

azimute plano 14°17'46" até o marco V-374, de coordenada N = 9.652.098,2776m e E = 727.441,9765m; 118,694 m e azimute plano 14°27'27" até o marco V-375, de coordenada N = 9.652.213,2128m e E = 727.471,6099m; 0,032 m e azimute plano 14°27'53" até o marco V-376, de coordenada N = 9.652.213,2442m e E = 727.471,6180m; 0,033 m e azimute plano 13°41'40" até o marco V-377, de coordenada N = 9.652.213,2758m e E = 727.471,6257m; 45,356 m e azimute plano 13°42'48" até o marco V-378, de coordenada N = 9.652.257,3384m e E = 727.482,3779m; 52,950 m e azimute plano 17°51'28" até o marco V-379, de coordenada N = 9.652.307,7374m e E = 727.498,6152m; 47,908 m e azimute plano 18°16'30" até o marco V-380, de coordenada N = 9.652.353,2293m e E = 727.513,6381m; 42,452 m e azimute plano 18°15'17" até o marco V-381, de coordenada N = 9.652.393,5452m e E = 727.526,9360m; 35,788 m e azimute plano 20°59'21" até o marco V-382, de coordenada N = 9.652.426,9589m e E = 727.539,7551m; 56,706 m e azimute plano 24°10'45" até o marco V-383, de coordenada N = 9.652.478,6903m e E = 727.562,9815m; 0,079 m e azimute plano 24°06'33" até o marco V-384, de coordenada N = 9.652.478,7627m e E = 727.563,0139m; 0,079 m e azimute plano 22°23'31" até o marco V-385, de coordenada N = 9.652.478,8360m e E = 727.563,0441m; 36,110 m e azimute plano 22°21'43" até o marco V-386, de coordenada N = 9.652.512,2305m e E = 727.576,7823m; 38,054 m e azimute plano 23°34'29" até o marco V-387, de coordenada N = 9.652.547,1089m e E = 727.592,0020m; 48,198 m e azimute plano 23°31'43" até o marco V-388, de coordenada N = 9.652.591,3001m e E = 727.611,2432m; 41,888 m e azimute plano 24°45'18" até o marco V-389, de coordenada N = 9.652.629,3385m e E = 727.628,7831m; 32,939 m e azimute plano 25°05'01" até o marco V-390, de coordenada N = 9.652.659,1706m e E = 727.642,7471m; 0,112 m e azimute plano 25°03'25" até o marco V-391, de coordenada N = 9.652.659,2722m e E = 727.642,7946m; 0,112 m e azimute plano 22°30'49" até o marco V-392, de coordenada N = 9.652.659,3757m e E = 727.642,8375m; 44,179 m e azimute plano 22°30'52" até o marco V-393, de coordenada N = 9.652.700,1878m e E = 727.659,7545m; 47,526 m e azimute plano 23°29'55" até o marco V-394, de coordenada N = 9.652.743,7272m e E = 727.678,7044m; 22,142 m e azimute plano 28°15'50" até o marco V-395, de coordenada N = 9.652.763,2745m e E = 727.689,1892m; 0,267 m e azimute plano 28°16'28" até o marco V-396, de coordenada N = 9.652.763,5095m e E = 727.689,3156m; 0,267 m e azimute plano 22°09'08" até o marco V-397, de coordenada N = 9.652.763,7566m e E = 727.689,4162m; 38,011 m e azimute plano 22°09'19" até o marco V-398, de coordenada N = 9.652.798,9613m e E = 727.703,7510m; 31,560 m e azimute plano 25°42'36" até o marco V-399, de coordenada N = 9.652.827,3966m e E = 727.717,4421m; 0,115 m e azimute plano 25°43'18" até o marco V-400, de coordenada N = 9.652.827,5006m e E = 727.717,4922m; 0,116 m e azimute plano 23°02'09" até o marco V-401, de coordenada N = 9.652.827,6069m e E = 727.717,5374m; 94,512 m e azimute plano 23°03'50" até o marco V-402, de coordenada N = 9.652.914,5640m e E = 727.754,5630m; 50,937 m e azimute plano 24°00'39" até o marco V-403, de coordenada N = 9.652.961,0938m e E = 727.775,2899m; 86,418 m e azimute plano 23°59'27" até o marco V-404, de coordenada N = 9.653.040,0465m e E = 727.810,4270m; 46,336 m e azimute plano 23°59'21" até o marco V-405, de coordenada N = 9.653.082,3800m e E = 727.829,2654m; 0,066 m e azimute plano 23°59'52" até o marco V-406, de coordenada N = 9.653.082,4402m e E = 727.829,2922m; 0,066 m e azimute plano 22°28'46" até o marco V-407, de coordenada N = 9.653.082,5011m e E = 727.829,3174m; 39,727 m e azimute plano 22°28'46" até o marco V-408, de coordenada N = 9.653.119,2092m e E = 727.844,5070m; 50,993 m e azimute plano 25°30'15" até o marco V-409, de coordenada N = 9.653.165,2335m e E = 727.866,4635m; 0,091 m e azimute plano 25°31'22" até o marco V-410, de coordenada N = 9.653.165,3156m e E = 727.866,5027m; 0,091 m e azimute plano 23°26'18" até o marco V-411, de coordenada N = 9.653.165,3991m e E = 727.866,5389m; 36,173 m e azimute plano 23°25'06" até o marco V-412, de coordenada N = 9.653.198,5927m e E = 727.880,9157m; 54,333 m e azimute plano 24°22'12" até o marco V-413, de coordenada N = 9.653.248,0850m e E = 727.903,3353m; 0,025 m e azimute plano 24°21'03" até o marco V-414, de coordenada N = 9.653.248,1082m e E = 727.903,3458m; 0,026 m e azimute plano 23°45'28" até o marco V-415, de coordenada N = 9.653.248,1316m e E = 727.903,3561m; 48,797 m e azimute plano 23°47'09" até o marco V-416, de coordenada N = 9.653.292,7835m e E = 727.923,0368m; 53,525 m e azimute plano 24°01'54" até o marco V-417, de coordenada N = 9.653.341,6688m e E = 727.944,8342m; 0,047 m e azimute plano 23°57'00" até o marco V-418, de coordenada N = 9.653.341,7118m e E = 727.944,8533m; 0,047 m e azimute plano 22°58'31" até o marco V-419, de coordenada N = 9.653.341,7552m e E = 727.944,8717m; 64,565 m e azimute plano 22°57'07" até o marco V-420, de coordenada N = 9.653.401,2091m e E = 727.970,0497m; 52,392 m e azimute plano 23°33'47" até o marco V-421, de coordenada N = 9.653.449,2331m e E = 727.990,9941m; 0,057 m e azimute plano 23°32'34" até o marco V-422, de coordenada N = 9.653.449,2852m e E = 727.991,0168m; 0,057 m e azimute plano 22°13'55" até o marco V-423, de coordenada N = 9.653.449,3378m e E = 727.991,0383m; 44,142 m e azimute plano 22°15'38" até o marco V-424, de coordenada N = 9.653.490,1896m e E = 728.007,7600m; 0,038 m e azimute plano 22°21'49" até o marco V-425, de coordenada N = 9.653.490,2246m e E = 728.007,7744m; 0,038 m e azimute plano 21°24'27" até o marco V-426, de coordenada N = 9.653.490,2598m e E = 728.007,7882m; 22,051 m e azimute plano 21°23'34" até o marco V-427,

de coordenada N = 9.653.510,7916m e E = 728.015,8315m; 0,129 m e azimute plano 21°23'51" até o marco V-428, de coordenada N = 9.653.510,9118m e E = 728.015,8786m; 0,129 m e azimute plano 18°26'06" até o marco V-429, de coordenada N = 9.653.511,0342m e E = 728.015,9194m; 19,313 m e azimute plano 18°26'06" até o marco V-430, de coordenada N = 9.653.529,3557m e E = 728.022,0266m; 20,265 m e azimute plano 20°41'44" até o marco V-431, de coordenada N = 9.653.548,3134m e E = 728.029,1884m; 0,122 m e azimute plano 20°42'36" até o marco V-432, de coordenada N = 9.653.548,4274m e E = 728.029,2315m; 0,122 m e azimute plano 17°53'04" até o marco V-433, de coordenada N = 9.653.548,5433m e E = 728.029,2689m; 28,917 m e azimute plano 17°54'16" até o marco V-434, de coordenada N = 9.653.576,0600m e E = 728.038,1589m; 0,206 m e azimute plano 17°54'56" até o marco V-435, de coordenada N = 9.653.576,2558m e E = 728.038,2222m; 0,206 m e azimute plano 13°10'19" até o marco V-436, de coordenada N = 9.653.576,4562m e E = 728.038,2691m; 27,828 m e azimute plano 13°11'27" até o marco V-437, de coordenada N = 9.653.603,5496m e E = 728.044,6192m; 0,166 m e azimute plano 13°10'52" até o marco V-438, de coordenada N = 9.653.603,7110m e E = 728.044,6570m; 0,166 m e azimute plano 9°22'17" até o marco V-439, de coordenada N = 9.653.603,8746m e E = 728.044,6840m; 28,534 m e azimute plano 9°23'33" até o marco V-440, de coordenada N = 9.653.632,0263m e E = 728.049,3407m; 0,081 m e azimute plano 9°23'35" até o marco V-441, de coordenada N = 9.653.632,1067m e E = 728.049,3540m; 0,082 m e azimute plano 7°32'04" até o marco V-442, de coordenada N = 9.653.632,1876m e E = 728.049,3647m; 22,613 m e azimute plano 7°31'26" até o marco V-443, de coordenada N = 9.653.654,6055m e E = 728.052,3256m; 19,858 m e azimute plano 7°57'27" até o marco V-444, de coordenada N = 9.653.674,2718m e E = 728.055,0746m; 0,198 m e azimute plano 7°58'27" até o marco V-445, de coordenada N = 9.653.674,4674m e E = 728.055,1020m; 0,198 m e azimute plano 3°25'28" até o marco V-446, de coordenada N = 9.653.674,6646m e E = 728.055,1138m; 31,807 m e azimute plano 3°26'01" até o marco V-447, de coordenada N = 9.653.706,4146m e E = 728.057,0188m; 0,090 m e azimute plano 3°26'42" até o marco V-448, de coordenada N = 9.653.706,5043m e E = 728.057,0242m; 0,090 m e azimute plano 1°20'23" até o marco V-449, de coordenada N = 9.653.706,5941m e E = 728.057,0263m; 26,466 m e azimute plano 1°22'29" até o marco V-450, de coordenada N = 9.653.733,0525m e E = 728.057,6613m; 0,138 m e azimute plano 1°22'29" até o marco V-451, de coordenada N = 9.653.733,1900m e E = 728.057,6646m; 0,137 m e azimute plano 358°14'57" até o marco V-452, de coordenada N = 9.653.733,3274m e E = 728.057,6604m; 27,318 m e azimute plano 358°13'26" até o marco V-453, de coordenada N = 9.653.760,6325m e E = 728.056,8137m; 0,124 m e azimute plano 358°14'41" até o marco V-454, de coordenada N = 9.653.760,7565m e E = 728.056,8099m; 0,124 m e azimute plano 355°22'42" até o marco V-455, de coordenada N = 9.653.760,8802m e E = 728.056,7999m; 21,023 m e azimute plano 355°22'48" até o marco V-456, de coordenada N = 9.653.781,8353m e E = 728.055,1065m; 0,035 m e azimute plano 355°20'48" até o marco V-457, de coordenada N = 9.653.781,8697m e E = 728.055,1037m; 0,035 m e azimute plano 354°41'08" até o marco V-458, de coordenada N = 9.653.781,9041m e E = 728.055,1005m; 20,198 m e azimute plano 354°35'17" até o marco V-459, de coordenada N = 9.653.802,0125m e E = 728.053,1955m; 0,134 m e azimute plano 354°34'26" até o marco V-460, de coordenada N = 9.653.802,1462m e E = 728.053,1828m; 0,134 m e azimute plano 351°31'12" até o marco V-461, de coordenada N = 9.653.802,2790m e E = 728.053,1630m; 28,678 m e azimute plano 351°30'39" até o marco V-462, de coordenada N = 9.653.830,6424m e E = 728.048,9296m; 0,167 m e azimute plano 351°31'49" até o marco V-463, de coordenada N = 9.653.830,8076m e E = 728.048,9050m; 18,725 m e azimute plano 347°41'06" até o marco V-464, de coordenada N = 9.653.849,1015m e E = 728.044,9113m; 12,119 m e azimute plano 347°41'06" até o marco V-465, de coordenada N = 9.653.860,9418m e E = 728.042,3264m; 23,574 m e azimute plano 349°41'42" até o marco V-466, de coordenada N = 9.653.884,1351m e E = 728.038,1094m; 0,004 m e azimute plano 351°01'38" até o marco V-467, de coordenada N = 9.653.908,6464m e E = 728.033,6720m; 32,772 m e azimute plano 350°43'12" até o marco V-468, de coordenada N = 9.653.940,9892m e E = 728.028,3873m; 0,095 m e azimute plano 350°40'35" até o marco V-469, de coordenada N = 9.653.941,0830m e E = 728.028,3719m; 0,095 m e azimute plano 348°35'44" até o marco V-470, de coordenada N = 9.653.941,1762m e E = 728.028,3531m; 31,896 m e azimute plano 348°32'28" até o marco V-471, de coordenada N = 9.653.972,4367m e E = 728.022,0165m; 35,601 m e azimute plano 350°55'26" até o marco V-472, de coordenada N = 9.654.007,5068m e E = 728.015,8898m; 0,017 m e azimute plano 349°59'31" até o marco V-473, de coordenada N = 9.654.007,5238m e E = 728.015,8868m; 0,017 m e azimute plano 349°39'56" até o marco V-474, de coordenada N = 9.654.007,5408m e E = 728.015,8837m; 35,498 m e azimute plano 349°41'43" até o marco V-475, de coordenada N = 9.654.042,4658m e E = 728.009,5337m; 0,064 m e azimute plano 349°43'38" até o marco V-476, de coordenada N = 9.654.042,5287m e E = 728.009,5223m; 0,064 m e azimute plano 348°09'44" até o marco V-477, de coordenada N = 9.654.042,5912m e E = 728.009,5092m; 57,080 m e azimute plano 348°13'54" até o marco V-478, de coordenada N = 9.654.098,4713m e E = 727.997,8676m; 0,103 m e azimute plano 348°13'22" até o marco V-479, de coordenada N = 9.654.098,5725m e E = 727.997,8465m; 0,103 m e azimute plano 345°49'45" até o marco V-480, de coordenada N = 9.654.098,6727m e E =