,35
<b>7</b>	6	732 917,85	109 508,30
<b>8</b>	7	732 898,75	109 544,85
<b>9</b>	8	732 896,61	109 547,80
<b>10</b>	9	732 901,48	109 554,56
<b>11</b>	10	732 901,50	109 554,59
<b>12</b>	11	732 903,38	109 552,42
<b>13</b>	12	732 903,46	109 552,28
<b>14</b>	13	732 905,93	109 549,43
<b>15</b>	14	732 910,54	109 540,11
<b>16</b>	15	732 910,82	109 539,64
<b>17</b>	16	732 916,72	109 527,71
<b>18</b>	17	732 922,09	109 516,86
<b>19</b>	18	732 922,10	109 516,85
<b>20</b>	19	732 924,78	109 511,42
<b>21</b>	20	733 042,08	109 311,80
<b>22</b>	21	733 114,28	109 188,92
<b>23</b>	22	733 120,43	109 178,45
<b>24</b>	23	733 218,48	109 011,57
<b>25</b>	24	733 333,82	108 815,30
<b>26</b>	25	733 333,81	108 815,29

2.16.24.

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 444,36	109 548,82
<b>3</b>	2	733 443,23	109 544,70
<b>4</b>	3	733 443,19	109 544,71
<b>5</b>	4	733 339,73	109 572,32
<b>6</b>	5	733 249,06	109 600,45
<b>7</b>	6	733 240,62	109 603,64
<b>8</b>	7	733 189,62	109 622,92
<b>9</b>	8	733 170,60	109 625,37
<b>10</b>	9	733 130,62	109 635,14
<b>11</b>	10	733 033,39	109 658,90
<b>12</b>	11	732 993,18	109 668,73

13	12	732 989,61	109 669,60
14	13	732 996,10	109 676,75
15	14	732 996,11	109 676,76
16	15	732 998,43	109 676,14
17	16	732 998,45	109 676,13
18	17	733 038,76	109 665,22
19	18	733 136,60	109 638,69
20	19	733 168,52	109 629,62
21	20	733 190,65	109 626,94
22	21	733 243,64	109 607,14
23	22	733 256,29	109 602,41
24	23	733 337,17	109 577,37
25	24	733 444,36	109 548,82

3. Ipari terület kialakításához, infrastruktúra fejlesztéséhez kapcsolódó, egyéb célra történő igénybevétel koordinátái

3.1. Közlekedési, közmű műtárgy elhelyezésére szolgáló terület, nyomvonal koordinátái

3.1.1. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	733 611,26	104 952,45
3	2	733 629,80	104 954,09
4	3	733 629,85	104 954,09
5	4	733 640,22	104 955,01
6	5	733 645,22	104 955,30
7	6	733 649,60	104 955,55
8	7	733 650,16	104 955,59
9	8	733 650,17	104 955,59
10	9	733 650,22	104 955,60
11	10	733 650,23	104 955,60
12	11	733 655,24	104 955,98
13	12	733 656,64	104 956,10
14	13	733 659,01	104 956,30
15	14	733 660,27	104 956,41
16	15	733 662,79	104 956,60
17	16	733 665,31	104 956,78
18	17	733 665,56	104 956,80
19	18	733 665,60	104 956,80
20	19	733 668,46	104 957,02
21	20	733 670,36	104 957,25
22	21	733 675,40	104 957,89
23	22	733 680,44	104 958,59
24	23	733 685,49	104 959,34
25	24	733 687,07	104 959,59
26	25	733 690,54	104 960,11
27	26	733 695,60	104 960,92
28	27	733 698,97	104 961,49

29	28	733 700,66	104 961,80
30	29	733 705,72	104 962,74
31	30	733 710,78	104 963,77
32	31	733 715,83	104 964,87
33	32	733 720,87	104 966,08
34	33	733 725,88	104 967,36
35	34	733 730,88	104 968,73
36	35	733 731,37	104 968,87
37	36	733 735,84	104 970,18
38	37	733 740,79	104 971,71
39	38	733 745,70	104 973,33
40	39	733 746,67	104 973,65
41	40	733 750,59	104 975,02
42	41	733 755,45	104 976,79
43	42	733 760,28	104 978,65
44	43	733 761,70	104 979,21
45	44	733 765,08	104 980,58
46	45	733 769,84	104 982,59
47	46	733 773,39	104 984,15
48	47	733 774,57	104 984,68
49	48	733 776,43	104 985,53
50	49	733 779,27	104 986,85
51	50	733 783,92	104 989,10
52	51	733 788,55	104 991,41
53	52	733 790,82	104 992,56
54	53	733 793,15	104 993,77
55	54	733 797,71	104 996,21
56	55	733 802,23	104 998,72
57	56	733 804,88	105 000,24
58	57	733 806,71	105 001,30
59	58	733 806,93	105 001,44
60	59	733 824,77	105 008,52
61	60	733 824,77	105 008,52
62	61	733 826,77	105 004,07
63	62	733 827,28	104 994,27
64	63	733 821,35	104 983,58
65	64	733 809,90	104 977,71
66	65	733 779,18	104 974,33
67	66	733 757,17	104 969,78
68	67	733 732,18	104 961,28
69	68	733 716,53	104 957,28
70	69	733 695,85	104 952,64
71	70	733 670,75	104 949,23
72	71	733 654,45	104 948,24
73	72	733 654,45	104 948,24
74	73	733 637,92	104 947,51
75	74	733 630,80	104 942,81
76	75	733 623,67	104 938,10

<b>77</b>	76	733 617,67	104 934,14
<b>78</b>	77	733 612,14	104 942,49
<b>79</b>	78	733 612,14	104 942,50
<b>80</b>	79	733 611,26	104 952,45

### 3.1.2. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 700,88	104 992,65
<b>3</b>	2	733 700,87	104 992,65
<b>4</b>	3	733 699,91	104 992,12
<b>5</b>	4	733 699,49	104 991,91
<b>6</b>	5	733 698,94	104 991,64
<b>7</b>	6	733 698,41	104 991,40
<b>8</b>	7	733 697,95	104 991,21
<b>9</b>	8	733 697,87	104 991,17
<b>10</b>	9	733 696,93	104 990,81
<b>11</b>	10	733 696,82	104 990,77
<b>12</b>	11	733 695,91	104 990,46
<b>13</b>	12	733 695,83	104 990,44
<b>14</b>	13	733 695,32	104 990,28
<b>15</b>	14	733 694,87	104 990,16
<b>16</b>	15	733 694,65	104 990,10
<b>17</b>	16	733 693,82	104 989,90
<b>18</b>	17	733 693,36	104 989,80
<b>19</b>	18	733 692,87	104 989,70
<b>20</b>	19	733 692,76	104 989,68
<b>21</b>	20	733 691,69	104 989,51
<b>22</b>	21	733 690,93	104 989,42
<b>23</b>	22	733 690,62	104 989,39
<b>24</b>	23	733 689,55	104 989,28
<b>25</b>	24	733 688,49	104 989,18
<b>26</b>	25	733 688,13	104 989,15
<b>27</b>	26	733 687,80	104 989,11
<b>28</b>	27	733 687,47	104 989,08
<b>29</b>	28	733 686,47	104 988,99
<b>30</b>	29	733 685,48	104 988,89
<b>31</b>	30	733 684,48	104 988,80
<b>32</b>	31	733 683,49	104 988,70
<b>33</b>	32	733 682,49	104 988,61
<b>34</b>	33	733 682,35	104 988,60
<b>35</b>	34	733 682,30	104 988,59
<b>36</b>	35	733 681,50	104 988,52
<b>37</b>	36	733 680,50	104 988,43
<b>38</b>	37	733 679,50	104 988,33
<b>39</b>	38	733 678,51	104 988,23
<b>40</b>	39	733 677,52	104 988,13
<b>41</b>	40	733 676,52	104 988,02



42	41	733 675,53	104 987,91
43	42	733 674,53	104 987,80
44	43	733 673,54	104 987,70
45	44	733 672,54	104 987,61
46	45	733 671,55	104 987,51
47	46	733 670,55	104 987,42
48	47	733 669,56	104 987,32
49	48	733 668,56	104 987,22
50	49	733 667,57	104 987,13
51	50	733 666,57	104 987,02
52	51	733 665,58	104 986,91
53	52	733 664,58	104 986,80
54	53	733 663,59	104 986,69
55	54	733 662,63	104 986,59
56	55	733 662,60	104 986,58
57	56	733 662,15	104 986,53
58	57	733 661,60	104 986,47
59	58	733 660,61	104 986,37
60	59	733 659,61	104 986,27
61	60	733 658,62	104 986,17
62	61	733 657,62	104 986,07
63	62	733 657,15	104 986,03
64	63	733 656,63	104 985,98
65	64	733 655,63	104 985,89
66	65	733 654,63	104 985,79
67	66	733 653,64	104 985,70
68	67	733 652,64	104 985,61
69	68	733 651,65	104 985,51
70	69	733 650,65	104 985,41
71	70	733 649,66	104 985,30
72	71	733 648,66	104 985,19
73	72	733 647,67	104 985,09
74	73	733 646,68	104 984,98
75	74	733 645,68	104 984,87
76	75	733 644,69	104 984,76
77	76	733 643,69	104 984,65
78	77	733 643,26	104 984,60
79	78	733 643,23	104 984,60
80	79	733 639,72	104 984,21
81	80	733 639,71	104 984,21
82	81	733 639,57	104 985,67
83	82	733 639,46	104 986,68
84	83	733 639,27	104 988,58
85	84	733 639,96	104 989,21
86	85	733 639,96	104 989,21
87	86	733 639,99	104 989,21
88	87	733 690,37	104 993,96
89	88	733 703,12	105 002,30

<b>90</b>	89	733 713,59	105 009,19
<b>91</b>	90	733 774,93	105 049,57
<b>92</b>	91	733 794,98	105 062,77
<b>93</b>	92	733 800,30	105 054,73
<b>94</b>	93	733 795,52	105 051,57
<b>95</b>	94	733 795,53	105 051,55
<b>96</b>	95	733 804,47	105 036,67
<b>97</b>	96	733 805,84	105 034,39
<b>98</b>	97	733 796,34	105 028,43
<b>99</b>	98	733 775,05	105 017,23
<b>100</b>	99	733 764,04	105 012,10
<b>101</b>	100	733 753,34	105 007,12
<b>102</b>	101	733 737,87	105 001,22
<b>103</b>	102	733 720,54	104 995,96
<b>104</b>	103	733 709,94	104 995,07
<b>105</b>	104	733 700,88	104 992,65

### 3.1.3. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 991,36	105 174,20
<b>3</b>	2	733 988,15	105 178,73
<b>4</b>	3	733 978,71	105 172,53
<b>5</b>	4	733 973,58	105 180,32
<b>6</b>	5	733 978,83	105 183,77
<b>7</b>	6	733 924,98	105 267,75
<b>8</b>	7	733 906,76	105 296,63
<b>9</b>	8	733 898,10	105 309,20
<b>10</b>	9	733 878,12	105 333,98
<b>11</b>	10	733 824,02	105 431,33
<b>12</b>	11	733 786,22	105 520,75
<b>13</b>	12	733 780,14	105 522,69
<b>14</b>	13	733 614,58	105 415,70
<b>15</b>	14	733 613,49	105 417,37
<b>16</b>	15	733 611,04	105 421,14
<b>17</b>	16	733 616,06	105 424,41
<b>18</b>	17	733 765,20	105 521,05
<b>19</b>	18	733 790,60	105 537,50
<b>20</b>	19	733 794,38	105 540,08
<b>21</b>	20	733 904,07	105 611,63
<b>22</b>	21	733 984,27	105 663,92
<b>23</b>	22	734 005,17	105 677,54
<b>24</b>	23	734 012,09	105 682,05
<b>25</b>	24	734 014,95	105 676,28
<b>26</b>	25	733 985,64	105 656,35
<b>27</b>	26	733 977,84	105 651,36
<b>28</b>	27	733 796,59	105 534,10
<b>29</b>	28	733 791,28	105 526,04

30	29	733 830,93	105 434,05
31	30	733 865,39	105 369,34
32	31	733 884,40	105 338,10
33	32	733 887,23	105 339,94
34	33	733 890,48	105 334,90
35	34	733 984,32	105 189,44
36	35	733 988,72	105 190,06
37	36	733 992,65	105 192,45
38	37	733 997,83	105 184,20
39	38	733 995,41	105 182,77
40	39	733 999,04	105 177,76
41	40	733 991,36	105 174,20

#### 3.1.4. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	733 349,57	105 763,15
3	2	733 347,53	105 769,95
4	3	733 352,57	105 771,46
5	4	733 359,61	105 783,31
6	5	733 353,84	105 797,52
7	6	733 352,59	105 808,08
8	7	733 355,15	105 817,68
9	8	733 362,12	105 827,84
10	9	733 370,43	105 833,57
11	10	733 381,14	105 836,81
12	11	733 394,94	105 836,02
13	12	733 446,31	105 834,18
14	13	733 452,58	105 834,32
15	14	733 459,51	105 835,76
16	15	733 465,71	105 837,86
17	16	733 470,67	105 840,55
18	17	733 481,92	105 847,21
19	18	733 485,36	105 842,02
20	19	733 436,68	105 812,43
21	20	733 408,22	105 788,78
22	21	733 402,68	105 785,48
23	22	733 400,61	105 784,47
24	23	733 398,39	105 783,83
25	24	733 396,10	105 783,58
26	25	733 393,80	105 783,72
27	26	733 391,56	105 784,25
28	27	733 390,78	105 781,87
29	28	733 386,67	105 782,85
30	29	733 382,65	105 783,13
31	30	733 378,63	105 782,76
32	31	733 374,73	105 781,76
33	32	733 371,03	105 780,15

<b>34</b>	33	733 367,64	105 777,97
<b>35</b>	34	733 364,64	105 775,28
<b>36</b>	35	733 362,11	105 772,14
<b>37</b>	36	733 360,11	105 768,64
<b>38</b>	37	733 355,52	105 770,79
<b>39</b>	38	733 354,53	105 768,53
<b>40</b>	39	733 353,19	105 766,47
<b>41</b>	40	733 351,52	105 764,66
<b>42</b>	41	733 349,57	105 763,15

### 3.1.5. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 759,01	104 842,57
<b>3</b>	2	730 767,52	104 845,19
<b>4</b>	3	730 778,52	104 848,22
<b>5</b>	4	730 783,69	104 849,47
<b>6</b>	5	730 783,73	104 849,48
<b>7</b>	6	730 792,23	104 851,53
<b>8</b>	7	730 801,65	104 853,42
<b>9</b>	8	730 814,10	104 855,36
<b>10</b>	9	730 829,02	104 857,45
<b>11</b>	10	730 844,11	104 859,46
<b>12</b>	11	730 864,72	104 861,90
<b>13</b>	12	730 884,56	104 864,40
<b>14</b>	13	730 901,87	104 866,58
<b>15</b>	14	730 919,31	104 868,49
<b>16</b>	15	730 939,25	104 870,03
<b>17</b>	16	730 964,23	104 871,57
<b>18</b>	17	730 966,42	104 871,76
<b>19</b>	18	730 983,39	104 873,27
<b>20</b>	19	730 994,87	104 874,93
<b>21</b>	20	731 007,30	104 876,73
<b>22</b>	21	731 019,59	104 879,54
<b>23</b>	22	731 029,59	104 881,83
<b>24</b>	23	731 055,52	104 886,33
<b>25</b>	24	731 081,99	104 894,47
<b>26</b>	25	731 093,12	104 899,14
<b>27</b>	26	731 116,86	104 909,08
<b>28</b>	27	731 150,21	104 924,52
<b>29</b>	28	731 165,73	104 933,02
<b>30</b>	29	731 185,48	104 949,46
<b>31</b>	30	731 205,89	104 966,58
<b>32</b>	31	731 228,99	104 986,91
<b>33</b>	32	731 239,17	104 997,22
<b>34</b>	33	731 259,19	105 020,75
<b>35</b>	34	731 273,26	105 040,10
<b>36</b>	35	731 287,15	105 060,77

37	36	731 296,92	105 075,31
38	37	731 308,73	105 097,31
39	38	731 316,50	105 114,44
40	39	731 324,94	105 135,71
41	40	731 326,71	105 140,72
42	41	731 328,30	105 145,22
43	42	731 328,31	105 145,24
44	43	731 330,13	105 150,40
45	44	731 331,79	105 156,88
46	45	731 331,80	105 156,95
47	46	731 334,04	105 165,73
48	47	731 338,67	105 187,35
49	48	731 343,90	105 211,78
50	49	731 349,30	105 236,97
51	50	731 353,76	105 257,79
52	51	731 358,72	105 277,24
53	52	731 362,80	105 289,41
54	53	731 370,14	105 306,22
55	54	731 371,75	105 308,70
56	55	731 371,77	105 308,72
57	56	731 375,67	105 314,69
58	57	731 376,56	105 314,90
59	58	731 382,31	105 324,96
60	59	731 382,71	105 327,56
61	60	731 384,59	105 331,66
62	61	731 387,94	105 336,73
63	62	731 396,88	105 349,32
64	63	731 404,58	105 358,95
65	64	731 408,93	105 364,01
66	65	731 409,33	105 364,43
67	66	731 423,24	105 378,79
68	67	731 424,61	105 380,21
69	68	731 446,81	105 397,61
70	69	731 461,28	105 406,07
71	70	731 461,29	105 406,06
72	71	731 465,20	105 401,71
73	72	731 465,36	105 401,39
74	73	731 501,59	105 327,33
75	74	731 504,29	105 325,11
76	75	731 505,57	105 325,58
77	76	731 507,75	105 326,37
78	77	731 507,79	105 326,38
79	78	731 507,78	105 326,31
80	79	731 506,30	105 321,59
81	80	731 504,85	105 316,99
82	81	731 504,22	105 315,01
83	82	731 500,68	105 315,65
84	83	731 492,17	105 322,66

<b>85</b>	84	731 479,42	105 348,33
<b>86</b>	85	731 464,17	105 384,05
<b>87</b>	86	731 460,74	105 387,78
<b>88</b>	87	731 456,64	105 390,04
<b>89</b>	88	731 451,90	105 390,00
<b>90</b>	89	731 447,24	105 387,92
<b>91</b>	90	731 430,75	105 373,23
<b>92</b>	91	731 416,76	105 359,19
<b>93</b>	92	731 402,21	105 341,80
<b>94</b>	93	731 391,92	105 326,15
<b>95</b>	94	731 385,97	105 314,34
<b>96</b>	95	731 378,28	105 302,68
<b>97</b>	96	731 369,43	105 280,28
<b>98</b>	97	731 360,47	105 248,95
<b>99</b>	98	731 344,31	105 170,55
<b>100</b>	99	731 334,99	105 139,09
<b>101</b>	100	731 334,99	105 139,09
<b>102</b>	101	731 307,65	105 068,32
<b>103</b>	102	731 281,63	105 026,48
<b>104</b>	103	731 241,65	104 981,45
<b>105</b>	104	731 205,60	104 951,65
<b>106</b>	105	731 171,21	104 927,12
<b>107</b>	106	731 135,89	104 906,60
<b>108</b>	107	731 098,77	104 890,34
<b>109</b>	108	731 098,77	104 890,35
<b>110</b>	109	731 064,09	104 879,54
<b>111</b>	110	731 027,82	104 871,28
<b>112</b>	111	730 984,42	104 865,17
<b>113</b>	112	730 924,77	104 861,43
<b>114</b>	113	730 815,33	104 848,19
<b>115</b>	114	730 788,17	104 843,45
<b>116</b>	115	730 763,08	104 837,19
<b>117</b>	116	730 760,59	104 836,36
<b>118</b>	117	730 759,01	104 842,57

### 3.1.6. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 022,70	105 319,09
<b>3</b>	2	731 027,89	105 310,55
<b>4</b>	3	731 037,61	105 308,18
<b>5</b>	4	731 092,17	105 218,47
<b>6</b>	5	731 090,75	105 212,64
<b>7</b>	6	731 086,61	105 208,30
<b>8</b>	7	731 032,13	105 161,22
<b>9</b>	8	730 933,24	105 104,50
<b>10</b>	9	730 892,39	105 069,19
<b>11</b>	10	730 791,33	105 005,80

12	11	730 780,13	105 001,48
13	12	730 674,09	104 963,57
14	13	730 585,42	104 937,74
15	14	730 549,66	104 928,53
16	15	730 504,57	104 916,57
17	16	730 497,04	104 903,59
18	17	730 476,23	104 891,64
19	18	730 474,14	104 883,92
20	19	730 482,11	104 870,05
21	20	730 541,64	104 787,22
22	21	730 547,56	104 786,26
23	22	730 557,32	104 788,46
24	23	730 560,47	104 787,94
25	24	730 596,16	104 738,29
26	25	730 592,26	104 714,49
27	26	730 546,80	104 681,79
28	27	730 542,92	104 682,42
29	28	730 524,27	104 697,67
30	29	730 518,55	104 697,10
31	30	730 501,65	104 684,94
32	31	730 500,25	104 676,36
33	32	730 418,31	104 617,42
34	33	730 376,14	104 592,71
35	34	730 213,14	104 535,43
36	35	730 176,86	104 521,24
37	36	730 174,05	104 514,82
38	37	730 062,30	104 471,11
39	38	730 039,15	104 457,62
40	39	730 033,74	104 455,03
41	40	730 032,99	104 452,91
42	41	730 038,16	104 442,09
43	42	730 037,83	104 441,14
44	43	729 977,41	104 412,26
45	44	729 975,42	104 406,60
46	45	729 977,28	104 396,58
47	46	730 087,18	104 073,20
48	47	730 146,76	103 947,87
49	48	730 194,09	103 849,50
50	49	730 207,60	103 822,71
51	50	730 333,66	103 536,47
52	51	730 329,32	103 496,76
53	52	730 318,60	103 443,83
54	53	730 301,42	103 402,24
55	54	730 300,49	103 401,86
56	55	730 261,68	103 417,90
57	56	730 260,75	103 417,52
58	57	730 242,42	103 373,16
59	58	730 217,50	103 268,53

<b>60</b>	59	730 218,55	103 266,82
<b>61</b>	60	730 220,50	103 266,36
<b>62</b>	61	730 344,39	103 261,18
<b>63</b>	62	730 347,31	103 260,48
<b>64</b>	63	730 492,03	103 202,25
<b>65</b>	64	730 574,51	103 186,33
<b>66</b>	65	730 576,19	103 183,85
<b>67</b>	66	730 672,32	102 983,74
<b>68</b>	67	730 700,72	102 898,34
<b>69</b>	68	730 750,25	102 798,56
<b>70</b>	69	730 753,33	102 758,68
<b>71</b>	70	730 817,87	102 703,37
<b>72</b>	71	730 920,05	102 506,28
<b>73</b>	72	731 023,17	102 323,35
<b>74</b>	73	731 084,95	102 232,33
<b>75</b>	74	731 195,95	102 040,07
<b>76</b>	75	731 248,59	101 936,76
<b>77</b>	76	731 246,74	101 931,05
<b>78</b>	77	731 201,95	101 826,22
<b>79</b>	78	731 196,38	101 823,99
<b>80</b>	79	731 019,61	101 790,05
<b>81</b>	80	731 012,87	101 780,12
<b>82</b>	81	731 015,14	101 768,33
<b>83</b>	82	731 045,77	101 580,82
<b>84</b>	83	731 047,39	101 579,65
<b>85</b>	84	731 059,23	101 581,59
<b>86</b>	85	731 111,13	101 594,61
<b>87</b>	86	731 344,25	101 635,19
<b>88</b>	87	731 353,52	101 628,68
<b>89</b>	88	731 381,96	101 471,57
<b>90</b>	89	731 393,58	101 405,20
<b>91</b>	90	731 427,35	101 204,01
<b>92</b>	91	731 434,68	101 198,79
<b>93</b>	92	731 464,54	101 195,93
<b>94</b>	93	731 493,31	101 187,42
<b>95</b>	94	731 552,73	101 179,05
<b>96</b>	95	731 555,32	101 177,55
<b>97</b>	96	731 562,71	101 168,09
<b>98</b>	97	731 607,08	101 089,79
<b>99</b>	98	731 649,15	101 029,81
<b>100</b>	99	731 651,15	101 027,57
<b>101</b>	100	731 701,78	101 024,71
<b>102</b>	101	731 711,20	101 014,16
<b>103</b>	102	731 742,33	101 012,41
<b>104</b>	103	731 748,95	101 004,99
<b>105</b>	104	731 746,55	100 962,39
<b>106</b>	105	731 738,93	100 921,09
<b>107</b>	106	731 739,16	100 897,09



<b>108</b>	107	731 759,86	100 847,21
<b>109</b>	108	731 867,12	100 666,67
<b>110</b>	109	731 862,68	100 649,23
<b>111</b>	110	731 887,20	100 607,96
<b>112</b>	111	731 877,07	100 568,19
<b>113</b>	112	731 877,70	100 567,12
<b>114</b>	113	731 917,68	100 544,70
<b>115</b>	114	731 939,21	100 517,84
<b>116</b>	115	731 979,80	100 451,32
<b>117</b>	116	731 982,82	100 445,77
<b>118</b>	117	731 991,76	100 443,14
<b>119</b>	118	732 052,57	100 331,48
<b>120</b>	119	732 059,72	100 327,11
<b>121</b>	120	732 075,51	100 324,49
<b>122</b>	121	732 088,96	100 316,27
<b>123</b>	122	732 100,94	100 305,32
<b>124</b>	123	732 103,05	100 302,47
<b>125</b>	124	732 157,77	100 195,67
<b>126</b>	125	732 220,12	100 079,32
<b>127</b>	126	732 218,09	100 072,62
<b>128</b>	127	732 133,48	100 027,28
<b>129</b>	128	732 132,75	100 024,89
<b>130</b>	129	732 142,20	100 007,26
<b>131</b>	130	732 161,84	99 969,24
<b>132</b>	131	732 176,95	99 939,56
<b>133</b>	132	732 203,68	99 885,16
<b>134</b>	133	732 203,14	99 883,57
<b>135</b>	134	732 218,10	99 853,14
<b>136</b>	135	732 219,04	99 852,82
<b>137</b>	136	732 241,70	99 863,95
<b>138</b>	137	732 242,65	99 863,63
<b>139</b>	138	732 282,50	99 782,54
<b>140</b>	139	732 284,14	99 776,48
<b>141</b>	140	732 290,13	99 768,55
<b>142</b>	141	732 312,13	99 723,65
<b>143</b>	142	732 341,57	99 667,34
<b>144</b>	143	732 344,56	99 661,70
<b>145</b>	144	732 348,86	99 660,37
<b>146</b>	145	732 382,57	99 596,75
<b>147</b>	146	732 380,51	99 590,06
<b>148</b>	147	732 381,45	99 588,30
<b>149</b>	148	732 397,76	99 556,20
<b>150</b>	149	732 401,45	99 551,47
<b>151</b>	150	732 566,91	99 225,86
<b>152</b>	151	732 616,00	99 162,87
<b>153</b>	152	732 613,22	99 140,46
<b>154</b>	153	732 621,94	99 119,86
<b>155</b>	154	732 653,04	99 096,37

<b>156</b>	155	732 882,12	98 959,23
<b>157</b>	156	732 885,04	98 953,99
<b>158</b>	157	732 884,73	98 934,53

### 3.1.7. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	731 023,61	105 319,65
<b>3</b>	2	731 028,76	105 311,17
<b>4</b>	3	731 038,13	105 308,89
<b>5</b>	4	731 093,04	105 218,60
<b>6</b>	5	731 091,49	105 212,23
<b>7</b>	6	731 087,17	105 207,71
<b>8</b>	7	731 032,61	105 160,55
<b>9</b>	8	730 933,66	105 103,78
<b>10</b>	9	730 892,88	105 068,53
<b>11</b>	10	730 791,69	105 005,07
<b>12</b>	11	730 780,42	105 000,72
<b>13</b>	12	730 674,34	104 962,80
<b>14</b>	13	730 585,63	104 936,95
<b>15</b>	14	730 549,87	104 927,74
<b>16</b>	15	730 505,11	104 915,86
<b>17</b>	16	730 497,64	104 903,00
<b>18</b>	17	730 476,93	104 891,11
<b>19</b>	18	730 475,01	104 884,04
<b>20</b>	19	730 482,77	104 870,52
<b>21</b>	20	730 542,11	104 787,97
<b>22</b>	21	730 547,54	104 787,09
<b>23</b>	22	730 557,29	104 789,29
<b>24</b>	23	730 561,89	104 788,53
<b>25</b>	24	730 597,17	104 739,45
<b>26</b>	25	730 592,74	104 712,37
<b>27</b>	26	730 546,26	104 678,94
<b>28</b>	27	730 544,29	104 679,26
<b>29</b>	28	730 522,93	104 696,72
<b>30</b>	29	730 518,85	104 696,31
<b>31</b>	30	730 502,40	104 684,48
<b>32</b>	31	730 501,01	104 675,90
<b>33</b>	32	730 418,76	104 616,74
<b>34</b>	33	730 376,48	104 591,97
<b>35</b>	34	730 213,42	104 534,66
<b>36</b>	35	730 177,47	104 520,60
<b>37</b>	36	730 174,66	104 514,19
<b>38</b>	37	730 062,65	104 470,37
<b>39</b>	38	730 039,53	104 456,90
<b>40</b>	39	730 034,39	104 454,44
<b>41</b>	40	730 033,87	104 452,96
<b>42</b>	41	730 039,98	104 440,18

43	42	730 039,64	104 439,24
44	43	729 977,28	104 409,42
45	44	729 976,26	104 406,54
46	45	729 978,07	104 396,79
47	46	730 087,94	104 073,51
48	47	730 147,50	103 948,22
49	48	730 194,83	103 849,86
50	49	730 208,34	103 823,06
51	50	730 334,49	103 536,60
52	51	730 330,12	103 496,63
53	52	730 318,15	103 437,51
54	53	730 303,22	103 401,38
55	54	730 301,38	103 400,61
56	55	730 261,68	103 417,02
57	56	730 261,38	103 416,90
58	57	730 243,20	103 372,91
59	58	730 218,37	103 268,67
60	59	730 219,07	103 267,54
61	60	730 220,61	103 267,17
62	61	730 344,50	103 261,99
63	62	730 347,55	103 261,26
64	63	730 492,26	103 203,03
65	64	730 576,64	103 186,75
66	65	730 577,93	103 184,85
67	66	730 603,91	103 130,76
68	67	730 603,35	103 129,18
69	68	730 673,08	102 984,05
70	69	730 701,47	102 898,65
71	70	730 751,05	102 798,78
72	71	730 754,11	102 759,08
73	72	730 818,52	102 703,89
74	73	730 920,76	102 506,67
75	74	731 023,86	102 323,78
76	75	731 085,64	102 232,76
77	76	731 196,66	102 040,46
78	77	731 249,47	101 936,83
79	78	731 247,50	101 930,77
80	79	731 202,56	101 825,59
81	80	731 196,61	101 823,20
82	81	731 020,09	101 789,32
83	82	731 013,74	101 779,94
84	83	731 015,94	101 768,48
85	84	731 039,55	101 623,90
86	85	731 040,92	101 622,93
87	86	731 047,69	101 581,48
88	87	731 048,76	101 580,70
89	88	731 059,07	101 582,39
90	89	731 110,96	101 595,40

<b>91</b>	90	731 344,44	101 636,06
<b>92</b>	91	731 354,26	101 629,15
<b>93</b>	92	731 382,77	101 471,71
<b>94</b>	93	731 394,39	101 405,34
<b>95</b>	94	731 428,10	101 204,48
<b>96</b>	95	731 434,98	101 199,58
<b>97</b>	96	731 464,70	101 196,73
<b>98</b>	97	731 493,49	101 188,22
<b>99</b>	98	731 553,00	101 179,83
<b>100</b>	99	731 555,87	101 178,17
<b>101</b>	100	731 563,39	101 168,54
<b>102</b>	101	731 607,75	101 090,26
<b>103</b>	102	731 649,79	101 030,31
<b>104</b>	103	731 651,53	101 028,36
<b>105</b>	104	731 702,16	101 025,51
<b>106</b>	105	731 709,99	101 016,74
<b>107</b>	106	731 741,12	101 014,98
<b>108</b>	107	731 749,78	101 005,28
<b>109</b>	108	731 747,36	100 962,29
<b>110</b>	109	731 739,74	100 921,01
<b>111</b>	110	731 739,97	100 897,25
<b>112</b>	111	731 760,59	100 847,58
<b>113</b>	112	731 868,00	100 666,80
<b>114</b>	113	731 863,55	100 649,35
<b>115</b>	114	731 889,29	100 606,04
<b>116</b>	115	731 879,50	100 567,62
<b>117</b>	116	731 880,01	100 566,76
<b>118</b>	117	731 918,22	100 545,33
<b>119</b>	118	731 939,88	100 518,31
<b>120</b>	119	731 980,51	100 451,73
<b>121</b>	120	731 983,38	100 446,46
<b>122</b>	121	731 992,31	100 443,82
<b>123</b>	122	732 053,19	100 332,06
<b>124</b>	123	732 060,01	100 327,89
<b>125</b>	124	732 075,80	100 325,27
<b>126</b>	125	732 089,45	100 316,92
<b>127</b>	126	732 101,55	100 305,87
<b>128</b>	127	732 103,75	100 302,90
<b>129</b>	128	732 158,49	100 196,05
<b>130</b>	129	732 221,00	100 079,41
<b>131</b>	130	732 218,78	100 072,06
<b>132</b>	131	732 134,16	100 026,72
<b>133</b>	132	732 133,63	100 024,97
<b>134</b>	133	732 142,92	100 007,64
<b>135</b>	134	732 162,57	99 969,61
<b>136</b>	135	732 177,68	99 939,92
<b>137</b>	136	732 219,53	99 854,75
<b>138</b>	137	732 220,48	99 854,43

<b>139</b>	138	732 242,07	99 865,04
<b>140</b>	139	732 243,02	99 864,72
<b>141</b>	140	732 283,26	99 782,83
<b>142</b>	141	732 284,89	99 776,84
<b>143</b>	142	732 290,83	99 768,98
<b>144</b>	143	732 312,85	99 724,02
<b>145</b>	144	732 342,29	99 667,72
<b>146</b>	145	732 345,12	99 662,38
<b>147</b>	146	732 349,42	99 661,05
<b>148</b>	147	732 383,45	99 596,84
<b>149</b>	148	732 381,39	99 590,15
<b>150</b>	149	732 382,17	99 588,67
<b>151</b>	150	732 398,45	99 556,64
<b>152</b>	151	732 402,14	99 551,91
<b>153</b>	152	732 563,60	99 234,17
<b>154</b>	153	732 617,14	99 165,47
<b>155</b>	154	732 614,06	99 140,58
<b>156</b>	155	732 621,29	99 123,48
<b>157</b>	156	732 647,39	99 103,77
<b>158</b>	157	732 648,70	99 100,67
<b>159</b>	158	732 653,49	99 097,05
<b>160</b>	159	732 882,73	98 959,82
<b>161</b>	160	732 885,86	98 954,20
<b>162</b>	161	732 885,55	98 934,52

### 3.1.8. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	732 885,13	98 934,01
<b>3</b>	2	732 886,76	98 927,72

### 3.1.9. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 596,61	104 633,81
<b>3</b>	2	730 634,81	104 662,14
<b>4</b>	3	730 651,84	104 779,47
<b>5</b>	4	730 670,03	104 793,53
<b>6</b>	5	730 710,81	104 814,05
<b>7</b>	6	730 718,66	104 817,40
<b>8</b>	7	730 724,25	104 819,56
<b>9</b>	8	730 729,92	104 821,53
<b>10</b>	9	730 741,29	104 825,36
<b>11</b>	10	730 752,61	104 829,08
<b>12</b>	11	730 812,09	104 836,92
<b>13</b>	12	730 871,58	104 844,76
<b>14</b>	13	730 931,07	104 852,53
<b>15</b>	14	730 990,57	104 860,31
<b>16</b>	15	731 030,34	104 865,56

17	16	731 128,67	104 897,86
18	17	731 219,52	104 947,93
19	18	731 245,24	104 969,37
20	19	731 283,15	105 015,57
21	20	731 324,20	105 091,78
22	21	731 350,74	105 175,48
23	22	731 355,54	105 217,20
24	23	731 381,47	105 299,93
25	24	731 395,90	105 326,82
26	25	731 433,75	105 373,11
27	26	731 465,43	105 400,65
28	27	731 471,38	105 406,00
29	28	731 475,83	105 410,01
30	29	731 481,46	105 412,08
31	30	731 490,72	105 415,78
32	31	731 502,14	105 419,67
33	32	731 513,73	105 422,94
34	33	731 568,52	105 436,09
35	34	731 574,39	105 437,32
36	35	731 659,72	105 438,15
37	36	731 665,73	105 438,06
38	37	731 671,73	105 438,18
39	38	731 677,73	105 438,51
40	39	731 686,91	105 439,40
41	40	731 838,58	105 394,43
42	41	731 948,28	105 365,21
43	42	732 005,64	105 347,53
44	43	732 107,29	105 312,28
45	44	732 112,90	105 310,12
46	45	732 118,48	105 307,73
47	46	732 184,42	105 276,81
48	47	732 292,60	105 214,64
49	48	732 338,82	105 185,82
50	49	732 355,22	105 174,85
51	50	732 379,32	105 149,48
52	51	732 414,68	105 139,17
53	52	732 420,02	105 136,43
54	53	732 542,74	105 064,08
55	54	732 554,43	105 057,19
56	55	732 633,26	105 010,70
57	56	732 744,31	104 945,23
58	57	732 778,11	104 916,67
59	58	732 851,26	104 860,15
60	59	733 014,26	104 832,68
61	60	733 192,19	104 805,51
62	61	733 215,78	104 801,06
63	62	733 239,77	104 801,20
64	63	733 292,86	104 791,18

65	64	733 309,38	104 802,46
66	65	733 368,34	104 791,34
67	66	733 452,58	104 848,85
68	67	733 454,81	104 860,64
69	68	733 456,46	104 861,77
70	69	733 473,40	104 865,48
71	70	733 503,03	104 870,90
72	71	733 603,23	104 934,42
73	72	733 609,13	104 935,50
74	73	733 624,49	104 930,02
75	74	733 718,93	104 947,30
76	75	733 722,34	104 952,24
77	76	733 713,70	104 999,45
78	77	733 715,51	105 008,27
79	78	733 760,61	105 037,97
80	79	733 810,72	105 070,97
81	80	733 860,75	105 104,09
82	81	733 935,80	105 153,75
83	82	733 956,92	105 167,56
84	83	733 969,03	105 168,29
85	84	733 971,45	105 170,00
86	85	733 976,90	105 180,91
87	86	734 042,67	105 220,41
88	87	734 094,45	105 250,72
89	88	734 155,42	105 287,40
90	89	734 170,97	105 314,27
91	90	734 169,47	105 319,89
92	91	734 175,75	105 330,74
93	92	734 182,51	105 332,54
94	93	734 236,30	105 346,90
95	94	734 284,85	105 370,52
96	95	734 338,79	105 396,81
97	96	734 392,73	105 423,09
98	97	734 662,61	105 554,92
99	98	734 843,77	105 651,18

#### 3.1.10. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	729 788,25	107 282,43
3	2	729 799,62	107 269,23
4	3	730 007,09	106 918,00
5	4	730 055,64	106 832,28
6	5	730 144,85	106 681,73
7	6	730 294,74	106 428,81
8	7	730 346,82	106 341,39
9	8	730 322,08	106 320,55
10	9	730 291,95	106 372,03

11	10	730 236,37	106 465,63
12	11	730 223,13	106 487,92
13	12	730 168,97	106 579,09
14	13	730 165,76	106 584,50
15	14	730 162,66	106 589,72
16	15	730 167,22	106 592,39
17	16	730 053,82	106 780,70
18	17	730 051,03	106 779,08
19	18	730 008,01	106 852,65
20	19	729 906,33	107 026,51
21	20	729 903,99	107 030,68
22	21	729 908,29	107 033,23
23	22	729 905,87	107 037,61
24	23	729 782,67	107 244,52
25	24	729 777,78	107 252,69
26	25	729 759,09	107 270,40
27	26	729 758,23	107 269,76
28	27	729 755,60	107 272,94
29	28	729 729,87	107 303,97
30	29	729 753,34	107 320,00
31	30	729 757,58	107 316,40
32	31	729 779,90	107 293,81
33	32	729 779,97	107 293,74
34	33	729 783,59	107 289,83
35	34	729 788,25	107 282,43

### 3.1.11. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok sorszáma	Y	X
2	1	730 404,91	107 603,78
3	2	730 614,17	107 245,19
4	3	730 633,77	107 256,63
5	4	730 646,06	107 263,81
6	5	730 656,06	107 246,68
7	6	730 730,21	107 290,01
8	7	730 761,77	107 308,45
9	8	730 793,30	107 326,88
10	9	730 886,36	107 381,27
11	10	730 993,97	107 444,15
12	11	731 039,33	107 470,66
13	12	731 124,17	107 520,24
14	13	731 139,11	107 528,97
15	14	731 152,78	107 536,95
16	15	731 166,29	107 544,85
17	16	731 179,48	107 552,56
18	17	731 195,96	107 562,19
19	18	731 464,47	107 719,09
20	19	731 480,72	107 728,59
21	20	731 483,78	107 723,36



22	21	731 523,84	107 750,35
23	22	731 527,91	107 743,39
24	23	731 540,24	107 725,55
25	24	731 499,03	107 699,80
26	25	731 512,67	107 679,56
27	26	731 574,06	107 588,45
28	27	731 598,19	107 553,06
29	28	731 616,21	107 524,42
30	29	731 621,27	107 514,73
31	30	731 838,73	107 184,75
32	31	731 843,80	107 177,05
33	32	731 847,10	107 172,04
34	33	732 017,96	106 912,78
35	34	732 046,97	106 868,77
36	35	732 056,25	106 847,64
37	36	732 053,29	106 824,52
38	37	732 052,90	106 817,07
39	38	732 040,49	106 808,83
40	39	732 004,25	106 785,80
41	40	731 826,76	106 673,02
42	41	731 936,92	106 552,57
43	42	731 938,78	106 552,60
44	43	732 042,46	106 443,44
45	44	732 057,29	106 420,82
46	45	732 067,44	106 411,85
47	46	732 122,20	106 375,57
48	47	732 164,16	106 345,02
49	48	732 217,75	106 300,02
50	49	732 236,04	106 318,72
51	50	732 277,39	106 278,33
52	51	732 266,97	106 266,84
53	52	732 252,87	106 267,57
54	53	732 238,96	106 268,14
55	54	732 227,89	106 268,72
56	55	732 207,04	106 289,05
57	56	732 211,43	106 293,54
58	57	732 143,05	106 350,39
59	58	732 063,26	106 401,02
60	59	732 060,72	106 403,76
61	60	731 990,25	106 479,49
62	61	731 976,83	106 493,90
63	62	731 919,26	106 555,77
64	63	731 893,85	106 585,18
65	64	731 871,14	106 611,44
66	65	731 855,93	106 629,04
67	66	731 820,96	106 669,49
68	67	731 815,61	106 673,25
69	68	731 813,23	106 676,85

<b>70</b>	69	731 817,58	106 679,73
<b>71</b>	70	731 823,08	106 683,36
<b>72</b>	71	731 826,47	106 685,60
<b>73</b>	72	731 827,58	106 683,89
<b>74</b>	73	731 951,46	106 764,14
<b>75</b>	74	732 033,02	106 816,97
<b>76</b>	75	732 039,40	106 822,84
<b>77</b>	76	732 044,37	106 828,49
<b>78</b>	77	732 047,10	106 841,06
<b>79</b>	78	732 047,50	106 844,24
<b>80</b>	79	732 034,33	106 870,29
<b>81</b>	80	731 834,06	107 176,04
<b>82</b>	81	731 793,15	107 238,75
<b>83</b>	82	731 769,25	107 275,61
<b>84</b>	83	731 739,24	107 321,00
<b>85</b>	84	731 616,46	107 512,34
<b>86</b>	85	731 610,84	107 520,61
<b>87</b>	86	731 504,95	107 675,68
<b>88</b>	87	731 491,83	107 694,89
<b>89</b>	88	731 475,32	107 683,61
<b>90</b>	89	731 464,16	107 702,70
<b>91</b>	90	731 046,40	107 458,58
<b>92</b>	91	730 663,10	107 234,58
<b>93</b>	92	730 610,60	107 203,90
<b>94</b>	93	730 606,79	107 210,83
<b>95</b>	94	730 603,86	107 216,18
<b>96</b>	95	730 545,91	107 317,85
<b>97</b>	96	730 453,34	107 478,23
<b>98</b>	97	730 378,30	107 591,28
<b>99</b>	98	730 362,31	107 615,36
<b>100</b>	99	730 306,60	107 697,39
<b>101</b>	100	730 303,97	107 701,27
<b>102</b>	101	730 294,85	107 714,20
<b>103</b>	102	730 288,84	107 722,73
<b>104</b>	103	730 277,14	107 739,72
<b>105</b>	104	730 263,49	107 759,55
<b>106</b>	105	730 308,89	107 791,20
<b>107</b>	106	730 322,73	107 771,09
<b>108</b>	107	730 334,25	107 754,76
<b>109</b>	108	730 340,43	107 746,47
<b>110</b>	109	730 349,06	107 734,89
<b>111</b>	110	730 351,36	107 731,91
<b>112</b>	111	730 363,29	107 675,08
<b>113</b>	112	730 401,86	107 609,01
<b>114</b>	113	730 404,91	107 603,78

### 3.1.12. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
--	----------	----------	----------

<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	729 995,22	107 466,02
3	2	730 002,26	107 458,25
4	3	730 009,19	107 450,59
5	4	730 106,21	107 302,10
6	5	730 173,51	107 199,08
7	6	730 174,55	107 197,49
8	7	730 174,86	107 196,54
9	8	730 176,47	107 191,68
10	9	730 329,27	106 728,28
11	10	730 340,59	106 693,96
12	11	730 342,57	106 687,95
13	12	730 344,47	106 682,20
14	13	730 378,44	106 579,17
15	14	730 421,21	106 449,45
16	15	730 441,41	106 388,20
17	16	730 405,56	106 389,87
18	17	730 391,78	106 431,81
19	18	730 349,05	106 561,89
20	19	730 315,18	106 664,98
21	20	730 313,26	106 670,80
22	21	730 311,30	106 676,80
23	22	730 298,09	106 716,98
24	23	730 147,44	107 173,93
25	24	730 145,85	107 178,76
26	25	730 144,91	107 181,60
27	26	730 144,45	107 183,00
28	27	729 982,97	107 430,18
29	28	729 976,70	107 437,10
30	29	729 969,35	107 445,21
31	30	729 969,33	107 445,23
32	31	729 958,48	107 457,22
33	32	729 955,49	107 460,52
34	33	729 944,96	107 452,25
35	34	729 942,17	107 455,81
36	35	729 928,66	107 473,01
37	36	729 926,44	107 475,84
38	37	729 966,90	107 507,62
39	38	729 973,62	107 512,90
40	39	729 986,56	107 496,43
41	40	729 992,15	107 489,31
42	41	729 981,63	107 481,04
43	42	729 982,93	107 479,59
44	43	729 995,20	107 466,04
45	44	729 995,22	107 466,02

### 3.1.13. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
--	----------	----------	----------

<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	733 484,90	104 789,03
3	2	733 532,91	104 764,01
4	3	733 654,26	104 782,99
5	4	733 653,42	104 785,89
6	5	733 703,72	104 793,85
7	6	733 658,56	105 016,78
8	7	733 557,97	105 389,34
9	8	733 401,95	105 853,31
10	9	733 326,92	106 042,64
11	10	733 269,02	106 094,35
12	11	733 254,95	106 091,76
13	12	733 249,71	106 120,20
14	13	733 292,58	106 119,39
15	14	733 292,30	106 103,06
16	15	733 344,55	106 056,39
17	16	733 422,66	105 860,76
18	17	733 579,05	105 395,65
19	18	733 680,00	105 021,74
20	19	733 729,84	104 775,71
21	20	733 530,03	104 744,09
22	21	733 476,34	104 772,06
23	22	733 484,90	104 789,03

#### 3.1.14. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	730 461,62	108 193,12
3	2	730 482,44	108 162,51
4	3	730 612,78	107 968,66
5	4	730 632,53	107 943,68
6	5	730 496,35	107 856,85
7	6	730 340,43	107 746,47
8	7	730 294,85	107 714,20
9	8	730 049,54	107 540,54
10	9	729 779,90	107 293,81
11	10	729 759,05	107 274,72
12	11	729 755,60	107 272,94
13	12	729 684,64	107 236,14
14	13	729 676,71	107 269,41
15	14	729 667,79	107 287,73
16	15	729 632,06	107 340,47
17	16	729 572,93	107 428,71
18	17	729 537,34	107 484,06
19	18	729 508,30	107 527,92
20	19	729 480,00	107 569,86
21	20	729 456,67	107 605,14
22	21	729 375,01	107 727,28

23	22	729 373,67	107 730,28
24	23	729 333,32	107 793,22
25	24	729 255,86	107 909,22
26	25	729 156,50	108 060,17
27	26	729 107,11	108 133,42
28	27	729 101,56	108 142,47
29	28	729 085,89	108 162,42
30	29	729 074,04	108 173,65
31	30	729 068,61	108 172,79
32	31	729 038,96	108 213,44
33	32	729 119,89	108 267,29
34	33	729 221,66	108 335,27
35	34	729 866,04	108 765,61
36	35	729 996,96	108 853,04
37	36	730 031,24	108 827,84
38	37	730 038,84	108 816,61
39	38	730 047,50	108 803,79
40	39	730 078,58	108 757,93
41	40	730 103,92	108 721,55
42	41	730 125,13	108 689,43
43	42	730 192,59	108 590,59
44	43	730 219,99	108 552,18
45	44	730 255,22	108 498,32
46	45	730 302,63	108 429,85
47	46	730 326,67	108 394,45
48	47	730 345,78	108 365,25
49	48	730 371,22	108 328,57
50	49	730 395,21	108 292,26
51	50	730 430,66	108 239,74
52	51	730 461,62	108 193,12

#### 3.1.15. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	729 964,46	105 745,07
3	2	729 960,89	105 750,88
4	3	729 967,46	105 754,92
5	4	729 971,03	105 749,11
6	5	729 964,46	105 745,07

#### 3.1.16. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	728 834,02	106 671,59
3	2	728 848,49	106 399,68
4	3	728 915,64	106 064,65
5	4	728 995,96	105 597,78
6	5	729 015,44	105 383,49
7	6	729 094,56	104 742,69

8	7	729 180,97	104 304,78
9	8	729 112,32	104 295,60
10	9	729 059,01	104 288,47
11	10	729 053,16	104 434,15
12	11	728 975,29	104 905,58
13	12	728 904,99	105 368,76
14	13	728 883,04	105 569,43
15	14	728 835,35	105 980,61
16	15	728 766,29	106 383,53
17	16	728 749,97	106 641,81
18	17	728 767,44	106 623,45
19	18	728 798,42	106 653,85
20	19	728 833,19	106 676,28
21	20	728 834,02	106 671,59

### 3.1.17. [Szatymaz]

	A	B	C
1	Töréspontok sorszáma	Y	X
2	1	728 833,19	106 676,28
3	2	728 798,42	106 653,85
4	3	728 767,44	106 623,45
5	4	728 749,97	106 641,81
6	5	728 748,07	106 671,74
7	6	728 696,00	106 955,82
8	7	728 605,56	107 149,40
9	8	728 455,61	107 434,11
10	9	728 395,80	107 609,65
11	10	728 371,62	107 704,52
12	11	728 445,96	107 744,67
13	12	728 472,55	107 609,29
14	13	728 581,76	107 371,88
15	14	728 636,34	107 322,34
16	15	728 661,44	107 289,10
17	16	728 661,44	107 231,40
18	17	728 757,43	107 002,51
19	18	728 799,52	106 865,37
20	19	728 833,19	106 676,28

### 3.1.18. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok sorszáma	Y	X
2	1	733 437,96	110 593,33
3	2	733 310,32	110 567,25
4	3	732 414,06	110 384,09
5	4	730 055,04	108 792,67
6	5	730 031,23	108 827,85
7	6	729 996,96	108 853,04
8	7	729 866,04	108 765,61
9	8	729 221,66	108 335,27

10	9	729 119,89	108 267,29
11	10	729 038,96	108 213,44
12	11	729 068,61	108 172,79
13	12	729 074,04	108 173,65
14	13	729 085,89	108 162,42
15	14	729 090,87	108 156,08
16	15	728 565,72	107 809,35
17	16	728 541,51	107 796,27
18	17	728 529,18	107 824,12
19	18	728 525,01	107 833,54
20	19	728 516,81	107 851,18
21	20	728 515,89	107 853,27
22	21	728 499,53	107 890,30
23	22	728 518,55	107 900,62
24	23	728 519,84	107 901,48
25	24	728 708,51	108 028,38
26	25	728 708,59	108 028,44
27	26	729 969,32	108 876,37
28	27	730 039,22	108 923,42
29	28	730 039,25	108 923,44
30	29	730 969,78	109 549,78
31	30	730 911,98	109 771,92
32	31	731 026,72	109 857,09
33	32	731 247,91	109 744,45
34	33	732 358,57	110 492,47
35	34	733 698,39	110 772,69
36	35	733 699,35	110 772,83
37	36	733 689,00	110 739,30
38	37	733 702,59	110 738,74
39	38	733 706,00	110 738,60
40	39	733 751,20	110 737,44
41	40	733 760,60	110 737,20
42	41	733 877,16	110 762,47
43	42	733 901,77	110 767,81
44	43	733 972,54	110 803,95
45	44	734 146,46	110 832,20
46	45	734 173,48	110 836,47
47	46	734 181,80	110 837,79
48	47	734 193,99	110 839,72
49	48	734 365,46	110 866,86
50	49	734 616,22	110 902,16
51	50	734 736,21	110 919,04
52	51	734 762,01	110 922,68
53	52	734 791,35	110 926,81
54	53	734 888,39	110 940,46
55	54	735 000,00	110 954,84
56	55	735 176,72	110 977,61
57	56	735 278,73	110 990,76

<b>58</b>	57	735 300,86	110 993,61
<b>59</b>	58	735 304,32	110 994,16
<b>60</b>	59	735 340,58	110 997,15
<b>61</b>	60	735 350,17	110 997,94
<b>62</b>	61	735 352,75	110 998,15
<b>63</b>	62	735 403,61	111 002,34
<b>64</b>	63	735 345,02	110 909,73
<b>65</b>	64	734 783,45	110 804,22
<b>66</b>	65	734 193,80	110 738,95
<b>67</b>	66	733 970,43	110 702,14
<b>68</b>	67	733 437,96	110 593,33

### 3.1.19. [Algyő]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	738 103,95	112 405,74
<b>3</b>	2	737 921,01	112 279,28
<b>4</b>	3	737 551,93	112 054,45
<b>5</b>	4	737 356,14	111 916,06
<b>6</b>	5	737 213,27	111 822,34
<b>7</b>	6	737 194,01	111 850,19
<b>8</b>	7	737 215,17	111 864,81
<b>9</b>	8	737 348,04	111 952,10
<b>10</b>	9	737 500,91	112 052,53
<b>11</b>	10	737 515,92	112 062,39
<b>12</b>	11	737 554,59	112 088,11
<b>13</b>	12	737 555,01	112 088,39
<b>14</b>	13	737 555,43	112 088,66
<b>15</b>	14	737 692,17	112 178,32
<b>16</b>	15	737 692,59	112 178,59
<b>17</b>	16	737 693,00	112 178,87
<b>18</b>	17	737 705,68	112 187,68
<b>19</b>	18	737 755,10	112 222,00
<b>20</b>	19	737 757,60	112 217,40
<b>21</b>	20	737 801,68	112 246,34
<b>22</b>	21	737 808,17	112 250,60
<b>23</b>	22	737 764,65	112 334,21
<b>24</b>	23	737 746,24	112 369,58
<b>25</b>	24	737 740,60	112 401,20
<b>26</b>	25	737 766,96	112 420,80
<b>27</b>	26	737 799,83	112 445,25
<b>28</b>	27	738 055,33	112 605,65
<b>29</b>	28	738 091,66	112 426,06
<b>30</b>	29	738 103,95	112 405,74

### 3.1.20. [Sándorfalva]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	737 746,24	112 369,58



3	2	737 764,37	112 334,74
4	3	737 799,35	112 267,54
5	4	737 808,17	112 250,60
6	5	737 801,68	112 246,34
7	6	737 757,60	112 217,40
8	7	737 755,10	112 222,00
9	8	737 705,68	112 187,68
10	9	737 693,00	112 178,87
11	10	737 692,95	112 178,94
12	11	737 692,89	112 178,99
13	12	737 692,82	112 179,03
14	13	737 692,75	112 179,06
15	14	737 692,67	112 179,08
16	15	737 692,59	112 179,09
17	16	737 692,51	112 179,08
18	17	737 692,43	112 179,06
19	18	737 692,35	112 179,03
20	19	737 692,28	112 178,98
21	20	737 692,22	112 178,93
22	21	737 692,17	112 178,86
23	22	737 692,13	112 178,79
24	23	737 692,11	112 178,71
25	24	737 692,09	112 178,63
26	25	737 692,09	112 178,55
27	26	737 692,11	112 178,47
28	27	737 692,13	112 178,39
29	28	737 692,17	112 178,32
30	29	737 555,43	112 088,66
31	30	737 555,38	112 088,73
32	31	737 555,32	112 088,78
33	32	737 555,25	112 088,83
34	33	737 555,17	112 088,86
35	34	737 555,09	112 088,88
36	35	737 555,01	112 088,89
37	36	737 554,93	112 088,88
38	37	737 554,85	112 088,86
39	38	737 554,77	112 088,83
40	39	737 554,70	112 088,78
41	40	737 554,64	112 088,73
42	41	737 554,59	112 088,66
43	42	737 554,55	112 088,59
44	43	737 554,53	112 088,51
45	44	737 554,51	112 088,43
46	45	737 554,51	112 088,35
47	46	737 554,53	112 088,26
48	47	737 554,55	112 088,19
49	48	737 554,59	112 088,11
50	49	737 515,92	112 062,39

51	50	737 500,91	112 052,53
52	51	737 468,74	112 031,40
53	52	737 380,26	111 973,27
54	53	737 348,04	111 952,10
55	54	737 215,17	111 864,81
56	55	737 194,01	111 850,19
57	56	737 213,27	111 822,34
58	57	737 135,58	111 771,37
59	58	736 923,16	111 632,02
60	59	736 816,04	111 574,23
61	60	736 753,75	111 571,00
62	61	736 682,63	111 567,32
63	62	736 388,00	111 570,17
64	63	736 236,96	111 562,32
65	64	735 973,40	111 471,65
66	65	735 809,68	111 415,68
67	66	735 792,27	111 409,73
68	67	735 609,96	111 347,82
69	68	735 601,92	111 345,09
70	69	735 566,94	111 307,68
71	70	735 447,27	111 071,34
72	71	735 403,61	111 002,34
73	72	735 350,17	110 997,94
74	73	735 340,58	110 997,15
75	74	735 304,32	110 994,16
76	75	735 300,86	110 993,61
77	76	735 278,73	110 990,76
78	77	735 176,72	110 977,61
79	78	735 000,00	110 954,84
80	79	734 888,39	110 940,46
81	80	734 791,35	110 926,81
82	81	734 762,01	110 922,68
83	82	734 736,21	110 919,04
84	83	734 616,22	110 902,16
85	84	734 365,46	110 866,86
86	85	734 193,99	110 839,72
87	86	734 181,80	110 837,79
88	87	734 173,48	110 836,47
89	88	734 146,46	110 832,20
90	89	733 972,54	110 803,95
91	90	733 901,77	110 767,81
92	91	733 760,60	110 737,20
93	92	733 712,72	110 738,43
94	93	733 706,00	110 738,60
95	94	733 702,59	110 738,74
96	95	733 689,00	110 739,30
97	96	733 699,35	110 772,83
98	97	734 101,31	110 831,10

<b>99</b>	98	734 128,74	110 857,42
<b>100</b>	99	734 192,18	110 868,46
<b>101</b>	100	734 243,34	110 861,51
<b>102</b>	101	734 745,82	110 941,74
<b>103</b>	102	735 267,08	111 020,23
<b>104</b>	103	735 323,28	111 116,23
<b>105</b>	104	735 454,90	111 368,93
<b>106</b>	105	735 478,30	111 402,37
<b>107</b>	106	735 546,05	111 424,18
<b>108</b>	107	735 769,63	111 505,75
<b>109</b>	108	735 923,13	111 564,18
<b>110</b>	109	736 173,17	111 656,46
<b>111</b>	110	736 214,18	111 686,64
<b>112</b>	111	736 234,79	111 697,18
<b>113</b>	112	736 257,84	111 699,43
<b>114</b>	113	736 295,54	111 687,92
<b>115</b>	114	736 414,40	111 689,26
<b>116</b>	115	736 562,60	111 690,18
<b>117</b>	116	736 758,06	111 696,57
<b>118</b>	117	737 152,42	111 954,99
<b>119</b>	118	737 526,47	112 191,74
<b>120</b>	119	737 626,25	112 254,90
<b>121</b>	120	737 661,50	112 280,68
<b>122</b>	121	737 697,01	112 306,65
<b>123</b>	122	737 699,37	112 370,53
<b>124</b>	123	737 740,60	112 401,20
<b>125</b>	124	737 746,24	112 369,58

### 3.1.21. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	728 541,51	107 796,27
<b>3</b>	2	728 445,96	107 744,67
<b>4</b>	3	728 371,62	107 704,52
<b>5</b>	4	728 361,64	107 699,13
<b>6</b>	5	728 315,06	107 790,27
<b>7</b>	6	728 499,53	107 890,30
<b>8</b>	7	728 515,89	107 853,27
<b>9</b>	8	728 516,81	107 851,18
<b>10</b>	9	728 525,01	107 833,54
<b>11</b>	10	728 529,18	107 824,12
<b>12</b>	11	728 541,51	107 796,27

### 3.1.22. [Algyő]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	738 103,95	112 405,74
<b>3</b>	2	738 091,66	112 426,06
<b>4</b>	3	738 055,33	112 605,65

5	4	738 031,54	112 723,28
6	5	738 052,53	112 730,29
7	6	738 162,43	112 766,96
8	7	738 178,92	112 710,87
9	8	738 329,50	112 725,49
10	9	738 415,16	112 594,16
11	10	738 279,22	112 451,13
12	11	738 302,36	112 391,58
13	12	738 151,25	112 328,84
14	13	738 134,76	112 354,82
15	14	738 103,95	112 405,74

### 3.1.23. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok sorszáma	Y	X
2	1	730 435,77	107 792,11
3	2	730 469,35	107 814,42
4	3	731 096,33	106 635,59
5	4	731 123,55	106 634,42
6	5	731 122,69	106 614,44
7	6	731 657,29	106 591,49
8	7	731 810,10	106 688,86
9	8	731 817,01	106 679,46
10	9	731 813,23	106 676,85
11	10	731 815,61	106 673,25
12	11	731 820,96	106 669,49
13	12	731 837,42	106 650,46
14	13	731 661,87	106 551,26
15	14	731 120,97	106 574,48
16	15	731 120,11	106 554,50
17	16	731 060,17	106 557,07
18	17	731 060,86	106 617,10
19	18	731 017,22	106 699,13
20	19	730 435,77	107 792,11

### 3.1.24. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok sorszáma	Y	X
2	1	729 755,61	107 272,93
3	2	729 758,23	107 269,76
4	3	729 759,09	107 270,40
5	4	729 759,37	107 270,14
6	5	729 751,50	107 264,48
7	6	729 719,27	107 239,19
8	7	729 707,99	107 221,12
9	8	729 681,30	107 214,94
10	9	729 664,44	107 236,56
11	10	729 684,64	107 236,14

12	11	729 755,61	107 272,93
13	12	729 844,25	107 331,20
14	13	729 784,57	107 288,27
15	14	729 783,59	107 289,83
16	15	729 779,97	107 293,74
17	16	729 779,90	107 293,81
18	17	729 958,48	107 457,22
19	18	729 976,32	107 437,52
20	19	729 918,13	107 394,05
21	20	729 844,25	107 331,20
22	21	730 010,96	107 463,39
23	22	730 003,00	107 457,44
24	23	729 982,93	107 479,59
25	24	730 049,54	107 540,54
26	25	730 294,85	107 714,20
27	26	730 307,51	107 696,05
28	27	730 207,19	107 615,43
29	28	730 134,14	107 568,31
30	29	730 116,73	107 556,75
31	30	730 113,01	107 551,16
32	31	730 010,96	107 463,39
33	32	733 419,19	110 415,50
34	33	733 414,66	110 322,52
35	34	733 326,12	110 137,34
36	35	733 166,72	109 895,15
37	36	733 065,05	109 744,19
38	37	732 961,30	109 616,61
39	38	732 843,17	109 469,24
40	39	732 718,43	109 328,19
41	40	732 622,07	109 219,23
42	41	732 467,69	109 068,55
43	42	732 405,14	109 017,67
44	43	732 382,37	108 999,16
45	44	732 313,97	108 952,66
46	45	732 288,96	108 949,16
47	46	732 261,84	108 927,84
48	47	732 269,30	108 898,21
49	48	732 130,42	108 804,57
50	49	731 846,24	108 612,98
51	50	731 756,97	108 555,97
52	51	731 672,61	108 502,10
53	52	731 667,70	108 498,96
54	53	731 448,59	108 357,69
55	54	731 367,92	108 347,33
56	55	731 355,87	108 350,46
57	56	731 302,18	108 321,53
58	57	731 297,85	108 317,21
59	58	731 285,48	108 304,98

60	59	731 286,81	108 302,74
61	60	731 257,22	108 276,97
62	61	731 247,09	108 268,15
63	62	731 225,99	108 257,24
64	63	731 154,84	108 223,96
65	64	731 025,44	108 156,26
66	65	730 993,15	108 136,35
67	66	730 889,37	108 066,25
68	67	730 765,98	108 005,97
69	68	730 723,65	107 980,08
70	69	730 563,49	107 883,05
71	70	730 542,52	107 870,22
72	71	730 517,44	107 849,93
73	72	730 516,88	107 846,00
74	73	730 469,35	107 814,42
75	74	730 435,77	107 792,11
76	75	730 414,80	107 778,17
77	76	730 370,52	107 746,69
78	77	730 351,36	107 731,91
79	78	730 340,43	107 746,47
80	79	730 496,35	107 856,85
81	80	730 632,53	107 943,68
82	81	730 605,98	107 978,77
83	82	730 900,14	108 156,33
84	83	731 030,77	108 233,43
85	84	731 320,20	108 380,33
86	85	731 791,41	108 695,95
87	86	732 391,25	109 100,19
88	87	732 648,49	109 386,19
89	88	732 898,55	109 671,80
90	89	732 972,36	109 755,63
91	90	733 179,56	110 065,62
92	91	733 297,38	110 292,36
93	92	733 348,17	110 430,28
94	93	733 310,32	110 567,25
95	94	733 437,96	110 593,33
96	95	733 451,39	110 561,74
97	96	733 420,81	110 448,80
98	97	733 419,19	110 415,50

### 3.1.25. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	736 504,56	108 022,57
3	2	736 530,37	107 989,89
4	3	736 531,53	107 951,45
5	4	736 513,70	107 922,20
6	5	736 491,79	107 908,79

<b>7</b>	6	736 449,44	107 908,42
<b>8</b>	7	736 410,31	107 946,46
<b>9</b>	8	736 421,85	108 010,63
<b>10</b>	9	736 470,10	108 032,67
<b>11</b>	10	736 504,56	108 022,57

3.1.26. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	736 365,01	106 459,15
<b>3</b>	2	736 390,82	106 426,47
<b>4</b>	3	736 391,98	106 388,03
<b>5</b>	4	736 374,15	106 358,78
<b>6</b>	5	736 352,25	106 345,37
<b>7</b>	6	736 309,89	106 345,01
<b>8</b>	7	736 270,76	106 383,04
<b>9</b>	8	736 282,31	106 447,22
<b>10</b>	9	736 330,55	106 469,25
<b>11</b>	10	736 365,01	106 459,15

3.1.27. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	736 476,41	107 758,28
<b>3</b>	2	736 502,22	107 725,60
<b>4</b>	3	736 503,38	107 687,17
<b>5</b>	4	736 485,55	107 657,91
<b>6</b>	5	736 463,65	107 644,50
<b>7</b>	6	736 421,29	107 644,14
<b>8</b>	7	736 382,16	107 682,18
<b>9</b>	8	736 393,71	107 746,35
<b>10</b>	9	736 441,95	107 768,38
<b>11</b>	10	736 476,41	107 758,28

3.1.28. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 558,71	110 376,11
<b>3</b>	2	730 484,83	110 294,49
<b>4</b>	3	730 385,67	110 412,38
<b>5</b>	4	730 451,13	110 485,58
<b>6</b>	5	730 558,71	110 376,11

3.1.29. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	730 409,74	110 587,52
<b>3</b>	2	730 335,85	110 505,90
<b>4</b>	3	730 236,70	110 623,79

<b>5</b>	4	730 302,15	110 696,99
<b>6</b>	5	730 409,74	110 587,52

### 3.1.30. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 649,45	111 505,66
<b>3</b>	2	729 575,57	111 424,04
<b>4</b>	3	729 476,41	111 541,93
<b>5</b>	4	729 541,87	111 615,13
<b>6</b>	5	729 649,45	111 505,66

### 3.1.31. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 400,86	111 702,98
<b>3</b>	2	729 393,58	111 716,02
<b>4</b>	3	729 392,62	111 717,75
<b>5</b>	4	729 377,93	111 792,19
<b>6</b>	5	729 363,02	111 867,72
<b>7</b>	6	729 503,55	111 867,72
<b>8</b>	7	729 503,55	111 702,98
<b>9</b>	8	729 400,86	111 702,98

### 3.1.32. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	729 363,02	111 867,72
<b>3</b>	2	729 377,93	111 792,19
<b>4</b>	3	729 392,62	111 717,75
<b>5</b>	4	729 393,58	111 716,02
<b>6</b>	5	729 400,86	111 702,98
<b>7</b>	6	729 341,17	111 702,98
<b>8</b>	7	729 341,17	111 867,72
<b>9</b>	8	729 363,02	111 867,72

### 3.1.33. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	729 742,55	109 137,83
<b>3</b>	2	729 787,51	109 154,33
<b>4</b>	3	729 790,12	109 155,29
<b>5</b>	4	729 781,83	109 190,94
<b>6</b>	5	729 828,05	109 221,32
<b>7</b>	6	730 039,25	108 923,44
<b>8</b>	7	730 039,22	108 923,42
<b>9</b>	8	728 708,59	108 028,44
<b>10</b>	9	728 678,78	108 076,24
<b>11</b>	10	728 707,64	108 166,07



12	11	728 682,18	108 187,32
13	12	728 727,14	108 240,99
14	13	728 729,31	108 233,85
15	14	728 746,14	108 286,22
16	15	728 694,59	108 374,30
17	16	728 610,21	108 462,93
18	17	728 511,27	108 560,50
19	18	728 470,59	108 721,50
20	19	728 582,78	108 927,95
21	20	728 600,05	108 953,53
22	21	728 664,13	109 036,17
23	22	728 691,34	109 071,45
24	23	728 696,79	109 073,91
25	24	728 696,78	109 073,93
26	25	728 705,41	109 077,84
27	26	728 784,48	109 095,01
28	27	728 843,08	109 098,27
29	28	728 883,66	109 092,06
30	29	728 927,83	109 074,29
31	30	728 943,30	109 081,56
32	31	728 948,80	109 084,14
33	32	728 960,26	109 094,45
34	33	728 963,95	109 099,86
35	34	729 001,72	109 155,36
36	35	729 029,16	109 171,51
37	36	729 039,45	109 177,57
38	37	729 122,78	109 226,60
39	38	729 199,48	109 238,81
40	39	729 214,75	109 241,24
41	40	729 235,57	109 244,55
42	41	729 290,02	109 253,22
43	42	729 334,27	109 260,26
44	43	729 339,41	109 261,08
45	44	729 356,78	109 252,79
46	45	729 423,94	109 181,81
47	46	729 463,97	109 154,77
48	47	729 468,60	109 154,47
49	48	729 558,19	109 148,72
50	49	729 655,70	109 142,46
51	50	729 742,55	109 137,83

### 3.1.34. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	729 781,83	109 190,94
3	2	729 790,12	109 155,29
4	3	729 742,55	109 137,83
5	4	729 655,70	109 142,46

6	5	729 558,19	109 148,72
7	6	729 468,60	109 154,47
8	7	729 463,97	109 154,77
9	8	729 423,94	109 181,81
10	9	729 356,78	109 252,79
11	10	729 339,41	109 261,08
12	11	729 334,27	109 260,26
13	12	729 290,02	109 253,22
14	13	729 235,57	109 244,55
15	14	729 214,75	109 241,24
16	15	729 199,48	109 238,81
17	16	729 122,78	109 226,60
18	17	729 039,45	109 177,57
19	18	729 029,16	109 171,51
20	19	729 001,72	109 155,36
21	20	728 963,95	109 099,86
22	21	728 960,26	109 094,45
23	22	728 948,80	109 084,14
24	23	728 943,30	109 081,56
25	24	728 927,83	109 074,29
26	25	728 883,66	109 092,06
27	26	728 843,08	109 098,27
28	27	728 784,48	109 095,01
29	28	728 705,41	109 077,84
30	29	728 696,78	109 073,93
31	30	728 691,27	109 090,41
32	31	728 782,14	109 117,53
33	32	728 913,62	109 144,90
34	33	729 077,39	109 237,95
35	34	729 266,60	109 291,02
36	35	729 378,71	109 300,39
37	36	729 474,69	109 172,22
38	37	729 734,95	109 160,13
39	38	729 781,83	109 190,94

### 3.2. Anyagnyerőhely és zagytér céljára szolgáló terület koordinátái

#### 3.2.1. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 657,44	106 730,78
3	2	732 360,33	106 533,75
4	3	732 135,93	106 872,14
5	4	732 432,99	107 069,24
6	5	732 657,44	106 730,78

#### 3.2.2. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	731 529,44	107 757,03

3	2	731 465,50	107 719,69
4	3	731 195,96	107 562,19
5	4	731 179,48	107 552,56
6	5	731 166,47	107 544,96
7	6	731 152,78	107 536,95
8	7	731 139,11	107 528,97
9	8	731 124,17	107 520,24
10	9	730 993,97	107 444,15
11	10	730 886,51	107 381,36
12	11	730 624,22	107 830,12
13	12	730 730,75	107 894,85
14	13	730 775,96	107 921,92
15	14	730 808,63	107 941,24
16	15	730 860,45	107 971,88
17	16	730 875,34	107 980,57
18	17	730 889,00	107 988,55
19	18	730 902,43	107 996,59
20	19	730 915,62	108 004,29
21	20	730 932,11	108 013,92
22	21	730 987,42	108 047,22
23	22	731 032,04	108 072,84
24	23	731 189,66	108 163,33
25	24	731 200,84	108 170,48
26	25	731 265,82	108 208,43
27	26	731 529,44	107 757,03

### 3.2.3. [Szeged]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	732 136,81	108 793,63
3	2	732 160,40	108 753,24
4	3	732 186,48	108 708,61
5	4	732 214,27	108 661,03
6	5	732 243,85	108 610,39
7	6	732 434,11	108 285,32
8	7	731 960,75	108 008,81
9	8	731 797,62	108 288,08
10	9	731 780,55	108 317,31
11	10	731 677,74	108 493,32
12	11	731 672,61	108 502,10
13	12	731 756,97	108 555,97
14	13	731 846,24	108 612,98
15	14	732 130,42	108 804,57
16	15	732 136,81	108 793,63

### 3.2.4. [Szatymaz]

	A	B	C
1	Töréspontok sorszáma	Y	X
2	1	728 691,27	109 090,41

3	2	728 696,78	109 073,93
4	3	728 691,30	109 071,45
5	4	728 676,66	109 052,47
6	5	728 664,82	109 037,12
7	6	728 664,09	109 036,17
8	7	728 618,33	109 041,16
9	8	728 586,72	109 044,61
10	9	728 586,71	109 044,62
11	10	728 586,16	109 044,67
12	11	728 579,72	109 045,37
13	12	728 579,71	109 045,38
14	13	728 578,14	109 045,54
15	14	728 355,97	109 069,78
16	15	728 354,10	109 069,99
17	16	728 295,04	109 076,42
18	17	728 295,03	109 076,43
19	18	728 293,30	109 076,61
20	19	728 217,99	109 084,83
21	20	728 216,41	109 083,70
22	21	728 208,38	109 122,55
23	22	728 632,55	109 072,88
24	23	728 691,27	109 090,41

#### 3.2.5. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	728 221,55	109 058,83
3	2	728 219,75	109 067,55
4	3	728 251,89	109 063,98
5	4	728 253,00	109 057,39
6	5	728 253,17	109 056,40
7	6	728 221,55	109 058,83

#### 3.2.6. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	728 382,46	108 280,31
3	2	728 380,18	108 291,36
4	3	728 392,90	108 292,20
5	4	728 393,50	108 289,89
6	5	728 395,31	108 282,99
7	6	728 382,46	108 280,31

#### 3.2.7. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	728 293,30	109 076,61
3	2	728 295,04	109 076,42
4	3	728 355,97	109 069,78

5	4	728 578,14	109 045,54
6	5	728 586,16	109 044,67
7	6	728 586,72	109 044,61
8	7	728 616,82	109 041,32
9	8	728 618,33	109 041,16
10	9	728 664,09	109 036,17
11	10	728 664,82	109 037,12
12	11	728 676,66	109 052,47
13	12	728 691,30	109 071,45
14	13	728 696,78	109 073,93
15	14	728 696,79	109 073,91
16	15	728 691,34	109 071,45
17	16	728 664,13	109 036,17
18	17	728 600,05	108 953,53
19	18	728 582,78	108 927,95
20	19	728 470,59	108 721,50
21	20	728 511,27	108 560,50
22	21	728 610,21	108 462,93
23	22	728 694,59	108 374,30
24	23	728 746,14	108 286,22
25	24	728 729,31	108 233,85
26	25	728 727,14	108 240,99
27	26	728 695,83	108 267,24
28	27	728 650,51	108 213,63
29	28	728 707,52	108 166,03
30	29	728 678,67	108 076,23
31	30	728 708,51	108 028,38
32	31	728 519,84	107 901,48
33	32	728 411,76	108 138,58
34	33	728 382,46	108 280,31
35	34	728 395,31	108 282,99
36	35	728 393,50	108 289,89
37	36	728 392,90	108 292,20
38	37	728 380,18	108 291,36
39	38	728 221,55	109 058,83
40	39	728 253,17	109 056,40
41	40	728 253,00	109 057,39
42	41	728 251,89	109 063,98
43	42	728 219,75	109 067,55
44	43	728 216,41	109 083,70
45	44	728 217,99	109 084,83
46	45	728 293,30	109 076,61

### 3.2.8. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	733 100,30	108 674,49
<b>3</b>	2	732 731,47	108 459,03

<b>4</b>	3	732 405,14	109 017,67
<b>5</b>	4	732 467,69	109 068,55
<b>6</b>	5	732 622,07	109 219,23
<b>7</b>	6	732 718,43	109 328,19
<b>8</b>	7	733 100,30	108 674,49

### 3.2.9. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	729 781,83	109 190,94
<b>3</b>	2	729 734,95	109 160,13
<b>4</b>	3	729 474,69	109 172,22
<b>5</b>	4	729 378,71	109 300,39
<b>6</b>	5	729 500,77	109 435,18
<b>7</b>	6	729 668,96	109 532,81
<b>8</b>	7	729 679,42	109 516,92
<b>9</b>	8	729 681,81	109 513,29
<b>10</b>	9	729 720,61	109 454,32
<b>11</b>	10	729 781,83	109 190,94

### 3.2.10. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	729 828,05	109 221,32
<b>3</b>	2	729 781,83	109 190,94
<b>4</b>	3	729 720,61	109 454,32
<b>5</b>	4	729 681,81	109 513,29
<b>6</b>	5	729 679,42	109 516,92
<b>7</b>	6	729 668,96	109 532,81
<b>8</b>	7	729 707,31	109 555,07
<b>9</b>	8	729 793,10	109 392,83
<b>10</b>	9	729 828,05	109 221,32

### 3.2.11. [Szatymaz]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
<b>2</b>	1	729 781,83	109 190,94
<b>3</b>	2	729 734,95	109 160,13
<b>4</b>	3	729 474,69	109 172,22
<b>5</b>	4	729 378,71	109 300,39
<b>6</b>	5	729 500,77	109 435,18
<b>7</b>	6	729 668,96	109 532,81
<b>8</b>	7	729 679,42	109 516,92
<b>9</b>	8	729 681,81	109 513,29
<b>10</b>	9	729 720,61	109 454,32
<b>11</b>	10	729 781,83	109 190,94

### 3.2.12. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
--	----------	----------	----------

<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
2	1	733 585,91	110 357,79
3	2	733 612,00	110 192,68
4	3	733 565,52	109 829,73
5	4	733 551,59	109 789,35
6	5	733 166,72	109 895,15
7	6	733 173,28	109 904,89
8	7	733 326,12	110 137,34
9	8	733 414,66	110 322,52
10	9	733 419,19	110 415,50
11	10	733 585,91	110 357,79

### 3.2.13. [Sándorfalva]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	736 022,46	110 784,60
3	2	736 019,29	110 795,43
4	3	736 006,60	110 838,75
5	4	735 997,53	110 869,72
6	5	735 995,29	110 877,38
7	6	735 990,32	110 894,35
8	7	735 979,65	110 930,80
9	8	735 974,97	110 946,78
10	9	735 968,33	110 969,44
11	10	735 959,50	110 999,60
12	11	735 952,79	110 999,79
13	12	735 874,38	111 002,03
14	13	735 710,40	111 006,70
15	14	735 674,34	111 004,77
16	15	735 667,50	111 004,40
17	16	735 656,88	111 004,72
18	17	735 656,88	111 021,95
19	18	735 993,95	111 018,54
20	19	736 064,91	110 784,60
21	20	736 022,46	110 784,60

### 3.2.14. [Szeged]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>
2	1	735 968,33	110 969,44
3	2	735 979,65	110 930,80
4	3	735 983,47	110 917,73
5	4	735 990,32	110 894,35
6	5	735 997,53	110 869,72
7	6	736 000,55	110 859,40
8	7	736 006,60	110 838,75
9	8	736 022,46	110 784,60
10	9	735 656,88	110 784,60
11	10	735 656,88	111 004,72

<b>12</b>	11	735 667,50	111 004,40
<b>13</b>	12	735 674,34	111 004,77
<b>14</b>	13	735 710,40	111 006,70
<b>15</b>	14	735 874,38	111 002,03
<b>16</b>	15	735 952,79	110 999,79
<b>17</b>	16	735 959,50	110 999,60
<b>18</b>	17	735 968,33	110 969,44

### 3.2.15. [Sándorfalva]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	735 929,78	111 384,20
<b>3</b>	2	735 999,84	111 105,16
<b>4</b>	3	735 595,14	111 117,00
<b>5</b>	4	735 609,96	111 347,82
<b>6</b>	5	735 792,27	111 409,73
<b>7</b>	6	735 809,68	111 415,68
<b>8</b>	7	735 929,78	111 384,20

### 3.2.16. [Algyő]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok számozása</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	736 470,01	110 794,71
<b>3</b>	2	736 495,66	110 804,77
<b>4</b>	3	736 517,87	110 813,49
<b>5</b>	4	736 610,03	110 849,65
<b>6</b>	5	736 616,87	110 856,24
<b>7</b>	6	736 708,51	110 944,56
<b>8</b>	7	736 812,60	110 940,16
<b>9</b>	8	736 865,39	111 008,85
<b>10</b>	9	736 909,17	111 153,84
<b>11</b>	10	736 913,26	111 215,23
<b>12</b>	11	736 926,36	111 233,83
<b>13</b>	12	736 951,42	111 269,37
<b>14</b>	13	736 951,42	111 091,53
<b>15</b>	14	736 901,77	110 978,23
<b>16</b>	15	736 817,57	110 887,59
<b>17</b>	16	736 489,40	110 755,95
<b>18</b>	17	736 470,01	110 794,71

### 3.2.17. [Sándorfalva]

	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>
<b>1</b>	<b>Töréspontok sorszáma</b>	<b>EOV Y</b>	<b>EOV X</b>
<b>2</b>	1	736 951,42	111 269,37
<b>3</b>	2	736 926,36	111 233,83
<b>4</b>	3	736 913,26	111 215,23
<b>5</b>	4	736 909,17	111 153,84
<b>6</b>	5	736 865,39	111 008,85
<b>7</b>	6	736 812,60	110 940,16



8	7	736 708,51	110 944,56
9	8	736 610,03	110 849,65
10	9	736 603,50	110 847,09
11	10	736 587,79	110 840,93
12	11	736 517,87	110 813,49
13	12	736 470,01	110 794,71
14	13	736 302,65	111 129,30
15	14	736 656,71	111 292,40
16	15	736 784,09	111 361,65
17	16	736 753,75	111 571,00
18	17	736 816,04	111 574,23
19	18	736 923,16	111 632,02
20	19	737 135,58	111 771,37
21	20	736 951,42	111 269,57
22	21	736 951,42	111 269,37

3.2.18. [Sándorfalva]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	737 501,79	112 667,11
3	2	737 603,36	112 473,46
4	3	737 661,50	112 280,68
5	4	737 626,25	112 254,90
6	5	737 526,47	112 191,74
7	6	737 123,08	112 804,28
8	7	737 379,32	112 976,60
9	8	737 501,79	112 667,11

3.2.19. [Algyő]

	A	B	C
1	Töréspontok számozása	EOV Y	EOV X
2	1	737 832,47	113 383,38
3	2	738 052,53	112 730,29
4	3	738 031,54	112 723,28
5	4	738 055,33	112 605,65
6	5	737 799,83	112 445,25
7	6	737 766,96	112 420,80
8	7	737 575,06	112 808,36
9	8	737 371,25	113 378,02
10	9	737 653,33	113 539,93
11	10	737 832,47	113 383,38