

AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA – ANEEL

RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.566, DE 15 DE AGOSTO DE 2017.

Declara de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Centrais Elétricas do Pará - CELPA, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição 138 kV Alenquer - Monte Alegre, localizada no estado do Pará.

[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, inciso 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, no art. 1º do Decreto nº 4.932, de 23 de dezembro de 2003, com redação dada pelo Decreto nº 4.970, de 30 de janeiro de 2004, 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 48500.003470/2017-77, resolve:

Art. 1º Declarar de utilidade pública, para instituição de servidão administrativa, em favor da Centrais Elétricas do Pará - CELPA, conforme o Contrato de Concessão do Serviço Público de Distribuição de Energia Elétrica nº 0182/1998-ANEEL, a área de terra necessária à passagem da Linha de Distribuição Alenquer – Monte Alegre, circuito duplo, 138 kV, 155,67 km de extensão, que interligará a Subestação Alenquer à Subestação Monte Alegre, localizada nos municípios de Alenquer e Monte Alegre, estado do Pará.

Parágrafo único. A área de terra de que trata o caput está descrita no Anexo e encontra-se detalhada no Processo nº 48500.003470/2017-00, 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 próprios públicos federais, estaduais ou municipais; e

V – se responsabilizar pela construção das travessias por próprios 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 das áreas de terra referidas no art. 1º limitarão o seu uso e gozo ao que for compatível com a existência da servidão constituída, abstenendo-se, em consequência, de praticar quaisquer atos que a embaracem 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.

ROMEU DONIZETE RUFINO

ANEXO – RESOLUÇÃO AUTORIZATIVA Nº 6.566, DE 15 DE AGOSTO DE 2017.

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.

Vértice	Este (m)	Norte (m)	Fuso UTM	
Polígono 1	1	824609,15	9822081,67	21M S
	2	824496,64	9822204,08	21M S
	3	824375,63	9822219,24	21M S
	4	824224,8	9822238,15	21M S
	5	824085,9	9822255,57	21M S
	6	823912,25	9822277,34	21M S
	7	823763,42	9822296,01	21M S
	8	823568,99	9822320,39	21M S
	9	823419,05	9822339,19	21M S
	10	823247,39	9822360,71	21M S
	11	823077,72	9822381,99	21M S
	12	822924,92	9822401,15	21M S
	13	822746,37	9822423,97	21M S
	14	822601,91	9822441,66	21M S
	15	822601,78	9822452,76	21M S
	16	822478,83	9822434,85	21M S
	17	819760,3	9822551,73	21M S
	18	818285	9822748,29	21M S
	19	816313,67	9822716,47	21M S
	20	812775,18	9823183,97	21M S
	21	811233,39	9823922,95	21M S
	22	811120,36	9824087,37	21M S
	23	811113,07	9824078,56	21M S
	24	810963,83	9824144,21	21M S
	25	810803,64	9824214,67	21M S
	26	810647,8	9824283,35	21M S
	27	810492,13	9824351,68	21M S
	28	810267,27	9824450,59	21M S
	29	810168,73	9824493,93	21M S
	30	810037,84	9824551,5	21M S
	31	809925,91	9824600,72	21M S
	32	809793,29	9824659,38	21M S
	33	809695,41	9824702,11	21M S
	34	809531,7	9824773,13	21M S
	35	809375,69	9824840,67	21M S
	36	809233,87	9824902,27	21M S
	37	809073,35	9824971,96	21M S
	38	808912,81	9825041,61	21M S
	39	808756,75	9825109,43	21M S
	40	808609,99	9825173,15	21M S

	41	808463,2	9825236,88	21M S
	42	808306,72	9825303,04	21M S
	43	808148,3	9825370,01	21M S
	44	807987	9825438,21	21M S
	45	807891,71	9825471,51	21M S
	46	807823,29	9825467,09	21M S
	47	807705,79	9825449,68	21M S
	48	807587,01	9825432,1	21M S
	49	807434,01	9825409,45	21M S
	50	807285,3	9825387,43	21M S
	51	807132,3	9825364,78	21M S
	52	806968,43	9825340,52	21M S
	53	806840,97	9825321,79	21M S
	54	806717,3	9825303,61	21M S
	55	806568,9	9825281,79	21M S
	56	806430,07	9825261,38	21M S
	57	806271,77	9825238,11	21M S
	58	806108,51	9825214,11	21M S
	59	805955,17	9825191,57	21M S
	60	805791,92	9825167,57	21M S
	61	805630,17	9825143,79	21M S
	62	805470,44	9825120,31	21M S
	63	805320,94	9825102,24	21M S
	64	805171,87	9825084,19	21M S
	65	804992,05	9825104,83	21M S
	66	804843,01	9825121,93	21M S
	67	804698,31	9825138,54	21M S
	68	804561,21	9825154,28	21M S
	69	804389,34	9825174,02	21M S
	70	804218,44	9825193,62	21M S
	71	804054,5	9825212,43	21M S
	72	803890,56	9825231,25	21M S
	73	803726,3	9825250,1	21M S
	74	803562,36	9825268,91	21M S
	75	803398,42	9825287,73	21M S
	76	803234,49	9825306,55	21M S
	77	803060,62	9825326,5	21M S
	78	802886,76	9825346,45	21M S
	79	802707,39	9825367,04	21M S
	80	802576,2	9825381,57	21M S
	81	802414,33	9825400,68	21M S
	82	802265,3	9825417,78	21M S
	83	802086,47	9825438,3	21M S
	84	801927,52	9825456,55	21M S
	85	801757,78	9825476,03	21M S
	86	801611,33	9825430,08	21M S

	87	801501,22	9825358,73	21M S
	88	801367,04	9825271,75	21M S
	89	801236,06	9825186,85	21M S
	90	801097,6	9825097,11	21M S
	91	800972,56	9825016,07	21M S
	92	800829,91	9824923,6	21M S
	93	800704,04	9824842,02	21M S
	94	800574,49	9824758,06	21M S
	95	800450,98	9824680,24	21M S
	96	800307,14	9824589,62	21M S
	97	800159,06	9824496,32	21M S
	98	800016	9824403,64	21M S
	99	799869,12	9824308,5	21M S
	100	799721,43	9824212,83	21M S
	101	799712,84	9824220,37	21M S
	102	799646,45	9824081,21	21M S
	103	799270,82	9823293,83	21M S
	104	798881,82	9823142,57	21M S
	105	797789,2	9820930,66	21M S
	106	795100,84	9819778,05	21M S
	107	794714,33	9819839,05	21M S
	108	793353,22	9821355,07	21M S
	109	791047,67	9821843,94	21M S
	110	788852,26	9822143,96	21M S
	111	787609,26	9821946,72	21M S
	112	787285,77	9821895,38	21M S
	113	786536,83	9821776,53	21M S
	114	785999,88	9821758,03	21M S
	115	785621,29	9821668,41	21M S
	116	785108,26	9821546,97	21M S
	117	780393,78	9822192,36	21M S
	118	779677,92	9822566,61	21M S
	119	777689,62	9822845,49	21M S
	120	777466,8	9822876,75	21M S
	121	774411,92	9823305,26	21M S
	122	771164,4	9823854,8	21M S
	123	770868,87	9823806,1	21M S
	124	768946,32	9820091,96	21M S
	125	768868,57	9819764,25	21M S
	126	768190,41	9818383,38	21M S
	127	767972,69	9818179,36	21M S
	128	767659,01	9817181,58	21M S
	129	767458,18	9816924,22	21M S
	130	767431,68	9816502,29	21M S
	131	767159,72	9816037,34	21M S
	132	767157,05	9815652,19	21M S

	133	766153,39	9815145,85	21M S
	134	764304,87	9811602,97	21M S
	135	764250,07	9811544,68	21M S
	136	764259,12	9811538,25	21M S
	137	764202,14	9811429,41	21M S
	138	764141,85	9811314,24	21M S
	139	764079,21	9811194,57	21M S
	140	764013,36	9811068,73	21M S
	141	763948,76	9810942,06	21M S
	142	763878,43	9810806,89	21M S
	143	763868,14	9810810,96	21M S
	144	763847,55	9810737,47	21M S
	145	762946,25	9808993,78	21M S
	146	762574,8	9808080,27	21M S
	147	762411,84	9807773,03	21M S
	148	762166,57	9807523,44	21M S
	149	761565,58	9806386,8	21M S
	150	761431,43	9806313,26	21M S
	151	759951,61	9803134,76	21M S
	152	758186,44	9799552,11	21M S
	153	756377,11	9796199,42	21M S
	154	754382,1	9792463,53	21M S
	155	754159,91	9792043,64	21M S
	156	753310,95	9790429,65	21M S
	157	753431,58	9790350,7	21M S
	158	753437,6	9790359,91	21M S
	159	753541,41	9790291,98	21M S
	160	753482,93	9790187,89	21M S
	161	753409,46	9790057,12	21M S
	162	753335,98	9789926,34	21M S
	163	753262,51	9789795,57	21M S
	164	753192	9789670,09	21M S
	165	753119,25	9789712,68	21M S
	166	753124,12	9789720,14	21M S
	167	753117,43	9789724,51	21M S
	168	753107,96	9789710,01	21M S
	169	753194,99	9789659,08	21M S
	170	753269,48	9789791,66	21M S
	171	753342,95	9789922,43	21M S
	172	753416,43	9790053,21	21M S
	173	753489,9	9790183,98	21M S
	174	753552,04	9790294,57	21M S
	175	753441,99	9790366,6	21M S
	176	753448,01	9790375,81	21M S
	177	753350,2	9790439,82	21M S
	178	754186,44	9792029,65	21M S

	179	754408,59	9792449,44	21M S
	180	756403,54	9796185,23	21M S
	181	758213,11	9799538,36	21M S
	182	759978,66	9803121,79	21M S
	183	761454,48	9806291,69	21M S
	184	761587,89	9806364,83	21M S
	185	762191,04	9807505,55	21M S
	186	762436,29	9807755,12	21M S
	187	762602,01	9808067,56	21M S
	188	762973,52	9808981,21	21M S
	189	763875,6	9810726,42	21M S
	190	763896,19	9810799,87	21M S
	191	763885,9	9810803,94	21M S
	192	763955,87	9810938,39	21M S
	193	764020,47	9811065,06	21M S
	194	764086,3	9811190,86	21M S
	195	764148,94	9811310,53	21M S
	196	764209,23	9811425,7	21M S
	197	764265,69	9811533,56	21M S
	198	764274,74	9811527,13	21M S
	199	764329,56	9811585,42	21M S
	200	766175,52	9815123,42	21M S
	201	767186,92	9815633,66	21M S
	202	767189,67	9816029,11	21M S
	203	767461,17	9816493,3	21M S
	204	767487,53	9816913,07	21M S
	205	767686	9817167,41	21M S
	206	767998,94	9818162,85	21M S
	207	768214,92	9818365,23	21M S
	208	768896,98	9819754,04	21M S
	209	768974,65	9820081,45	21M S
	210	770888,6	9823778,95	21M S
	211	771164,33	9823824,39	21M S
	212	774407,33	9823275,61	21M S
	213	777462,63	9822847,04	21M S
	214	777685,45	9822815,78	21M S
	215	779668,61	9822537,62	21M S
	216	780384,53	9822163,35	21M S
	217	785109,73	9821516,48	21M S
	218	785628,2	9821639,22	21M S
	219	786003,89	9821728,16	21M S
	220	786539,7	9821746,62	21M S
	221	787290,48	9821865,75	21M S
	222	787613,97	9821917,09	21M S
	223	788852,59	9822113,63	21M S
	224	791042,52	9821814,37	21M S

	225	793337,43	9821327,76	21M S
	226	794699,12	9819811,08	21M S
	227	795104,71	9819747,06	21M S
	228	797811,19	9820907,45	21M S
	229	798903,55	9823118,84	21M S
	230	799292,77	9823270,18	21M S
	231	799673,52	9824068,3	21M S
	232	799736,27	9824199,8	21M S
	233	799727,68	9824207,34	21M S
	234	799873,47	9824301,79	21M S
	235	800020,35	9824396,93	21M S
	236	800163,37	9824489,57	21M S
	237	800311,41	9824582,85	21M S
	238	800455,25	9824673,47	21M S
	239	800578,8	9824751,31	21M S
	240	800708,39	9824835,31	21M S
	241	800834,26	9824916,89	21M S
	242	800976,91	9825009,36	21M S
	243	801101,95	9825090,4	21M S
	244	801240,41	9825180,14	21M S
	245	801371,39	9825265,04	21M S
	246	801505,57	9825352,02	21M S
	247	801614,76	9825422,77	21M S
	248	801758,55	9825467,88	21M S
	249	801926,61	9825448,6	21M S
	250	802085,56	9825430,35	21M S
	251	802264,39	9825409,83	21M S
	252	802413,4	9825392,73	21M S
	253	802575,29	9825373,62	21M S
	254	802706,5	9825359,09	21M S
	255	802885,85	9825338,5	21M S
	256	803059,71	9825318,55	21M S
	257	803233,58	9825298,6	21M S
	258	803397,51	9825279,78	21M S
	259	803561,45	9825260,96	21M S
	260	803725,39	9825242,15	21M S
	261	803889,65	9825223,3	21M S
	262	804053,59	9825204,48	21M S
	263	804217,53	9825185,67	21M S
	264	804388,43	9825166,07	21M S
	265	804560,3	9825146,33	21M S
	266	804697,4	9825130,59	21M S
	267	804842,1	9825113,98	21M S
	268	804991,14	9825096,88	21M S
	269	805171,9	9825076,14	21M S
	270	805321,91	9825094,29	21M S

271	805471,51	9825112,38	21M S
272	805631,34	9825135,88	21M S
273	805793,09	9825159,66	21M S
274	805956,34	9825183,66	21M S
275	806109,68	9825206,2	21M S
276	806272,94	9825230,2	21M S
277	806431,24	9825253,47	21M S
278	806570,07	9825273,88	21M S
279	806718,47	9825295,7	21M S
280	806842,14	9825313,88	21M S
281	806969,6	9825332,61	21M S
282	807133,47	9825356,87	21M S
283	807286,47	9825379,52	21M S
284	807435,18	9825401,54	21M S
285	807588,18	9825424,19	21M S
286	807706,96	9825441,77	21M S
287	807824,14	9825459,12	21M S
288	807890,6	9825463,42	21M S
289	807984,11	9825430,74	21M S
290	808145,19	9825362,64	21M S
291	808303,61	9825295,67	21M S
292	808460,05	9825229,53	21M S
293	808606,8	9825165,82	21M S
294	808753,56	9825102,1	21M S
295	808909,62	9825034,28	21M S
296	809070,16	9824964,63	21M S
297	809230,68	9824894,94	21M S
298	809372,5	9824833,34	21M S
299	809528,51	9824765,8	21M S
300	809692,22	9824694,78	21M S
301	809790,08	9824652,05	21M S
302	809922,68	9824593,41	21M S
303	810034,61	9824544,17	21M S
304	810165,5	9824486,6	21M S
305	810264,04	9824443,26	21M S
306	810488,92	9824344,35	21M S
307	810644,57	9824276,02	21M S
308	810800,41	9824207,34	21M S
309	810960,6	9824136,88	21M S
310	811107,76	9824072,15	21M S
311	811100,47	9824063,34	21M S
312	811213,2	9823899,36	21M S
313	812766,51	9823154,86	21M S
314	816311,94	9822686,44	21M S
315	818283,25	9822718,26	21M S
316	819757,67	9822521,82	21M S

	317	822480,36	9822404,76	21M S
	318	822602,13	9822422,49	21M S
	319	822602	9822433,59	21M S
	320	822745,38	9822416,04	21M S
	321	822923,91	9822393,22	21M S
	322	823076,73	9822374,06	21M S
	323	823246,4	9822352,78	21M S
	324	823418,06	9822331,26	21M S
	325	823568	9822312,46	21M S
	326	823762,43	9822288,08	21M S
	327	823911,26	9822269,41	21M S
	328	824084,91	9822247,64	21M S
	329	824223,81	9822230,22	21M S
	330	824374,64	9822211,31	21M S
	331	824492,73	9822196,51	21M S
	332	824603,26	9822076,26	21M S
	333	824595,17	9822068,81	21M S
	334	824689,73	9821966,2	21M S
	335	829379,56	9821365,59	21M S
	336	832256,05	9820997,21	21M S
	337	832259,86	9821026,96	21M S
	338	829383,37	9821395,34	21M S
	339	824704,38	9821994,57	21M S
	340	824617,24	9822089,12	21M S
Polígono 2	1	832259,86	9821026,96	21M S
	2	832256,05	9820997,21	21M S
	3	833845,97	9820795,79	21M S
	4	833845,97	9820826,02	21M S
Polígono 3	1	166154,16	9820826,02	22M S
	2	166154,16	9820795,79	22M S
	3	167501,22	9820625,14	22M S
	4	167513,75	9820653,79	22M S
Polígono 4	1	167513,75	9820653,79	22M S
	2	167501,22	9820625,14	22M S
	3	167631,97	9820515,34	22M S
	4	166847,85	9816169,6	22M S
	5	167000,91	9815868,56	22M S
	6	167183,48	9815208,69	22M S
	7	167312,89	9815064,82	22M S
	8	167475	9814884,46	22M S
	9	167663,32	9813713,62	22M S
	10	167569,56	9813442,14	22M S
	11	166954,49	9813140,78	22M S
	12	166319,96	9812693,52	22M S
	13	166346,11	9812675,25	22M S
	14	166969,82	9813114,89	22M S

	15	167593,87	9813420,65	22M S
	16	167694,13	9813710,95	22M S
	17	167503,21	9814897,95	22M S
	18	167335,2	9815084,87	22M S
	19	167210,51	9815223,5	22M S
	20	167029,02	9815879,47	22M S
	21	166879,16	9816174,21	22M S
	22	167664,58	9820527,13	22M S
Polígono 5	1	166319,96	9812693,52	22M S
	2	166154,16	9812078,36	22M S
	3	166154,16	9811963,06	22M S
	4	166346,11	9812675,25	22M S
Polígono 6	1	833845,97	9812078,36	21M S
	2	833399,48	9810421,7	21M S
	3	833845,97	9809385,23	21M S
	4	833845,97	9809461,07	21M S
	5	833431,17	9810423,98	21M S
	6	833845,97	9811963,06	21M S
Polígono 7	1	166154,16	9809461,07	22M S
	2	166154,16	9809385,23	22M S
	3	166378,13	9808865,35	22M S
	4	166410,32	9808866,46	22M S
Polígono 8	1	166410,32	9808866,46	22M S
	2	166198,31	9808262,48	22M S
	3	166173,16	9808281,41	22M S
	4	166378,13	9808865,35	22M S
Polígono 9	1	166173,16	9808281,41	22M S
	2	166154,16	9808267,87	22M S
	3	166154,16	9808231,23	22M S
	4	166198,31	9808262,48	22M S
Polígono 10	1	833845,97	9808267,87	21M S
	2	833064,92	9807711,19	21M S
	3	833091,35	9807697,02	21M S
	4	833845,97	9808231,23	21M S
Polígono 11	1	825977,58	9784351,61	21M S
	2	825873,48	9784243,61	21M S
	3	825769,39	9784135,61	21M S
	4	825665,3	9784027,62	21M S
	5	825561,22	9783919,62	21M S
	6	825457,12	9783811,61	21M S
	7	825361,35	9783712,25	21M S
	8	825259,34	9783606,42	21M S
	9	825155,25	9783498,42	21M S
	10	825033,41	9783372,01	21M S
	11	825019,58	9783273,52	21M S
	12	824976,68	9783113,78	21M S

	13	824933,5	9782954,37	21M S
	14	824891,11	9782795,23	21M S
	15	824848,31	9782635,88	21M S
	16	824805,5	9782476,53	21M S
	17	824762,7	9782317,17	21M S
	18	824719,89	9782157,82	21M S
	19	824679,67	9782008,05	21M S
	20	824642,1	9781862,83	21M S
	21	824604,54	9781717,61	21M S
	22	824572,42	9781593,43	21M S
	23	824534,84	9781448,21	21M S
	24	824496,01	9781298,15	21M S
	25	824463,8	9781173,71	21M S
	26	824422,54	9781019,11	21M S
	27	824381,27	9780864,53	21M S
	28	824340,01	9780709,94	21M S
	29	824298,74	9780555,35	21M S
	30	824261,12	9780414,43	21M S
	31	824220,75	9780259,63	21M S
	32	824180,37	9780104,81	21M S
	33	824138,73	9779945,15	21M S
	34	824097,09	9779785,49	21M S
	35	824055,45	9779625,83	21M S
	36	824013,77	9779466,07	21M S
	37	823982,37	9779320,08	21M S
	38	823963,9	9779222,32	21M S
	39	824005,29	9779196,94	21M S
	40	824038,25	9779069,3	21M S
	41	824070,63	9778943,1	21M S
	42	824107,86	9778798,91	21M S
	43	824148,69	9778649,12	21M S
	44	824187	9778508,63	21M S
	45	824230,83	9778360,32	21M S
	46	824265,2	9778246,03	21M S
	47	824295,98	9778135,5	21M S
	48	824322,05	9778041,89	21M S
	49	824361,15	9777863,82	21M S
	50	824388,81	9777701,95	21M S
	51	824419,19	9777604,45	21M S
	52	824482,55	9777529,28	21M S
	53	824524,83	9777506,69	21M S
	54	824541,17	9777524,26	21M S
	55	824547,03	9777518,81	21M S
	56	824526,5	9777496,72	21M S
	57	824477,42	9777522,95	21M S
	58	824412,04	9777600,52	21M S

	59	824381,02	9777700,08	21M S
	60	824353,3	9777862,29	21M S
	61	824314,28	9778039,96	21M S
	62	824288,27	9778133,35	21M S
	63	824257,51	9778243,8	21M S
	64	824223,16	9778358,03	21M S
	65	824179,31	9778506,44	21M S
	66	824140,98	9778647,01	21M S
	67	824100,13	9778796,86	21M S
	68	824062,88	9778941,11	21M S
	69	824030,5	9779067,31	21M S
	70	823998,36	9779191,81	21M S
	71	823955,01	9779218,39	21M S
	72	823974,52	9779321,67	21M S
	73	824005,98	9779467,92	21M S
	74	824047,7	9779627,84	21M S
	75	824089,34	9779787,5	21M S
	76	824130,98	9779947,16	21M S
	77	824172,62	9780106,82	21M S
	78	824213	9780261,64	21M S
	79	824253,39	9780416,48	21M S
	80	824291,01	9780557,42	21M S
	81	824332,28	9780712,01	21M S
	82	824373,54	9780866,6	21M S
	83	824414,81	9781021,18	21M S
	84	824456,07	9781175,74	21M S
	85	824488,26	9781300,16	21M S
	86	824527,09	9781450,22	21M S
	87	824564,67	9781595,44	21M S
	88	824596,79	9781719,62	21M S
	89	824634,35	9781864,84	21M S
	90	824671,94	9782010,08	21M S
	91	824712,16	9782159,89	21M S
	92	824754,97	9782319,24	21M S
	93	824797,77	9782478,6	21M S
	94	824840,58	9782637,95	21M S
	95	824883,38	9782797,3	21M S
	96	824925,77	9782956,44	21M S
	97	824968,95	9783115,87	21M S
	98	825011,73	9783275,11	21M S
	99	825025,84	9783375,7	21M S
	100	825149,49	9783503,97	21M S
	101	825253,57	9783611,97	21M S
	102	825355,6	9783717,8	21M S
	103	825451,35	9783817,16	21M S
	104	825555,45	9783925,17	21M S

105	825659,53	9784033,17	21M S
106	825763,63	9784141,16	21M S
107	825867,73	9784249,16	21M S
108	825971,83	9784357,16	21M S
109	825963,91	9784364,79	21M S
110	826075,01	9784480,07	21M S
111	826558,01	9784981,2	21M S
112	827381,47	9788079,12	21M S
113	828470,04	9789086,5	21M S
114	828623,95	9789641,93	21M S
115	828533,52	9790477,93	21M S
116	828446,25	9790795,56	21M S
117	828359,69	9790999,51	21M S
118	828331,65	9792743,16	21M S
119	829455,72	9795885,34	21M S
120	829605,25	9796895,68	21M S
121	830663,54	9799244,47	21M S
122	831422,19	9799632,84	21M S
123	832109,51	9802347,72	21M S
124	832812,36	9804744,84	21M S
125	832981,35	9805465,33	21M S
126	832567,7	9806783,86	21M S
127	833064,92	9807711,19	21M S
128	833091,35	9807697,02	21M S
129	832600,11	9806780,81	21M S
130	833012,44	9805466,48	21M S
131	832841,37	9804737,19	21M S
132	832138,46	9802339,81	21M S
133	831447,94	9799612,33	21M S
134	830686,57	9799222,56	21M S
135	829634,32	9796887,17	21M S
136	829484,97	9795878,03	21M S
137	828361,74	9792738,19	21M S
138	828389,6	9791005,84	21M S
139	828474,64	9790805,43	21M S
140	828563,09	9790483,56	21M S
141	828654,4	9789639,44	21M S
142	828496,67	9789070,27	21M S
143	827408,22	9788063,01	21M S
144	826585	9784965,97	21M S
145	826096,62	9784459,26	21M S
146	825985,5	9784343,98	21M S