

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.885, DE 26 DE MAIO DE 2020

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Enel Distribuição Ceará, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 69 kV Maracanaú II - Bom Jardim C2, localizada no estado do Ceará.

[Texto Original](#)

[Voto](#)

O DIRETOR-GERAL DA AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL, no uso de suas atribuições regimentais, de acordo com a deliberação da Diretoria, tendo em vista o disposto no art. 5º, incisos XXII, XXIII e LIV, e art. 170, incisos II e III, da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, no Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956, no art. 151, alínea “c”, do Decreto nº 24.643, de 10 de julho de 1934, regulamentado pelo Decreto nº 35.851, de 16 de julho de 1954, no art. 29, incisos VIII e IX, da Lei nº 8.987, de 13 de fevereiro de 1995, no art. 3º-A da Lei nº 9.427, de 26 de dezembro de 1996, no art. 10 da Lei nº 9.074, de 7 de julho de 1995, com redação dada pela Lei nº 9.648, de 27 de maio de 1998, art. 75-A do Decreto nº 5.163, de 30 de julho de 2004, com redação dada pelo Decreto nº 10.272, de 12 de março de 2020, no art. 21 do Decreto 89.817, de 20 junho de 1984, com redação dada pelo Decreto nº 5.334, de 6 de janeiro de 2005, na Resolução Normativa nº 740, de 11 de outubro de 2016, e o que consta do Processo nº 48500.002649/2020-11, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Enel Distribuição Ceará, outorgada conforme o Contrato de Concessão de Distribuição nº 001/1998-ANEEL, a área de terra de seis metros de largura necessária à passagem da Linha de Distribuição Maracanaú II - Bom Jardim, segundo circuito, circuito simples, 69 kV, com aproximadamente 14,5km (quatorze quilômetros e quinhentos metros), de extensão, que interligará a Subestação Maracanaú II à Subestação Bom Jardim, localizada nos municípios de Maracanaú e Maranguape, estado do Ceará.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o *caput* está descrita no Anexo e se encontra detalhada no Processo nº 48500.002649/2020-11, que está disponível na ANEEL.

Art. 2º Em decorrência da presente declaração de utilidade pública, poderá a outorgada praticar todos os atos de construção, manutenção, conservação e inspeção das instalações de energia elétrica, sendo-lhe assegurado, ainda, o acesso à área da servidão constituída.

Art. 3º Fica a outorgada obrigada a:

I – promover, com recursos próprios, amigável ou judicialmente, as medidas necessárias à instituição da servidão prevista nesta Resolução, podendo, inclusive, invocar o caráter de urgência, nos termos do art. 15 do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, alterado pela Lei nº 2.786, de 21 de maio de 1956;

II – atender às determinações emanadas das leis e dos regulamentos administrativos estabelecidos pelos órgãos ambientais, aplicáveis ao empreendimento, bem como aos procedimentos previstos nas normas e regulamentos que disciplinam a construção, operação e manutenção das instalações;

III – atender as determinações do art. 10 da Resolução Normativa nº [740](#), de 11 de outubro de 2016;

IV – observar o disposto no § 2º do art. 2º do Decreto-Lei nº 3.365, de 21 de junho de 1941, nos locais em que as instalações atingirem prédios públicos federais, estaduais ou municipais; e

V – se responsabilizar pela construção das travessias por prédios públicos federais, estaduais e municipais, assim como se comprometer com a obtenção das autorizações dos órgãos competentes aos quais cada travessia esteja jurisdicionada.

Art. 4º Os proprietários da área de terra referida no art. 1º limitarão o seu uso e gozo ao que for compatível com a existência da servidão constituída, abstendo-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embarcem ou lhe causem danos, inclusive os de fazer construções ou plantações de elevado porte.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

ANDRÉ PEPITONE DA NÓBREGA

ANEXO DA RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 8.885, DE 26 DE MAIO DE 2020.

A área de terra de que trata a tabela a seguir caracteriza-se por meio do polígono formado pelas coordenadas dos vértices na sequência do caminhamento, no Sistema de Coordenadas UTM, referido ao Sistema Geodésico de Referência SIRGAS 2000 e ao fuso UTM constante na tabela.

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS01	539.072,530	9.567.961,560	24S
AS02	539.050,410	9.567.944,400	24S
AS03	539.137,370	9.567.831,750	24S
AS04	539.249,150	9.567.919,200	24S
AS05	539.419,120	9.568.054,190	24S
AS06	539.430,040	9.568.064,730	24S
AS07	539.466,900	9.568.113,310	24S
AS08	539.482,330	9.568.148,200	24S
AS09	539.510,900	9.568.271,140	24S
AS10	539.521,630	9.568.310,590	24S
AS11	539.564,080	9.568.442,230	24S
AS12	539.571,460	9.568.460,550	24S
AS13	539.589,800	9.568.490,890	24S
AS14	539.633,460	9.568.544,470	24S
AS15	539.648,550	9.568.598,530	24S
AS16	539.648,560	9.568.650,990	24S
AS17	539.645,100	9.568.672,390	24S
AS18	539.629,080	9.568.712,110	24S
AS19	539.596,600	9.568.769,720	24S
AS20	539.575,750	9.568.810,240	24S
AS21	539.568,800	9.568.828,790	24S
AS22	539.557,520	9.568.867,410	24S
AS23	539.553,420	9.568.890,030	24S
AS24	539.546,950	9.568.970,570	24S
AS25	539.544,850	9.569.018,960	24S
AS26	539.543,480	9.569.060,760	24S
AS27	539.546,040	9.569.096,860	24S
AS28	539.377,970	9.569.251,710	24S
AS29	539.285,850	9.569.350,820	24S
AS30	539.161,600	9.569.615,430	24S
AS31	539.171,080	9.569.679,600	24S
AS32	539.159,260	9.569.793,060	24S
AS33	539.153,580	9.569.966,230	24S
AS34	539.141,170	9.570.119,230	24S
AS35	539.135,110	9.570.294,790	24S
AS36	539.091,020	9.570.288,640	24S
AS37	539.086,540	9.570.399,030	24S
AS38	539.079,650	9.570.591,020	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS39	539.071,880	9.570.656,370	24S
AS40	539.079,640	9.570.939,970	24S
AS41	539.235,010	9.571.053,820	24S
AS42	539.155,070	9.571.206,620	24S
AS43	539.352,050	9.571.368,740	24S
AS44	539.101,090	9.571.613,580	24S
AS45	539.130,330	9.571.642,780	24S
AS46	539.159,770	9.571.667,140	24S
AS47	539.176,040	9.571.678,140	24S
AS48	539.190,950	9.571.686,610	24S
AS49	539.226,200	9.571.702,630	24S
AS50	539.283,470	9.571.718,230	24S
AS51	539.299,670	9.571.722,620	24S
AS52	539.335,530	9.571.734,540	24S
AS53	539.357,150	9.571.745,280	24S
AS54	539.380,640	9.571.757,400	24S
AS55	539.416,150	9.571.782,580	24S
AS56	539.446,600	9.571.811,510	24S
AS57	539.472,850	9.571.843,890	24S
AS58	539.495,100	9.571.879,920	24S
AS59	539.512,920	9.571.915,980	24S
AS60	539.535,220	9.571.948,450	24S
AS61	539.561,090	9.571.977,220	24S
AS62	539.589,940	9.572.001,510	24S
AS63	539.622,260	9.572.022,960	24S
AS64	539.674,020	9.572.054,760	24S
AS65	539.725,000	9.572.086,620	24S
AS66	539.893,910	9.572.191,830	24S
AS67	539.931,620	9.572.215,370	24S
AS68	539.943,480	9.572.215,390	24S
AS69	540.017,580	9.572.259,250	24S
AS70	540.086,910	9.572.293,890	24S
AS71	540.163,960	9.572.332,990	24S
AS72	540.234,320	9.572.368,020	24S
AS73	540.306,770	9.572.404,560	24S
AS74	540.385,490	9.572.440,190	24S
AS75	540.433,820	9.572.465,070	24S
AS76	540.620,160	9.572.543,230	24S
AS77	540.644,390	9.572.551,330	24S
AS78	540.707,460	9.572.557,500	24S
AS79	540.746,470	9.572.561,330	24S
AS80	540.772,280	9.572.549,620	24S
AS81	540.789,230	9.572.527,600	24S
AS82	540.796,840	9.572.518,290	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS83	540.834,590	9.572.542,620	24S
AS84	540.870,700	9.572.532,200	24S
AS85	540.911,620	9.572.564,490	24S
AS86	540.923,780	9.572.586,070	24S
AS87	540.919,100	9.572.611,790	24S
AS88	540.914,640	9.572.665,400	24S
AS89	540.923,820	9.572.677,400	24S
AS90	540.932,370	9.572.693,860	24S
AS91	540.960,800	9.572.757,320	24S
AS92	540.971,620	9.572.773,710	24S
AS93	541.072,720	9.572.872,640	24S
AS94	541.092,000	9.572.893,570	24S
AS95	541.108,590	9.572.916,290	24S
AS96	541.127,920	9.572.950,200	24S
AS97	541.142,950	9.572.991,230	24S
AS98	541.265,950	9.572.973,110	24S
AS99	541.305,330	9.573.141,380	24S
AS100	541.325,440	9.573.217,530	24S
AS101	541.329,090	9.573.236,270	24S
AS102	541.328,850	9.573.257,210	24S
AS103	541.326,120	9.573.274,090	24S
AS104	541.322,570	9.573.286,560	24S
AS105	541.297,230	9.573.344,650	24S
AS106	541.289,600	9.573.383,580	24S
AS107	541.290,410	9.573.394,900	24S
AS108	541.300,940	9.573.438,550	24S
AS109	541.307,050	9.573.468,140	24S
AS110	541.313,340	9.573.506,030	24S
AS111	541.320,710	9.573.620,250	24S
AS112	541.334,120	9.573.726,240	24S
AS113	541.335,180	9.573.750,350	24S
AS114	541.336,150	9.573.782,820	24S
AS115	541.335,490	9.573.884,490	24S
AS116	541.319,730	9.573.984,850	24S
AS117	541.319,790	9.574.004,570	24S
AS118	541.326,460	9.574.044,480	24S
AS119	541.342,810	9.574.080,750	24S
AS120	541.407,210	9.574.180,420	24S
AS121	541.428,020	9.574.217,580	24S
AS122	541.453,770	9.574.270,740	24S
AS123	541.509,580	9.574.403,690	24S
AS124	541.577,140	9.574.566,910	24S
AS125	541.601,380	9.574.592,580	24S
AS126	541.632,090	9.574.605,190	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS127	541.788,280	9.574.599,970	24S
AS128	541.830,380	9.574.607,510	24S
AS129	541.848,820	9.574.621,980	24S
AS130	541.862,010	9.574.639,660	24S
AS131	541.876,560	9.574.741,370	24S
AS132	541.889,900	9.574.777,250	24S
AS133	541.950,130	9.574.891,030	24S
AS134	541.954,290	9.574.911,710	24S
AS135	542.008,780	9.575.013,260	24S
AS136	542.028,000	9.575.043,660	24S
AS137	542.065,380	9.575.121,360	24S
AS138	542.137,550	9.575.317,940	24S
AS139	542.116,670	9.575.351,460	24S
AS140	542.036,910	9.575.370,830	24S
AS141	542.025,220	9.575.434,950	24S
AS142	542.028,050	9.575.475,470	24S
AS143	542.152,150	9.575.823,760	24S
AS144	542.272,420	9.576.012,940	24S
AS145	542.291,250	9.576.093,850	24S
AS146	542.329,310	9.576.184,770	24S
AS147	542.342,690	9.576.236,610	24S
AS148	542.356,270	9.576.315,180	24S
AS149	542.356,760	9.576.335,360	24S
AS150	542.381,150	9.576.396,800	24S
AS151	542.381,730	9.576.431,350	24S
AS152	542.371,960	9.576.482,390	24S
AS153	542.073,000	9.576.640,430	24S
AS154	542.095,690	9.576.714,950	24S
AS155	542.010,210	9.576.760,300	24S
AS156	541.986,430	9.576.780,050	24S
AS157	541.928,900	9.576.814,770	24S
AS158	541.945,150	9.576.845,680	24S
AS159	541.955,900	9.576.888,320	24S
AS160	542.056,210	9.576.870,610	24S
AS161	542.098,630	9.576.864,460	24S
AS162	542.137,110	9.576.851,320	24S
AS163	542.189,570	9.576.846,000	24S
AS164	542.257,830	9.576.842,820	24S
AS165	542.438,020	9.576.817,060	24S
AS166	542.486,800	9.576.802,060	24S
AS167	542.498,430	9.576.813,190	24S
AS168	542.586,950	9.576.915,590	24S
AS169	542.600,070	9.576.936,210	24S
AS170	542.616,470	9.576.972,770	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS171	542.623,030	9.576.998,240	24S
AS172	542.639,530	9.577.101,350	24S
AS173	542.456,310	9.577.184,310	24S
AS174	542.414,700	9.577.189,970	24S
AS175	542.362,440	9.577.209,760	24S
AS176	542.326,400	9.577.231,710	24S
AS177	542.117,650	9.577.311,660	24S
AS178	542.045,960	9.577.297,140	24S
AS179	541.946,290	9.577.362,300	24S
AS180	541.848,070	9.577.435,380	24S
AS181	541.852,040	9.577.462,990	24S
AS182	541.871,220	9.577.499,570	24S
AS183	541.897,150	9.577.532,070	24S
AS184	541.881,790	9.577.553,600	24S
AS185	541.824,860	9.577.589,640	24S
AS186	541.856,390	9.577.621,930	24S
AS187	541.898,880	9.577.652,090	24S
AS188	541.905,100	9.577.670,770	24S
AS189	542.000,120	9.577.767,350	24S
AS190	542.063,530	9.577.830,050	24S
AS191	542.067,320	9.577.854,940	24S
AS192	542.043,320	9.577.877,240	24S
AS193	542.054,070	9.577.888,630	24S
AS194	542.047,180	9.577.895,710	24S
AS195	542.042,880	9.577.891,520	24S
AS196	542.045,760	9.577.888,570	24S
AS197	542.034,810	9.577.876,960	24S
AS198	542.060,910	9.577.852,710	24S
AS199	542.057,900	9.577.832,920	24S
AS200	541.995,870	9.577.771,590	24S
AS201	541.899,850	9.577.673,980	24S
AS202	541.893,810	9.577.655,850	24S
AS203	541.852,470	9.577.626,510	24S
AS204	541.815,390	9.577.588,540	24S
AS205	541.877,580	9.577.549,150	24S
AS206	541.889,640	9.577.532,270	24S
AS207	541.866,170	9.577.502,860	24S
AS208	541.846,250	9.577.464,870	24S
AS209	541.841,620	9.577.432,700	24S
AS210	541.942,850	9.577.357,380	24S
AS211	542.044,740	9.577.290,780	24S
AS212	542.117,130	9.577.305,430	24S
AS213	542.323,750	9.577.226,310	24S
AS214	542.359,800	9.577.204,350	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS215	542.413,220	9.577.184,120	24S
AS216	542.454,630	9.577.178,480	24S
AS217	542.632,890	9.577.097,780	24S
AS218	542.617,150	9.576.999,460	24S
AS219	542.610,790	9.576.974,760	24S
AS220	542.594,780	9.576.939,060	24S
AS221	542.582,130	9.576.919,180	24S
AS222	542.494,080	9.576.817,330	24S
AS223	542.485,190	9.576.808,830	24S
AS224	542.439,340	9.576.822,930	24S
AS225	542.258,400	9.576.848,800	24S
AS226	542.190,010	9.576.851,980	24S
AS227	542.138,400	9.576.857,220	24S
AS228	542.100,050	9.576.870,320	24S
AS229	542.057,160	9.576.876,530	24S
AS230	541.951,450	9.576.895,190	24S
AS231	541.939,510	9.576.847,840	24S
AS232	541.920,950	9.576.812,550	24S
AS233	541.982,940	9.576.775,150	24S
AS234	542.006,860	9.576.755,290	24S
AS235	542.088,510	9.576.711,970	24S
AS236	542.065,820	9.576.637,440	24S
AS237	542.366,610	9.576.478,430	24S
AS238	542.375,720	9.576.430,830	24S
AS239	542.375,170	9.576.398,000	24S
AS240	542.350,790	9.576.336,580	24S
AS241	542.350,280	9.576.315,770	24S
AS242	542.336,820	9.576.237,870	24S
AS243	542.323,610	9.576.186,680	24S
AS244	542.285,520	9.576.095,700	24S
AS245	542.266,810	9.576.015,300	24S
AS246	542.146,730	9.575.826,410	24S
AS247	542.022,120	9.575.476,710	24S
AS248	542.019,180	9.575.434,620	24S
AS249	542.031,700	9.575.365,920	24S
AS250	542.112,870	9.575.346,210	24S
AS251	542.130,900	9.575.317,250	24S
AS252	542.059,850	9.575.123,690	24S
AS253	542.022,750	9.575.046,570	24S
AS254	542.003,600	9.575.016,280	24S
AS255	541.948,580	9.574.913,760	24S
AS256	541.944,420	9.574.893,070	24S
AS257	541.884,410	9.574.779,710	24S
AS258	541.870,710	9.574.742,860	24S



<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS259	541.856,290	9.574.642,020	24S
AS260	541.844,490	9.574.626,210	24S
AS261	541.827,850	9.574.613,150	24S
AS262	541.787,850	9.574.605,990	24S
AS263	541.631,010	9.574.611,230	24S
AS264	541.597,900	9.574.597,640	24S
AS265	541.572,020	9.574.570,230	24S
AS266	541.504,040	9.574.406,000	24S
AS267	541.448,300	9.574.273,210	24S
AS268	541.422,690	9.574.220,350	24S
AS269	541.402,070	9.574.183,520	24S
AS270	541.337,530	9.574.083,630	24S
AS271	541.320,670	9.574.046,240	24S
AS272	541.313,790	9.574.005,070	24S
AS273	541.313,730	9.573.984,390	24S
AS274	541.329,490	9.573.884,010	24S
AS275	541.330,150	9.573.782,890	24S
AS276	541.329,180	9.573.750,570	24S
AS277	541.328,140	9.573.726,740	24S
AS278	541.314,740	9.573.620,820	24S
AS279	541.307,370	9.573.506,720	24S
AS280	541.301,150	9.573.469,230	24S
AS281	541.295,080	9.573.439,870	24S
AS282	541.284,460	9.573.395,820	24S
AS283	541.283,560	9.573.383,210	24S
AS284	541.291,470	9.573.342,850	24S
AS285	541.316,910	9.573.284,530	24S
AS286	541.320,260	9.573.272,780	24S
AS287	541.322,850	9.573.256,690	24S
AS288	541.323,090	9.573.236,820	24S
AS289	541.319,580	9.573.218,870	24S
AS290	541.299,510	9.573.142,830	24S
AS291	541.261,370	9.572.979,850	24S
AS292	541.139,000	9.572.997,880	24S
AS293	541.122,460	9.572.952,730	24S
AS294	541.103,550	9.572.919,560	24S
AS295	541.087,360	9.572.897,380	24S
AS296	541.068,420	9.572.876,820	24S
AS297	540.966,970	9.572.777,550	24S
AS298	540.955,530	9.572.760,220	24S
AS299	540.926,970	9.572.696,470	24S
AS300	540.918,730	9.572.680,630	24S
AS301	540.908,470	9.572.667,210	24S
AS302	540.913,150	9.572.611,000	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS303	540.917,490	9.572.587,130	24S
AS304	540.906,980	9.572.568,460	24S
AS305	540.869,400	9.572.538,820	24S
AS306	540.833,640	9.572.549,140	24S
AS307	540.798,100	9.572.526,230	24S
AS308	540.793,930	9.572.531,330	24S
AS309	540.776,130	9.572.554,470	24S
AS310	540.747,480	9.572.567,450	24S
AS311	540.706,870	9.572.563,480	24S
AS312	540.643,130	9.572.557,230	24S
AS313	540.618,050	9.572.548,850	24S
AS314	540.431,280	9.572.470,520	24S
AS315	540.382,880	9.572.445,590	24S
AS316	540.304,180	9.572.409,970	24S
AS317	540.231,630	9.572.373,380	24S
AS318	540.161,260	9.572.338,350	24S
AS319	540.084,210	9.572.299,250	24S
AS320	540.014,710	9.572.264,520	24S
AS321	539.941,830	9.572.221,390	24S
AS322	539.929,890	9.572.221,370	24S
AS323	539.890,740	9.572.196,930	24S
AS324	539.721,830	9.572.091,710	24S
AS325	539.670,860	9.572.059,860	24S
AS326	539.619,030	9.572.028,010	24S
AS327	539.586,340	9.572.006,320	24S
AS328	539.556,910	9.571.981,540	24S
AS329	539.530,490	9.571.952,170	24S
AS330	539.507,730	9.571.919,030	24S
AS331	539.489,840	9.571.882,830	24S
AS332	539.467,950	9.571.847,370	24S
AS333	539.442,180	9.571.815,600	24S
AS334	539.412,320	9.571.787,230	24S
AS335	539.377,510	9.571.762,540	24S
AS336	539.354,440	9.571.750,630	24S
AS337	539.333,240	9.571.740,100	24S
AS338	539.297,940	9.571.728,370	24S
AS339	539.281,900	9.571.724,020	24S
AS340	539.224,160	9.571.708,290	24S
AS341	539.188,220	9.571.691,960	24S
AS342	539.172,870	9.571.683,240	24S
AS343	539.156,170	9.571.671,950	24S
AS344	539.126,290	9.571.647,230	24S
AS345	539.092,550	9.571.613,530	24S
AS346	539.343,070	9.571.369,120	24S

<b>Vértice</b>	<b>Este (m)</b>	<b>Norte (m)</b>	<b>Fuso UTM</b>
AS347	539.147,500	9.571.208,150	24S
AS348	539.227,300	9.571.055,610	24S
AS349	539.073,720	9.570.943,070	24S
AS350	539.065,870	9.570.656,100	24S
AS351	539.073,670	9.570.590,560	24S
AS352	539.080,550	9.570.398,800	24S
AS353	539.085,290	9.570.281,780	24S
AS354	539.129,340	9.570.287,920	24S
AS355	539.135,180	9.570.118,880	24S
AS356	539.147,590	9.569.965,890	24S
AS357	539.153,270	9.569.792,650	24S
AS358	539.165,030	9.569.679,730	24S
AS359	539.155,400	9.569.614,520	24S
AS360	539.280,820	9.569.347,420	24S
AS361	539.373,740	9.569.247,450	24S
AS362	539.539,850	9.569.094,400	24S
AS363	539.537,470	9.569.060,880	24S
AS364	539.538,850	9.569.018,730	24S
AS365	539.540,960	9.568.970,200	24S
AS366	539.547,460	9.568.889,250	24S
AS367	539.551,670	9.568.866,030	24S
AS368	539.563,100	9.568.826,900	24S
AS369	539.570,250	9.568.807,810	24S
AS370	539.591,320	9.568.766,870	24S
AS371	539.623,660	9.568.709,500	24S
AS372	539.639,290	9.568.670,770	24S
AS373	539.642,560	9.568.650,510	24S
AS374	539.642,550	9.568.599,350	24S
AS375	539.628,020	9.568.547,290	24S
AS376	539.584,880	9.568.494,360	24S
AS377	539.566,070	9.568.463,240	24S
AS378	539.558,430	9.568.444,280	24S
AS379	539.515,870	9.568.312,300	24S
AS380	539.505,080	9.568.272,610	24S
AS381	539.476,610	9.568.150,100	24S
AS382	539.461,700	9.568.116,380	24S
AS383	539.425,540	9.568.068,730	24S
AS384	539.415,170	9.568.058,710	24S
AS385	539.245,440	9.567.923,910	24S
AS386	539.138,430	9.567.840,200	24S
AS387	539.058,820	9.567.943,330	24S
AS388	539.076,210	9.567.956,820	24S
AS01	539.072,530	9.567.961,560	24S