

MUNICÍPIO DE NOVA LARANJEIRAS ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 95.587.648/0001-12 Rua Rio Grande do Sul, nº 2122, Centro - CEP: 85350-000 Fone: (42) 3637-1148

LEI Nº 1.432/2024, DE 17 DE JUNHO DE 2024

SÚMULA: Delimita o Novo Perímetro Urbano da Sede do Município de Nova Laranjeiras/PR e dos Distritos de Guaraí, Guaraní e Rio da Prata e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL DE NOVA LARANJEIRAS, ESTADO DO PARANÁ, APROVOU E EU, FABIO ROBERTO DOS SANTOS, PREFEITO MUNICIPAL, NO USO DAS ATRIBUIÇÕES QUE ME SÃO CONFERIDAS POR LEI, SANCIONO E MANDO PROMULGAR A SEGUINTE

LEI:

- **Art. 1º.** Esta Lei estabelece o Perímetro Urbano do Município de Nova Laranjeiras/PR para fins de parcelamento e disciplinamento do uso e ocupação do solo urbano, em consonância com os princípios definidos no Plano Diretor Municipal.
- **Art. 2º.** É parte integrante e complementar desta Lei, a Cartografia do Município, na qual são identificadas as divisas que limitam o perímetro urbano, dentro da área municipal.
- **Art. 3º.** Será obrigatória a adoção daquilo que dispõe a presente Lei, nos regulamentos, resoluções e determinações que envolvam os limites e definições do Perímetro Urbano no Município.
- **Art. 4º.** Os atos administrativos necessários para o cumprimento desta Lei serão fixados através de decreto.
- **Art. 5º.** Serão consideradas pertencentes ao Perímetro Urbano do Distrito Sede de Nova Laranjeiras, as áreas dos imóveis que se encontram dentro da linha descrita pela seguinte poligonal:

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto mais ao norte, o vértice **M01**, de coordenadas **N 7.201.006,69m** e **E 345.663,60m**; deste segue confrontando com os seguintes azimutes e distâncias:

129°26'45,28", 385,29m, até o vértice M02, de coordenadas N 7.200.761,90m e E 345.961,13m ; 129°26'45,28", 101,88m, até o ponto M03, de coordenadas N 7.200.697,17m e E 346.039,81m ; 129°26'45,28", 1.229,56m, até o ponto M04, de coordenadas N 7.199.915,97m e E 346.989,30m ; 238°26'17,31", 904,50m, até o ponto M05, de coordenadas N 7.199.442,54m e E 346.218,60m ; 227°56'36,37", 215,68m, até o ponto M06, de coordenadas N 7.199.298,06m e E 346.058,46m ; 252°58'02,24", 467,28m, até o ponto M07, de coordenadas N 7.199.161,19m e E 345.611,67m ; 229°00'15,39", 232,70m, até o ponto M08, de coordenadas N 7.199.008,54m e E 345.436,04m ; 290°12'51,66", 184,66m, até o ponto M09, de coordenadas N 7.199.072,34m e E 345.262,75m ; 324°43'22,25", 431,95m, até o ponto M10, de coordenadas N 7.199.424,97m e E 345.013,29m ; 267°14'04,79", 362,91m, até o ponto M11, de coordenadas N 7.199.407,46m e E



MUNICÍPIO DE NOVA LARANJEIRAS

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 95.587.648/0001-12 Rua Rio Grande do Sul, nº 2122, Centro - CEP: 85350-000 Fone: (42) 3637-1148

344.650,80m; 298°49'48,85", 322,51m, até o ponto M12, de coordenadas N 7.199.562,98m e E **344.368,26m** ; 324°15'01,34", 193,73m, até o ponto **M13**, de coordenadas **N 7.199.720,21m** e **E 344.255,07m**; 359°52'33,47", 154,81m, até o ponto **M14**, de coordenadas **N 7.199.875,02m** e **E 344.254,74m**; 326°59'55,09", 136,69m, até o ponto **M15**, de coordenadas **N 7.199.989,65m** e **E 344.180,29m** ; 265°41'51,32", 206,52m, até o ponto **M16**, de coordenadas **N 7.199.974,16m** e **E 343.974.36m** : 303°04'08,16", 348,76m, até o ponto **M17**, de coordenadas **N 7.200.164,46m** e **E** 343.682,09m; 286°59'11,29", 325,39m, até o ponto M18, de coordenadas N 7.200.259,52m e E **343.370,89m**; 289°37'36,07", 278,31m, até o ponto **M19**, de coordenadas **N 7.200.353,00m** e **E 343.108,76m** ; 328°46'32,48", 216,80m, até o ponto **M20**, de coordenadas **N 7.200.538,40m** e **E 342.996,37m** ; 27°25'25,53", 301,17m, até o ponto **M21**, de coordenadas **N 7.200.805,72m** e **E 343.135,08m** ; 348°24'05,43", 154,48m, até o ponto **M22**, de coordenadas **N 7.200.957,05m** e **E** 343.104,02m; 69°17'00,03", 80,70m, até o ponto M23, de coordenadas N 7.200.985,59m e E **343.179,50m** ; 15°12'36,04", 180,90m, até o ponto **M24**, de coordenadas **N 7.201.160,15m** e **E 343.226,96m**; 78°17'57,04", 204,01m, até o ponto **M25**, de coordenadas **N 7.201.201,53m** e **E** 343.426,73m; 110°36'54,21", 166,75m, até o ponto M26, de coordenadas N 7.201.142,82m e E **343.582,80m**; 111°03'23,42", 120,20m, até o ponto **M27**, de coordenadas **N 7.201.099,63m** e **E 343.694,97m** ; 109°06'50,59", 94,94m, até o ponto **M28**, de coordenadas **N 7.201.068,54m** e **E 343.784,67m** ; 108°54'48,54", 115,97m, até o ponto **M29**, de coordenadas **N 7.201.030,95m** e **E** 343.894,38m; 146°17'20,42", 171,40m, até o ponto M30, de coordenadas N 7.200.888,37m e E 343.989,51m; 126°11'45,85", 109,24m, até o ponto M31, de coordenadas N 7.200.823,86m e E **344.077,67m**; 87°36'06,08", 80,32m, até o ponto **M32**, de coordenadas **N 7.200.827,22m** e **E 344.157,92m** ; 3°56'17,23", 85,21m, até o ponto **M33**, de coordenadas **N 7.200.912,23m** e **E 344.163,77m** ; 53°06'27,95", 157,16m, até o ponto **M34**, de coordenadas **N 7.201.006,58m** e **E** 344.289,47m; 95°49'17,51", 220,51m, até o ponto M35, de coordenadas N 7.200.984,21m e E **344.508,84m**; 68°08'04.57", 191,74m, até o ponto **M36**, de coordenadas **N 7.201.055,62m** e **E 344.686,79m**; 97°45'31,07", 182,10m, até o ponto **M37**, de coordenadas **N 7.201.031,04m** e **E** 344.867,23m; 148°12'00,69", 153,69m, até o ponto M38, de coordenadas N 7.200.900,41m e E 344.948,22m; 212°23'44,72", 43,20m, até o ponto M39, de coordenadas N 7.200.863,94m e E **344.925,07m**; 86°32'27,85", 150,92m, até o ponto **M40**, de coordenadas **N 7.200.873,04m** e **E 345.075,72m** ; 31°07'08,99", 112,44m, até o ponto **M41**, de coordenadas **N 7.200.969,31m** e **E** 345.133.83m; 45°18'56,69", 67,72m, até o ponto M42, de coordenadas N 7.201.016,93m e E **345.181,98m** ; 168°36'58,22", 122,10m, até o ponto **M43**, de coordenadas **N 7.200.897,23m** e **E 345.206,07m** ; 112°50'44,26", 147,48m, até o ponto **M44**, de coordenadas **N 7.200.839,97m** e **E 345.341,99m** ; 66°15'22,85", 243,92m, até o ponto **M45**, de coordenadas **N 7.200.938,18m** e **E 345.565,26m** ; 55°08'15,04", 119,85m, até o vértice **M01**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

- **Art. 6°.** Totalizando uma área de 4.627.254,19 (quatro milhões e seiscentos e vinte e sete mil e duzentos e cinquenta e quatro metros e dezenove centímetros) metros quadrados, com um perímetro de 10.478,05 (dez mil e quatrocentos e setenta e oito metros e cinco centímetros) metros.
- **Art. 7º.** Todas as coordenadas descritas nos artigos anteriores estão georreferenciadas ao Sistema Geodésico Brasileiro e encontram-se representadas no Sistema UTM, referenciadas ao Meridiano Central WGr, tendo como Datum o SIRGAS2000. Todos os azimutes, distâncias e perímetro foram calculados no plano de projeção UTM 22S.
- **Art. 8º.** Serão consideradas pertencentes ao Perímetro do Distrito Guaraí, as áreas dos imóveis que se encontram dentro da linha descrita pela seguinte poligonal:



MUNICÍPIO DE NOVA LARANJEIRAS

ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 95.587.648/0001-12 Rua Rio Grande do Sul, nº 2122, Centro - CEP: 85350-000 Fone: (42) 3637-1148

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto mais ao norte, o vértice **M01**, de coordenadas **N 7.210.178,28m e E 352.143,00m**; deste segue confrontando com, com os seguintes azimutes e distâncias:

183°44'05,74", 41,72m, até o vértice **M02**, de coordenadas **N 7.210.136,65m** e **E 352.140,28m** ; 167°27'21,25", 129,13m, até o ponto M03, de coordenadas N 7.210.010,60m e E 352.168,33m; 162°30'04,80", 87,21m, até o ponto **M04**, de coordenadas **N 7.209.927,43m** e **E 352.194,55m** ; 158°33'21,92", 90,99m, até o ponto **M05**, de coordenadas **N 7.209.842,74m** e **E 352.227,82m**; 149°28'07,15", 99,15m, até o ponto **M06**, de coordenadas **N 7.209.757,34m** e **E 352.278,18m** ; 246°29'12,61", 182,60m, até o ponto **M07**, de coordenadas **N 7.209.684,49m** e **E 352.110,75m**; 278°58'11,93", 249,31m, até o ponto **M08**, de coordenadas **N 7.209.723,36m** e **E 351.864,49m**; 280°09'09,46", 166,96m, até o ponto **M09**, de coordenadas **N 7.209.752,79m** e **E 351.700,15m**; 281°22'42,58", 131,00m, até o ponto M10, de coordenadas N 7.209.778,64m e E 351.571.72m: 348°12'41,31", 155,80m, até o ponto **M11**, de coordenadas **N 7.209.931,15m** e **E 351.539,89m**; 4°52'02,66", 221,43m, até o ponto **M12**, de coordenadas **N 7.210.151,78m** e **E 351.558,68m**; 81°34'28,65", 196,61m, até o ponto M13, de coordenadas N 7.210.180,59m e E 351.753,17m; 148°08'02,83", 133,36m, até o ponto M14, de coordenadas N 7.210.067,33m e E 351.823,57m; 71°19'29,79", 190,01m, até o ponto M15, de coordenadas N 7.210.128,17m e E 352.003,58m; 65°38'59,65", 44,89m, até o ponto M16, de coordenadas N 7.210.146,68m e E 352.044,48m; 71°40'06,54", 78,87m, até o ponto **M17**, de coordenadas **N 7.210.171,49m** e **E 352.119,34m** ; 73°58'09,84", 24,61m, até o vértice **M01**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Art. 9°. Totalizando uma área de 265.415,43 (duzentos e sessenta e cinco mil e quatrocentos e quinze metros e quarenta e três centavos) metros quadrados, com um perímetro de 2.223,65 (dois mil e duzentos e vinte e três metros e sessenta e cinco centímetros) metros.

Art. 10. Serão consideradas pertencentes ao Perímetro do Distrito Guaraní, as áreas dos imóveis que se encontram dentro da linha descrita pela seguinte poligonal:

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto mais ao norte, o vértice M01, de coordenadas N 7.211.260,58m e E 333.801,33m; deste segue confrontando com, com os seguintes azimutes e distâncias:

164°24′20,52", 688,72m, até o vértice M02, de coordenadas N 7.210.597,22m e E 333.986,48m; 204°25′27,26", 395,66m, até o ponto M03, de coordenadas N 7.210.236,97m e E 333.822,88m; 173°04′18,69", 679,20m, até o ponto M04, de coordenadas N 7.209.562,73m e E 333.904,80m; 262°56′31,65", 237,95m, até o ponto M05, de coordenadas N 7.209.533,49m e E 333.668,65m; 263°17′48,18", 444,65m, até o ponto M06, de coordenadas N 7.209.481,59m e E 333.227,04m; 353°33′42,87", 481,91m, até o ponto M07, de coordenadas N 7.209.960,46m e E 333.173,00m; 308°28′45,93", 262,60m, até o ponto M08, de coordenadas N 7.210.123,85m e E 332.967,43m; 268°49′55,82", 616,43m, até o ponto M09, de coordenadas N 7.210.111,29m e E 332.351,13m; 0°11′38,23", 270,67m, até o ponto M10, de coordenadas N 7.210.381,96m e E 332.352,04m; 73°57′19,15", 615,16m, até o ponto M11, de coordenadas N 7.210.551,98m e E 332.943,24m; 48°53′39,16", 484,34m, até o ponto M12, de coordenadas N 7.210.870,41m e E 333.308,19m; 351°25′42,14", 314,40m, até o ponto M13, de coordenadas N 7.211.181,30m e E 333.261,33m; 81°38′52,04", 545,79m, até o vértice M01, ponto inicial da descrição deste perímetro.



MUNICÍPIO DE NOVA LARANJEIRAS ESTADO DO PARANÁ

CNPJ: 95.587.648/0001-12 Rua Rio Grande do Sul, nº 2122, Centro - CEP: 85350-000 Fone: (42) 3637-1148

- **Art. 11.** Totalizando uma área de 1.500.766,77 (um milhão e quinhentos mil e setecentos e sessenta e seis metros e setenta e sete centímetros) metros quadrados, com um perímetro de 6.037,48 (seis mil e trinta e sete metros e quarenta e oito centímetros) metros.
- **Art. 12.** Serão consideradas pertencentes ao Perímetro do Distrito Rio da Prata, as áreas dos imóveis que se encontram dentro da linha descrita pela seguinte poligonal:

Inicia-se a descrição deste perímetro no ponto mais ao norte, o vértice **M01**, de coordenadas **N 7.218.026,56m** e **E 353.106,59m**; deste segue confrontando com, com os seguintes azimutes e distâncias:

176°39'08,49", 1.268,78m, até o ponto **M02**, de coordenadas **N 7.216.759,95m** e **E 353.180,68m** ; 270°20'18,68", 338,81m, até o ponto **M03**, de coordenadas **N 7.216.761,95m** e **E 352.841,88m** ; 357°22'56,70", 260,14m, até o ponto **M04**, de coordenadas **N 7.217.021,82m** e **E 352.830,00m** ; 271°29'30,15", 199,58m, até o ponto **M05**, de coordenadas **N 7.217.027,02m** e **E 352.630,49m** ; 356°05'02,38", 616,41m, até o ponto **M06**, de coordenadas **N 7.217.641,99m** e **E 352.588,39m** ; 271°34'35,58", 288,51m, até o ponto **M07**, de coordenadas **N 7.217.649,93m** e **E 352.300,00m** ; 355°45'59,47", 365,72m, até o ponto **M08**, de coordenadas **N 7.218.014,65m** e **E 352.273,00m** ; 89°10'51,06", 833,68m, até o vértice **M01**, ponto inicial da descrição deste perímetro.

Art. 13. Totalizando uma área de 734.468,09 (setecentos e trinta e quatro mil e quatrocentos e sessenta e oito metros e nove centímetros) metros quadrados, com um perímetro de 4.171,63 (quatro mil e cento e setenta e um metros e sessenta e três centímetros) metros.

Art. 14. Integra esta Lei Complementar:

- Anexo I Mapa do Perímetro Urbano da Sede de Nova Laranjeiras;
- Anexo II Mapa do Perímetro Urbano do Distrito Guaraí;
- Anexo III Mapa do Perímetro Urbano do Distrito Guaraní;
- Anexo IV Mapa do Perímetro Urbano do Distrito Rio da Prata;
- Anexo V Tabela de Marcos do Perímetro Urbano da Sede de Nova Laranjeiras;
- Anexo VI Tabela de Marcos do Perímetro Urbano do Distrito de Guaraí;
- Anexo VII Tabela de Marcos do Perímetro Urbano do Distrito de Guaraní;
- Anexo VIII Tabela de Marcos do Perímetro Urbano do Distrito de Rio da Prata;

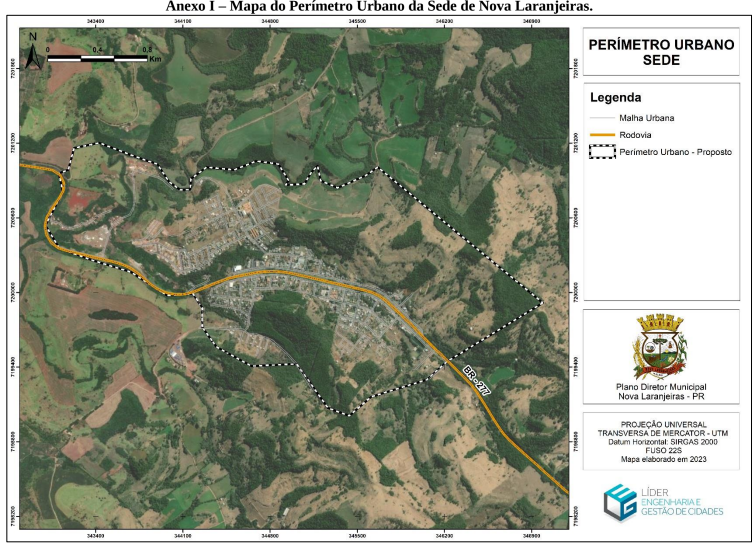
Art. 15. Esta lei entra em vigor a partir de sua publicação oficial, revogando as demais disposições em contrário, especialmente as Leis Complementares Municipais nº 138/95, 140/95 e 152/96.

Gabinete do Prefeito Municipal de Nova Laranjeiras/PR.

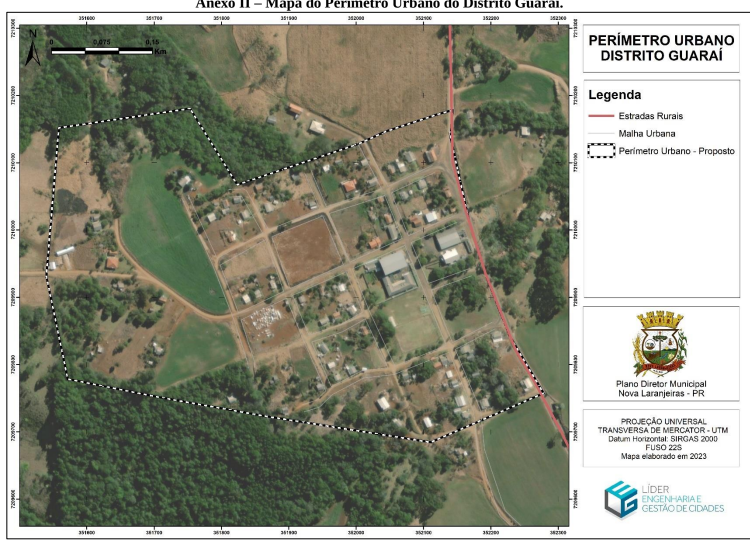
FABIO ROBERTO DOS SANTOS

Prefeito Municipal

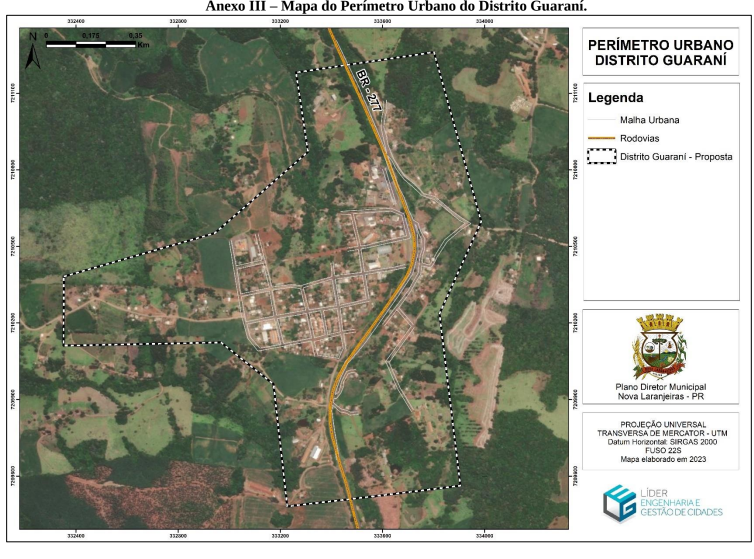
ANEXOS



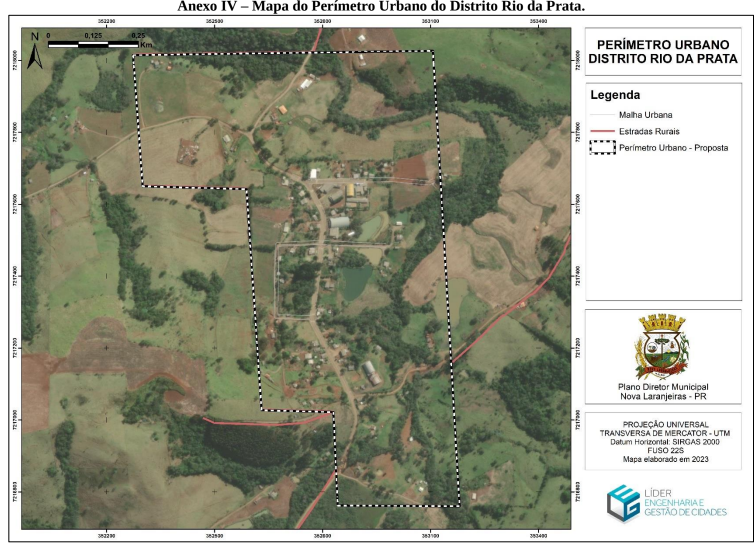
Anexo I – Mapa do Perímetro Urbano da Sede de Nova Laranjeiras.



Anexo II – Mapa do Perímetro Urbano do Distrito Guaraí.



Anexo III – Mapa do Perímetro Urbano do Distrito Guaraní.



Anexo IV – Mapa do Perímetro Urbano do Distrito Rio da Prata.

Anexo V - Tabela de Marcos do Perímetro Urbano da Sede de Nova Laranjeiras

M01 7.201.006,69m 345.663,60m 129°26'45,28" 385,29m M02 7.200.761,90m 345.961,13m 129°26'45,28" 101,88m M03 7.200.697,17m 346.089,81m 129°26'45,28" 1.229,56m M04 7.199.915,97m 346.989,30m 238°26'17,31" 904,50m M05 7.199.142,54m 346.218,60m 227°56'36,37" 215,68m M06 7.199.425,4m 346.088,46m 252°58'02,24" 467,28m M07 7.199.161,19m 345.611,67m 229°00'15,39" 232,70m M08 7.199.008,54m 345.436,04m 290°12'51,66" 184,66m M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43'22,25" 431,95m M10 7.199.407,46m 344.508,80m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.562,98m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.89,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m	Ponto	Coordenada N	Coordenada E	Azimute	Distância
M03 7.200.697,17m 346.039,81m 129°26'45,28" 1.229,56m M04 7.199.915,97m 346.989,30m 238°26'17,31" 904,50m M05 7.199.442,54m 346.218,60m 227°56'36,37" 215,68m M06 7.199.298,06m 346.058,46m 252°58'02,24" 467,28m M07 7.199.08,54m 345,611,67m 229°00'12'51,66" 184,66m M08 7.199.08,54m 345,436,04m 290°12'51,66" 184,66m M09 7.199.072,34m 345,262,75m 324°43'22,25" 431,95m M10 7.199.424,97m 345,013,29m 267°14'04,79" 362,91m M11 7.199.424,97m 344.368,26m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.424,97m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m	M01	7.201.006,69m	345.663,60m	129°26'45,28"	385,29m
M04 7.199.915,97m 346.989,30m 238°26'17,31" 904,50m M05 7.199.442,54m 346.218,60m 227°56'36,37" 215,68m M06 7.199.298,06m 346.058,46m 252°58'02,24" 467,28m M07 7.199.161,19m 345.611,67m 229°00'15,39" 232,70m M08 7.199.08,54m 345.436,04m 290°12'51,66" 184,66m M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43'22,25" 431,95m M10 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85" 322,51m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°1501,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.254,74m 326°55'55,09" 136,69m M15 7.199.898,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.784,16m 343.3974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m	M02	7.200.761,90m	345.961,13m	129°26'45,28"	101,88m
M05 7.199.442,54m 346.218,60m 227°56'36,37" 215,68m M06 7.199.298,06m 346.058,46m 252°58'02,24" 467,28m M07 7.199.161,19m 345.611,67m 229°0015,39" 232,70m M08 7.199.008,54m 345.436,04m 290°12'51,66" 184,66m M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43'22,25" 431,95m M10 7.199.424,97m 345.013,29m 267°14'04,79" 362,91m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.3974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.397,89m 289°37'36,07" 278,31m	M03	7.200.697,17m	346.039,81m	129°26'45,28"	1.229,56m
M06 7.199.298,06m 346.058,46m 252°58'02,24" 467,28m M07 7.199.161,19m 345.611,67m 229°00'15,39" 232,70m M08 7.199.008,54m 345.436,04m 290°12'51,66" 184,66m M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43'22,25" 431,95m M10 7.199.424,97m 345.013,29m 267°14'04,79" 362,91m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.3108,76m 328°46'32,48" 216,80m	M04	7.199.915,97m	346.989,30m	238°26'17,31"	904,50m
M07 7.199.161,19m 345.611,67m 229°00'15,39° 232,70m M08 7.199.008,54m 345.436,04m 290°12'51,66° 184,66m M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43'22,25° 431,95m M10 7.199.424,97m 345.013,29m 267°14'04,79° 362,91m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85° 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34° 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47° 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09° 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41'51,32° 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04'08,16° 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29° 325,39m M18 7.200.259,52m 343.108,76m 328°46'32,48° 216,80m M20 7.201.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53° 301,17m	M05	7.199.442,54m	346.218,60m	227°56'36,37"	215,68m
M08 7.199.008,54m 345.436,04m 290°12′51,66″ 184.66m M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43′22,25″ 431,95m M10 7.199.424,97m 345.013,29m 267°14′04,79″ 362,91m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49′48,85″ 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15′01,34″ 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52′33,47″ 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59′55,09″ 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41′51,32″ 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°0408,16″ 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59′11,29″ 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37′36,07″ 278,31m M19 7.200.3538,40m 342.996,37m 27°25′25,53″ 301,17m M21 7.200.805,72m 343.104,02m 69°17′00,03″ 80,70m <t< td=""><td>M06</td><td>7.199.298,06m</td><td>346.058,46m</td><td>252°58'02,24"</td><td>467,28m</td></t<>	M06	7.199.298,06m	346.058,46m	252°58'02,24"	467,28m
M09 7.199.072,34m 345.262,75m 324°43'22,25" 431,95m M10 7.199.424,97m 345.013,29m 267°14'04,79" 362,91m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.89,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37'36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46'32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.853,60m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m <td< td=""><td>M07</td><td>7.199.161,19m</td><td>345.611,67m</td><td>229°00'15,39"</td><td>232,70m</td></td<>	M07	7.199.161,19m	345.611,67m	229°00'15,39"	232,70m
M10 7.199.424,97m 345.013,29m 267°14'04,79" 362,91m M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49'48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.89,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37'36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46'32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.895,72m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M	M08	7.199.008,54m	345.436,04m	290°12'51,66"	184,66m
M11 7.199.407,46m 344.650,80m 298°49′48,85" 322,51m M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15′01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52′33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59′55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41′51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04′08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59′11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.108,76m 328°46′32,48" 216,80m M20 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46′32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25′25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24′05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.179,50m 15°12′36,04" 180,90m M23 7.201.99,50m 343.226,96m 78°17′57,04" 204,01m <td< td=""><td>M09</td><td>7.199.072,34m</td><td>345.262,75m</td><td>324°43'22,25"</td><td>431,95m</td></td<>	M09	7.199.072,34m	345.262,75m	324°43'22,25"	431,95m
M12 7.199.562,98m 344.368,26m 324°15'01,34" 193,73m M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37'36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46'32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24'05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m	M10	7.199.424,97m	345.013,29m	267°14'04,79"	362,91m
M13 7.199.720,21m 344.255,07m 359°52'33,47" 154,81m M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59'55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41'51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04'08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37'36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46'32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24'05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m	M11	7.199.407,46m	344.650,80m	298°49'48,85"	322,51m
M14 7.199.875,02m 344.254,74m 326°59′55,09" 136,69m M15 7.199.989,65m 344.180,29m 265°41′51,32" 206,52m M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04′08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59′11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37′36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46′32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25′25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24′05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17′00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12′36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17′57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36′54,21" 166,75m M26 7.201.099,63m 343.582,80m 111°03′23,42" 120,20m	M12	7.199.562,98m	344.368,26m	324°15'01,34"	193,73m
M15 7.199,989,65m 344.180,29m 265°41′51,32" 206,52m M16 7.199,974,16m 343,974,36m 303°04′08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343,682,09m 286°59′11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343,370,89m 289°37′36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343,108,76m 328°46′32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342,996,37m 27°25′25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343,135,08m 348°24′05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343,104,02m 69°17′00,03" 80,70m M23 7.200.955,59m 343,179,50m 15°12′36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343,226,96m 78°17′57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343,426,73m 110°36′54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343,582,80m 111°03′23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343,784,67m 109°06′50,59" 94,94m M	M13	7.199.720,21m	344.255,07m	359°52'33,47"	154,81m
M16 7.199.974,16m 343.974,36m 303°04′08,16" 348,76m M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59′11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37′36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46′32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25′25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24′05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17′00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12′36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17′57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36′54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03′23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06′50,59" 94,94m M28 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17′20,42" 171,40m M	M14	7.199.875,02m	344.254,74m	326°59'55,09"	136,69m
M17 7.200.164,46m 343.682,09m 286°59'11,29" 325,39m M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37'36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46'32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24'05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.099,63m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.894,38m 126°11'45,85" 109,24m M	M15	7.199.989,65m	344.180,29m	265°41'51,32"	206,52m
M18 7.200.259,52m 343.370,89m 289°37'36,07" 278,31m M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46'32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24'05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32	M16	7.199.974,16m	343.974,36m	303°04'08,16"	348,76m
M19 7.200.353,00m 343.108,76m 328°46′32,48" 216,80m M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25′25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24′05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17′00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12′36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17′57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36′54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03′23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06′50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54′48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17′20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11′45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36′06,08" 80,32m M32	M17	7.200.164,46m	343.682,09m	286°59'11,29"	325,39m
M20 7.200.538,40m 342.996,37m 27°25'25,53" 301,17m M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24'05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 <td>M18</td> <td>7.200.259,52m</td> <td>343.370,89m</td> <td>289°37'36,07"</td> <td>278,31m</td>	M18	7.200.259,52m	343.370,89m	289°37'36,07"	278,31m
M21 7.200.805,72m 343.135,08m 348°24′05,43" 154,48m M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17′00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12′36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17′57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36′54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03′23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06′50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54′48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17′20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11′45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36′06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56′17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06′27,95" 157,16m M34 <td>M19</td> <td>7.200.353,00m</td> <td>343.108,76m</td> <td>328°46'32,48"</td> <td>216,80m</td>	M19	7.200.353,00m	343.108,76m	328°46'32,48"	216,80m
M22 7.200.957,05m 343.104,02m 69°17'00,03" 80,70m M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 <td>M20</td> <td>7.200.538,40m</td> <td>342.996,37m</td> <td>27°25'25,53"</td> <td>301,17m</td>	M20	7.200.538,40m	342.996,37m	27°25'25,53"	301,17m
M23 7.200.985,59m 343.179,50m 15°12'36,04" 180,90m M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.200.06,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M21	7.200.805,72m	343.135,08m	348°24'05,43"	154,48m
M24 7.201.160,15m 343.226,96m 78°17'57,04" 204,01m M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M22	7.200.957,05m	343.104,02m	69°17'00,03"	80,70m
M25 7.201.201,53m 343.426,73m 110°36'54,21" 166,75m M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M23	7.200.985,59m	343.179,50m	15°12'36,04"	180,90m
M26 7.201.142,82m 343.582,80m 111°03'23,42" 120,20m M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M24	7.201.160,15m	343.226,96m	78°17'57,04"	204,01m
M27 7.201.099,63m 343.694,97m 109°06'50,59" 94,94m M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M25	7.201.201,53m	343.426,73m	110°36'54,21"	166,75m
M28 7.201.068,54m 343.784,67m 108°54'48,54" 115,97m M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M26	7.201.142,82m	343.582,80m	111°03'23,42"	120,20m
M29 7.201.030,95m 343.894,38m 146°17'20,42" 171,40m M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M27	7.201.099,63m	343.694,97m	109°06'50,59"	94,94m
M30 7.200.888,37m 343.989,51m 126°11'45,85" 109,24m M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M28	7.201.068,54m	343.784,67m	108°54'48,54"	115,97m
M31 7.200.823,86m 344.077,67m 87°36'06,08" 80,32m M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M29	7.201.030,95m	343.894,38m	146°17'20,42"	171,40m
M32 7.200.827,22m 344.157,92m 3°56'17,23" 85,21m M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M30	7.200.888,37m	343.989,51m	126°11'45,85"	109,24m
M33 7.200.912,23m 344.163,77m 53°06'27,95" 157,16m M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M31	7.200.823,86m	344.077,67m	87°36'06,08"	80,32m
M34 7.201.006,58m 344.289,47m 95°49'17,51" 220,51m M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M32	7.200.827,22m	344.157,92m	3°56'17,23"	85,21m
M35 7.200.984,21m 344.508,84m 68°08'04,57" 191,74m	M33	7.200.912,23m	344.163,77m	53°06'27,95"	157,16m
	M34	7.201.006,58m	344.289,47m	95°49'17,51"	220,51m
M36 7 201 055 62m 344 686 79m 97°45'31 07" 182 10m	M35	7.200.984,21m	344.508,84m	68°08'04,57"	191,74m
7.201.005,0211	M36	7.201.055,62m	344.686,79m	97°45'31,07"	182,10m

M37	7.201.031,04m	344.867,23m	148°12'00,69"	153,69m
M38	7.200.900,41m	344.948,22m	212°23'44,72"	43,20m
M39	7.200.863,94m	344.925,07m	86°32'27,85"	150,92m
M40	7.200.873,04m	345.075,72m	31°07'08,99"	112,44m
M41	7.200.969,31m	345.133,83m	45°18'56,69"	67,72m
M42	7.201.016,93m	345.181,98m	168°36'58,22"	122,10m
M43	7.200.897,23m	345.206,07m	112°50'44,26"	147,48m
M44	7.200.839,97m	345.341,99m	66°15'22,85"	243,92m
M45	7.200.938,18m	345.565,26m	55°08'15,04"	119,85m

Anexo VI - Tabela de Marcos do Perímetro Urbano do Distrito de Guaraí

Ponto	Coordenada N	Coordenada E	Azimute	Distância
M01	7.210.178,28m	352.143,00m	183°44'05,74"	41,72m
M02	7.210.136,65m	352.140,28m	167°27'21,25"	129,13m
M03	7.210.010,60m	352.168,33m	162°30'04,80"	87,21m
M04	7.209.927,43m	352.194,55m	158°33'21,92"	90,99m
M05	7.209.842,74m	352.227,82m	149°28'07,15"	99,15m
M06	7.209.757,34m	352.278,18m	246°29'12,61"	182,60m
M07	7.209.684,49m	352.110,75m	278°58'11,93"	249,31m
M08	7.209.723,36m	351.864,49m	280°09'09,46"	166,96m
M09	7.209.752,79m	351.700,15m	281°22'42,58"	131,00m
M10	7.209.778,64m	351.571,72m	348°12'41,31"	155,80m
M11	7.209.931,15m	351.539,89m	4°52'02,66"	221,43m
M12	7.210.151,78m	351.558,68m	81°34'28,65"	196,61m
M13	7.210.180,59m	351.753,17m	148°08'02,83"	133,36m
M14	7.210.067,33m	351.823,57m	71°19'29,79"	190,01m
M15	7.210.128,17m	352.003,58m	65°38'59,65"	44,89m
M16	7.210.146,68m	352.044,48m	71°40'06,54"	78,87m
M17	7.210.171,49m	352.119,34m	73°58'09,84"	24,61m

Anexo VII - Tabela de Marcos do Perímetro Urbano do Distrito de Guaraní

Ponto	Coordenada N	Coordenada E	Azimute	Distância
M01	7.211.260,58m	333.801,33m	164°24'20,52"	688,72m
M02	7.210.597,22m	333.986,48m	204°25'27,26"	395,66m
M03	7.210.236,97m	333.822,88m	173°04'18,69"	679,20m
M04	7.209.562,73m	333.904,80m	262°56'31,65"	237,95m
M05	7.209.533,49m	333.668,65m	263°17'48,18"	444,65m
M06	7.209.481,59m	333.227,04m	353°33'42,87"	481,91m
M07	7.209.960,46m	333.173,00m	308°28'45,93"	262,60m
M08	7.210.123,85m	332.967,43m	268°49'55,82"	616,43m
M09	7.210.111,29m	332.351,13m	0°11'38,23"	270,67m
M10	7.210.381,96m	332.352,04m	73°57'19,15"	615,16m
M11	7.210.551,98m	332.943,24m	48°53'39,16"	484,34m
M12	7.210.870,41m	333.308,19m	351°25'42,14"	314,40m
M13	7.211.181,30m	333.261,33m	81°38'52,04"	545,79m

Anexo VIII - Tabela de Marcos do Perímetro Urbano do Distrito de Rio da Prata

Ponto	Coordenada N	Coordenada E	Azimute	Distância
M01	7.218.026,56m	353.106,59m	176°39'08,49"	1.268,78m
M02	7.216.759,95m	353.180,68m	270°20'18,68"	338,81m
M03	7.216.761,95m	352.841,88m	357°22'56,70"	260,14m
M04	7.217.021,82m	352.830,00m	271°29'30,15"	199,58m
M05	7.217.027,02m	352.630,49m	356°05'02,38"	616,41m
M06	7.217.641,99m	352.588,39m	271°34'35,58"	288,51m
M07	7.217.649,93m	352.300,00m	355°45'59,47"	365,72m
M08	7.218.014,65m	352.273,00m	89°10'51,06"	833,68m