

de coordenada N = 9.544.518,6904m e E = 582.022,7788m; 31,807 m e azimute plano 113°24'51" até o marco V-538, de coordenada N = 9.544.506,0512m e E = 582.051,9663m; 33,551 m e azimute plano 124°37'06" até o marco V-539, de coordenada N = 9.544.486,9907m e E = 582.079,5771m; 19,325 m e azimute plano 125°06'09" até o marco V-540, de coordenada N = 9.544.475,8780m e E = 582.095,3873m; 39,466 m e azimute plano 128°43'49" até o marco V-541, de coordenada N = 9.544.451,1856m e E = 582.126,1750m; 28,501 m e azimute plano 131°49'14" até o marco V-542, de coordenada N = 9.544.432,1812m e E = 582.147,4150m; 0,554 m e azimute plano 131°48'59" até o marco V-543, de coordenada N = 9.544.431,8120m e E = 582.147,8277m; 0,554 m e azimute plano 125°28'49" até o marco V-544, de coordenada N = 9.544.431,4906m e E = 582.148,2786m; 33,123 m e azimute plano 125°28'54" até o marco V-545, de coordenada N = 9.544.412,2647m e E = 582.175,2505m; 0,645 m e azimute plano 125°29'03" até o marco V-546, de coordenada N = 9.544.411,8901m e E = 582.175,7760m; 0,645 m e azimute plano 118°05'35" até o marco V-547, de coordenada N = 9.544.411,5863m e E = 582.176,3453m; 34,577 m e azimute plano 118°05'50" até o marco V-548, de coordenada N = 9.544.395,3017m e E = 582.206,8472m; 0,666 m e azimute plano 118°05'50" até o marco V-549, de coordenada N = 9.544.394,9882m e E = 582.207,4343m; 0,665 m e azimute plano 110°28'55" até o marco V-550, de coordenada N = 9.544.394,7554m e E = 582.208,0577m; 19,675 m e azimute plano 110°28'57" até o marco V-551, de coordenada N = 9.544.387,8708m e E = 582.226,4885m; 0,207 m e azimute plano 110°28'58" até o marco V-552, de coordenada N = 9.544.387,7982m e E = 582.226,6828m; 0,207 m e azimute plano 108°06'52" até o marco V-553, de coordenada N = 9.544.387,7338m e E = 582.226,8798m; 54,581 m e azimute plano 108°06'25" até o marco V-554, de coordenada N = 9.544.370,7704m e E = 582.278,7581m; 66,223 m e azimute plano 108°56'28" até o marco V-555, de coordenada N = 9.544.349,2746m e E = 582.341,3954m; 0,093 m e azimute plano 108°55'38" até o marco V-556, de coordenada N = 9.544.349,2445m e E = 582.341,4834m; 0,093 m e azimute plano 107°50'34" até o marco V-557, de coordenada N = 9.544.349,2160m e E = 582.341,5718m; 66,555 m e azimute plano 107°52'35" até o marco V-558, de coordenada N = 9.544.328,7859m e E = 582.404,9137m; 57,501 m e azimute plano 108°26'34" até o marco V-559, de coordenada N = 9.544.310,5949m e E = 582.459,4617m; 63,237 m e azimute plano 108°56'41" até o marco V-560, de coordenada N = 9.544.290,0648m e E = 582.519,2731m; 41,306 m e azimute plano 109°16'53" até o marco V-561, de coordenada N = 9.544.276,4254m e E = 582.558,2620m; 52,044 m e azimute plano 109°20'13" até o marco V-562, de coordenada N = 9.544.259,1923m e E = 582.607,3702m; 0,062 m e azimute plano 109°15'45" até o marco V-563, de coordenada N = 9.544.259,1719m e E = 582.607,4287m; 0,062 m e azimute plano 108°41'48" até o marco V-564, de coordenada N = 9.544.259,1520m e E = 582.607,4874m; 81,018 m e azimute plano 108°37'36" até o marco V-565, de coordenada N = 9.544.233,2747m e E = 582.684,2620m; 58,449 m e azimute plano 111°02'05" até o marco V-566, de coordenada N = 9.544.212,2954m e E = 582.738,8161m; 0,373 m e azimute plano 111°02'38" até o marco V-567, de coordenada N = 9.544.212,1615m e E = 582.739,1641m; 0,373 m e azimute plano 106°45'13" até o marco V-568, de coordenada N = 9.544.212,0540m e E = 582.739,5211m; 30,191 m e azimute plano 106°45'52" até o marco V-569, de coordenada N = 9.544.203,3457m e E = 582.768,4293m; 45,400 m e azimute plano 107°08'53" até o marco V-570, de coordenada N = 9.544.189,9601m e E = 582.811,8107m; 52,480 m e azimute plano 107°53'30" até o marco V-571, de coordenada N = 9.544.173,8371m e E = 582.861,7531m; 30,610 m e azimute plano 108°37'42" até o marco V-572, de coordenada N = 9.544.164,0594m e E = 582.890,7593m; 0,085 m e azimute plano 108°35'17" até o marco V-573, de coordenada N = 9.544.164,0322m e E = 582.890,8402m; 0,085 m e azimute plano 107°41'40" até o marco V-574, de coordenada N = 9.544.164,0063m e E = 582.890,9214m; 44,208 m e azimute plano 107°39'03" até o marco V-575, de coordenada N = 9.544.150,6017m e E = 582.933,0479m; 0,092 m e azimute plano 107°37'32" até o marco V-576, de coordenada N = 9.544.150,5739m e E = 582.933,1355m; 0,092 m e azimute plano 106°36'09" até o marco V-577, de coordenada N = 9.544.150,5476m e E = 582.933,2236m; 57,871 m e azimute plano 106°35'49" até o marco V-578, de coordenada N = 9.544.134,0174m e E = 582.988,6835m; 38,742 m e azimute plano 109°48'24" até o marco V-579, de coordenada N = 9.544.120,8898m e E = 583.025,1333m; 24,898 m e azimute plano 110°01'29" até o marco V-580, de coordenada N = 9.544.112,3642m e E = 583.048,5258m; 36,136 m e azimute plano 114°56'44" até o marco V-581, de coordenada N = 9.544.097,1237m e E = 583.081,2904m; 41,218 m e azimute plano 120°42'08" até o marco V-582, de coordenada N = 9.544.076,0787m e E = 583.116,7311m; 57,300 m e azimute plano 124°07'22" até o marco V-583, de coordenada N = 9.544.043,9354m e E = 583.164,1659m; 31,773 m e azimute plano 127°23'56" até o marco V-584, de coordenada N = 9.544.024,6377m e E = 583.189,4073m; 35,217 m e azimute plano 127°39'13" até o marco V-585, de coordenada N = 9.544.003,1243m e E = 583.217,2891m; 0,011 m e azimute plano 127°53'05" até o marco V-586, de coordenada N = 9.544.003,1174m e E = 583.217,2980m; 0,011 m e azimute plano 127°05'44" até o marco V-587, de coordenada N = 9.544.003,1107m e E = 583.217,3069m; 34,672 m e azimute plano 127°31'32" até o marco V-588, de coordenada N = 9.543.981,9915m e E = 583.244,8045m; 0,118 m e azimute plano 127°31'07" até o marco V-589, de coordenada N = 9.543.981,9198m e E = 583.244,8978m; 0,118 m e azimute plano 126°11'49" até o marco V-590, de coordenada N = 9.543.981,8504m e E = 583.244,9927m; 30,104 m e azimute plano 126°10'42" até o marco V-591, de coordenada N = 9.543.964,0798m e E = 583.269,2925m; 59,323 m e azimute plano 127°52'28" até o marco V-592, de coordenada N = 9.543.927,6593m e E = 583.316,1196m; 0,036 m e azimute plano 127°55'59" até o marco V-593, de coordenada N =

9.543.927,6375m e E = 583.316,1476m; 0,035 m e azimute plano 127°19'40" até o marco V-594, de coordenada N = 9.543.927,6159m e E = 583.316,1758m; 46,814 m e azimute plano 127°28'04" até o marco V-595, de coordenada N = 9.543.899,1384m e E = 583.353,3317m; 0,654 m e azimute plano 127°27'41" até o marco V-596, de coordenada N = 9.543.898,7405m e E = 583.353,8508m; 0,654 m e azimute plano 119°59'18" até o marco V-597, de coordenada N = 9.543.898,4137m e E = 583.354,4172m; 34,345 m e azimute plano 119°59'04" até o marco V-598, de coordenada N = 9.543.881,2494m e E = 583.384,1653m; 16,680 m e azimute plano 124°29'56" até o marco V-599, de coordenada N = 9.543.871,8021m e E = 583.397,9117m; 41,323 m e azimute plano 124°47'49" até o marco V-600, de coordenada N = 9.543.848,2203m e E = 583.431,8453m; 0,082 m e azimute plano 124°45'21" até o marco V-601, de coordenada N = 9.543.848,1733m e E = 583.431,9130m; 0,082 m e azimute plano 123°50'58" até o marco V-602, de coordenada N = 9.543.848,1273m e E = 583.431,9815m; 63,192 m e azimute plano 123°51'06" até o marco V-603, de coordenada N = 9.543.812,9266m e E = 583.484,4616m; 53,846 m e azimute plano 123°55'28" até o marco V-604, de coordenada N = 9.543.782,8751m e E = 583.529,1415m; 51,990 m e azimute plano 125°58'14" até o marco V-605, de coordenada N = 9.543.752,3377m e E = 583.571,2182m; 62,116 m e azimute plano 126°36'24" até o marco V-606, de coordenada N = 9.543.715,2969m e E = 583.621,0815m; 0,036 m e azimute plano 126°34'31" até o marco V-607, de coordenada N = 9.543.715,2756m e E = 583.621,1102m; 0,036 m e azimute plano 126°12'06" até o marco V-608, de coordenada N = 9.543.715,2545m e E = 583.621,1391m; 51,707 m e azimute plano 126°11'48" até o marco V-609, de coordenada N = 9.543.684,7184m e E = 583.662,8666m; 0,044 m e azimute plano 126°05'59" até o marco V-610, de coordenada N = 9.543.684,6924m e E = 583.662,9022m; 0,044 m e azimute plano 125°45'40" até o marco V-611, de coordenada N = 9.543.684,6668m e E = 583.662,9379m; 71,045 m e azimute plano 125°41'33" até o marco V-612, de coordenada N = 9.543.643,2168m e E = 583.720,6377m; 0,131 m e azimute plano 125°40'46" até o marco V-613, de coordenada N = 9.543.643,1402m e E = 583.720,7444m; 0,131 m e azimute plano 124°10'59" até o marco V-614, de coordenada N = 9.543.643,0664m e E = 583.720,8531m; 66,528 m e azimute plano 124°11'15" até o marco V-615, de coordenada N = 9.543.605,6839m e E = 583.775,8854m; 0,083 m e azimute plano 124°09'36" até o marco V-616, de coordenada N = 9.543.605,6372m e E = 583.775,9542m; 0,083 m e azimute plano 123°14'33" até o marco V-617, de coordenada N = 9.543.605,5917m e E = 583.776,0236m; 55,429 m e azimute plano 123°14'07" até o marco V-618, de coordenada N = 9.543.575,2121m e E = 583.822,3863m; 61,410 m e azimute plano 124°26'13" até o marco V-619, de coordenada N = 9.543.540,4847m e E = 583.873,0345m; 0,168 m e azimute plano 124°27'06" até o marco V-620, de coordenada N = 9.543.540,3894m e E = 583.873,1734m; 0,168 m e azimute plano 122°30'08" até o marco V-621, de coordenada N = 9.543.540,2989m e E = 583.873,3155m; 35,566 m e azimute plano 122°30'25" até o marco V-622, de coordenada N = 9.543.521,1856m e E = 583.903,3092m; 54,698 m e azimute plano 125°26'53" até o marco V-623, de coordenada N = 9.543.489,4624m e E = 583.947,8686m; 26,033 m e azimute plano 126°10'39" até o marco V-624, de coordenada N = 9.543.474,0954m e E = 583.968,8824m; 0,087 m e azimute plano 126°10'58" até o marco V-625, de coordenada N = 9.543.474,0442m e E = 583.968,9524m; 0,087 m e azimute plano 125°10'53" até o marco V-626, de coordenada N = 9.543.473,9942m e E = 583.969,0233m; 52,543 m e azimute plano 125°11'03" até o marco V-627, de coordenada N = 9.543.443,7184m e E = 584.011,9671m; 0,071 m e azimute plano 125°11'13" até o marco V-628, de coordenada N = 9.543.443,6775m e E = 584.012,0250m; 0,071 m e azimute plano 124°19'33" até o marco V-629, de coordenada N = 9.543.443,6376m e E = 584.012,0836m; 43,256 m e azimute plano 124°22'16" até o marco V-630, de coordenada N = 9.543.419,2171m e E = 584.047,7873m; 45,688 m e azimute plano 124°21'29" até o marco V-631, de coordenada N = 9.543.393,4323m e E = 584.085,5044m; 0,005 m e azimute plano 123°38'12" até o marco V-632, de coordenada N = 9.543.393,4272m e E = 584.085,5120m; 46,783 m e azimute plano 124°18'22" até o marco V-633, de coordenada N = 9.543.367,0600m e E = 584.124,1563m; 34,797 m e azimute plano 126°19'51" até o marco V-634, de coordenada N = 9.543.346,4444m e E = 584.152,1895m; 0,142 m e azimute plano 126°19'27" até o marco V-635, de coordenada N = 9.543.346,3602m e E = 584.152,3040m; 0,142 m e azimute plano 124°40'01" até o marco V-636, de coordenada N = 9.543.346,2792m e E = 584.152,4211m; 29,659 m e azimute plano 124°42'03" até o marco V-637, de coordenada N = 9.543.329,3945m e E = 584.176,8050m; 29,215 m e azimute plano 125°17'44" até o marco V-638, de coordenada N = 9.543.312,5143m e E = 584.200,6496m; 0,006 m e azimute plano 125°13'41" até o marco V-639, de coordenada N = 9.543.312,5106m e E = 584.200,6549m; 0,006 m e azimute plano 125°11'21" até o marco V-640, de coordenada N = 9.543.312,5070m e E = 584.200,6601m; 31,208 m e azimute plano 125°13'21" até o marco V-641, de coordenada N = 9.543.294,5074m e E = 584.226,1548m; 39,442 m e azimute plano 125°15'54" até o marco V-642, de coordenada N = 9.543.271,7350m e E = 584.258,3593m; 0,176 m e azimute plano 125°14'40" até o marco V-643, de coordenada N = 9.543.271,6335m e E = 584.258,5030m; 0,176 m e azimute plano 123°14'45" até o marco V-644, de coordenada N = 9.543.271,5369m e E = 584.258,6502m; 29,131 m e azimute plano 123°14'52" até o marco V-645, de coordenada N = 9.543.255,5655m e E = 584.283,0129m; 30,792 m e azimute plano 126°03'28" até o marco V-646, de coordenada N = 9.543.237,4414m e E = 584.307,9056m; 0,242 m e azimute plano 126°03'24" até o marco V-647, de coordenada N = 9.543.237,2990m e E = 584.308,1012m; 0,242 m e azimute plano 123°17'08" até o marco V-648, de coordenada N = 9.543.237,1662m e E = 584.308,3035m; 35,712 m e azimute plano 123°17'07" até o marco V-649, de coordenada N = 9.543.217,5668m