

o marco M-1751, de coordenada N = 9.848.388,44m e E = 213.849,77m; 54,09 m e azimute plano 46°11'01" até o marco M-1752, de coordenada N = 9.848.425,89m e E = 213.888,80m; 35,53 m e azimute plano 52°08'01" até o marco M-1753, de coordenada N = 9.848.447,70m e E = 213.916,85m; 14,03 m e azimute plano 57°09'33" até o marco M-1754, de coordenada N = 9.848.455,31m e E = 213.928,64m; 13,58 m e azimute plano 62°01'10" até o marco M-1755, de coordenada N = 9.848.461,68m e E = 213.940,63m; 16,92 m e azimute plano 70°20'38" até o marco M-1756, de coordenada N = 9.848.467,37m e E = 213.956,56m; 14,93 m e azimute plano 74°53'35" até o marco M-1757, de coordenada N = 9.848.471,26m e E = 213.970,97m; 0,41 m e azimute plano 72°53'50" até o marco M-1758, de coordenada N = 9.848.471,38m e E = 213.971,36m; 33,86 m e azimute plano 71°33'35" até o marco M-1759, de coordenada N = 9.848.482,09m e E = 214.003,48m; 192,20 m e azimute plano 72°05'21" até o marco M-1760, de coordenada N = 9.848.541,20m e E = 214.186,37m; 53,57 m e azimute plano 72°46'09" até o marco M-1761, de coordenada N = 9.848.557,07m e E = 214.237,54m; 161,35 m e azimute plano 72°32'52" até o marco M-1762, de coordenada N = 9.848.605,46m e E = 214.391,46m; 65,98 m e azimute plano 73°57'37" até o marco M-1763, de coordenada N = 9.848.623,69m e E = 214.454,87m; 0,48 m e azimute plano 71°56'22" até o marco M-1764, de coordenada N = 9.848.623,84m e E = 214.455,33m; 0,72 m e azimute plano 67°00'41" até o marco M-1765, de coordenada N = 9.848.624,12m e E = 214.455,99m; 40,11 m e azimute plano 64°11'43" até o marco M-1766, de coordenada N = 9.848.641,58m e E = 214.492,10m; 0,30 m e azimute plano 61°41'57" até o marco M-1767, de coordenada N = 9.848.641,72m e E = 214.492,36m; 31,08 m e azimute plano 61°48'37" até o marco M-1768, de coordenada N = 9.848.656,40m e E = 214.519,75m; 0,22 m e azimute plano 59°55'53" até o marco M-1769, de coordenada N = 9.848.656,51m e E = 214.519,94m; 0,27 m e azimute plano 58°40'17" até o marco M-1770, de coordenada N = 9.848.656,65m e E = 214.520,17m; 68,49 m e azimute plano 57°47'17" até o marco M-1771, de coordenada N = 9.848.693,16m e E = 214.578,12m; 0,58 m e azimute plano 55°29'29" até o marco M-1772, de coordenada N = 9.848.693,49m e E = 214.578,60m; 66,43 m e azimute plano 52°59'25" até o marco M-1773, de coordenada N = 9.848.733,48m e E = 214.631,65m; 49,85 m e azimute plano 55°33'39" até o marco M-1774, de coordenada N = 9.848.761,67m e E = 214.672,76m; 13,58 m e azimute plano 64°09'07" até o marco M-1775, de coordenada N = 9.848.767,59m e E = 214.684,98m; 14,61 m e azimute plano 71°33'54" até o marco M-1776, de coordenada N = 9.848.772,21m e E = 214.698,84m; 0,18 m e azimute plano 67°37'12" até o marco M-1777, de coordenada N = 9.848.772,28m e E = 214.699,01m; 13,94 m e azimute plano 70°01'51" até o marco M-1778, de coordenada N = 9.848.777,04m e E = 214.712,11m; 0,87 m e azimute plano 66°22'14" até o marco M-1779, de coordenada N = 9.848.777,39m e E = 214.712,91m; 17,40 m e azimute plano 62°50'45" até o marco M-1780, de coordenada N = 9.848.785,33m e E = 214.728,39m; 0,25 m e azimute plano 63°26'06" até o marco M-1781, de coordenada N = 9.848.785,44m e E = 214.728,61m; 15,51 m e azimute plano 60°47'28" até o marco M-1782, de coordenada N = 9.848.793,01m e E = 214.742,15m; 1,26 m e azimute plano 55°18'17" até o marco M-1783, de coordenada N = 9.848.793,73m e E = 214.743,19m; 0,21 m e azimute plano 48°48'51" até o marco M-1784, de coordenada N = 9.848.793,87m e E = 214.743,35m; 19,32 m e azimute plano 48°16'22" até o marco M-1785, de coordenada N = 9.848.806,73m e E = 214.757,77m; 18,93 m e azimute plano 54°04'06" até o marco M-1786, de coordenada N = 9.848.817,84m e E = 214.773,10m; 26,34 m e azimute plano 59°18'58" até o marco M-1787, de coordenada N = 9.848.831,28m e E = 214.795,75m; 20,60 m e azimute plano 68°35'28" até o marco M-1788, de coordenada N = 9.848.838,80m e E = 214.814,93m; 27,84 m e azimute plano 77°53'27" até o marco M-1789, de coordenada N = 9.848.844,64m e E = 214.842,15m; 0,25 m e azimute plano 78°13'54" até o marco M-1790, de coordenada N = 9.848.844,69m e E = 214.842,39m; 22,91 m e azimute plano 75°57'06" até o marco M-1791, de coordenada N = 9.848.850,25m e E = 214.864,61m; 0,73 m e azimute plano 73°18'03" até o marco M-1792, de coordenada N = 9.848.850,46m e E = 214.865,31m; 1,10 m e azimute plano 65°17'51" até o marco M-1793, de coordenada N = 9.848.850,92m e E = 214.866,31m; 8,24 m e azimute plano 60°56'43" até o marco M-1794, de coordenada N = 9.848.854,92m e E = 214.873,51m; 1,27 m e azimute plano 55°33'40" até o marco M-1795, de coordenada N = 9.848.855,64m e E = 214.874,56m; 0,30 m e azimute plano 47°43'35" até o marco M-1796, de coordenada N = 9.848.855,84m e E = 214.874,78m; 24,72 m e azimute plano 47°36'23" até o marco M-1797, de coordenada N = 9.848.872,51m e E = 214.893,04m; 60,40 m e azimute plano 47°23'43" até o marco M-1798, de coordenada N = 9.848.913,40m e E = 214.937,50m; 48,02 m e azimute plano 47°20'16" até o marco M-1799, de coordenada N = 9.848.945,94m e E = 214.972,81m; 66,03 m e azimute plano 47°41'18" até o marco M-1800, de coordenada N = 9.848.990,39m e E = 215.021,64m; 37,31 m e azimute plano 47°08'22" até o marco M-1801, de coordenada N = 9.849.015,77m e E = 215.048,99m; 38,71 m e azimute plano 48°19'11" até o marco M-1802, de coordenada N = 9.849.041,51m e E = 215.077,90m; 26,92 m e azimute plano 48°35'02" até o marco M-1803, de coordenada N = 9.849.059,32m e E = 215.098,09m; 40,06 m e azimute plano 49°23'39" até o marco M-1804, de coordenada N = 9.849.085,39m e E = 215.128,50m; 33,20 m e azimute plano 51°45'48" até o marco M-1805, de coordenada N = 9.849.105,94m e E = 215.154,58m; 0,27 m e azimute plano 51°00'32" até o marco M-1806, de coordenada N = 9.849.106,11m e E = 215.154,79m; 31,39 m e azimute plano 49°04'55" até o marco M-1807, de coordenada N = 9.849.126,67m e E = 215.178,51m; 48,01 m e azimute plano 52°00'47" até o marco M-1808, de coordenada N = 9.849.156,22m e E = 215.216,35m; 57,97 m e azimute plano 54°38'05" até o marco M-1809, de

coordenada N = 9.849.189,77m e E = 215.263,62m; 107,27 m e azimute plano 53°39'47" até o marco M-1810, de coordenada N = 9.849.253,33m e E = 215.350,03m; 46,09 m e azimute plano 52°53'02" até o marco M-1811, de coordenada N = 9.849.281,14m e E = 215.386,78m; 0,35 m e azimute plano 50°49'35" até o marco M-1812, de coordenada N = 9.849.281,36m e E = 215.387,05m; 0,33 m e azimute plano 48°39'08" até o marco M-1813, de coordenada N = 9.849.281,58m e E = 215.387,30m; 27,70 m e azimute plano 47°18'42" até o marco M-1814, de coordenada N = 9.849.300,36m e E = 215.407,66m; 24,50 m e azimute plano 47°18'57" até o marco M-1815, de coordenada N = 9.849.316,97m e E = 215.425,67m; 0,88 m e azimute plano 43°37'31" até o marco M-1816, de coordenada N = 9.849.317,61m e E = 215.426,28m; 0,43 m e azimute plano 38°27'13" até o marco M-1817, de coordenada N = 9.849.317,95m e E = 215.426,55m; 17,20 m e azimute plano 36°26'37" até o marco M-1818, de coordenada N = 9.849.331,79m e E = 215.436,77m; 19,39 m e azimute plano 37°26'14" até o marco M-1819, de coordenada N = 9.849.347,19m e E = 215.448,56m; 29,05 m e azimute plano 39°28'56" até o marco M-1820, de coordenada N = 9.849.369,61m e E = 215.467,03m; 28,23 m e azimute plano 38°51'34" até o marco M-1821, de coordenada N = 9.849.391,59m e E = 215.484,74m; 23,08 m e azimute plano 43°17'50" até o marco M-1822, de coordenada N = 9.849.408,39m e E = 215.500,57m; 36,24 m e azimute plano 47°55'50" até o marco M-1823, de coordenada N = 9.849.432,67m e E = 215.527,47m; 0,42 m e azimute plano 45°58'16" até o marco M-1824, de coordenada N = 9.849.432,96m e E = 215.527,77m; 58,93 m e azimute plano 44°32'47" até o marco M-1825, de coordenada N = 9.849.474,96m e E = 215.569,11m; 0,56 m e azimute plano 42°49'31" até o marco M-1826, de coordenada N = 9.849.475,37m e E = 215.569,49m; 0,29 m e azimute plano 38°02'49" até o marco M-1827, de coordenada N = 9.849.475,60m e E = 215.569,67m; 45,38 m e azimute plano 37°37'21" até o marco M-1828, de coordenada N = 9.849.511,54m e E = 215.597,37m; 70,57 m e azimute plano 39°52'20" até o marco M-1829, de coordenada N = 9.849.565,70m e E = 215.642,61m; 30,81 m e azimute plano 39°20'11" até o marco M-1830, de coordenada N = 9.849.589,53m e E = 215.662,14m; 0,63 m e azimute plano 37°14'05" até o marco M-1831, de coordenada N = 9.849.590,03m e E = 215.662,52m; 27,61 m e azimute plano 34°15'15" até o marco M-1832, de coordenada N = 9.849.612,85m e E = 215.678,06m; 0,30 m e azimute plano 32°37'09" até o marco M-1833, de coordenada N = 9.849.613,10m e E = 215.678,22m; 19,46 m e azimute plano 31°48'43" até o marco M-1834, de coordenada N = 9.849.629,64m e E = 215.688,48m; 0,22 m e azimute plano 30°04'07" até o marco M-1835, de coordenada N = 9.849.629,83m e E = 215.688,59m; 1,02 m e azimute plano 26°03'53" até o marco M-1836, de coordenada N = 9.849.630,75m e E = 215.689,04m; 32,39 m e azimute plano 21°34'29" até o marco M-1837, de coordenada N = 9.849.660,87m e E = 215.700,95m; 80,51 m e azimute plano 21°11'18" até o marco M-1838, de coordenada N = 9.849.735,94m e E = 215.730,05m; 68,69 m e azimute plano 21°45'18" até o marco M-1839, de coordenada N = 9.849.799,74m e E = 215.755,51m; 0,22 m e azimute plano 20°51'16" até o marco M-1840, de coordenada N = 9.849.799,95m e E = 215.755,59m; 68,22 m e azimute plano 19°50'15" até o marco M-1841, de coordenada N = 9.849.864,12m e E = 215.778,74m; 0,53 m e azimute plano 17°25'05" até o marco M-1842, de coordenada N = 9.849.864,63m e E = 215.778,90m; 35,94 m e azimute plano 15°26'38" até o marco M-1843, de coordenada N = 9.849.899,27m e E = 215.788,47m; 30,31 m e azimute plano 16°52'49" até o marco M-1844, de coordenada N = 9.849.928,27m e E = 215.797,27m; 38,40 m e azimute plano 22°52'45" até o marco M-1845, de coordenada N = 9.849.963,65m e E = 215.812,20m; 21,41 m e azimute plano 28°48'56" até o marco M-1846, de coordenada N = 9.849.982,41m e E = 215.822,52m; 18,56 m e azimute plano 42°55'33" até o marco M-1847, de coordenada N = 9.849.996,00m e E = 215.835,16m; 0,19 m e azimute plano 42°52'44" até o marco M-1848, de coordenada N = 9.849.996,14m e E = 215.835,29m; 37,02 m e azimute plano 41°22'31" até o marco M-1849, de coordenada N = 9.850.023,92m e E = 215.859,76m; 25,75 m e azimute plano 41°22'43" até o marco M-1850, de coordenada N = 9.850.043,24m e E = 215.876,78m; 38,88 m e azimute plano 45°41'16" até o marco M-1851, de coordenada N = 9.850.070,40m e E = 215.904,60m; 82,82 m e azimute plano 48°03'49" até o marco M-1852, de coordenada N = 9.850.125,75m e E = 215.966,21m; 61,81 m e azimute plano 51°03'18" até o marco M-1853, de coordenada N = 9.850.164,60m e E = 216.014,28m; 41,73 m e azimute plano 52°35'41" até o marco M-1854, de coordenada N = 9.850.189,95m e E = 216.047,43m; 15,17 m e azimute plano 62°54'41" até o marco M-1855, de coordenada N = 9.850.196,86m e E = 216.060,94m; 24,70 m e azimute plano 65°47'25" até o marco M-1856, de coordenada N = 9.850.206,99m e E = 216.083,47m; 29,09 m e azimute plano 68°04'54" até o marco M-1857, de coordenada N = 9.850.217,85m e E = 216.110,46m; 0,69 m e azimute plano 65°16'57" até o marco M-1858, de coordenada N = 9.850.218,14m e E = 216.111,09m; 25,03 m e azimute plano 62°24'40" até o marco M-1859, de coordenada N = 9.850.229,73m e E = 216.133,27m; 67,50 m e azimute plano 61°55'53" até o marco M-1860, de coordenada N = 9.850.261,49m e E = 216.192,83m; 0,29 m e azimute plano 60°45'04" até o marco M-1861, de coordenada N = 9.850.261,63m e E = 216.193,08m; 79,55 m e azimute plano 59°11'44" até o marco M-1862, de coordenada N = 9.850.302,37m e E = 216.261,41m; 81,48 m e azimute plano 68°43'11" até o marco M-1863, de coordenada N = 9.850.331,94m e E = 216.337,33m; 46,21 m e azimute plano 67°39'10" até o marco M-1864, de coordenada N = 9.850.349,51m e E = 216.380,07m; 48,12 m e azimute plano 67°19'31" até o marco M-1865, de coordenada N = 9.850.368,06m e E = 216.424,47m; 40,90 m e azimute plano 66°07'48" até o marco M-1866, de coordenada N = 9.850.384,61m e E = 216.461,87m; 39,52 m e azimute plano 66°51'38" até o marco