

até o marco M-278, de coordenada N = 9.864.622,48m e E = 317.759,60m; 0,85 m e azimute plano 152°50'06" até o marco M-279, de coordenada N = 9.864.621,72m e E = 317.759,99m; 0,26 m e azimute plano 150°31'27" até o marco M-280, de coordenada N = 9.864.621,49m e E = 317.760,12m; 20,40 m e azimute plano 147°52'32" até o marco M-281, de coordenada N = 9.864.604,21m e E = 317.770,97m; 0,96 m e azimute plano 143°29'20" até o marco M-282, de coordenada N = 9.864.603,44m e E = 317.771,54m; 0,29 m e azimute plano 139°11'06" até o marco M-283, de coordenada N = 9.864.603,22m e E = 317.771,73m; 55,27 m e azimute plano 137°39'16" até o marco M-284, de coordenada N = 9.864.562,37m e E = 317.808,96m; 32,59 m e azimute plano 140°54'13" até o marco M-285, de coordenada N = 9.864.537,08m e E = 317.829,51m; 0,67 m e azimute plano 138°00'46" até o marco M-286, de coordenada N = 9.864.536,58m e E = 317.829,96m; 30,80 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-287, de coordenada N = 9.864.514,80m e E = 317.851,74m; 34,16 m e azimute plano 145°13'01" até o marco M-288, de coordenada N = 9.864.486,74m e E = 317.871,23m; 0,70 m e azimute plano 141°58'52" até o marco M-289, de coordenada N = 9.864.486,19m e E = 317.871,66m; 31,85 m e azimute plano 138°56'03" até o marco M-290, de coordenada N = 9.864.462,18m e E = 317.892,58m; 0,08 m e azimute plano 140°11'40" até o marco M-291, de coordenada N = 9.864.462,12m e E = 317.892,63m; 67,34 m e azimute plano 139°12'34" até o marco M-292, de coordenada N = 9.864.411,14m e E = 317.936,62m; 63,33 m e azimute plano 138°15'05" até o marco M-293, de coordenada N = 9.864.363,89m e E = 317.978,79m; 170,60 m e azimute plano 140°27'30" até o marco M-294, de coordenada N = 9.864.232,33m e E = 318.087,40m; 47,94 m e azimute plano 141°37'53" até o marco M-295, de coordenada N = 9.864.194,74m e E = 318.117,16m; 37,27 m e azimute plano 141°54'33" até o marco M-296, de coordenada N = 9.864.165,41m e E = 318.140,15m; 0,23 m e azimute plano 140°11'40" até o marco M-297, de coordenada N = 9.864.165,23m e E = 318.140,30m; 1,28 m e azimute plano 134°41'00" até o marco M-298, de coordenada N = 9.864.164,33m e E = 318.141,21m; 37,79 m e azimute plano 129°02'19" até o marco M-299, de coordenada N = 9.864.140,53m e E = 318.170,56m; 67,53 m e azimute plano 130°14'13" até o marco M-300, de coordenada N = 9.864.096,91m e E = 318.222,11m; 0,83 m e azimute plano 127°08'48" até o marco M-301, de coordenada N = 9.864.096,41m e E = 318.222,77m; 80,75 m e azimute plano 123°22'17" até o marco M-302, de coordenada N = 9.864.051,99m e E = 318.290,21m; 26,52 m e azimute plano 124°03'20" até o marco M-303, de coordenada N = 9.864.037,14m e E = 318.312,18m; 0,04 m e azimute plano 135°00'00" até o marco M-304, de coordenada N = 9.864.037,11m e E = 318.312,21m; 71,76 m e azimute plano 124°22'36" até o marco M-305, de coordenada N = 9.863.996,59m e E = 318.371,44m; 119,56 m e azimute plano 124°17'13" até o marco M-306, de coordenada N = 9.863.929,24m e E = 318.470,22m; 36,39 m e azimute plano 123°25'57" até o marco M-307, de coordenada N = 9.863.909,19m e E = 318.500,59m; 9,86 m e azimute plano 122°39'30" até o marco M-308, de coordenada N = 9.863.903,87m e E = 318.508,89m; 60,62 m e azimute plano 128°39'30" até o marco M-309, de coordenada N = 9.863.866,00m e E = 318.556,23m; 0,72 m e azimute plano 125°54'35" até o marco M-310, de coordenada N = 9.863.865,58m e E = 318.556,81m; 71,74 m e azimute plano 122°48'22" até o marco M-311, de coordenada N = 9.863.826,71m e E = 318.617,11m; 47,15 m e azimute plano 123°26'02" até o marco M-312, de coordenada N = 9.863.800,73m e E = 318.656,46m; 56,05 m e azimute plano 129°17'14" até o marco M-313, de coordenada N = 9.863.765,24m e E = 318.699,84m; 0,74 m e azimute plano 126°15'14" até o marco M-314, de coordenada N = 9.863.764,80m e E = 318.700,44m; 79,72 m e azimute plano 123°12'49" até o marco M-315, de coordenada N = 9.863.721,13m e E = 318.767,14m; 75,84 m e azimute plano 122°50'06" até o marco M-316, de coordenada N = 9.863.680,01m e E = 318.830,86m; 54,83 m e azimute plano 125°17'45" até o marco M-317, de coordenada N = 9.863.648,33m e E = 318.875,61m; 0,19 m e azimute plano 124°30'31" até o marco M-318, de coordenada N = 9.863.648,22m e E = 318.875,77m; 42,74 m e azimute plano 123°41'38" até o marco M-319, de coordenada N = 9.863.624,51m e E = 318.911,33m; 0,15 m e azimute plano 121°36'27" até o marco M-320, de coordenada N = 9.863.624,43m e E = 318.911,46m; 59,45 m e azimute plano 122°26'59" até o marco M-321, de coordenada N = 9.863.592,53m e E = 318.961,63m; 59,61 m e azimute plano 123°03'10" até o marco M-322, de coordenada N = 9.863.560,02m e E = 319.011,59m; 109,45 m e azimute plano 123°27'44" até o marco M-323, de coordenada N = 9.863.499,67m e E = 319.102,90m; 51,67 m e azimute plano 122°28'19" até o marco M-324, de coordenada N = 9.863.471,93m e E = 319.146,49m; 50,76 m e azimute plano 124°47'09" até o marco M-325, de coordenada N = 9.863.442,97m e E = 319.188,18m; 0,19 m e azimute plano 124°30'31" até o marco M-326, de coordenada N = 9.863.442,86m e E = 319.188,34m; 61,83 m e azimute plano 123°13'39" até o marco M-327, de coordenada N = 9.863.408,98m e E = 319.240,06m; 0,44 m e azimute plano 121°51'58" até o marco M-328, de coordenada N = 9.863.408,75m e E = 319.240,43m; 35,21 m e azimute plano 119°25'34" até o marco M-329, de coordenada N = 9.863.391,45m e E = 319.271,10m; 30,16 m e azimute plano 132°32'27" até o marco M-330, de coordenada N = 9.863.371,06m e E = 319.293,32m; 0,21 m e azimute plano 129°05'38" até o marco M-331, de coordenada N = 9.863.370,93m e E = 319.293,48m; 63,67 m e azimute plano 130°50'50" até o marco M-332, de coordenada N = 9.863.329,29m e E = 319.341,64m; 19,24 m e azimute plano 129°56'21" até o marco M-333, de coordenada N = 9.863.316,94m e E = 319.356,39m; 25,66 m e azimute plano 129°15'34" até o marco M-334, de coordenada N = 9.863.300,70m e E = 319.376,26m; 0,59 m e azimute plano 126°05'54" até o marco M-335, de coordenada N = 9.863.300,35m e E = 319.376,74m; 33,26 m e azimute plano 123°32'48" até o marco M-336, de coordenada N = 9.863.281,97m e E = 319.404,46m; 41,87 m e azimute plano 128°46'00" até o marco M-337, de coordenada N = 9.863.255,75m e E = 319.437,11m; 48,13 m e azimute plano 133°01'18" até o marco M-338, de coordenada N = 9.863.222,91m e E = 319.472,30m; 37,76 m e azimute plano 140°02'55" até o marco M-339, de coordenada N = 9.863.193,96m e E = 319.496,55m; 72,85 m e azimute plano 142°00'48" até o marco M-340, de coordenada N = 9.863.136,54m e E = 319.541,39m; 48,33 m e azimute plano 150°56'52" até o marco M-341, de coordenada N = 9.863.094,29m e E = 319.564,86m; 37,12 m e azimute plano 153°26'06" até o marco M-342, de coordenada N = 9.863.061,09m e E = 319.581,46m; 0,42 m e azimute plano 151°36'25" até o marco M-343, de coordenada N = 9.863.060,72m e E = 319.581,66m; 0,19 m e azimute plano 147°59'41" até o marco M-344, de coordenada N = 9.863.060,56m e E = 319.581,76m; 52,98 m e azimute plano 148°27'07" até o marco M-345, de coordenada N = 9.863.015,41m e E = 319.609,48m; 64,14 m e azimute plano 150°20'30" até o marco M-346, de coordenada N = 9.862.959,67m e E = 319.641,22m; 19,41 m e azimute plano 174°44'20" até o marco M-347, de coordenada N = 9.862.940,34m e E = 319.643,00m; 28,17 m e azimute plano 159°56'38" até o marco M-348, de coordenada N = 9.862.913,88m e E = 319.652,66m; 28,59 m e azimute plano 173°24'43" até o marco M-349, de coordenada N = 9.862.885,48m e E = 319.655,94m; 28,29 m e azimute plano 182°08'50" até o marco M-350, de coordenada N = 9.862.857,21m e E = 319.654,88m; 21,83 m e azimute plano 214°49'59" até o marco M-351, de coordenada N = 9.862.839,29m e E = 319.642,41m; 1,03 m e azimute plano 202°19'10" até o marco M-352, de coordenada N = 9.862.838,34m e E = 319.642,02m; 45,16 m e azimute plano 198°01'04" até o marco M-353, de coordenada N = 9.862.795,39m e E = 319.628,05m; 35,73 m e azimute plano 205°59'54" até o marco M-354, de coordenada N = 9.862.763,28m e E = 319.612,39m; 0,38 m e azimute plano 204°34'02" até o marco M-355, de coordenada N = 9.862.762,93m e E = 319.612,23m; 32,66 m e azimute plano 202°50'38" até o marco M-356, de coordenada N = 9.862.732,83m e E = 319.599,55m; 23,38 m e azimute plano 203°56'42" até o marco M-357, de coordenada N = 9.862.711,46m e E = 319.590,06m; 0,45 m e azimute plano 202°02'10" até o marco M-358, de coordenada N = 9.862.711,04m e E = 319.589,89m; 38,86 m e azimute plano 200°16'54" até o marco M-359, de coordenada N = 9.862.674,59m e E = 319.576,42m; 38,94 m e azimute plano 201°22'21" até o marco M-360, de coordenada N = 9.862.638,33m e E = 319.562,23m; 43,48 m e azimute plano 204°42'09" até o marco M-361, de coordenada N = 9.862.598,83m e E = 319.544,06m; 0,43 m e azimute plano 203°33'08" até o marco M-362, de coordenada N = 9.862.598,44m e E = 319.543,89m; 40,94 m e azimute plano 201°11'36" até o marco M-363, de coordenada N = 9.862.560,27m e E = 319.529,09m; 27,64 m e azimute plano 213°56'14" até o marco M-364, de coordenada N = 9.862.537,34m e E = 319.513,66m; 1,08 m e azimute plano 209°24'56" até o marco M-365, de coordenada N = 9.862.536,40m e E = 319.513,13m; 1,08 m e azimute plano 201°06'49" até o marco M-366, de coordenada N = 9.862.535,39m e E = 319.512,74m; 18,29 m e azimute plano 196°13'30" até o marco M-367, de coordenada N = 9.862.517,83m e E = 319.507,63m; 39,81 m e azimute plano 199°50'12" até o marco M-368, de coordenada N = 9.862.480,38m e E = 319.494,12m; 23,90 m e azimute plano 205°01'16" até o marco M-369, de coordenada N = 9.862.458,72m e E = 319.484,01m; 21,91 m e azimute plano 204°59'53" até o marco M-370, de coordenada N = 9.862.438,86m e E = 319.474,75m; 1,12 m e azimute plano 200°51'16" até o marco M-371, de coordenada N = 9.862.437,81m e E = 319.474,35m; 1,13 m e azimute plano 191°12'38" até o marco M-372, de coordenada N = 9.862.436,70m e E = 319.474,13m; 1,13 m e azimute plano 181°31'15" até o marco M-373, de coordenada N = 9.862.435,57m e E = 319.474,10m; 1,12 m e azimute plano 172°48'41" até o marco M-374, de coordenada N = 9.862.434,46m e E = 319.474,24m; 1,13 m e azimute plano 163°29'44" até o marco M-375, de coordenada N = 9.862.433,38m e E = 319.474,56m; 1,13 m e azimute plano 154°20'27" até o marco M-376, de coordenada N = 9.862.432,36m e E = 319.475,05m; 29,40 m e azimute plano 149°11'12" até o marco M-377, de coordenada N = 9.862.407,11m e E = 319.490,11m; 62,23 m e azimute plano 159°16'02" até o marco M-378, de coordenada N = 9.862.348,91m e E = 319.512,14m; 56,03 m e azimute plano 158°30'16" até o marco M-379, de coordenada N = 9.862.296,78m e E = 319.532,67m; 42,62 m e azimute plano 163°54'45" até o marco M-380, de coordenada N = 9.862.255,83m e E = 319.544,48m; 0,48 m e azimute plano 161°56'22" até o marco M-381, de coordenada N = 9.862.255,37m e E = 319.544,63m; 0,19 m e azimute plano 158°44'58" até o marco M-382, de coordenada N = 9.862.255,19m e E = 319.544,70m; 36,70 m e azimute plano 158°26'00" até o marco M-383, de coordenada N = 9.862.221,06m e E = 319.558,19m; 0,78 m e azimute plano 155°04'17" até o marco M-384, de coordenada N = 9.862.220,35m e E = 319.558,52m; 28,44 m e azimute plano 152°01'46" até o marco M-385, de coordenada N = 9.862.195,23m e E = 319.571,86m; 26,35 m e azimute plano 157°13'47" até o marco M-386, de coordenada N = 9.862.170,93m e E = 319.582,06m; 78,27 m e azimute plano 157°20'12" até o marco M-387, de coordenada N = 9.862.098,70m e E = 319.612,22m; 0,18 m e azimute plano 157°37'12" até o marco M-388, de coordenada N = 9.862.098,53m e E = 319.612,29m; 86,89 m e azimute plano 155°46'16" até o marco M-389, de coordenada N = 9.862.019,29m e E = 319.647,95m; 42,60 m e azimute plano 158°11'55" até o marco M-390, de coordenada N = 9.861.979,74m e E = 319.663,77m; 0,66 m e azimute plano 155°46'20" até o marco M-391, de coordenada N = 9.861.979,14m e E = 319.664,04m; 32,21 m e azimute plano 152°48'23" até o marco M-392, de coordenada N = 9.861.950,49m e E = 319.678,76m; 30,68 m e azimute plano 165°57'50" até o marco M-393, de coordenada N = 9.861.920,73m e E = 319.686,20m; 27,79 m e azimute plano 186°10'35" até o marco M-394, de coordenada N = 9.861.893,10m e E = 319.683,21m; 27,73 m e azimute plano 194°25'37" até o marco M-395, de coordenada N = 9.861.866,24m e E = 319.676,30m;