

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Сусельского участкового лесничества
Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	445660,91	2266902,41	1	37	446373,55	2267665,07	1	73	446175,16	2267631,45	1	109	445422,81	2266860,83	1	145	444865,09	2266548,65
1	2	445684,53	2266932,90	1	38	446390,84	2267678,15	1	74	446135,59	2267607,98	1	110	445413,03	2266859,06	1	146	444830,05	2266542,16
1	3	445702,36	2266959,97	1	39	446396,92	2267682,75	1	75	446103,06	2267588,70	1	111	445397,15	2266859,89	1	147	444793,88	2266519,96
1	4	445724,78	2266998,14	1	40	446403,21	2267686,53	1	76	446091,06	2267573,95	1	112	445360,45	2266863,72	1	148	444771,73	2266519,22
1	5	445737,06	2267023,84	1	41	446408,60	2267689,76	1	77	446059,96	2267530,23	1	113	445340,20	2266865,83	1	149	444732,83	2266515,62
1	6	445738,97	2267029,16	1	42	446425,52	2267699,91	1	78	446034,36	2267494,27	1	114	445328,58	2266865,05	1	150	444676,30	2266535,13
1	7	445739,21	2267029,83	1	43	446499,94	2267760,53	1	79	445995,89	2267446,83	1	115	445321,42	2266863,23	1	151	444655,35	2266540,64
1	8	445746,86	2267051,09	1	44	446541,25	2267795,27	1	80	445991,69	2267441,65	1	116	445297,19	2266848,56	1	152	444623,58	2266541,01
1	9	445747,48	2267062,71	1	45	446579,48	2267820,00	1	81	445982,12	2267429,84	1	117	445268,96	2266834,60	1	153	444610,72	2266537,48
1	10	445746,21	2267071,50	1	46	446585,02	2267823,59	1	82	445940,94	2267387,92	1	118	445250,21	2266821,01	1	154	444608,21	2266537,00
1	11	445755,40	2267094,14	1	47	446603,72	2267847,09	1	83	445921,14	2267367,76	1	119	445235,33	2266803,24	1	155	444584,67	2266525,58
1	12	445763,74	2267101,58	1	48	446628,65	2267869,82	1	84	445886,95	2267337,35	1	120	445226,70	2266792,94	1	156	444565,46	2266486,45
1	13	445787,23	2267122,51	1	49	446630,46	2267872,27	1	85	445852,14	2267306,38	1	121	445215,45	2266778,82	1	157	444544,21	2266467,96
1	14	445820,51	2267148,08	1	50	446664,33	2267918,26	1	86	445829,04	2267284,46	1	122	445204,83	2266765,49	1	158	444537,99	2266458,12
1	15	445844,77	2267163,03	1	51	446688,74	2267943,99	1	87	445764,50	2267237,51	1	123	445190,24	2266755,92	1	159	444534,11	2266447,14
1	16	445873,80	2267179,95	1	52	446727,48	2267975,64	1	88	445745,26	2267223,51	1	124	445188,93	2266754,50	1	160	444525,23	2266426,39
1	17	445891,88	2267195,78	1	53	446738,72	2267995,87	1	89	445715,56	2267197,95	1	125	445174,07	2266738,39	1	161	444523,95	2266417,00
1	18	445895,10	2267198,60	1	54	446740,70	2268007,34	1	90	445668,56	2267167,17	1	126	445154,74	2266709,46	1	162	444522,66	2266407,55
1	19	445919,07	2267226,74	1	55	446736,88	2268030,17	1	91	445646,72	2267145,79	1	127	445148,77	2266700,53	1	163	444527,32	2266374,05
1	20	445941,69	2267242,79	1	56	446731,27	2268040,37	1	92	445642,34	2267135,00	1	128	445138,54	2266684,27	1	164	444512,34	2266338,60
1	21	445954,13	2267251,62	1	57	446714,06	2268055,83	1	93	445637,74	2267112,52	1	129	445123,43	2266660,27	1	165	444507,09	2266333,70
1	22	445981,83	2267271,26	1	58	446701,87	2268062,53	1	94	445636,51	2267106,54	1	130	445109,45	2266640,57	1	166	444479,92	2266318,64
1	23	446001,19	2267291,62	1	59	446680,19	2268061,72	1	95	445635,38	2267076,24	1	131	445095,49	2266620,88	1	167	444471,53	2266313,99
1	24	446027,34	2267319,09	1	60	446643,26	2268046,47	1	96	445635,60	2267059,75	1	132	445080,48	2266592,36	1	168	444462,04	2266307,24
1	25	446048,91	2267340,55	1	61	446622,64	2268027,11	1	97	445635,73	2267050,89	1	133	445077,83	2266581,01	1	169	444434,12	2266275,94
1	26	446080,22	2267380,82	1	62	446567,26	2267968,31	1	98	445621,59	2267027,16	1	134	445073,24	2266563,84	1	170	444380,01	2266232,52
1	27	446100,28	2267406,62	1	63	446536,42	2267930,37	1	99	445620,89	2267025,98	1	135	445070,98	2266555,37	1	171	444353,83	2266202,41
1	28	446131,75	2267443,53	1	64	446495,09	2267890,93	1	100	445609,92	2267007,54	1	136	445060,63	2266548,13	1	172	444346,20	2266193,61
1	29	446169,51	2267497,19	1	65	446458,63	2267869,07	1	101	445599,73	2266993,10	1	137	445037,39	2266534,22	1	173	444329,18	2266168,85
1	30	446210,87	2267525,33	1	66	446443,92	2267856,12	1	102	445582,04	2266970,01	1	138	445018,91	2266531,20	1	174	444292,12	2266138,66
1	31	446224,54	2267534,56	1	67	446379,68	2267800,17	1	103	445559,20	2266950,34	1	139	444992,37	2266534,27	1	175	444259,24	2266125,27
1	32	446227,87	2267536,79	1	68	446329,67	2267766,28	1	104	445527,78	2266927,79	1	140	444964,09	2266543,20	1	176	444213,30	2266122,30
1	33	446273,29	2267582,10	1	69	446316,56	2267755,99	1	105	445502,44	2266902,84	1	141	444924,38	2266550,10	1	177	444165,79	2266128,18
1	34	446286,71	2267593,49	1	70	446285,24	2267728,86	1	106	445472,27	2266878,52	1	142	444918,14	2266550,54	1	178	444134,83	2266141,41
1	35	446300,45	2267605,16	1	71	446246,85	2267695,60	1	107	445457,16	2266871,63	1	143	444887,68	2266552,69	1	179	444118,80	2266155,20
1	36	446350,20	2267647,39	1	72	446189,12	2267645,59	1	108	445440,55	2266864,05	1	144	444876,94	2266551,99	1	180	444111,40	2266161,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	444089,74	2266180,24	1	222	443454,19	2266191,84	1	263	443508,26	2266734,49	1	304	443613,36	2266966,49	1	345	442830,64	2266708,00
1	182	444083,39	2266186,97	1	223	443445,87	2266196,90	1	264	443567,66	2266754,59	1	305	443598,52	2266936,12	1	346	442806,95	2266734,79
1	183	444066,36	2266200,79	1	224	443437,13	2266204,09	1	265	443584,30	2266751,80	1	306	443592,52	2266925,38	1	347	442804,81	2266759,81
1	184	444049,34	2266214,60	1	225	443413,28	2266209,62	1	266	443615,28	2266766,82	1	307	443576,71	2266910,19	1	348	442792,35	2266780,61
1	185	444024,07	2266237,47	1	226	443385,09	2266208,13	1	267	443626,52	2266773,14	1	308	443565,03	2266896,62	1	349	442779,62	2266790,18
1	186	444000,01	2266259,24	1	227	443365,86	2266205,71	1	268	443649,71	2266790,18	1	309	443553,47	2266898,00	1	350	442759,99	2266797,13
1	187	443982,74	2266272,01	1	228	443336,26	2266187,60	1	269	443663,99	2266811,51	1	310	443530,17	2266897,36	1	351	442739,78	2266799,80
1	188	443921,92	2266307,68	1	229	443296,22	2266152,08	1	270	443675,92	2266836,47	1	311	443506,77	2266886,97	1	352	442725,23	2266799,78
1	189	443911,67	2266313,20	1	230	443266,77	2266182,89	1	271	443687,77	2266861,28	1	312	443479,13	2266857,19	1	353	442685,65	2266787,21
1	190	443878,47	2266333,59	1	231	443246,90	2266200,15	1	272	443705,55	2266914,68	1	313	443468,72	2266838,30	1	354	442673,12	2266785,18
1	191	443864,19	2266339,69	1	232	443243,72	2266218,78	1	273	443727,26	2266958,92	1	314	443421,40	2266808,23	1	355	442670,37	2266796,02
1	192	443849,90	2266345,79	1	233	443273,34	2266222,29	1	274	443729,31	2266970,05	1	315	443411,69	2266801,81	1	356	442683,00	2266801,41
1	193	443831,59	2266352,49	1	234	443288,78	2266227,10	1	275	443731,94	2266984,27	1	316	443391,05	2266775,97	1	357	442692,25	2266809,53
1	194	443820,27	2266355,23	1	235	443299,22	2266233,65	1	276	443737,12	2267012,35	1	317	443389,70	2266772,46	1	358	442697,54	2266816,29
1	195	443803,31	2266353,66	1	236	443315,04	2266251,37	1	277	443745,25	2267056,41	1	318	443383,87	2266757,26	1	359	442706,48	2266827,73
1	196	443768,29	2266350,39	1	237	443321,77	2266263,25	1	278	443747,85	2267074,87	1	319	443381,24	2266750,44	1	360	442723,23	2266846,77
1	197	443744,65	2266354,79	1	238	443336,01	2266288,40	1	279	443748,05	2267104,87	1	320	443374,51	2266732,91	1	361	442724,29	2266848,30
1	198	443738,57	2266354,51	1	239	443338,20	2266301,31	1	280	443744,70	2267158,12	1	321	443358,76	2266705,20	1	362	442727,98	2266853,60
1	199	443732,02	2266354,23	1	240	443334,19	2266324,68	1	281	443739,22	2267203,84	1	322	443327,52	2266677,26	1	363	442741,23	2266872,63
1	200	443710,52	2266353,27	1	241	443332,11	2266329,55	1	282	443743,85	2267222,73	1	323	443308,45	2266664,30	1	364	442756,52	2266903,50
1	201	443687,94	2266351,92	1	242	443317,56	2266363,51	1	283	443746,92	2267235,30	1	324	443276,21	2266648,38	1	365	442769,04	2266913,76
1	202	443668,94	2266344,43	1	243	443280,94	2266400,84	1	284	443748,47	2267241,64	1	325	443268,76	2266639,44	1	366	442782,19	2266920,64
1	203	443626,80	2266327,83	1	244	443269,95	2266406,41	1	285	443751,44	2267249,90	1	326	443258,13	2266610,29	1	367	442792,79	2266930,93
1	204	443616,83	2266320,59	1	245	443224,89	2266413,41	1	286	443756,29	2267263,42	1	327	443252,65	2266595,57	1	368	442803,24	2266953,07
1	205	443582,30	2266272,83	1	246	443209,82	2266439,71	1	287	443756,47	2267285,50	1	328	443246,32	2266578,60	1	369	442808,18	2266979,87
1	206	443556,59	2266224,29	1	247	443229,94	2266447,24	1	288	443756,64	2267305,00	1	329	443244,09	2266572,62	1	370	442808,94	2266984,00
1	207	443552,46	2266212,69	1	248	443254,03	2266452,75	1	289	443738,07	2267343,08	1	330	443234,61	2266561,57	1	371	442812,19	2266993,63
1	208	443537,44	2266181,18	1	249	443265,13	2266456,95	1	290	443718,67	2267359,48	1	331	443234,48	2266561,42	1	372	442807,85	2266993,49
1	209	443524,58	2266170,32	1	250	443281,94	2266459,91	1	291	443702,39	2267358,51	1	332	443212,19	2266572,61	1	373	442807,10	2266993,46
1	210	443511,56	2266159,35	1	251	443284,75	2266458,65	1	292	443680,67	2267353,24	1	333	443192,43	2266591,02	1	374	442695,54	2266989,95
1	211	443500,35	2266147,28	1	252	443299,78	2266478,40	1	293	443668,72	2267348,98	1	334	443176,10	2266607,41	1	375	442687,15	2266989,68
1	212	443494,68	2266136,54	1	253	443339,29	2266515,89	1	294	443659,63	2267340,51	1	335	443133,05	2266632,36	1	376	442674,57	2266974,56
1	213	443494,60	2266136,39	1	254	443348,99	2266551,81	1	295	443651,31	2267332,75	1	336	443110,06	2266639,43	1	377	442668,89	2266967,74
1	214	443488,34	2266120,42	1	255	443372,65	2266581,58	1	296	443640,09	2267273,53	1	337	443088,20	2266645,33	1	378	442633,92	2266914,27
1	215	443482,57	2266126,25	1	256	443409,23	2266601,62	1	297	443638,09	2267248,76	1	338	443052,56	2266655,95	1	379	442629,13	2266911,55
1	216	443468,95	2266136,25	1	257	443419,74	2266611,68	1	298	443635,53	2267217,10	1	339	443007,63	2266656,26	1	380	442625,39	2266909,41
1	217	443465,95	2266139,29	1	258	443446,82	2266649,90	1	299	443644,23	2267131,01	1	340	442978,85	2266659,91	1	381	442617,31	2266892,28
1	218	443467,29	2266145,39	1	259	443447,47	2266650,81	1	300	443641,64	2267096,53	1	341	442959,10	2266665,97	1	382	442617,15	2266891,96
1	219	443465,37	2266164,12	1	260	443452,25	2266659,23	1	301	443638,05	2267048,58	1	342	442922,56	2266692,67	1	383	442602,94	2266885,08
1	220	443464,41	2266173,41	1	261	443466,55	2266684,37	1	302	443628,69	2266997,83	1	343	442902,22	2266699,60	1	384	442589,41	2266873,01
1	221	443454,03	2266189,48	1	262	443474,07	2266702,53	1	303	443620,83	2266981,76	1	344	442870,03	2266697,34	1	385	442585,79	2266870,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	442548,98	2266895,17	1	427	442735,79	2266701,75	1	468	443139,09	2266525,00	1	509	443425,17	2266094,55	1	550	443673,99	2266217,63
1	387	442525,37	2266909,24	1	428	442752,23	2266694,14	1	469	443126,42	2266500,58	1	510	443440,67	2266094,44	1	551	443695,46	2266234,29
1	388	442512,35	2266917,58	1	429	442765,26	2266699,05	1	470	443123,22	2266470,10	1	511	443448,10	2266083,38	1	552	443711,83	2266232,15
1	389	442490,90	2266921,33	1	430	442775,25	2266696,48	1	471	443123,07	2266448,61	1	512	443449,48	2266066,37	1	553	443740,00	2266232,77
1	390	442478,59	2266923,49	1	431	442786,59	2266673,40	1	472	443126,00	2266437,58	1	513	443449,37	2266049,88	1	554	443746,06	2266233,53
1	391	442461,56	2266934,64	1	432	442797,04	2266666,33	1	473	443145,88	2266420,45	1	514	443455,23	2266029,84	1	555	443750,76	2266234,11
1	392	442444,51	2266949,75	1	433	442808,49	2266659,25	1	474	443135,29	2266407,02	1	515	443473,66	2266020,21	1	556	443786,83	2266239,51
1	393	442440,93	2266952,92	1	434	442812,92	2266656,18	1	475	443129,15	2266387,07	1	516	443493,66	2266018,58	1	557	443831,55	2266234,70
1	394	442412,47	2266965,47	1	435	442828,90	2266645,11	1	476	443136,55	2266373,02	1	517	443506,11	2266012,49	1	558	443883,27	2266204,57
1	395	442412,44	2266963,43	1	436	442846,86	2266638,50	1	477	443143,94	2266355,97	1	518	443515,01	2265998,43	1	559	443933,96	2266172,58
1	396	442411,66	2266904,46	1	437	442860,88	2266642,40	1	478	443146,89	2266348,95	1	519	443511,92	2265984,45	1	560	443942,61	2266158,53
1	397	442436,75	2266893,77	1	438	442874,89	2266642,30	1	479	443148,85	2266343,93	1	520	443502,84	2265972,51	1	561	443943,11	2266158,02
1	398	442451,05	2266887,69	1	439	442883,84	2266635,74	1	480	443162,36	2266343,84	1	521	443497,69	2265949,55	1	562	443965,52	2266143,37
1	399	442494,43	2266870,89	1	440	442889,74	2266621,70	1	481	443174,89	2266348,25	1	522	443499,59	2265935,53	1	563	443983,41	2266127,74
1	400	442518,32	2266854,23	1	441	442889,63	2266605,20	1	482	443197,98	2266360,10	1	523	443509,99	2265921,46	1	564	444034,00	2266081,64
1	401	442526,24	2266843,68	1	442	442896,03	2266590,66	1	483	443223,96	2266358,42	1	524	443520,91	2265909,38	1	565	444041,81	2266075,91
1	402	442526,11	2266824,68	1	443	442906,49	2266584,59	1	484	443246,88	2266346,26	1	525	443538,87	2265903,26	1	566	444099,33	2266041,44
1	403	442510,50	2266808,28	1	444	442914,00	2266587,04	1	485	443268,24	2266326,12	1	526	443557,37	2265903,14	1	567	444135,35	2266028,74
1	404	442497,45	2266800,37	1	445	442920,52	2266587,99	1	486	443276,14	2266312,06	1	527	443585,39	2265905,95	1	568	444172,20	2266018,70
1	405	442491,39	2266791,92	1	446	442933,01	2266586,90	1	487	443276,00	2266290,57	1	528	443592,93	2265906,12	1	569	444256,79	2266018,97
1	406	442489,83	2266782,92	1	447	442941,99	2266584,34	1	488	443264,91	2266276,64	1	529	443646,75	2265907,39	1	570	444294,23	2266026,05
1	407	442502,74	2266769,83	1	448	442947,03	2266590,31	1	489	443246,39	2266273,76	1	530	443664,74	2265907,81	1	571	444312,85	2266030,19
1	408	442521,68	2266760,71	1	449	442951,12	2266603,28	1	490	443217,39	2266273,96	1	531	443664,20	2265908,52	1	572	444368,24	2266063,77
1	409	442540,67	2266760,58	1	450	442958,65	2266608,23	1	491	443195,80	2266262,11	1	532	443659,01	2265915,50	1	573	444411,82	2266105,48
1	410	442557,12	2266751,47	1	451	442971,60	2266600,64	1	492	443187,62	2266235,67	1	533	443653,38	2265922,75	1	574	444429,97	2266123,02
1	411	442569,98	2266730,88	1	452	442985,58	2266598,05	1	493	443189,41	2266205,15	1	534	443638,22	2265942,32	1	575	444467,98	2266159,77
1	412	442582,89	2266718,29	1	453	442995,51	2266587,48	1	494	443195,23	2266179,11	1	535	443613,59	2265949,63	1	576	444474,79	2266166,34
1	413	442597,82	2266707,69	1	454	443015,02	2266587,35	1	495	443208,60	2266157,52	1	536	443591,60	2265955,56	1	577	444488,81	2266181,68
1	414	442613,32	2266707,58	1	455	443029,01	2266587,25	1	496	443227,01	2266144,89	1	537	443582,56	2265955,67	1	578	444505,46	2266199,89
1	415	442627,37	2266715,49	1	456	443039,09	2266598,68	1	497	443257,79	2266112,68	1	538	443573,96	2265968,43	1	579	444521,65	2266218,19
1	416	442641,46	2266727,89	1	457	443047,08	2266597,63	1	498	443277,66	2266094,04	1	539	443564,24	2266016,75	1	580	444576,48	2266246,23
1	417	442658,00	2266733,28	1	458	443053,00	2266586,09	1	499	443296,14	2266090,42	1	540	443568,77	2266040,94	1	581	444600,06	2266258,30
1	418	442677,49	2266733,15	1	459	443054,42	2266574,58	1	500	443311,14	2266090,32	1	541	443575,32	2266042,02	1	582	444608,34	2266272,95
1	419	442695,00	2266733,02	1	460	443070,84	2266561,46	1	501	443325,23	2266104,22	1	542	443593,02	2266071,90	1	583	444638,22	2266338,02
1	420	442715,53	2266738,89	1	461	443084,79	2266554,87	1	502	443335,43	2266133,51	1	543	443595,56	2266075,04	1	584	444640,69	2266356,13
1	421	442732,58	2266745,27	1	462	443095,34	2266562,80	1	503	443381,06	2266152,84	1	544	443613,25	2266096,88	1	585	444636,56	2266386,08
1	422	442744,08	2266745,19	1	463	443119,44	2266576,63	1	504	443399,58	2266154,72	1	545	443647,77	2266128,90	1	586	444635,38	2266394,62
1	423	442752,56	2266742,63	1	464	443133,41	2266571,54	1	505	443413,08	2266154,63	1	546	443653,57	2266137,78	1	587	444657,16	2266407,29
1	424	442755,51	2266735,12	1	465	443139,40	2266571,50	1	506	443408,44	2266134,65	1	547	443658,42	2266150,93	1	588	444665,52	2266401,58
1	425	442737,39	2266717,24	1	466	443148,35	2266563,44	1	507	443402,32	2266116,20	1	548	443662,17	2266184,56	1	589	444676,88	2266396,82
1	426	442730,84	2266709,79	1	467	443150,24	2266546,43	1	508	443411,19	2266097,64	1	549	443665,81	2266202,49	1	590	444689,01	2266394,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	444701,32	2266395,38	1	632	445616,40	2266863,39	2	634	448917,00	2272762,11	3	712	447418,00	2273102,00	3	753	446626,10	2273186,68
1	592	444747,87	2266405,03	1	633	445640,61	2266880,76	3	672	448349,20	2272951,40	3	713	447395,00	2273119,00	3	754	446609,70	2273183,14
1	593	444750,60	2266405,60	1	1	445660,91	2266902,41	3	673	448333,00	2272965,00	3	714	447358,09	2273125,77	3	755	446593,30	2273179,60
1	594	444830,76	2266414,82	2	634	448917,00	2272762,11	3	674	448313,00	2273010,00	3	715	447335,00	2273130,00	3	756	446573,38	2273167,83
1	595	444833,22	2266415,58	2	635	448915,00	2272815,00	3	675	448294,00	2273015,00	3	716	447334,17	2273130,47	3	757	446560,79	2273155,91
1	596	444842,52	2266418,50	2	636	448884,00	2272845,00	3	676	448240,00	2273018,00	3	717	447314,68	2273141,49	3	758	446553,03	2273146,83
1	597	444897,20	2266442,72	2	637	448857,00	2272858,00	3	677	448150,00	2273010,00	3	718	447312,00	2273143,00	3	759	446540,29	2273146,30
1	598	444908,89	2266444,18	2	638	448809,00	2272900,00	3	678	448092,00	2273020,00	3	719	447305,00	2273154,00	3	760	446521,56	2273154,47
1	599	444941,77	2266438,48	2	639	448727,00	2272922,00	3	679	448070,00	2273014,00	3	720	447307,00	2273178,00	3	761	446510,34	2273157,62
1	600	444953,32	2266436,15	2	640	448672,00	2272927,00	3	680	448057,60	2273013,35	3	721	447292,00	2273195,00	3	762	446478,39	2273162,84
1	601	445012,38	2266424,24	2	641	448642,00	2272936,00	3	681	448051,00	2273013,00	3	722	447287,12	2273215,48	3	763	446466,75	2273163,41
1	602	445026,23	2266422,63	2	642	448595,00	2272936,00	3	682	448028,00	2273023,00	3	723	447287,00	2273216,00	3	764	446432,14	2273157,66
1	603	445037,87	2266422,60	2	643	448531,00	2272948,00	3	683	448012,00	2273023,00	3	724	447275,00	2273222,00	3	765	446412,18	2273148,97
1	604	445074,47	2266435,78	2	644	448482,00	2272948,00	3	684	447995,00	2273012,00	3	725	447244,00	2273218,00	3	766	446404,68	2273143,29
1	605	445088,69	2266443,47	2	645	448453,00	2272936,00	3	685	447980,00	2273010,00	3	726	447171,00	2273224,00	3	767	446375,53	2273166,56
1	606	445121,66	2266464,18	2	646	448428,00	2272934,00	3	686	447950,00	2273017,00	3	727	447170,91	2273224,52	3	768	446352,63	2273177,90
1	607	445140,39	2266477,21	2	647	448402,00	2272940,00	3	687	447931,00	2273013,00	3	728	447160,13	2273289,59	3	769	446341,51	2273179,28
1	608	445157,56	2266497,35	2	648	448373,42	2272942,60	3	688	447919,05	2273013,00	3	729	447139,19	2273291,00	3	770	446243,12	2273177,33
1	609	445174,45	2266523,43	2	649	448386,96	2272931,22	3	689	447911,00	2273013,00	3	730	447137,59	2273291,10	3	771	446237,23	2273177,21
1	610	445178,50	2266546,72	2	650	448391,94	2272919,95	3	690	447910,49	2273013,19	3	731	447115,87	2273288,38	3	772	446211,82	2273176,71
1	611	445184,19	2266558,65	2	651	448415,66	2272894,92	3	691	447890,63	2273020,54	3	732	447099,43	2273278,91	3	773	446207,20	2273176,62
1	612	445187,72	2266566,08	2	652	448427,63	2272887,90	3	692	447884,00	2273023,00	3	733	447090,92	2273270,01	3	774	446201,07	2273176,00
1	613	445195,46	2266582,35	2	653	448432,63	2272885,50	3	693	447874,79	2273031,77	3	734	447084,60	2273259,43	3	775	446172,82	2273173,00
1	614	445216,67	2266608,91	2	654	448438,74	2272882,56	3	694	447863,00	2273043,00	3	735	447080,80	2273247,72	3	776	446143,20	2273166,80
1	615	445232,91	2266631,11	2	655	448463,06	2272879,84	3	695	447843,00	2273049,00	3	736	447080,69	2273245,39	3	777	446104,94	2273157,89
1	616	445243,03	2266656,20	2	656	448484,33	2272885,93	3	696	447816,00	2273040,00	3	737	447079,87	2273227,58	3	778	446085,29	2273154,08
1	617	445273,70	2266686,29	2	657	448486,73	2272886,76	3	697	447796,34	2273040,00	3	738	447069,34	2273221,35	3	779	446074,41	2273148,31
1	618	445300,61	2266705,52	2	658	448530,34	2272891,47	3	698	447795,00	2273040,00	3	739	447053,60	2273202,61	3	780	446048,23	2273122,00
1	619	445307,69	2266714,77	2	659	448566,53	2272886,24	3	699	447790,06	2273044,08	3	740	447049,16	2273190,58	3	781	446040,64	2273108,42
1	620	445324,32	2266733,85	2	660	448589,77	2272882,29	3	700	447772,00	2273059,00	3	741	446934,32	2273208,02	3	782	446034,82	2273105,03
1	621	445331,02	2266735,19	2	661	448650,31	2272879,38	3	701	447744,00	2273071,00	3	742	446929,94	2273208,68	3	783	446027,58	2273105,02
1	622	445356,86	2266754,29	2	662	448677,42	2272876,94	3	702	447716,00	2273068,00	3	743	446911,69	2273209,95	3	784	446019,51	2273105,08
1	623	445373,89	2266756,96	2	663	448696,57	2272864,17	3	703	447683,23	2273052,11	3	744	446858,21	2273205,91	3	785	445984,08	2273116,76
1	624	445393,37	2266756,00	2	664	448711,53	2272854,20	3	704	447683,00	2273052,00	3	745	446855,64	2273205,71	3	786	445977,03	2273122,95
1	625	445428,46	2266755,28	2	665	448715,53	2272851,53	3	705	447681,16	2273052,00	3	746	446832,50	2273198,62	3	787	445976,90	2273123,07
1	626	445454,25	2266756,98	2	666	448750,67	2272843,25	3	706	447668,00	2273052,00	3	747	446806,19	2273183,59	3	788	445964,17	2273140,21
1	627	445472,96	2266765,25	2	667	448785,45	2272832,54	3	707	447659,87	2273055,32	3	748	446790,29	2273172,92	3	789	445954,11	2273147,72
1	628	445503,23	2266778,65	2	668	448810,91	2272829,12	3	708	447619,00	2273072,00	3	749	446778,47	2273162,60	3	790	445942,85	2273152,70
1	629	445526,21	2266789,33	2	669	448833,82	2272826,04	3	709	447563,00	2273073,00	3	750	446738,50	2273176,67	3	791	445920,45	2273155,86
1	630	445551,95	2266804,50	2	670	448900,43	2272774,84	3	710	447534,00	2273083,00	3	751	446677,23	2273181,46	3	792	445899,94	2273168,20
1	631	445572,07	2266825,26	2	671	448911,38	2272766,42	3	711	447443,77	2273097,78	3	752	446654,98	2273184,30	3	793	445877,14	2273178,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	445863,40	2273182,56	3	835	445091,48	2273408,40	3	876	444681,71	2273590,20	3	917	444090,43	2273696,55	3	958	443688,72	2273788,11
3	795	445827,53	2273246,34	3	836	445087,99	2273408,93	3	877	444669,69	2273586,78	3	918	444083,60	2273696,79	3	959	443685,98	2273763,37
3	796	445803,13	2273289,71	3	837	445083,82	2273409,48	3	878	444656,11	2273575,37	3	919	444074,58	2273700,74	3	960	443683,89	2273759,23
3	797	445794,87	2273311,32	3	838	445080,00	2273409,98	3	879	444644,53	2273565,45	3	920	444035,37	2273720,93	3	961	443669,90	2273731,52
3	798	445787,35	2273320,22	3	839	445058,03	2273415,13	3	880	444639,52	2273563,49	3	921	444005,24	2273726,71	3	962	443676,05	2273722,26
3	799	445778,04	2273327,21	3	840	445047,05	2273418,21	3	881	444631,02	2273563,54	3	922	443988,59	2273731,89	3	963	443687,48	2273722,06
3	800	445757,03	2273334,13	3	841	445040,54	2273415,90	3	882	444621,05	2273567,11	3	923	443964,25	2273747,58	3	964	443713,90	2273731,08
3	801	445735,96	2273335,54	3	842	445029,18	2273416,88	3	883	444606,12	2273577,21	3	924	443952,67	2273751,75	3	965	443734,06	2273731,61
3	802	445729,23	2273335,58	3	843	445027,15	2273417,06	3	884	444592,71	2273590,81	3	925	443939,49	2273752,91	3	966	443755,37	2273721,45
3	803	445697,47	2273338,48	3	844	445012,04	2273406,24	3	885	444582,71	2273590,87	3	926	443920,18	2273751,01	3	967	443790,63	2273679,63
3	804	445674,02	2273333,59	3	845	444992,38	2273408,41	3	886	444569,71	2273590,97	3	927	443884,51	2273746,06	3	968	443796,63	2273675,56
3	805	445631,08	2273332,03	3	846	444987,68	2273413,98	3	887	444546,17	2273586,12	3	928	443867,58	2273745,52	3	969	443806,51	2273672,77
3	806	445579,85	2273333,57	3	847	444987,12	2273422,05	3	888	444534,14	2273581,21	3	929	443818,67	2273748,53	3	970	443811,80	2273675,20
3	807	445567,58	2273332,53	3	848	444995,97	2273437,39	3	889	444526,14	2273581,26	3	930	443807,80	2273750,42	3	971	443826,21	2273696,98
3	808	445562,05	2273330,70	3	849	444995,54	2273448,62	3	890	444512,68	2273586,35	3	931	443797,19	2273752,27	3	972	443844,57	2273699,99
3	809	445542,76	2273332,42	3	850	444984,64	2273455,62	3	891	444510,19	2273587,86	3	932	443786,81	2273757,95	3	973	443855,16	2273696,51
3	810	445523,46	2273334,14	3	851	444954,52	2273451,17	3	892	444495,73	2273594,97	3	933	443765,82	2273769,43	3	974	443873,51	2273663,66
3	811	445410,03	2273344,25	3	852	444937,49	2273454,95	3	893	444474,25	2273596,61	3	934	443743,32	2273788,55	3	975	443883,39	2273660,81
3	812	445385,52	2273355,21	3	853	444917,61	2273469,71	3	894	444460,73	2273593,20	3	935	443737,41	2273809,35	3	976	443886,96	2273663,05
3	813	445349,91	2273361,12	3	854	444909,51	2273482,89	3	895	444442,20	2273590,33	3	936	443731,50	2273823,22	3	977	443912,80	2273699,81
3	814	445334,23	2273365,08	3	855	444904,65	2273497,73	3	896	444420,66	2273583,48	3	937	443728,54	2273828,46	3	978	443922,60	2273706,46
3	815	445313,11	2273374,84	3	856	444902,39	2273504,64	3	897	444393,60	2273575,16	3	938	443720,26	2273837,58	3	979	443938,09	2273707,20
3	816	445302,79	2273377,93	3	857	444898,20	2273515,22	3	898	444365,57	2273572,35	3	939	443714,24	2273842,16	3	980	443951,54	2273697,28
3	817	445291,21	2273381,47	3	858	444898,21	2273515,23	3	899	444325,08	2273572,63	3	940	443703,25	2273847,75	3	981	443957,14	2273687,75
3	818	445291,21	2273381,38	3	859	444896,72	2273516,74	3	900	444325,10	2273575,63	3	941	443664,49	2273858,76	3	982	443958,58	2273668,04
3	819	445291,07	2273374,85	3	860	444876,79	2273528,37	3	901	444325,15	2273582,63	3	942	443652,31	2273860,64	3	983	443963,16	2273661,52
3	820	445290,01	2273324,93	3	861	444854,83	2273534,02	3	902	444324,31	2273592,12	3	943	443640,36	2273859,83	3	984	443974,31	2273662,88
3	821	445271,27	2273328,67	3	862	444829,83	2273534,19	3	903	444323,84	2273597,33	3	944	443625,04	2273856,99	3	985	443994,29	2273673,49
3	822	445241,57	2273347,38	3	863	444814,87	2273539,29	3	904	444321,15	2273627,55	3	945	443618,88	2273855,48	3	986	444014,04	2273673,71
3	823	445218,10	2273350,54	3	864	444799,91	2273545,89	3	905	444318,96	2273627,29	3	946	443607,59	2273850,56	3	987	444027,56	2273668,30
3	824	445198,10	2273352,68	3	865	444783,46	2273554,50	3	906	444292,23	2273625,33	3	947	443594,95	2273840,47	3	988	444041,07	2273651,37
3	825	445178,11	2273352,82	3	866	444771,51	2273561,09	3	907	444266,07	2273631,19	3	948	443594,04	2273839,74	3	989	444055,62	2273619,37
3	826	445174,11	2273353,34	3	867	444758,01	2273561,18	3	908	444242,40	2273644,59	3	949	443571,65	2273835,67	3	990	444061,66	2273606,08
3	827	445168,72	2273349,24	3	868	444742,99	2273557,78	3	909	444218,35	2273654,12	3	950	443578,00	2273819,32	3	991	444068,86	2273599,96
3	828	445160,83	2273343,24	3	869	444731,43	2273549,86	3	910	444211,68	2273657,71	3	951	443596,94	2273769,75	3	992	444081,58	2273600,48
3	829	445146,16	2273346,35	3	870	444717,89	2273542,95	3	911	444203,27	2273673,09	3	952	443600,85	2273775,61	3	993	444101,08	2273626,54
3	830	445101,95	2273370,94	3	871	444707,88	2273541,52	3	912	444191,75	2273686,95	3	953	443603,48	2273779,54	3	994	444102,97	2273626,97
3	831	445099,91	2273382,28	3	872	444701,43	2273548,06	3	913	444175,67	2273696,39	3	954	443613,32	2273793,75	3	995	444107,95	2273628,10
3	832	445101,83	2273393,40	3	873	444697,98	2273556,59	3	914	444161,49	2273699,48	3	955	443613,97	2273794,68	3	996	444125,05	2273643,49
3	833	445098,67	2273401,12	3	874	444696,60	2273573,10	3	915	444151,63	2273700,48	3	956	443628,51	2273803,97	3	997	444137,56	2273644,40
3	834	445097,92	2273402,95	3	875	444691,66	2273583,63	3	916	444132,49	2273699,11	3	957	443664,95	2273804,23	3	998	444145,06	2273644,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	44155,46	2273645,62	3	1040	444877,01	2273445,73	3	1081	445723,48	2273184,88	3	1122	446367,61	2273018,38	3	1163	447190,80	2273133,07
3	1000	44164,11	2273633,64	3	1041	444892,03	2273426,95	3	1082	445731,96	2273174,56	3	1123	446389,85	2273017,85	3	1164	447196,34	2273138,89
3	1001	44157,32	2273608,27	3	1042	444905,83	2273415,14	3	1083	445732,12	2273161,71	3	1124	446420,62	2273025,10	3	1165	447197,58	2273139,78
3	1002	44160,72	2273593,75	3	1043	444917,55	2273408,91	3	1084	445745,15	2273155,30	3	1125	446430,13	2273030,19	3	1166	447205,80	2273148,95
3	1003	44166,64	2273582,20	3	1044	444936,01	2273402,16	3	1085	445756,39	2273149,85	3	1126	446436,21	2273034,29	3	1167	447208,49	2273154,31
3	1004	44176,63	2273581,64	3	1045	444942,35	2273396,24	3	1086	445782,18	2273101,28	3	1127	446463,20	2273053,40	3	1168	447217,10	2273165,22
3	1005	44187,14	2273582,06	3	1046	444943,90	2273391,03	3	1087	445783,79	2273098,94	3	1128	446481,15	2273052,50	3	1169	447238,11	2273163,92
3	1006	444200,68	2273587,97	3	1047	444949,97	2273380,30	3	1088	445788,21	2273090,03	3	1129	446520,30	2273035,15	3	1170	447251,65	2273163,30
3	1007	444221,22	2273593,84	3	1048	444957,22	2273373,20	3	1089	445813,14	2273077,52	3	1130	446532,71	2273029,35	3	1171	447258,37	2273154,44
3	1008	444221,23	2273529,51	3	1049	444963,22	2273367,34	3	1090	445840,79	2273074,22	3	1131	446544,37	2273025,39	3	1172	447261,45	2273132,13
3	1009	444222,12	2273528,86	3	1050	444974,07	2273361,50	3	1091	445853,45	2273068,50	3	1132	446556,62	2273024,15	3	1173	447265,16	2273122,21
3	1010	444231,14	2273527,94	3	1051	444991,96	2273357,63	3	1092	445855,94	2273066,41	3	1133	446568,85	2273025,66	3	1174	447279,36	2273101,44
3	1011	444237,32	2273524,86	3	1052	445018,25	2273359,05	3	1093	445863,70	2273058,97	3	1134	446581,86	2273029,79	3	1175	447298,02	2273086,84
3	1012	444246,86	2273520,10	3	1053	445025,85	2273360,19	3	1094	445878,63	2273053,43	3	1135	446592,40	2273033,15	3	1176	447316,61	2273079,60
3	1013	444262,59	2273512,26	3	1054	445046,23	2273355,00	3	1095	445885,89	2273049,40	3	1136	446603,59	2273038,30	3	1177	447368,71	2273066,37
3	1014	444273,96	2273509,73	3	1055	445063,77	2273348,74	3	1096	445897,27	2273045,66	3	1137	446613,36	2273045,80	3	1178	447399,03	2273052,51
3	1015	444285,60	2273509,79	3	1056	445085,96	2273323,67	3	1097	445904,20	2273035,70	3	1138	446621,08	2273055,11	3	1179	447409,61	2273047,63
3	1016	444316,49	2273514,65	3	1057	445114,16	2273305,82	3	1098	445916,71	2273025,61	3	1139	446639,98	2273071,00	3	1180	447419,09	2273044,14
3	1017	444346,35	2273518,14	3	1058	445125,65	2273301,38	3	1099	445969,20	2273301,38	3	1140	446708,28	2273068,81	3	1181	447426,87	2273043,06
3	1018	444409,98	2273522,65	3	1059	445137,83	2273299,61	3	1100	445997,97	2272996,60	3	1141	446724,55	2273063,46	3	1182	447466,48	2273037,37
3	1019	444454,68	2273536,61	3	1060	445222,50	2273294,30	3	1101	446043,18	2272994,91	3	1142	446754,72	2273054,38	3	1183	447532,86	2273023,25
3	1020	444485,51	2273538,43	3	1061	445246,07	2273285,49	3	1102	446052,02	2272994,74	3	1143	446771,60	2273047,64	3	1184	447576,85	2273014,14
3	1021	444506,70	2273529,81	3	1062	445288,86	2273270,37	3	1103	446062,88	2272993,93	3	1144	446783,73	2273045,55	3	1185	447603,28	2273013,62
3	1022	444518,63	2273526,78	3	1063	445315,12	2273254,20	3	1104	446073,08	2272993,18	3	1145	446803,83	2273044,01	3	1186	447618,85	2273011,14
3	1023	444530,94	2273526,46	3	1064	445363,87	2273243,04	3	1105	446085,36	2272994,01	3	1146	446833,85	2273052,48	3	1187	447649,32	2272998,28
3	1024	444561,36	2273533,01	3	1065	445396,02	2273229,76	3	1106	446095,59	2272996,92	3	1147	446848,16	2273061,94	3	1188	447668,28	2272996,79
3	1025	444581,96	2273531,19	3	1066	445407,71	2273225,87	3	1107	446106,49	2273002,67	3	1148	446864,54	2273083,95	3	1189	447686,23	2272995,66
3	1026	444611,04	2273516,09	3	1067	445419,96	2273224,68	3	1108	446115,82	2273010,69	3	1149	446865,08	2273085,00	3	1190	447703,89	2272999,95
3	1027	444615,40	2273514,91	3	1068	445431,56	2273226,81	3	1109	446129,38	2273026,29	3	1150	446870,89	2273093,87	3	1191	447712,41	2273002,09
3	1028	444669,16	2273500,41	3	1069	445435,62	2273227,56	3	1110	446137,80	2273042,32	3	1151	446882,05	2273097,39	3	1192	447720,90	2273006,24
3	1029	444673,09	2273499,36	3	1070	445461,84	2273227,38	3	1111	446148,14	2273044,54	3	1152	446914,16	2273099,82	3	1193	447729,45	2273010,58
3	1030	444678,78	2273494,84	3	1071	445537,44	2273213,78	3	1112	446152,92	2273045,57	3	1153	446994,08	2273088,88	3	1194	447736,24	2273012,23
3	1031	444689,90	2273489,54	3	1072	445561,89	2273214,87	3	1113	446184,02	2273058,89	3	1154	447032,37	2273078,62	3	1195	447744,66	2273010,48
3	1032	444714,24	2273486,89	3	1073	445586,77	2273223,33	3	1114	446201,38	2273060,78	3	1155	447056,52	2273074,65	3	1196	447757,81	2272997,76
3	1033	444726,23	2273489,67	3	1074	445623,27	2273222,30	3	1115	446219,48	2273065,82	3	1156	447094,79	2273082,80	3	1197	447794,18	2272984,00
3	1034	444755,62	2273501,15	3	1075	445647,89	2273217,78	3	1116	446311,57	2273068,43	3	1157	447128,25	2273093,74	3	1198	447840,73	2272983,65
3	1035	444763,54	2273500,59	3	1076	445660,05	2273216,96	3	1117	446320,83	2273055,81	3	1158	447145,55	2273110,99	3	1199	447863,75	2272970,83
3	1036	444817,23	2273480,66	3	1077	445694,30	2273224,97	3	1118	446327,95	2273046,11	3	1159	447149,14	2273116,39	3	1200	447889,77	2272960,49
3	1037	444851,69	2273477,39	3	1078	445695,33	2273225,25	3	1119	446333,26	2273039,10	3	1160	447152,80	2273119,16	3	1201	447920,48	2272957,74
3	1038	444855,67	2273477,01	3	1079	445703,03	2273221,67	3	1120	446340,82	2273030,91	3	1161	447157,06	2273120,11	3	1202	447920,94	2272957,67
3	1039	444856,90	2273475,21	3	1080	445706,80	2273210,65	3	1121	446349,59	2273024,70	3	1162	447162,42	2273123,60	3	1203	447984,28	2272955,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	448015,22	2272958,62	4	1244	445993,74	2266762,14	5	1284	443401,05	2271043,20	5	1325	442732,13	2271064,31	5	1365	443280,22	2271276,19
3	1205	448031,85	2272960,41	4	1245	445991,76	2266760,75	5	1285	443401,17	2271050,97	5	1326	442734,33	2271053,23	5	1366	443279,87	2271277,84
3	1206	448048,61	2272962,77	4	1246	445983,64	2266755,09	5	1286	443401,23	2271055,18	5	1327	442743,24	2271024,28	5	1367	443270,60	2271305,36
3	1207	448066,28	2272967,67	4	1247	445947,70	2266707,67	5	1287	443395,04	2271118,99	5	1328	442749,04	2271011,51	5	1368	443245,43	2271342,72
3	1208	448091,72	2272975,75	4	1248	445932,54	2266676,09	5	1288	443392,79	2271130,09	5	1329	442755,46	2271003,08	5	1369	443180,06	2271357,10
3	1209	448124,48	2272976,48	4	1249	445927,93	2266664,66	5	1289	443377,84	2271177,76	5	1330	442775,71	2270982,51	5	1370	443116,63	2271356,59
3	1210	448148,82	2272989,78	4	1250	445925,20	2266655,82	5	1290	443367,40	2271228,18	5	1331	442789,13	2270966,10	5	1371	443095,64	2271345,94
3	1211	448161,37	2272986,73	4	1251	445921,34	2266624,22	5	1291	443363,99	2271238,93	5	1332	442799,60	2270950,16	5	1372	443022,63	2271316,51
3	1212	448190,69	2272985,76	4	1252	445912,83	2266594,04	5	1292	443357,86	2271249,60	5	1333	442818,85	2270911,47	5	1373	442959,43	2271267,97
3	1213	448220,18	2272976,03	4	1253	445911,30	2266588,61	5	1293	443349,49	2271258,65	5	1334	442825,54	2270901,12	5	1374	442949,34	2271260,21
3	1214	448249,74	2272974,68	4	1254	445902,61	2266573,95	5	1294	443338,09	2271268,50	5	1335	442831,65	2270894,77	5	1375	442938,37	2271250,36
3	1215	448290,73	2272956,13	4	1255	445878,70	2266544,16	5	1295	443336,04	2271277,55	5	1336	442858,98	2270870,58	5	1376	442911,98	2271226,66
3	1216	448314,70	2272951,66	4	1256	445862,51	2266521,60	5	1296	443334,25	2271285,47	5	1337	442869,07	2270863,51	5	1377	442852,06	2271186,37
3	672	448349,20	2272951,40	4	1257	445858,05	2266515,38	5	1297	443332,45	2271293,43	5	1338	442917,94	2270841,74	5	1378	442808,28	2271152,58
4	1217	445876,50	2266028,14	4	1258	445853,85	2266508,50	5	1298	443321,90	2271325,18	5	1339	442941,93	2270826,67	5	1379	442792,93	2271122,39
4	1218	445895,91	2266120,23	4	1259	445844,69	2266483,07	5	1299	443317,68	2271333,80	5	1340	442953,03	2270821,34	5	1380	442785,13	2271088,36
4	1219	445903,26	2266221,03	4	1260	445829,73	2266454,14	5	1300	443291,04	2271373,45	5	1341	442963,19	2270818,84	5	1381	442786,89	2271069,42
4	1220	445922,51	2266315,96	4	1261	445824,36	2266415,82	5	1301	443283,05	2271382,83	5	1342	443019,48	2270810,59	5	1382	442795,81	2271040,46
4	1221	445921,67	2266340,13	4	1262	445819,30	2266400,19	5	1302	443273,18	2271390,20	5	1343	443040,11	2270807,75	5	1383	442816,66	2271019,32
4	1222	445927,84	2266378,64	4	1263	445812,55	2266336,37	5	1303	443261,92	2271395,19	5	1344	443052,42	2270807,45	5	1384	442833,52	2270998,70
4	1223	445945,34	2266433,21	4	1264	445792,85	2266228,25	5	1304	443243,76	2271399,25	5	1345	443061,27	2270808,36	5	1385	442847,38	2270977,60
4	1224	445952,61	2266458,49	4	1265	445784,18	2266136,73	5	1305	443203,97	2271408,12	5	1346	443129,95	2270815,40	5	1386	442868,09	2270935,96
4	1225	445989,95	2266506,93	4	1266	445761,32	2266019,11	5	1306	443191,86	2271410,82	5	1347	443262,68	2270848,50	5	1387	442895,43	2270911,78
4	1226	446015,37	2266548,83	4	1267	445753,38	2265987,42	5	1307	443179,63	2271412,10	5	1348	443265,94	2270849,71	5	1388	442919,86	2270901,11
4	1227	446019,47	2266560,43	4	1268	445749,09	2265970,39	5	1308	443161,18	2271411,59	5	1349	443274,22	2270852,80	5	1389	442943,79	2270890,45
4	1228	446023,61	2266578,31	4	1269	445745,68	2265956,86	5	1309	443103,96	2271410,11	5	1350	443284,51	2270859,56	5	1390	442971,17	2270873,26
4	1229	446029,18	2266602,35	4	1270	445745,58	2265956,52	5	1310	443093,50	2271406,49	5	1351	443290,71	2270865,58	5	1391	443013,13	2270866,97
4	1230	446032,90	2266631,04	4	1271	445749,04	2265956,59	5	1311	443071,55	2271396,32	5	1277	443326,48	2270906,34	5	1392	443026,96	2270865,07
4	1231	446040,33	2266648,06	4	1272	445852,77	2265959,03	5	1312	442999,66	2271366,50	5	1352	443264,52	2270919,12	5	1393	443047,60	2270862,24
4	1232	446064,54	2266681,58	4	1273	445859,51	2265959,18	5	1313	442989,12	2271360,13	5	1353	443285,15	2270942,62	5	1394	443116,65	2270868,77
4	1233	446070,58	2266692,31	4	1274	445859,53	2265959,31	5	1314	442925,93	2271311,58	5	1354	443299,29	2270962,03	5	1395	443249,38	2270901,86
4	1234	446074,09	2266704,11	4	1275	445862,12	2265972,32	5	1315	442878,46	2271270,40	5	1355	443311,88	2270975,94	5	1352	443264,52	2270919,12
4	1235	446074,88	2266716,40	4	1276	445866,08	2265992,15	5	1316	442871,38	2271265,62	5	1356	443320,95	2270986,39	6	1396	442693,20	2271388,51
4	1236	446072,92	2266728,56	4	1217	445876,50	2266028,14	5	1317	442818,46	2271229,91	5	1357	443342,52	2271021,80	6	1397	442712,84	2275219,86
4	1237	446068,30	2266739,98	5	1277	443326,48	2270906,34	5	1318	442774,68	2271196,12	5	1358	443346,50	2271050,17	6	1398	442734,45	2275262,58
4	1238	446065,90	2266743,43	5	1278	443342,17	2270927,48	5	1319	442766,03	2271187,79	5	1359	443340,30	2271113,65	6	1399	442738,01	2275274,37
4	1239	446061,26	2266750,08	5	1279	443362,04	2270949,83	5	1320	442759,26	2271177,51	5	1360	443324,54	2271163,93	6	1400	442744,88	2275311,77
4	1240	446041,41	2266764,41	5	1280	443367,93	2270957,79	5	1321	442743,41	2271146,31	5	1361	443313,54	2271217,02	6	1401	442745,65	2275324,57
4	1241	446029,61	2266767,92	5	1281	443389,50	2270993,20	5	1322	442739,59	2271135,79	5	1362	443302,25	2271226,56	6	1402	442742,82	2275369,15
4	1242	446017,32	2266768,71	5	1282	443393,92	2271002,23	5	1323	442730,61	2271095,57	5	1363	443288,13	2271238,97	6	1403	442739,68	2275392,85
4	1243	446005,16	2266766,76	5	1283	443396,98	2271014,16	5	1324	442730,37	2271083,26	5	1364	443284,88	2271254,29	6	1404	442736,70	2275404,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	1405	442724,82	2275429,00	6	1445	442663,82	2275244,79	7	1485	443096,93	2277414,38	7	1526	442248,48	2277124,67	8	1566	439467,27	2272718,65
6	1406	442718,22	2275439,00	6	1446	442683,92	2275284,30	7	1486	443090,59	2277411,00	7	1527	442243,23	2277132,04	8	1567	439478,98	2272722,44
6	1407	442702,16	2275458,09	6	1447	442690,78	2275321,70	7	1487	443027,59	2277375,18	7	1528	442238,96	2277138,04	8	1568	439480,86	2272723,75
6	1408	442690,46	2275468,53	6	1448	442688,30	2275361,92	7	1488	443026,76	2277374,71	7	1529	442236,13	2277132,74	8	1569	439493,95	2272732,93
6	1409	442679,49	2275474,14	6	1449	442685,16	2275385,62	7	1489	442993,03	2277350,77	7	1530	442182,59	2277032,18	8	1570	439498,47	2272737,25
6	1410	442670,90	2275476,61	6	1450	442675,91	2275403,85	7	1490	442977,76	2277333,38	7	1531	442181,06	2277029,31	8	1571	439505,27	2272747,52
6	1411	442623,14	2275483,94	6	1451	442660,07	2275422,69	7	1491	442968,78	2277299,89	7	1532	442192,31	2277021,99	8	1572	439511,28	2272771,24
6	1412	442609,76	2275496,02	6	1452	442653,49	2275426,03	7	1492	442943,28	2277252,39	7	1533	442204,66	2277013,95	8	1573	439506,96	2272792,45
6	1413	442598,81	2275501,65	6	1453	442634,77	2275426,16	7	1493	442933,09	2277229,52	7	1534	442213,69	2277011,29	8	1574	439506,39	2272795,23
6	1414	442586,87	2275504,69	6	1454	442614,96	2275429,05	7	1494	442923,48	2277218,69	7	1535	442254,06	2277006,82	8	1575	439503,28	2272800,46
6	1415	442574,56	2275505,01	6	1455	442593,53	2275435,25	7	1495	442901,76	2277202,41	7	1536	442257,99	2277008,57	8	1576	439498,78	2272805,94
6	1416	442562,64	2275502,63	6	1456	442586,96	2275441,35	7	1496	442871,32	2277205,62	7	1537	442295,68	2277025,36	8	1577	439448,72	2272806,28
6	1417	442538,91	2275495,08	6	1457	442586,44	2275446,86	7	1497	442836,71	2277205,69	7	1538	442356,72	2277032,91	8	1578	439440,72	2272807,01
6	1418	442527,66	2275490,06	6	1458	442579,31	2275450,21	7	1498	442824,60	2277203,43	7	1539	442421,34	2277030,73	8	1579	439283,55	2272807,40
6	1419	442517,82	2275482,66	6	1459	442570,48	2275447,52	7	1499	442792,78	2277193,70	7	1540	442480,83	2277042,56	8	1580	439253,48	2272807,61
6	1420	442486,75	2275449,49	6	1460	442555,58	2275442,67	7	1500	442781,61	2277188,49	7	1541	442499,87	2277035,62	8	1581	439144,34	2272808,35
6	1421	442428,49	2275404,32	6	1461	442541,47	2275427,52	7	1501	442771,88	2277180,94	7	1542	442525,10	2277021,07	8	1582	439126,45	2272808,47
6	1422	442420,38	2275396,59	6	1462	442523,96	2275408,74	7	1502	442759,48	2277163,61	7	1543	442533,56	2277016,18	8	1583	439096,73	2272808,67
6	1423	442413,48	2275386,40	6	1463	442462,19	2275360,86	7	1503	442746,73	2277151,73	7	1544	442536,07	2277013,16	8	1584	439064,81	2272808,89
6	1424	442393,32	2275346,44	6	1464	442445,47	2275328,97	7	1504	442705,11	2277155,31	7	1545	442557,93	2276990,92	8	1585	438940,92	2272809,73
6	1425	442390,74	2275334,39	6	1465	442443,86	2275312,73	7	1505	442692,80	2277154,98	7	1546	442571,74	2276978,82	8	1586	438919,23	2272809,88
6	1426	442388,94	2275309,74	6	1466	442454,23	2275276,50	7	1506	442671,88	2277151,49	7	1547	442578,92	2276974,95	8	1587	438910,01	2272810,15
6	1427	442390,98	2275297,59	6	1467	442473,92	2275247,78	7	1507	442655,82	2277143,59	7	1548	442590,66	2276971,20	8	1588	438892,44	2272810,65
6	1428	442401,36	2275261,37	6	1468	442506,24	2275221,55	7	1508	442639,26	2277133,21	7	1549	442615,12	2276971,88	8	1589	438804,75	2272813,16
6	1429	442406,05	2275249,98	6	1469	442538,69	2275214,83	7	1509	442620,60	2277111,83	7	1550	442656,06	2276983,84	8	1590	438792,74	2272813,24
6	1430	442428,55	2275216,68	6	1470	442561,20	2275214,68	7	1510	442615,05	2277103,62	7	1551	442673,90	2276995,86	8	1591	438590,03	2272818,37
6	1431	442436,61	2275207,36	6	1471	442574,18	2275213,09	7	1511	442610,61	2277103,80	7	1552	442698,36	2277009,81	8	1592	438387,31	2272823,49
6	1432	442472,83	2275177,86	6	1472	442598,00	2275202,28	7	1512	442595,96	2277115,57	7	1553	442715,90	2277024,60	8	1593	438346,35	2272824,41
6	1433	442481,96	2275172,20	6	1473	442621,71	2275207,08	7	1513	442568,45	2277127,12	7	1554	442732,52	2277024,22	8	1594	438345,37	2272824,43
6	1434	442493,55	2275168,04	6	1444	442648,23	2275219,56	7	1514	442542,84	2277141,34	7	1555	442744,75	2277022,74	8	1595	438345,04	2272832,87
6	1435	442527,54	2275160,98	7	1474	442995,21	2277121,09	7	1515	442533,46	2277145,04	7	1556	442756,99	2277024,01	8	1596	438326,04	2272832,64
6	1436	442561,13	2275158,89	7	1475	443010,31	2277136,03	7	1516	442522,19	2277147,85	7	1557	442795,37	2277043,45	8	1597	438318,19	2272832,53
6	1437	442584,43	2275148,98	7	1476	443028,75	2277156,81	7	1517	442508,69	2277151,22	7	1558	442821,09	2277059,95	8	1598	438313,16	2272852,75
6	1438	442596,64	2275147,30	7	1477	443035,35	2277166,02	7	1518	442497,12	2277152,68	7	1559	442829,09	2277069,32	8	1599	438307,71	2272862,48
6	1439	442608,90	2275148,37	7	1478	443051,06	2277193,52	7	1519	442465,19	2277152,89	7	1560	442848,66	2277095,77	8	1600	438307,03	2272863,70
6	1440	442633,48	2275153,35	7	1479	443071,71	2277232,42	7	1520	442464,40	2277152,80	7	1561	442866,65	2277095,65	8	1601	438292,12	2272883,88
6	1441	442644,34	2275156,95	7	1480	443072,93	2277239,00	7	1521	442453,92	2277151,60	7	1562	442899,54	2277090,77	8	1602	438285,78	2272891,05
6	1442	442677,83	2275173,21	7	1481	443075,47	2277261,01	7	1522	442405,23	2277139,94	7	1563	442928,88	2277092,98	8	1603	438270,14	2272905,90
6	1443	442682,15	2275176,26	7	1482	443088,72	2277283,08	7	1523	442327,02	2277142,47	7	1564	442950,64	2277097,02	8	1604	438260,32	2272913,33
6	1396	442693,20	2275188,51	7	1483	443144,51	2277303,60	7	1524	442315,11	2277141,48	7	1565	442969,20	2277106,55	8	1605	438250,54	2272917,91
6	1444	442648,23	2275219,56	7	1484	443109,82	2277384,01	7	1525	442269,25	2277132,25	7	1474	442995,21	2277121,09	8	1606	438228,46	2272925,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1607	438218,37	2272932,34	8	1648	437376,52	2272941,94	8	1689	436494,25	2273115,63	8	1730	436044,89	2273652,48	8	1771	436412,00	2273016,60
8	1608	438197,37	2272951,53	8	1649	437364,76	2272947,42	8	1690	436488,36	2273124,22	8	1731	436073,43	2273646,57	8	1772	436417,28	2273005,48
8	1609	438192,46	2272956,02	8	1650	437341,95	2272956,62	8	1691	436480,19	2273148,89	8	1732	436085,46	2273643,89	8	1773	436424,91	2272995,81
8	1610	438169,28	2272973,06	8	1651	437329,22	2272957,85	8	1692	436479,96	2273168,32	8	1733	436097,75	2273643,91	8	1774	436435,30	2272989,04
8	1611	438160,27	2272978,05	8	1652	437320,08	2272958,73	8	1693	436479,61	2273196,82	8	1734	436115,14	2273639,01	8	1775	436449,25	2272979,97
8	1612	438138,85	2272987,41	8	1653	437297,22	2272955,26	8	1694	436479,22	2273208,46	8	1735	436130,98	2273634,55	8	1776	436459,43	2272971,73
8	1613	438111,98	2273005,54	8	1654	437261,55	2272946,39	8	1695	436474,33	2273232,96	8	1736	436149,68	2273626,19	8	1777	436468,08	2272960,90
8	1614	438100,72	2273010,53	8	1655	437238,76	2272924,46	8	1696	436451,33	2273271,39	8	1737	436163,70	2273625,98	8	1778	436477,45	2272952,91
8	1615	438088,62	2273012,89	8	1656	437226,59	2272922,33	8	1697	436447,57	2273288,03	8	1738	436176,65	2273629,06	8	1779	436488,36	2272947,21
8	1616	438051,21	2273015,75	8	1657	437194,96	2272937,14	8	1698	436441,62	2273298,81	8	1739	436183,16	2273626,67	8	1780	436500,19	2272943,69
8	1617	438049,41	2273016,03	8	1658	437173,36	2272947,26	8	1699	436432,07	2273308,81	8	1740	436190,17	2273620,25	8	1781	436534,26	2272923,66
8	1618	438025,27	2273023,63	8	1659	437124,35	2272951,31	8	1700	436414,72	2273341,24	8	1741	436196,98	2273603,38	8	1782	436591,25	2272892,95
8	1619	437981,95	2273029,05	8	1660	437090,61	2272944,19	8	1701	436417,58	2273371,68	8	1742	436214,79	2273559,25	8	1783	436621,76	2272874,47
8	1620	437945,59	2273032,24	8	1661	437052,83	2272924,69	8	1702	436421,86	2273385,29	8	1743	436228,31	2273540,36	8	1784	436634,68	2272859,42
8	1621	437911,72	2273031,90	8	1662	437034,67	2272908,70	8	1703	436420,85	2273407,30	8	1744	436231,19	2273536,37	8	1785	436645,15	2272843,34
8	1622	437884,47	2273031,64	8	1663	437018,20	2272883,18	8	1704	436411,26	2273442,45	8	1745	436232,17	2273533,16	8	1786	436652,99	2272833,84
8	1623	437845,79	2273030,19	8	1664	437003,83	2272876,68	8	1705	436400,55	2273459,33	8	1746	436248,37	2273480,31	8	1787	436678,85	2272809,24
8	1624	437844,70	2273029,97	8	1665	436997,70	2272868,77	8	1706	436391,51	2273467,73	8	1747	436253,41	2273469,07	8	1788	436689,33	2272802,79
8	1625	437833,72	2273027,75	8	1666	436984,68	2272851,97	8	1707	436380,30	2273485,17	8	1748	436262,71	2273458,76	8	1789	436712,56	2272793,12
8	1626	437824,89	2273024,03	8	1667	436966,45	2272843,21	8	1708	436378,47	2273488,01	8	1749	436271,07	2273449,51	8	1790	436719,32	2272792,60
8	1627	437790,12	2273005,95	8	1668	436941,03	2272849,51	8	1709	436357,28	2273543,28	8	1750	436297,97	2273410,11	8	1791	436753,17	2272796,29
8	1628	437767,10	2273004,46	8	1669	436915,65	2272873,75	8	1710	436352,43	2273554,20	8	1751	436301,99	2273375,48	8	1792	436766,22	2272785,40
8	1629	437701,63	2273005,85	8	1670	436845,42	2272882,23	8	1711	436328,96	2273587,57	8	1752	436299,00	2273357,95	8	1793	436775,59	2272778,66
8	1630	437666,87	2273001,52	8	1671	436800,39	2272894,87	8	1712	436312,42	2273611,39	8	1753	436299,88	2273342,21	8	1794	436776,21	2272778,21
8	1631	437627,12	2272988,04	8	1672	436779,83	2272905,50	8	1713	436304,75	2273628,33	8	1754	436301,93	2273330,07	8	1795	436799,70	2272771,28
8	1632	437621,00	2272985,04	8	1673	436769,85	2272905,12	8	1714	436300,06	2273638,66	8	1755	436305,43	2273321,01	8	1796	436820,18	2272773,24
8	1633	437605,15	2272975,06	8	1674	436767,51	2272905,03	8	1715	436297,45	2273649,36	8	1756	436322,24	2273286,82	8	1797	436842,76	2272770,90
8	1634	437582,38	2272965,75	8	1675	436747,10	2272904,25	8	1716	436294,73	2273648,26	8	1757	436331,05	2273257,06	8	1798	436851,35	2272770,01
8	1635	437570,16	2272960,76	8	1676	436742,11	2272909,08	8	1717	436269,07	2273637,95	8	1758	436337,82	2273248,93	8	1799	436862,16	2272754,36
8	1636	437555,40	2272957,16	8	1677	436736,09	2272919,05	8	1718	436136,13	2273688,83	8	1759	436348,31	2273224,63	8	1800	436869,77	2272746,83
8	1637	437544,28	2272954,43	8	1678	436719,88	2272945,95	8	1719	435912,64	2273692,35	8	1760	436356,74	2273205,09	8	1801	436876,84	2272739,85
8	1638	437518,20	2272935,98	8	1679	436711,30	2272953,82	8	1720	435902,39	2273692,52	8	1761	436359,80	2273180,25	8	1802	436895,12	2272729,57
8	1639	437503,68	2272917,96	8	1680	436669,20	2272976,20	8	1721	435886,01	2273692,79	8	1762	436359,71	2273158,74	8	1803	436919,53	2272718,82
8	1640	437495,70	2272896,33	8	1681	436616,84	2273007,11	8	1722	435883,73	2273692,83	8	1763	436356,76	2273140,45	8	1804	436952,93	2272719,68
8	1641	437487,71	2272874,71	8	1682	436610,54	2273010,83	8	1723	435892,65	2273683,45	8	1764	436357,98	2273123,22	8	1805	436985,26	2272734,90
8	1642	437480,85	2272868,14	8	1683	436584,31	2273030,30	8	1724	435903,55	2273677,71	8	1765	436359,81	2273114,55	8	1806	437012,56	2272718,57
8	1643	437459,43	2272874,38	8	1684	436574,34	2273038,94	8	1725	435904,93	2273677,24	8	1766	436369,31	2273088,51	8	1807	437055,75	2272695,18
8	1644	437438,56	2272882,27	8	1685	436563,43	2273044,64	8	1726	435925,83	2273670,13	8	1767	436374,08	2273079,41	8	1808	437156,24	2272639,13
8	1645	437423,07	2272891,17	8	1686	436549,79	2273047,72	8	1727	435969,14	2273664,96	8	1768	436382,42	2273071,32	8	1809	437181,42	2272625,09
8	1646	437408,50	2272904,22	8	1687	436532,68	2273063,41	8	1728	435988,52	2273664,43	8	1769	436402,35	2273037,17	8	1810	437249,95	2272586,85
8	1647	437394,79	2272927,73	8	1688	436505,35	2273095,20	8	1729	436002,51	2273662,68	8	1770	436410,48	2273023,26	8	1811	437276,42	2272580,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2215	431356,42	2274096,16	15	2255	431069,49	2275835,62	17	2294	433500,33	2276893,85	17	2335	433614,65	2277592,68	17	2376	433164,84	2276693,98
14	2216	431345,54	2274090,57	15	2256	431069,38	2275816,09	17	2295	433523,31	2276956,68	17	2336	433620,62	2277567,98	17	2377	433163,63	2276673,72
14	2217	431298,65	2274073,82	15	2257	431074,38	2275804,72	17	2296	433532,43	2276981,63	17	2337	433636,70	2277527,65	17	2378	433170,65	2276627,92
14	2218	431265,27	2274057,22	15	2258	431079,24	2275793,69	17	2297	433590,01	2277140,25	17	2338	433652,73	2277503,50	17	2379	433176,65	2276612,88
14	2219	431263,32	2274056,26	15	2259	431087,64	2275784,69	17	2298	433698,72	2277158,42	17	2339	433657,72	2277495,97	17	2380	433181,32	2276589,47
14	2220	431242,48	2274047,71	15	2260	431108,13	2275771,57	17	2299	433705,27	2277159,52	17	2340	433665,97	2277486,83	17	2381	433195,17	2276548,39
14	2221	431248,37	2274043,88	15	2261	431119,62	2275771,50	17	2300	433715,23	2277184,14	17	2341	433673,15	2277481,45	17	2382	433195,85	2276539,70
14	2222	431319,62	2273997,46	15	2262	431138,13	2275771,37	17	2301	433726,42	2277211,38	17	2342	433710,40	2277458,05	17	2383	433198,68	2276503,13
14	2223	431346,12	2273980,19	15	2263	431151,66	2275776,28	17	2302	433740,14	2277230,23	17	2343	433712,37	2277456,50	17	2384	433197,46	2276483,20
14	2224	431363,43	2273968,91	15	2264	431165,75	2275789,69	17	2303	433776,42	2277288,62	17	2344	433713,28	2277441,74	17	2385	433196,22	2276462,88
14	2225	431457,47	2273907,65	15	2265	431170,14	2275799,71	17	2304	433780,91	2277295,85	17	2345	433693,39	2277400,94	17	2386	433202,37	2276459,86
14	2226	431504,54	2273917,83	15	2266	431186,05	2275828,53	17	2305	433784,60	2277303,64	17	2346	433687,45	2277364,44	17	2387	433232,28	2276445,16
14	2199	431773,81	2273977,20	15	2267	431195,74	2275854,96	17	2306	433793,01	2277330,62	17	2347	433679,55	2277347,01	17	2388	433225,57	2276506,81
15	2227	431574,65	2275985,29	15	2268	431204,27	2275892,25	17	2307	433797,95	2277363,04	17	2348	433678,83	2277345,43	17	2389	433218,62	2276570,75
15	2228	431593,25	2275990,17	15	2269	431205,52	2275894,30	17	2308	433798,89	2277365,61	17	2349	433670,88	2277327,90	17	2390	433204,48	2276696,85
15	2229	431623,88	2275998,49	15	2270	431208,05	2275898,45	17	2309	433805,44	2277379,24	17	2350	433661,24	2277306,64	17	2391	433276,67	2276744,96
15	2230	431613,45	2276001,74	15	2271	431235,48	2275943,43	17	2310	433828,86	2277427,95	17	2351	433643,22	2277279,88	17	2392	433376,77	2276811,69
15	2231	431525,27	2276029,21	15	2272	431241,26	2275940,62	17	2311	433831,24	2277436,87	17	2352	433626,25	2277254,67	17	2294	433500,33	2276893,85
15	2232	431483,94	2276011,96	15	2273	431250,31	2275937,38	17	2312	433832,03	2277439,85	17	2353	433580,23	2277171,58				
15	2233	431398,02	2275976,11	15	2274	431258,72	2275931,36	17	2313	433830,73	2277474,89	17	2354	433566,92	2277153,69				
15	2234	431299,51	2275975,28	15	2275	431270,08	2275926,59	17	2314	433828,42	2277486,99	17	2355	433560,53	2277142,10				
15	2235	431285,55	2275979,38	15	2276	431275,34	2275925,08	17	2315	433823,48	2277498,27	17	2356	433543,37	2277110,96				
15	2236	431273,07	2275984,81	15	2277	431286,92	2275921,74	17	2316	433811,49	2277515,68	17	2357	433513,34	2277043,62				
15	2237	431237,69	2276000,20	15	2278	431299,14	2275920,28	17	2317	433803,32	2277524,90	17	2358	433499,46	2277004,25				
15	2238	431193,35	2276023,51	15	2279	431367,68	2275919,88	17	2318	433775,85	2277546,50	17	2359	433490,39	2276983,63				
15	2239	431141,52	2276122,86	15	2280	431408,90	2275922,20	17	2319	433740,82	2277568,84	17	2360	433486,33	2276966,95				
15	2240	431020,74	2276139,56	15	2281	431420,62	2275925,97	17	2320	433735,78	2277575,88	17	2361	433474,21	2276948,53				
15	2241	431023,36	2276138,01	15	2282	431485,83	2275955,34	17	2321	433727,75	2277595,21	17	2362	433449,70	2276914,07				
15	2242	431059,37	2276121,57	15	2283	431542,19	2275976,79	17	2322	433735,17	2277611,64	17	2363	433423,43	2276895,88				
15	2243	431073,78	2276107,10	15	2227	431574,65	2275985,29	17	2323	433739,14	2277640,05	17	2364	433363,77	2276854,55				
15	2244	431107,09	2276076,04	16	2284	432671,03	2276345,20	17	2324	433738,95	2277649,55	17	2365	433361,08	2276852,69				
15	2245	431113,92	2276064,32	16	2285	432725,55	2276445,81	17	2325	433734,38	2277694,93	17	2366	433288,70	2276806,30				
15	2246	431131,33	2276030,43	16	2286	432704,69	2276427,99	17	2326	433733,09	2277698,08	17	2367	433279,37	2276801,40				
15	2247	431131,03	2275983,68	16	2287	432679,26	2276406,25	17	2327	433630,11	2277680,54	17	2368	433275,57	2276799,42				
15	2248	431114,31	2275955,94	16	2288	432675,39	2276403,60	17	2328	433631,62	2277678,12	17	2369	433242,57	2276782,10				
15	2249	431110,74	2275950,00	16	2289	432673,00	2276400,89	17	2329	433633,02	2277668,01	17	2370	433232,26	2276773,17				
15	2250	431105,81	2275941,83	16	2290	432658,29	2276388,33	17	2330	433630,31	2277658,79	17	2371	433221,94	2276764,24				
15	2251	431100,79	2275930,59	16	2291	432619,14	2276341,18	17	2331	433626,94	2277653,34	17	2372	433214,28	2276756,40				
15	2252	431090,90	2275888,56	16	2292	432609,39	2276329,23	17	2332	433623,92	2277636,73	17	2373	433191,22	2276740,92				
15	2253	431084,02	2275869,80	16	2293	432645,25	2276297,65	17	2333	433615,92	2277617,12	17	2374	433182,15	2276731,08				
15	2254	431074,69	2275852,04	16	2284	432671,03	2276345,20	17	2334	433613,91	2277604,97	17	2375	433170,85	2276706,88				