

9.887.360,3689m e E = 302.274,2034m; 22,619 m e azimute plano 344°05'21" até o marco V-136, de coordenada N = 9.887.382,1209m e E = 302.268,0027m; 35,029 m e azimute plano 344°12'30" até o marco V-137, de coordenada N = 9.887.415,8276m e E = 302.258,4699m; 54,195 m e azimute plano 344°52'03" até o marco V-138, de coordenada N = 9.887.468,1434m e E = 302.244,3223m; 0,048 m e azimute plano 344°57'10" até o marco V-139, de coordenada N = 9.887.468,1895m e E = 302.244,3099m; 0,048 m e azimute plano 343°45'02" até o marco V-140, de coordenada N = 9.887.468,2354m e E = 302.244,2965m; 30,662 m e azimute plano 343°45'39" até o marco V-141, de coordenada N = 9.887.497,6739m e E = 302.235,7220m; 40,632 m e azimute plano 344°48'49" até o marco V-142, de coordenada N = 9.887.536,8874m e E = 302.225,0780m; 0,032 m e azimute plano 344°51'26" até o marco V-143, de coordenada N = 9.887.536,9181m e E = 302.225,0697m; 0,032 m e azimute plano 344°07'47" até o marco V-144, de coordenada N = 9.887.536,9487m e E = 302.225,0610m; 48,667 m e azimute plano 344°04'38" até o marco V-145, de coordenada N = 9.887.583,7488m e E = 302.211,7096m; 45,094 m e azimute plano 344°40'14" até o marco V-146, de coordenada N = 9.887.627,2382m e E = 302.199,7883m; 0,015 m e azimute plano 345°01'07" até o marco V-147, de coordenada N = 9.887.627,2528m e E = 302.199,7844m; 0,015 m e azimute plano 344°08'00" até o marco V-148, de coordenada N = 9.887.627,2673m e E = 302.199,7803m; 56,495 m e azimute plano 344°19'17" até o marco V-149, de coordenada N = 9.887.681,6598m e E = 302.184,5131m; 0,014 m e azimute plano 344°13'42" até o marco V-150, de coordenada N = 9.887.681,6736m e E = 302.184,5092m; 0,014 m e azimute plano 344°11'42" até o marco V-151, de coordenada N = 9.887.681,6874m e E = 302.184,5053m; 19,005 m e azimute plano 343°59'21" até o marco V-152, de coordenada N = 9.887.699,9551m e E = 302.179,2634m; 30,897 m e azimute plano 344°29'19" até o marco V-153, de coordenada N = 9.887.729,7266m e E = 302.171,0007m; 46,760 m e azimute plano 344°37'04" até o marco V-154, de coordenada N = 9.887.774,8120m e E = 302.158,5971m; 0,008 m e azimute plano 344°59'01" até o marco V-155, de coordenada N = 9.887.774,8202m e E = 302.158,5949m; 0,008 m e azimute plano 344°12'44" até o marco V-156, de coordenada N = 9.887.774,8283m e E = 302.158,5926m; 32,571 m e azimute plano 344°25'19" até o marco V-157, de coordenada N = 9.887.806,2026m e E = 302.149,8457m; 0,022 m e azimute plano 344°17'08" até o marco V-158, de coordenada N = 9.887.806,2233m e E = 302.149,8399m; 0,022 m e azimute plano 344°07'37" até o marco V-159, de coordenada N = 9.887.806,2440m e E = 302.149,8340m; 27,552 m e azimute plano 343°55'25" até o marco V-160, de coordenada N = 9.887.832,7185m e E = 302.142,2043m; 29,806 m e azimute plano 344°13'00" até o marco V-161, de coordenada N = 9.887.861,4004m e E = 302.134,0972m; 0,013 m e azimute plano 343°51'56" até o marco V-162, de coordenada N = 9.887.861,4125m e E = 302.134,0937m; 0,013 m e azimute plano 344°01'09" até o marco V-163, de coordenada N = 9.887.861,4247m e E = 302.134,0902m; 30,971 m e azimute plano 343°55'25" até o marco V-164, de coordenada N = 9.887.891,1848m e E = 302.125,5137m; 34,593 m e azimute plano 344°49'30" até o marco V-165, de coordenada N = 9.887.924,5713m e E = 302.116,4584m; 0,024 m e azimute plano 344°49'29" até o marco V-166, de coordenada N = 9.887.924,5945m e E = 302.116,4521m; 0,024 m e azimute plano 344°20'50" até o marco V-167, de coordenada N = 9.887.924,6177m e E = 302.116,4456m; 18,181 m e azimute plano 344°16'01" até o marco V-168, de coordenada N = 9.887.942,1179m e E = 302.111,5156m; 0,015 m e azimute plano 344°23'54" até o marco V-169, de coordenada N = 9.887.942,1322m e E = 302.111,5116m; 0,015 m e azimute plano 343°55'25" até o marco V-170, de coordenada N = 9.887.942,1464m e E = 302.111,5075m; 28,543 m e azimute plano 343°55'24" até o marco V-171, de coordenada N = 9.887.969,5730m e E = 302.103,6034m; 17,212 m e azimute plano 347°52'11" até o marco V-172, de coordenada N = 9.887.986,4004m e E = 302.099,9866m; 20,092 m e azimute plano 348°40'26" até o marco V-173, de coordenada N = 9.888.006,1007m e E = 302.096,0408m; 22,079 m e azimute plano 351°47'08" até o marco V-174, de coordenada N = 9.888.027,9534m e E = 302.092,8862m; 22,172 m e azimute plano 353°51'23" até o marco V-175, de coordenada N = 9.888.049,9976m e E = 302.090,5134m; 30,985 m e azimute plano 356°10'06" até o marco V-176, de coordenada N = 9.888.080,9130m e E = 302.088,4429m; 23,338 m e azimute plano 357°16'45" até o marco V-177, de coordenada N = 9.888.104,2244m e E = 302.087,3351m; 33,131 m e azimute plano 0°30'00" até o marco V-178, de coordenada N = 9.888.137,3542m e E = 302.087,6243m; 23,777 m e azimute plano 4°08'06" até o marco V-179, de coordenada N = 9.888.161,0693m e E = 302.089,3388m; 19,677 m e azimute plano 6°24'03" até o marco V-180, de coordenada N = 9.888.180,6234m e E = 302.091,5324m; 15,011 m e azimute plano 7°48'40" até o marco V-181, de coordenada N = 9.888.195,4956m e E = 302.093,5726m; 19,199 m e azimute plano 8°57'03" até o marco V-182, de coordenada N = 9.888.214,4605m e E = 302.096,5596m; 19,770 m e azimute plano 10°32'38" até o marco V-183, de coordenada N = 9.888.233,8966m e E = 302.100,1773m; 17,684 m e azimute plano 11°45'01" até o marco V-184, de coordenada N = 9.888.251,2098m e E = 302.103,7785m; 19,857 m e azimute plano 15°04'52" até o marco V-185, de coordenada N = 9.888.270,3832m e E = 302.108,9451m; 16,517 m e azimute plano 17°08'15" até o marco V-186, de coordenada N = 9.888.286,1667m e E = 302.113,8120m; 34,098 m e azimute plano 18°36'02" até o marco V-187, de coordenada N = 9.888.318,4840m e E = 302.124,6883m; 23,293 m e azimute plano 21°19'35" até o marco V-188, de coordenada N = 9.888.340,1823m e E = 302.133,1596m; 17,600 m e azimute plano 24°10'29" até o marco V-189, de coordenada N = 9.888.356,2389m e E = 302.140,3672m; 21,083 m e azimute plano 26°06'39" até o marco V-190, de coordenada N = 9.888.375,1702m e E =

302.149,6460m; 22,385 m e azimute plano 28°07'35" até o marco V-191, de coordenada N = 9.888.394,9121m e E = 302.160,1989m; 17,961 m e azimute plano 29°34'11" até o marco V-192, de coordenada N = 9.888.410,5341m e E = 302.169,0625m; 0,012 m e azimute plano 29°31'12" até o marco V-193, de coordenada N = 9.888.410,5443m e E = 302.169,0683m; 0,012 m e azimute plano 29°02'14" até o marco V-194, de coordenada N = 9.888.410,5546m e E = 302.169,0740m; 23,491 m e azimute plano 29°17'56" até o marco V-195, de coordenada N = 9.888.431,0402m e E = 302.180,5695m; 18,110 m e azimute plano 32°22'52" até o marco V-196, de coordenada N = 9.888.446,3339m e E = 302.190,2681m; 19,639 m e azimute plano 34°09'29" até o marco V-197, de coordenada N = 9.888.462,5849m e E = 302.201,2949m; 20,046 m e azimute plano 36°18'22" até o marco V-198, de coordenada N = 9.888.478,7391m e E = 302.213,1640m; 19,945 m e azimute plano 41°20'27" até o marco V-199, de coordenada N = 9.888.493,7136m e E = 302.226,3384m; 22,908 m e azimute plano 41°31'36" até o marco V-200, de coordenada N = 9.888.510,8638m e E = 302.241,5258m; 21,097 m e azimute plano 42°44'42" até o marco V-201, de coordenada N = coordenada N = 9.888.541,8859m e E = 302.271,6168m; 18,042 m e azimute plano 45°42'43" até o marco V-203, de coordenada N = 9.888.554,4843m e E = 302.284,5322m; 26,398 m e azimute plano 49°35'49" até o marco V-204, de coordenada N = 9.888.571,5944m e E = 302.304,6343m; 29,622 m e azimute plano 50°46'39" até o marco V-205, de coordenada N = 9.888.590,3252m e E = 302.327,5822m; 37,778 m e azimute plano 51°16'04" até o marco V-206, de coordenada N = 9.888.613,9624m e E = 302.357,0522m; 32,213 m e azimute plano 51°55'51" até o marco V-207, de coordenada N = 9.888.633,8254m e E = 302.382,4125m; 26,364 m e azimute plano 51°58'30" até o marco V-208, de coordenada N = 9.888.650,0658m e E = 302.403,1805m; 28,417 m e azimute plano 52°23'15" até o marco V-209, de coordenada N = 9.888.667,4092m e E = 302.425,6913m; 20,970 m e azimute plano 52°30'10" até o marco V-210, de coordenada N = 9.888.680,1741m e E = 302.442,3285m; 26,992 m e azimute plano 53°00'39" até o marco V-211, de coordenada N = 9.888.696,4139m e E = 302.463,8880m; 0,046 m e azimute plano 53°01'10" até o marco V-212, de coordenada N = 9.888.696,4417m e E = 302.463,9249m; 0,046 m e azimute plano 51°57'04" até o marco V-213, de coordenada N = 9.888.696,4702m e E = 302.463,9613m; 24,567 m e azimute plano 51°57'10" até o marco V-214, de coordenada N = 9.888.711,6111m e E = 302.483,3078m; 29,094 m e azimute plano 52°13'17" até o marco V-215, de coordenada N = 9.888.729,4347m e E = 302.506,3035m; 0,076 m e azimute plano 52°12'53" até o marco V-216, de coordenada N = 9.888.729,4812m e E = 302.506,3635m; 0,076 m e azimute plano 50°27'18" até o marco V-217, de coordenada N = 9.888.729,5296m e E = 302.506,4221m; 34,931 m e azimute plano 50°28'51" até o marco V-218, de coordenada N = 9.888.751,7572m e E = 302.533,3679m; 30,701 m e azimute plano 51°12'58" até o marco V-219, de coordenada N = 9.888.770,9875m e E = 302.557,2994m; 0,006 m e azimute plano 50°47'47" até o marco V-220, de coordenada N = 9.888.770,9946m e E = 302.557,3081m; 45,453 m e azimute plano 51°05'16" até o marco V-221, de coordenada N = 9.888.799,5449m e E = 302.592,6755m; 26,525 m e azimute plano 51°26'21" até o marco V-222, de coordenada N = 9.888.816,0793m e E = 302.613,4168m; 32,234 m e azimute plano 52°19'30" até o marco V-223, de coordenada N = 9.888.835,7800m e E = 302.638,9296m; 0,026 m e azimute plano 52°24'38" até o marco V-224, de coordenada N = 9.888.835,7961m e E = 302.638,9505m; 0,026 m e azimute plano 51°45'52" até o marco V-225, de coordenada N = 9.888.835,8124m e E = 302.638,9712m; 18,594 m e azimute plano 51°43'13" até o marco V-226, de coordenada N = 9.888.847,3313m e E = 302.653,5673m; 0,051 m e azimute plano 51°49'28" até o marco V-227, de coordenada N = 9.888.847,3631m e E = 302.653,6077m; 0,051 m e azimute plano 50°31'12" até o marco V-228, de coordenada N = 9.888.847,3957m e E = 302.653,6473m; 29,738 m e azimute plano 50°32'34" até o marco V-229, de coordenada N = 9.888.866,2941m e E = 302.676,6078m; 23,952 m e azimute plano 51°50'44" até o marco V-230, de coordenada N = 9.888.881,0915m e E = 302.695,4428m; 0,040 m e azimute plano 51°55'04" até o marco V-231, de coordenada N = 9.888.881,1163m e E = 302.695,4744m; 0,040 m e azimute plano 50°58'09" até o marco V-232, de coordenada N = 9.888.881,1415m e E = 302.695,5055m; 29,966 m e azimute plano 50°55'38" até o marco V-233, de coordenada N = 9.888.900,0296m e E = 302.718,7698m; 27,480 m e azimute plano 52°37'19" até o marco V-234, de coordenada N = 9.888.916,7121m e E = 302.740,6069m; 23,374 m e azimute plano 52°34'55" até o marco V-235, de coordenada N = 9.888.930,9147m e E = 302.759,1710m; 0,065 m e azimute plano 52°38'17" até o marco V-236, de coordenada N = coordenada N = 9.888.930,9949m e E = 302.759,2731m; 24,834 m e azimute plano 51°05'39" até o marco V-238, de coordenada N = 9.888.946,5920m e E = 302.778,5988m; 23,527 m e azimute plano 51°58'21" até o marco V-239, de coordenada N = 9.888.961,0853m e E = 302.797,1311m; 0,050 m e azimute plano 51°58'14" até o marco V-240, de coordenada N = 9.888.961,1162m e E = 302.797,1706m; 0,050 m e azimute plano 50°49'00" até o marco V-241, de coordenada N = 9.888.961,1479m e E = 302.797,2095m; 31,680 m e azimute plano 50°49'24" até o marco V-242, de coordenada N = 9.888.981,1605m e E = 302.821,7679m; 24,190 m e azimute plano 51°47'03" até o marco V-243, de coordenada N = 9.888.996,1248m e E = 302.840,7734m; 0,004 m e azimute plano 52°48'37" até o marco V-244, de coordenada N = 9.888.996,1295m e E = 302.840,7793m; 27,495 m e azimute plano 51°41'54" até o marco V-245, de coordenada N = 9.889.013,1710m e E = 302.862,3562m; 0,004 m e azimute plano 51°20'56" até o marco V-246, de coordenada N = 9.889.037,1584m e E = 302.892,6630m; 0,018 m e azimute plano 51°47'49" até o marco V-247, de coordenada N = 9.889.037,1696m e E =