

9.890.194,2963m e E = 304.346,8295m; 43,069 m e azimute plano 51°09'20" até o marco V-360, de coordenada N = 9.890.221,3097m e E = 304.380,3741m; 1,632 m e azimute plano 51°15'40" até o marco V-361, de coordenada N = 9.890.222,3310m e E = 304.381,6471m; 24,994 m e azimute plano 51°19'24" até o marco V-362, de coordenada N = 9.890.237,9502m e E = 304.401,1593m; 0,014 m e azimute plano 51°10'19" até o marco V-363, de coordenada N = 9.890.237,9588m e E = 304.401,1700m; 0,014 m e azimute plano 51°21'09" até o marco V-364, de coordenada N = 9.890.237,9674m e E = 304.401,1807m; 17,542 m e azimute plano 51°00'34" até o marco V-365, de coordenada N = 9.890.249,0048m e E = 304.414,8154m; 27,234 m e azimute plano 51°17'07" até o marco V-366, de coordenada N = 9.890.266,0383m e E = 304.436,0655m; 0,015 m e azimute plano 51°29'35" até o marco V-367, de coordenada N = 9.890.266,0475m e E = 304.436,0771m; 0,015 m e azimute plano 51°04'58" até o marco V-368, de coordenada N = 9.890.266,0568m e E = 304.436,0886m; 23,228 m e azimute plano 50°56'47" até o marco V-369, de coordenada N = 9.890.280,6913m e E = 304.454,1262m; 36,390 m e azimute plano 52°23'08" até o marco V-370, de coordenada N = 9.890.302,9015m e E = 304.482,9517m; 0,042 m e azimute plano 52°30'38" até o marco V-371, de coordenada N = 9.890.302,9269m e E = 304.482,9848m; 0,042 m e azimute plano 51°25'37" até o marco V-372, de coordenada N = 9.890.302,9529m e E = 304.483,0174m; 22,524 m e azimute plano 51°25'49" até o marco V-373, de coordenada N = 9.890.316,9960m e E = 304.500,6279m; 0,023 m e azimute plano 51°28'09" até o marco V-374, de coordenada N = 9.890.317,0103m e E = 304.500,6459m; 0,023 m e azimute plano 50°50'15" até o marco V-375, de coordenada N = 9.890.317,0249m e E = 304.500,6638m; 16,721 m e azimute plano 50°54'09" até o marco V-376, de coordenada N = 9.890.327,5696m e E = 304.513,6402m; 21,939 m e azimute plano 51°52'45" até o marco V-377, de coordenada N = 9.890.341,1227m e E = 304.530,9122m; 0,016 m e azimute plano 51°29'35" até o marco V-379, de coordenada N = 9.890.341,1324m e E = 304.530,9244m; 47,422 m e azimute plano 51°31'23" até o marco V-380, de coordenada N = 9.890.370,6386m e E = 304.568,0493m; 0,025 m e azimute plano 51°33'30" até o marco V-381, de coordenada N = 9.890.370,6544m e E = 304.568,0692m; 0,025 m e azimute plano 50°55'41" até o marco V-382, de coordenada N = 9.890.370,6704m e E = 304.568,0889m; 33,246 m e azimute plano 50°56'28" até o marco V-383, de coordenada N = 9.890.391,6191m e E = 304.593,9040m; 10,048 m e azimute plano 52°16'37" até o marco V-384, de coordenada N = 9.890.397,7667m e E = 304.601,8514m; 32,963 m e azimute plano 52°18'17" até o marco V-385, de coordenada N = 9.890.417,9221m e E = 304.627,9337m; 9,055 m e azimute plano 52°21'04" até o marco V-386, de coordenada N = 9.890.423,4531m e E = 304.635,1032m; 0,073 m e azimute plano 52°21'19" até o marco V-387, de coordenada N = 9.890.423,4976m e E = 304.635,1609m; 0,073 m e azimute plano 50°40'30" até o marco V-388, de coordenada N = 9.890.423,5437m e E = 304.635,2172m; 20,821 m e azimute plano 50°40'54" até o marco V-389, de coordenada N = 9.890.436,7362m e E = 304.651,3247m; 23,971 m e azimute plano 52°54'14" até o marco V-390, de coordenada N = 9.890.451,1946m e E = 304.670,4448m; 0,116 m e azimute plano 52°54'54" até o marco V-391, de coordenada N = 9.890.451,2645m e E = 304.670,5373m; 0,116 m e azimute plano 50°15'13" até o marco V-392, de coordenada N = 9.890.451,3387m e E = 304.670,6265m; 22,675 m e azimute plano 50°14'49" até o marco V-393, de coordenada N = 9.890.465,8387m e E = 304.688,0589m; 27,129 m e azimute plano 50°49'04" até o marco V-394, de coordenada N = 9.890.482,9785m e E = 304.709,0876m; 23,970 m e azimute plano 52°22'33" até o marco V-395, de coordenada N = 9.890.497,6115m e E = 304.728,0724m; 0,125 m e azimute plano 52°22'47" até o marco V-396, de coordenada N = 9.890.497,6878m e E = 304.728,1714m; 0,125 m e azimute plano 49°30'35" até o marco V-397, de coordenada N = 9.890.497,7689m e E = 304.728,2664m; 23,464 m e azimute plano 49°30'45" até o marco V-398, de coordenada N = 9.890.513,0038m e E = 304.746,1121m; 47,022 m e azimute plano 51°58'24" até o marco V-399, de coordenada N = 9.890.541,9708m e E = 304.783,1527m; 0,004 m e azimute plano 52°14'30" até o marco V-400, de coordenada N = 9.890.541,9762m e E = 304.783,1596m; 33,456 m e azimute plano 51°52'25" até o marco V-401, de coordenada N = 9.890.562,6316m e E = 304.809,4775m; 3,748 m e azimute plano 52°25'18" até o marco V-402, de coordenada N = 9.890.564,9176m e E = 304.812,4482m; 35,910 m e azimute plano 52°04'29" até o marco V-403, de coordenada N = 9.890.586,9891m e E = 304.840,7745m; 18,688 m e azimute plano 51°24'06" até o marco V-404, de coordenada N = 9.890.598,6477m e E = 304.855,3798m; 0,046 m e azimute plano 51°22'45" até o marco V-405, de coordenada N = 9.890.598,6763m e E = 304.855,4156m; 0,046 m e azimute plano 50°23'01" até o marco V-406, de coordenada N = 9.890.598,7056m e E = 304.855,4510m; 21,019 m e azimute plano 50°20'57" até o marco V-407, de coordenada N = 9.890.612,1181m e E = 304.871,6346m; 33,603 m e azimute plano 50°18'52" até o marco V-408, de coordenada N = 9.890.633,5762m e E = 304.897,4944m; 26,983 m e azimute plano 50°21'25" até o marco V-409, de coordenada N = 9.890.650,7916m e E = 304.918,2725m; 21,872 m e azimute plano 50°45'46" até o marco V-410, de coordenada N = 9.890.664,6263m e E = 304.935,2130m; 18,194 m e azimute plano 51°06'28" até o marco V-411, de coordenada N = 9.890.676,0497m e E = 304.949,3742m; 107,498 m e azimute plano 51°23'30" até o marco V-412, de coordenada N = 9.890.743,1279m e E = 305.033,3766m; 4,386 m e azimute plano 52°02'14" até o marco V-413, de coordenada N = 9.890.745,8261m e E = 305.036,8347m; 0,015 m e azimute plano 51°43'53" até o marco V-414, de coordenada N = 9.890.745,8354m e E = 305.036,8465m; 0,015 m e azimute plano

51°45'03" até o marco V-415, de coordenada N = 9.890.745,8447m e E = 305.036,8583m; 35,382 m e azimute plano 51°41'36" até o marco V-416, de coordenada N = 9.890.767,7771m e E = 305.064,6228m; 0,005 m e azimute plano 52°46'45" até o marco V-417, de coordenada N = 9.890.767,7832m e E = 305.064,6306m; 33,008 m e azimute plano 51°34'44" até o marco V-418, de coordenada N = 9.890.788,2955m e E = 305.090,4912m; 0,028 m e azimute plano 51°35'33" até o marco V-419, de coordenada N = 9.890.788,3128m e E = 305.090,5130m; 0,028 m e azimute plano 50°57'30" até o marco V-420, de coordenada N = 9.890.788,3303m e E = 305.090,5346m; 33,294 m e azimute plano 50°56'28" até o marco V-421, de coordenada N = 9.890.809,3092m e E = 305.116,3870m; 26,667 m e azimute plano 51°10'31" até o marco V-422, de coordenada N = 9.890.826,0279m e E = 305.137,1626m; 0,038 m e azimute plano 51°04'25" até o marco V-423, de coordenada N = 9.890.826,0518m e E = 305.137,1922m; 0,038 m e azimute plano 50°22'01" até o marco V-424, de coordenada N = 9.890.826,0760m e E = 305.137,2214m; 21,945 m e azimute plano 50°18'17" até o marco V-425, de coordenada N = 9.890.840,0922m e E = 305.154,1069m; 101,522 m e azimute plano 50°59'54" até o marco V-426, de coordenada N = 9.890.903,9841m e E = 305.233,0023m; 40,794 m e azimute plano 50°58'26" até o marco V-427, de coordenada N = 9.890.929,6707m e E = 305.264,6932m; 16,032 m e azimute plano 52°08'34" até o marco V-428, de coordenada N = 9.890.939,5097m e E = 305.277,3514m; 88,638 m e azimute plano 52°08'46" até o marco V-429, de coordenada N = 9.890.993,9024m e E = 305.347,3378m; 33,334 m e azimute plano 52°29'59" até o marco V-430, de coordenada N = 9.891.014,1950m e E = 305.373,7834m; 0,062 m e azimute plano 52°30'01" até o marco V-431, de coordenada N = 9.891.014,2330m e E = 305.373,8329m; 0,062 m e azimute plano 51°02'02" até o marco V-432, de coordenada N = 9.891.014,2722m e E = 305.373,8814m; 43,393 m e azimute plano 51°04'13" até o marco V-433, de coordenada N = 9.891.041,5387m e E = 305.407,6372m; 29,275 m e azimute plano 52°10'08" até o marco V-434, de coordenada N = 9.891.059,4942m e E = 305.430,7593m; 27,074 m e azimute plano 52°16'38" até o marco V-435, de coordenada N = 9.891.076,0591m e E = 305.452,1741m; 0,043 m e azimute plano 52°22'14" até o marco V-436, de coordenada N = 9.891.076,0854m e E = 305.452,2082m; 0,043 m e azimute plano 51°12'41" até o marco V-437, de coordenada N = 9.891.076,1123m e E = 305.452,2417m; 2,047 m e azimute plano 51°17'27" até o marco V-438, de coordenada N = 9.891.077,3924m e E = 305.453,8390m; 109,143 m e azimute plano 50°45'30" até o marco V-439, de coordenada N = 9.891.146,4351m e E = 305.538,3681m; 33,485 m e azimute plano 50°41'29" até o marco V-440, de coordenada N = 9.891.167,6480m e E = 305.564,2773m; 52,929 m e azimute plano 51°05'36" até o marco V-441, de coordenada N = 9.891.200,8905m e E = 305.605,4653m; 59,659 m e azimute plano 52°30'39" até o marco V-442, de coordenada N = 9.891.237,1997m e E = 305.652,8031m; 0,054 m e azimute plano 52°30'18" até o marco V-443, de coordenada N = 9.891.237,2324m e E = 305.652,8457m; 0,054 m e azimute plano 51°11'45" até o marco V-444, de coordenada N = 9.891.237,2660m e E = 305.652,8875m; 59,313 m e azimute plano 51°16'51" até o marco V-445, de coordenada N = 9.891.274,3668m e E = 305.699,1651m; 39,562 m e azimute plano 54°14'20" até o marco V-446, de coordenada N = 9.891.297,4873m e E = 305.731,2683m; 0,102 m e azimute plano 54°13'31" até o marco V-447, de marco V-448, de coordenada N = 9.891.297,6102m e E = 305.731,4318m; 45,769 m e azimute plano 51°53'44" até o marco V-449, de coordenada N = 9.891.325,8539m e E = 305.767,4465m; 0,088 m e azimute plano 51°53'33" até o marco V-450, de coordenada N = 9.891.325,9085m e E = 305.767,5161m; 0,088 m e azimute plano 49°52'24" até o marco V-451, de coordenada N = 9.891.325,9654m e E = 305.767,5836m; 43,573 m e azimute plano 49°52'13" até o marco V-452, de coordenada N = 9.891.354,0493m e E = 305.800,8993m; 46,034 m e azimute plano 49°53'46" até o marco V-453, de coordenada N = 9.891.383,7034m e E = 305.836,1097m; 38,415 m e azimute plano 50°10'07" até o marco V-454, de coordenada N = 9.891.408,3094m e E = 305.865,6097m; 0,166 m e azimute plano 50°09'12" até o marco V-455, de coordenada N = 9.891.408,4157m e E = 305.865,7371m; 0,166 m e azimute plano 46°22'15" até o marco V-456, de coordenada N = 9.891.408,5301m e E = 305.865,8571m; 42,524 m e azimute plano 46°21'51" até o marco V-457, de coordenada N = 9.891.437,8748m e E = 305.896,6334m; 0,034 m e azimute plano 46°25'28" até o marco V-458, de coordenada N = 9.891.437,8979m e E = 305.896,6577m; 0,033 m e azimute plano 45°36'23" até o marco V-459, de coordenada N = 9.891.437,9213m e E = 305.896,6816m; 29,311 m e azimute plano 45°35'44" até o marco V-460, de coordenada N = 9.891.458,4308m e E = 305.917,6219m; 0,169 m e azimute plano 45°36'09" até o marco V-461, de coordenada N = 9.891.458,5488m e E = 305.917,7424m; 0,168 m e azimute plano 41°43'28" até o marco V-462, de coordenada N = 9.891.458,6745m e E = 305.917,8545m; 33,607 m e azimute plano 41°43'24" até o marco V-463, de coordenada N = 9.891.483,7575m e E = 305.940,2210m; 0,113 m e azimute plano 41°43'41" até o marco V-464, de coordenada N = 9.891.483,8415m e E = 305.940,2959m; 0,113 m e azimute plano 39°07'11" até o marco V-465, de coordenada N = 9.891.483,9289m e E = 305.940,3670m; 26,641 m e azimute plano 39°07'57" até o marco V-466, de coordenada N = 9.891.504,5939m e E = 305.957,1805m; 0,017 m e azimute plano 39°23'31" até o marco V-467, de coordenada N = 9.891.504,6068m e E = 305.957,1911m; 0,017 m e azimute plano 38°44'52" até o marco V-468, de coordenada N = 9.891.504,6199m e E = 305.957,2016m; 43,082 m e azimute plano 38°44'53" até o marco V-469, de coordenada N = 9.891.538,2199m e E = 305.984,1665m; 0,144 m e azimute plano