

até o marco M-871, de coordenada N = 9.870.846,00m e E = 355.682,30m; 125,81 m e azimute plano 216°24'29" até o marco M-872, de coordenada N = 9.870.744,75m e E = 355.607,63m; 142,36 m e azimute plano 185°26'58" até o marco M-873, de coordenada N = 9.870.603,03m e E = 355.594,11m; 60,44 m e azimute plano 153°15'10" até o marco M-874, de coordenada N = 9.870.549,06m e E = 355.621,31m; 108,67 m e azimute plano 89°58'25" até o marco M-875, de coordenada N = 9.870.549,11m e E = 355.729,98m; 101,88 m e azimute plano 89°58'19" até o marco M-876, de coordenada N = 9.870.549,16m e E = 355.831,86m; 100,14 m e azimute plano 118°07'15" até o marco M-877, de coordenada N = 9.870.501,96m e E = 355.920,18m; 162,10 m e azimute plano 177°34'15" até o marco M-878, de coordenada N = 9.870.340,01m e E = 355.927,05m; 78,83 m e azimute plano 211°06'03" até o marco M-879, de coordenada N = 9.870.272,51m e E = 355.886,33m; 99,79 m e azimute plano 208°25'56" até o marco M-880, de coordenada N = 9.870.184,76m e E = 355.838,82m; 196,36 m e azimute plano 226°33'29" até o marco M-881, de coordenada N = 9.870.049,74m e E = 355.696,25m; 113,19 m e azimute plano 197°25'58" até o marco M-882, de coordenada N = 9.869.941,75m e E = 355.662,34m; 80,97 m e azimute plano 179°58'18" até o marco M-883, de coordenada N = 9.869.860,78m e E = 355.662,38m; 83,98 m e azimute plano 103°55'31" até o marco M-884, de coordenada N = 9.869.840,57m e E = 355.743,89m; 143,87 m e azimute plano 41°20'43" até o marco M-885, de coordenada N = 9.869.948,58m e E = 355.838,93m; 140,73 m e azimute plano 35°21'54" até o marco M-886, de coordenada N = 9.870.063,34m e E = 355.920,38m; 131,61 m e azimute plano 55°38'19" até o marco M-887, de coordenada N = 9.870.137,62m e E = 356.029,02m; 94,21 m e azimute plano 59°53'00" até o marco M-888, de coordenada N = 9.870.184,89m e E = 356.110,51m; 90,58 m e azimute plano 77°03'22" até o marco M-889, de coordenada N = 9.870.205,18m e E = 356.198,79m; 144,07 m e azimute plano 81°53'45" até o marco M-890, de coordenada N = 9.870.225,49m e E = 356.341,42m; 101,88 m e azimute plano 89°58'39" até o marco M-891, de coordenada N = 9.870.225,53m e E = 356.443,30m; 193,14 m e azimute plano 100°02'00" até o marco M-892, de coordenada N = 9.870.191,88m e E = 356.633,49m; 67,64 m e azimute plano 142°55'30" até o marco M-893, de coordenada N = 9.870.137,91m e E = 356.674,27m; 76,02 m e azimute plano 142°55'25" até o marco M-894, de coordenada N = 9.870.077,26m e E = 356.720,10m; 93,08 m e azimute plano 142°55'15" até o marco M-895, de coordenada N = 9.870.003,00m e E = 356.776,22m; 166,97 m e azimute plano 148°02'53" até o marco M-896, de coordenada N = 9.869.861,33m e E = 356.864,58m; 70,87 m e azimute plano 106°34'06" até o marco M-897, de coordenada N = 9.869.841,12m e E = 356.932,51m; 67,76 m e azimute plano 53°17'08" até o marco M-898, de coordenada N = 9.869.881,63m e E = 356.986,83m; 121,89 m e azimute plano 33°50'05" até o marco M-899, de coordenada N = 9.869.982,88m e E = 357.054,70m; 94,54 m e azimute plano 359°58'33" até o marco M-900, de coordenada N = 9.870.077,42m e E = 357.054,66m; 40,43 m e azimute plano 359°58'18" até o marco M-901, de coordenada N = 9.870.117,85m e E = 357.054,64m; 122,22 m e azimute plano 6°21'21" até o marco M-902, de coordenada N = 9.870.239,32m e E = 357.068,17m; 76,59 m e azimute plano 45°09'31" até o marco M-903, de coordenada N = 9.870.293,33m e E = 357.122,48m; 33,97 m e azimute plano 354°29'33" até o marco M-904, de coordenada N = 9.870.327,14m e E = 357.119,22m; 108,39 m e azimute plano 354°29'57" até o marco M-905, de coordenada N = 9.870.435,03m e E = 357.108,83m; 144,76 m e azimute plano 322°23'12" até o marco M-906, de coordenada N = 9.870.549,70m e E = 357.020,48m; 92,00 m e azimute plano 323°46'18" até o marco M-907, de coordenada N = 9.870.623,91m e E = 356.966,11m; 63,78 m e azimute plano 327°47'51" até o marco M-908, de coordenada N = 9.870.677,88m e E = 356.932,12m; 80,97 m e azimute plano 359°58'44" até o marco M-909, de coordenada N = 9.870.758,85m e E = 356.932,09m; 90,06 m e azimute plano 13°02'44" até o marco M-910, de coordenada N = 9.870.846,59m e E = 356.952,42m; 97,76 m e azimute plano 56°27'22" até o marco M-911, de coordenada N = 9.870.900,61m e E = 357.033,90m; 81,98 m e azimute plano 65°40'24" até o marco M-912, de coordenada N = 9.870.934,38m e E = 357.108,60m; 111,13 m e azimute plano 52°35'12" até o marco M-913, de coordenada N = 9.871.001,90m e E = 357.196,87m; 88,29 m e azimute plano 89°58'27" até o marco M-914, de coordenada N = 9.871.001,94m e E = 357.285,16m; 115,30 m e azimute plano 117°53'15" até o marco M-915, de coordenada N = 9.870.948,01m e E = 357.387,07m; 105,39 m e azimute plano 104°48'56" até o marco M-916, de coordenada N = 9.870.921,06m e E = 357.488,96m; 75,93 m e azimute plano 79°44'06" até o marco M-917, de coordenada N = 9.870.934,59m e E = 357.563,67m; 91,84 m e azimute plano 17°10'55" até o marco M-918, de coordenada N = 9.871.022,33m e E = 357.590,80m; 67,48 m e azimute plano 359°58'28" até o marco M-919, de coordenada N = 9.871.089,81m e E = 357.590,77m; 71,93 m e azimute plano 318°36'05" até o marco M-920, de coordenada N = 9.871.143,77m e E = 357.543,20m; 57,99 m e azimute plano 290°24'25" até o marco M-921, de coordenada N = 9.871.163,99m e E = 357.488,85m; 124,75 m e azimute plano 292°13'22" até o marco M-922, de coordenada N = 9.871.211,17m e E = 357.373,37m; 90,07 m e azimute plano 346°53'45" até o marco M-923, de coordenada N = 9.871.298,89m e E = 357.352,95m; 82,54 m e azimute plano 35°08'24" até o marco M-924, de coordenada N = 9.871.366,39m e E = 357.400,46m; 96,05 m e azimute plano 81°53'46" até o marco M-925, de coordenada N = 9.871.379,93m e E = 357.495,55m; 100,62 m e azimute plano 42°26'03" até o marco M-926, de coordenada N = 9.871.454,19m e E = 357.563,44m; 172,34 m e azimute plano 45°09'35" até o marco M-927, de coordenada N = 9.871.575,71m e E = 357.685,64m; 105,81 m e azimute plano 50°20'57" até o marco M-928, de coordenada N = 9.871.643,23m e E = 357.767,11m; 123,92 m e azimute plano 80°34'19" até o marco M-929, de coordenada N = 9.871.663,53m e E = 357.889,36m;

110,54 m e azimute plano 100°31'45" até o marco M-930, de coordenada N = 9.871.643,33m e E = 357.998,04m; 115,30 m e azimute plano 117°53'31" até o marco M-931, de coordenada N = 9.871.589,39m e E = 358.099,95m; 125,80 m e azimute plano 143°32'24" até o marco M-932, de coordenada N = 9.871.488,21m e E = 358.174,71m; 111,34 m e azimute plano 165°50'56" até o marco M-933, de coordenada N = 9.871.380,25m e E = 358.201,93m; 170,87 m e azimute plano 189°07'32" até o marco M-934, de coordenada N = 9.871.211,54m e E = 358.174,83m; 154,26 m e azimute plano 218°01'41" até o marco M-935, de coordenada N = 9.871.090,03m e E = 358.079,80m; 94,07 m e azimute plano 201°08'11" até o marco M-936, de coordenada N = 9.871.002,29m e E = 358.045,88m; 101,22 m e azimute plano 179°58'38" até o marco M-937, de coordenada N = 9.870.901,07m e E = 358.045,92m; 108,81 m e azimute plano 187°08'34" até o marco M-938, de coordenada N = 9.870.793,10m e E = 358.032,39m; 123,17 m e azimute plano 189°29'45" até o marco M-939, de coordenada N = 9.870.671,62m e E = 358.012,07m; 102,12 m e azimute plano 187°37'09" até o marco M-940, de coordenada N = 9.870.570,40m e E = 357.998,53m; 96,73 m e azimute plano 204°53'17" até o marco M-941, de coordenada N = 9.870.482,65m e E = 357.957,82m; 75,84 m e azimute plano 243°33'36" até o marco M-942, de coordenada N = 9.870.448,88m e E = 357.889,91m; 94,52 m e azimute plano 290°53'15" até o marco M-943, de coordenada N = 9.870.482,58m e E = 357.801,60m; 119,75 m e azimute plano 317°04'40" até o marco M-944, de coordenada N = 9.870.570,27m e E = 357.720,05m; 115,35 m e azimute plano 310°01'39" até o marco M-945, de coordenada N = 9.870.644,46m e E = 357.631,72m; 88,39 m e azimute plano 302°16'36" até o marco M-946, de coordenada N = 9.870.691,66m e E = 357.556,99m; 69,25 m e azimute plano 281°12'28" até o marco M-947, de coordenada N = 9.870.705,12m e E = 357.489,06m; 75,83 m e azimute plano 243°33'24" até o marco M-948, de coordenada N = 9.870.671,35m e E = 357.421,16m; 68,83 m e azimute plano 191°21'44" até o marco M-949, de coordenada N = 9.870.603,87m e E = 357.407,60m; 72,75 m e azimute plano 158°02'37" até o marco M-950, de coordenada N = 9.870.536,40m e E = 357.434,80m; 92,00 m e azimute plano 143°46'18" até o marco M-951, de coordenada N = 9.870.462,19m e E = 357.489,17m; 130,14 m e azimute plano 128°27'05" até o marco M-952, de coordenada N = 9.870.381,26m e E = 357.591,09m; 80,43 m e azimute plano 132°03'26" até o marco M-953, de coordenada N = 9.870.327,38m e E = 357.650,81m; 20,24 m e azimute plano 132°03'24" até o marco M-954, de coordenada N = 9.870.313,82m e E = 357.665,84m; 62,45 m e azimute plano 130°23'43" até o marco M-955, de coordenada N = 9.870.273,35m e E = 357.713,40m; 67,82 m e azimute plano 174°13'44" até o marco M-956, de coordenada N = 9.870.205,87m e E = 357.720,22m; 114,88 m e azimute plano 208°12'09" até o marco M-957, de coordenada N = 9.870.104,63m e E = 357.665,93m; 28,88 m e azimute plano 201°07'38" até o marco M-958, de coordenada N = 9.870.077,69m e E = 357.655,52m; 159,26 m e azimute plano 201°08'17" até o marco M-959, de coordenada N = 9.869.929,15m e E = 357.598,09m; 180,30 m e azimute plano 201°28'09" até o marco M-960, de coordenada N = 9.869.761,36m e E = 357.532,10m; 153,32 m e azimute plano 201°28'16" até o marco M-961, de coordenada N = 9.869.618,68m e E = 357.475,98m; 384,87 m e azimute plano 210°45'23" até o marco M-962, de coordenada N = 9.869.287,94m e E = 357.279,16m; 342,04 m e azimute plano 209°44'21" até o marco M-963, de coordenada N = 9.868.990,95m e E = 357.109,49m; 365,36 m e azimute plano 191°46'19" até o marco M-964, de coordenada N = 9.868.633,27m e E = 357.034,95m; 242,93 m e azimute plano 179°58'27" até o marco M-965, de coordenada N = 9.868.390,34m e E = 357.035,06m; 242,93 m e azimute plano 179°58'27" até o marco M-966, de coordenada N = 9.868.147,41m e E = 357.035,17m; 116,25 m e azimute plano 276°38'20" até o marco M-967, de coordenada N = 9.868.160,85m e E = 356.919,70m; 139,66 m e azimute plano 308°53'05" até o marco M-968, de coordenada N = 9.868.248,52m e E = 356.810,99m; 146,18 m e azimute plano 291°38'44" até o marco M-969, de coordenada N = 9.868.302,44m e E = 356.675,12m; 139,66 m e azimute plano 308°53'16" até o marco M-970, de coordenada N = 9.868.390,12m e E = 356.566,41m; 146,18 m e azimute plano 291°38'44" até o marco M-971, de coordenada N = 9.868.444,04m e E = 356.430,54m; 136,90 m e azimute plano 326°53'59" até o marco M-972, de coordenada N = 9.868.558,72m e E = 356.355,78m; 132,64 m e azimute plano 345°08'17" até o marco M-973, de coordenada N = 9.868.686,92m e E = 356.321,76m; 106,76 m e azimute plano 341°25'27" até o marco M-974, de coordenada N = 9.868.788,12m e E = 356.287,75m; 82,73 m e azimute plano 304°47'40" até o marco M-975, de coordenada N = 9.868.835,33m e E = 356.219,81m; 137,34 m e azimute plano 278°26'57" até o marco M-976, de coordenada N = 9.868.855,51m e E = 356.083,96m; 127,92 m e azimute plano 301°48'37" até o marco M-977, de coordenada N = 9.868.922,94m e E = 355.975,25m; 75,84 m e azimute plano 296°23'22" até o marco M-978, de coordenada N = 9.868.956,65m e E = 355.907,31m; 113,78 m e azimute plano 252°43'28" até o marco M-979, de coordenada N = 9.868.922,86m e E = 355.798,66m; 110,95 m e azimute plano 217°43'16" até o marco M-980, de coordenada N = 9.868.835,10m e E = 355.730,78m; 111,13 m e azimute plano 232°35'12" até o marco M-981, de coordenada N = 9.868.767,58m e E = 355.642,51m; 133,64 m e azimute plano 246°08'56" até o marco M-982, de coordenada N = 9.868.713,54m e E = 355.520,28m; 101,23 m e azimute plano 179°58'18" até o marco M-983, de coordenada N = 9.868.612,31m e E = 355.520,33m; 139,47 m e azimute plano 140°41'39" até o marco M-984, de coordenada N = 9.868.504,39m e E = 355.608,68m; 172,34 m e azimute plano 134°47'18" até o marco M-985, de coordenada N = 9.868.382,98m e E = 355.730,99m; 111,13 m e azimute plano 127°21'42" até o marco M-986, de coordenada N = 9.868.315,54m e E = 355.819,32m; 109,51 m e azimute plano 97°03'18" até o marco M-987, de coordenada N = 9.868.302,09m e E = 355.928,00m; 153,19 m e azimute