

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Зулмайского участкового лесничества Зиминского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

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	542323,04	3177371,69	1	37	540080,35	3176307,43	1	73	537949,66	3174529,545	1	109	536307,44	3173373,89	1	145	536495,59	3173297,75
1	2	542231,81	3177332,13	1	38	540079,405	3176306,72	1	74	537927,78	3174511,195	1	110	536268,125	3173367,81	1	146	536497,2	3173298,09
1	3	542254,49	3177296,85	1	39	540054,35	3176287,515	1	75	537917,88	3174503,1	1	111	536244,825	3173364,205	1	147	536498,465	3173298,395
1	4	542238,395	3177299,15	1	40	540005,605	3176250,15	1	76	537824,865	3174427,01	1	112	536241,96	3173363,76	1	148	536510,21	3173301,39
1	5	542241,81	3177294,185	1	41	540003,865	3176248,755	1	77	537808,165	3174413,35	1	113	536145,925	3173358,35	1	149	536524,855	3173305,125
1	6	542161,145	3177301,48	1	42	539808,27	3176084,485	1	78	537807,62	3174412,9	1	114	536137,105	3173358,56	1	150	536528,59	3173306,23
1	7	542079,415	3177266,04	1	43	539763,66	3176047,02	1	79	537804,595	3174410,35	1	115	536129,37	3173358,745	1	151	536570,61	3173320,51
1	8	542044,03	3177250,43	1	44	539669,385	3175970,435	1	80	537448,515	3174110,59	1	116	536081,06	3173359,895	1	152	536571,64	3173320,875
1	9	541768,12	3177128,74	1	45	539663,515	3175965,665	1	81	537379,175	3174053,405	1	117	536048,915	3173362,295	1	153	536578,255	3173323,285
1	10	541616,79	3177061,995	1	46	539662,295	3175964,64	1	82	537328,665	3174011,745	1	118	536044,96	3173362,59	1	154	536623,355	3173339,725
1	11	541603,665	3177056,205	1	47	539654,31	3175957,725	1	83	537094,91	3173815,115	1	119	536036,73	3173363,205	1	155	536628,59	3173341,98
1	12	541469,71	3176997,125	1	48	539610,15	3175919,445	1	84	537089,6	3173810,645	1	120	535952,6	3173373,835	1	156	536663,61	3173359,49
1	13	541348,995	3176946,97	1	49	539508,97	3175835,2	1	85	537012,9	3173748,185	1	121	535952,87	3173371,15	1	157	536664,115	3173359,75
1	14	541348,065	3176946,57	1	50	539426,92	3175766,88	1	86	536969,52	3173712,86	1	122	535961,76	3173337,21	1	158	536666,365	3173360,98
1	15	541341,42	3176943,655	1	51	539307,285	3175667,26	1	87	536968,595	3173712,085	1	123	535963,615	3173334,345	1	159	536711,345	3173387,11
1	16	541230,08	3176894,72	1	52	539137,11	3175525,56	1	88	536939,605	3173687,295	1	124	535970,65	3173323,48	1	160	536713,335	3173388,33
1	17	540985,265	3176787,12	1	53	539106,625	3175499,69	1	89	536872,035	3173629,505	1	125	535988,255	3173302,235	1	161	536788,475	3173436,81
1	18	540984,445	3176786,755	1	54	538959,485	3175374,895	1	90	536810,03	3173576,475	1	126	535994,08	3173295,2	1	162	536789,63	3173437,575
1	19	540868	3176733,06	1	55	538895,14	3175320,2	1	91	536807,25	3173574,435	1	127	535995,175	3173290,335	1	163	536790,925	3173438,495
1	20	540863,85	3176731,15	1	56	538847,615	3175281,315	1	92	536801,785	3173570,435	1	128	536000,425	3173267	1	164	536870,655	3173496,935
1	21	540649,875	3176636,285	1	57	538773,845	3175220,96	1	93	536779,605	3173554,175	1	129	536025,46	3173263,835	1	165	536873,595	3173499,265
1	22	540621,775	3176623,825	1	58	538665,59	3175130,82	1	94	536765,72	3173544	1	130	536028,005	3173263,58	1	166	536887,185	3173510,885
1	23	540620,695	3176623,33	1	59	538663,82	3175129,345	1	95	536733,015	3173520,025	1	131	536074,875	3173260,08	1	167	536956,5	3173570,165
1	24	540499,765	3176566,23	1	60	538653,02	3175120,35	1	96	536660,105	3173472,985	1	132	536077,315	3173259,96	1	168	536971,215	3173582,75
1	25	540498,95	3176565,83	1	61	538652,565	3175119,97	1	97	536642,865	3173462,97	1	133	536134,34	3173258,605	1	169	537001,195	3173608,395
1	26	540498,085	3176565,4	1	62	538531,945	3175017,095	1	98	536617,38	3173448,175	1	134	536145,55	3173258,335	1	170	537033,13	3173635,7
1	27	540453,385	3176542,005	1	63	538502,98	3174993,225	1	99	536598,81	3173438,885	1	135	536149,555	3173258,4	1	171	537074,785	3173669,625
1	28	540376,99	3176502,03	1	64	538475,86	3174970,87	1	100	536586,425	3173432,695	1	136	536250,015	3173264,06	1	172	537153,05	3173733,36
1	29	540373,14	3176499,79	1	65	538421,765	3174926,29	1	101	536578,12	3173429,67	1	137	536252,095	3173264,225	1	173	537153,665	3173733,87
1	30	540363,315	3176493,475	1	66	538290,415	3174818,045	1	102	536537,915	3173415,01	1	138	536254,845	3173264,57	1	174	537392,66	3173934,915
1	31	540317,22	3176463,85	1	67	538289,83	3174817,555	1	103	536498,26	3173401,535	1	139	536300,175	3173271,585	1	175	537439,285	3173973,365
1	32	540275,47	3176437,015	1	68	538273,83	3174803,955	1	104	536475,185	3173395,65	1	140	536321,795	3173274,925	1	176	537512,525	3174033,77
1	33	540129,66	3176343,3	1	69	538238,73	3174774,125	1	105	536446,42	3173390,095	1	141	536339,705	3173277,01	1	177	537570,67	3174082,715
1	34	540128,435	3176342,485	1	70	538086,855	3174645,035	1	106	536414,595	3173386,395	1	142	536383,895	3173282,15	1	178	537682,235	3174176,835
1	35	540127,22	3176341,63	1	71	538047,55	3174611,625	1	107	536309,775	3173374,195	1	143	536459,84	3173290,99	1	179	537871,75	3174336,175
1	36	540117,635	3176334,635	1	72	538045,715	3174610,085	1	108	536309,3	3173374,14	1	144	536463,54	3173291,56	1	180	537901,85	3174360,795

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	537991,325	3174433,99	1	222	540872,12	3176625,435	1	263	544444,37	3178261,285	1	304	546773,41	3178584,84	1	345	548778,055	3180103,71
1	182	537991,795	3174434,38	1	223	540904,715	3176639,885	1	264	544513,815	3178296,355	1	305	546806,27	3178608,54	1	346	548827,305	3180144,07
1	183	538015,995	3174454,67	1	224	540905,385	3176640,185	1	265	544787,16	3178434,4	1	306	546808,84	3178610,525	1	347	548862,645	3180166,69
1	184	538112,055	3174535,215	1	225	541025,91	3176695,76	1	266	544926,4	3178504,72	1	307	546873,48	3178663,855	1	348	548891,76	3180185,325
1	185	538321,67	3174713,38	1	226	541086,8	3176722,52	1	267	544961,365	3178522,065	1	308	546874,865	3178665,04	1	349	549288,495	3180428,41
1	186	538354,3	3174741,12	1	227	541196,05	3176770,535	1	268	545003,955	3178543,195	1	309	546875,34	3178665,47	1	350	549377	3180478,905
1	187	538588,445	3174934,08	1	228	541382,295	3176852,39	1	269	545140,24	3178610,81	1	310	546890,96	3178679,705	1	351	549421,54	3180502,96
1	188	538595,87	3174940,195	1	229	541387,83	3176854,825	1	270	545167,905	3178624,535	1	311	547118,82	3178887,4	1	352	549561,685	3180578,645
1	189	538596,515	3174940,74	1	230	541508,575	3176904,99	1	271	545253,57	3178664,795	1	312	547119,525	3178888,05	1	353	549656,39	3180630,715
1	190	538717,23	3175043,7	1	231	541509,565	3176905,415	1	272	545286,385	3178680,215	1	313	547242,275	3179004,335	1	354	549659,14	3180632,345
1	191	538781,635	3175097,325	1	232	541626,16	3176956,84	1	273	545324,02	3178694,05	1	314	547362,895	3179121,175	1	355	549709,51	3180664,395
1	192	538837,495	3175143,84	1	233	541655,755	3176969,89	1	274	545362,95	3178704,575	1	315	547387,39	3179144,245	1	356	549710,75	3180665,21
1	193	538846,79	3175151,445	1	234	541812,055	3177038,83	1	275	545389,975	3178709,795	1	316	547447,17	3179200,54	1	357	549732,02	3180679,645
1	194	538958,81	3175243,095	1	235	541843,19	3177052,56	1	276	545427,21	3178714,075	1	317	547596,72	3179341,375	1	358	549756,085	3180695,98
1	195	538959,505	3175243,67	1	236	542043,58	3177140,945	1	277	545469,715	3178717,7	1	318	547613,28	3179354,45	1	359	549756,63	3180696,355
1	196	539039,49	3175311,56	1	237	542119,485	3177174,42	1	278	545502,105	3178719,225	1	319	547627,405	3179363,23	1	360	549845,76	3180758,875
1	197	539106,38	3175368,33	1	238	542123,715	3177176,255	1	279	545541,83	3178719,73	1	320	547810,5	3179439,63	1	361	549872,85	3180775,78
1	198	539135,945	3175393,42	1	239	542189,8	3177204,915	1	280	545558,435	3178718,63	1	321	547847,85	3179455,215	1	362	549948,72	3180817,695
1	199	539141,535	3175398,165	1	240	542342,74	3177271,24	1	281	545586,885	3178714,865	1	322	547861,55	3179460,61	1	363	549951,73	3180819,5
1	200	539201,455	3175449,02	1	241	542362,385	3177279,76	1	282	545595,705	3178712,77	1	323	547936,49	3179490,13	1	364	549980,82	3180838,35
1	201	539439,35	3175647,105	1	242	542483,14	3177329,395	1	283	545619,88	3178707,03	1	324	548025,155	3179525,06	1	365	549981,885	3180839,06
1	202	539544,015	3175734,255	1	243	542484,315	3177329,895	1	284	545647,89	3178697,935	1	325	548027,04	3179525,85	1	366	549983,6	3180840,29
1	203	539674,515	3175842,92	1	244	542605,795	3177383,495	1	285	545767,26	3178654,87	1	326	548052,63	3179537,16	1	367	549992,47	3180846,93
1	204	539675,265	3175843,56	1	245	542606,705	3177383,91	1	286	545959,035	3178578,115	1	327	548055,35	3179538,46	1	368	550038,27	3180881,23
1	205	539677,57	3175845,555	1	246	542696,83	3177425,845	1	287	546006,71	3178559,03	1	328	548085,575	3179554,115	1	369	550039,32	3180882,035
1	206	539727,185	3175888,555	1	247	542799,965	3177473,835	1	288	546007,245	3178558,82	1	329	548090,255	3179556,87	1	370	550128,07	3180952,24
1	207	539827,025	3175969,665	1	248	543086,095	3177597,025	1	289	546010,35	3178557,62	1	330	548213,075	3179638,49	1	371	550158,44	3180976,265
1	208	539827,655	3175970,185	1	249	543274,405	3177678,095	1	290	546010,775	3178603,16	1	331	548213,655	3179638,88	1	372	550208,855	3181013,15
1	209	539949,16	3176072,23	1	250	543288,83	3177684,305	1	291	546010,87	3178613,6	1	332	548214,135	3179639,215	1	373	550210,115	3181014,105
1	210	539956,745	3176078,6	1	251	543290,815	3177685,215	1	292	546121,31	3178571,86	1	333	548337,225	3179725,665	1	374	550321,085	3181100,825
1	211	539974,395	3176093,425	1	252	543451,075	3177762,65	1	293	546230,9	3178535,65	1	334	548338,885	3179726,88	1	375	550323,11	3181102,495
1	212	540067,32	3176171,465	1	253	543451,91	3177763,065	1	294	546276,17	3178520,69	1	335	548403,58	3179776,415	1	376	550442,97	3181206,735
1	213	540139,77	3176227	1	254	543608,27	3177842,25	1	295	546351,59	3178511,25	1	336	548412,415	3179783,18	1	377	550443,495	3181207,195
1	214	540184,965	3176259,98	1	255	543779,425	3177928,925	1	296	546445,86	3178509,9	1	337	548412,86	3179783,525	1	378	550629,685	3181374,91
1	215	540425,33	3176414,465	1	256	543885,485	3177982,635	1	297	546456,325	3178511,495	1	338	548502,55	3179853,815	1	379	550755,795	3181488,5
1	216	540452,835	3176428,86	1	257	543970,59	3178025,735	1	298	546525,32	3178522,03	1	339	548504,915	3179855,79	1	380	550756,535	3181489,18
1	217	540478,96	3176442,53	1	258	543990,815	3178035,525	1	299	546680,19	3178581,28	1	340	548505,395	3179856,225	1	381	550872,55	3181598
1	218	540543,385	3176476,245	1	259	544064,705	3178071,305	1	300	546751,56	3178610,91	1	341	548560,065	3179906,065	1	382	550896,48	3181617,775
1	219	540662,85	3176532,655	1	260	544080,89	3178079,14	1	301	546752,48	3178573,14	1	342	548641,16	3179977,77	1	383	550924,915	3181638,295
1	220	540678,57	3176539,625	1	261	544081,5	3178079,44	1	302	546767,745	3178581,305	1	343	548642,285	3179978,8	1	384	550956,18	3181658,15
1	221	540698,435	3176548,43	1	262	544358,815	3178218,41	1	303	546772,415	3178584,145	1	344	548725,48	3180057,175	1	385	551008,91	3181686,845

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	551079,05	3181722,04	1	427	552366,055	3182659,595	1	468	551335,705	3181953,42	1	509	548838,27	3180269,81	1	550	546717,625	3178667,9
1	387	551143,965	3181750,93	1	428	552442,315	3182707,365	1	469	551225,93	3181898,535	1	510	548770,93	3180226,71	1	551	546693,52	3178655
1	388	551144,485	3181751,165	1	429	552479,645	3182730,75	1	470	551103,055	3181842,175	1	511	548769,625	3180225,85	1	552	546684,605	3178651,99
1	389	551222,065	3181786,75	1	430	552485,855	3182734,64	1	471	551043,53	3181815,685	1	512	548766,19	3180223,27	1	553	546636,515	3178635,75
1	390	551231,63	3181791,135	1	431	552486,555	3182735,085	1	472	550883,415	3181730,4	1	513	548713,94	3180180,45	1	554	546356,785	3178547,455
1	391	551268,385	3181807,995	1	432	552577,315	3182794,065	1	473	550870,06	3181721,92	1	514	548712,495	3180179,22	1	555	546339,14	3178544,96
1	392	551269,9	3181808,72	1	433	552578,325	3182794,74	1	474	550868,605	3181720,96	1	515	548689,125	3180158,535	1	556	546318,23	3178547,745
1	393	551385,43	3181866,485	1	434	552583,275	3182798,61	1	475	550867,6	3181720,255	1	516	548658,59	3180131,51	1	557	546282,92	3178559,355
1	394	551404,27	3181875,6	1	435	552584,745	3182799,965	1	476	550836,63	3181697,905	1	517	548657,475	3180130,49	1	558	546247,125	3178573,205
1	395	551451,93	3181898,665	1	436	552613,295	3182827,445	1	477	550834,035	3181695,9	1	518	548574,29	3180052,125	1	559	546043,605	3178651,975
1	396	551453,015	3181899,205	1	437	552616,245	3182830,545	1	478	550807,635	3181674,08	1	519	548493,5	3179980,69	1	560	545956,855	3178686,695
1	397	551453,695	3181899,56	1	438	552618,155	3182832,86	1	479	550806,285	3181672,92	1	520	548492,975	3179980,215	1	561	545803,62	3178748,03
1	398	551531,01	3181940,835	1	439	552627,55	3182844,995	1	480	550805,285	3181672,01	1	521	548439,4	3179931,375	1	562	545802,005	3178748,64
1	399	551596,985	3181976,05	1	440	552584,71	3182847,96	1	481	550688,495	3181562,46	1	522	548351,4	3179862,405	1	563	545681,065	3178792,27
1	400	551599,255	3181977,34	1	441	552492,895	3182851,92	1	482	550619,145	3181499,995	1	523	548278,91	3179806,905	1	564	545679,545	3178792,795
1	401	551651,515	3182008,85	1	442	552434,515	3182754,835	1	483	550377,02	3181281,9	1	524	548157,19	3179721,415	1	565	545648,845	3178802,765
1	402	551653,04	3182009,81	1	443	552332,46	3182745,265	1	484	550258,48	3181178,81	1	525	548037,17	3179641,655	1	566	545647,17	3178803,275
1	403	551751,61	3182074,19	1	444	552226,965	3182687,05	1	485	550149,17	3181093,385	1	526	548010,795	3179627,995	1	567	545644,95	3178803,855
1	404	551752,525	3182074,8	1	445	552189,975	3182662,39	1	486	550098,635	3181056,41	1	527	547987,555	3179617,725	1	568	545607,51	3178812,745
1	405	551754,375	3182076,13	1	446	552189,455	3182662,04	1	487	550097,14	3181055,275	1	528	547941,765	3179599,685	1	569	545603,6	3178813,51
1	406	551817,945	3182124,07	1	447	552188,74	3182661,54	1	488	549987,73	3180968,73	1	529	547810,735	3179548,07	1	570	545602,515	3178813,665
1	407	551821,045	3182126,61	1	448	552071,31	3182578,05	1	489	549977,8	3180960,875	1	530	547809,805	3179547,69	1	571	545587,365	3178815,67
1	408	551824,01	3182129,47	1	449	552068,455	3182575,865	1	490	549925,02	3180921,345	1	531	547707,925	3179505,18	1	572	545569,925	3178817,975
1	409	551865,05	3182172,47	1	450	551969,875	3182494,515	1	491	549898,825	3180904,375	1	532	547585,175	3179453,96	1	573	545566,68	3178818,3
1	410	551874,65	3182182,53	1	451	551968,495	3182493,33	1	492	549823,33	3180862,665	1	533	547581,565	3179452,285	1	574	545546,48	3178819,64
1	411	551876,04	3182184,045	1	452	551964,075	3182488,875	1	493	549821,045	3180861,32	1	534	547578,035	3179450,28	1	575	545544,555	3178819,73
1	412	551890,32	3182200,3	1	453	551961,655	3182485,885	1	494	549791,68	3180843	1	535	547558,105	3179437,89	1	576	545542,535	3178819,745
1	413	551907,315	3182219,635	1	454	551941,725	3182459,225	1	495	549789,665	3180841,67	1	536	547556,245	3179436,68	1	577	545499,975	3178819,205
1	414	551909,995	3182222,97	1	455	551940,315	3182457,24	1	496	549699,525	3180778,445	1	537	547553,52	3179434,675	1	578	545498,26	3178819,155
1	415	551941,505	3182265,8	1	456	551938,775	3182454,81	1	497	549655,205	3180748,365	1	538	547533,05	3179418,515	1	579	545464,06	3178817,545
1	416	551942,685	3182267,48	1	457	551889,415	3182371,65	1	498	549636,03	3180736,165	1	539	547530,825	3179416,65	1	580	545462,16	3178817,415
1	417	551943,815	3182269,235	1	458	551859,73	3182323,39	1	499	549590,335	3180691,72	1	540	547529,755	3179415,67	1	581	545417,98	3178813,645
1	418	551974,795	3182319,595	1	459	551830,73	3182283,975	1	500	549535,06	3180678,12	1	541	547466,015	3179355,645	1	582	545417,34	3178813,59
1	419	551975,205	3182320,27	1	460	551801,6	3182250,825	1	501	549513,835	3180666,455	1	542	547301,28	3179200,51	1	583	545416,525	3178813,5
1	420	552023,41	3182401,485	1	461	551754,485	3182201,455	1	502	549328,97	3180566,615	1	543	547294,085	3179193,73	1	584	545376,665	3178808,92
1	421	552038,155	3182421,205	1	462	551695,515	3182156,985	1	503	549327,955	3180566,05	1	544	547293,575	3179193,24	1	585	545372,89	3178808,34
1	422	552130,715	3182497,59	1	463	551599,115	3182094,025	1	504	549322,54	3180562,96	1	545	547173,105	3179076,545	1	586	545342,19	3178802,41
1	423	552215,96	3182558,2	1	464	551548,745	3182063,65	1	505	549238,265	3180514,88	1	546	547051,105	3178960,98	1	587	545340,58	3178802,075
1	424	552234,565	3182600,77	1	465	551407,48	3181988,245	1	506	549236,92	3180514,08	1	547	546826,63	3178756,37	1	588	545338,02	3178801,585
1	425	552236,49	3182602	1	466	551341,58	3181956,355	1	507	548951,865	3180339,425	1	548	546808,89	3178740,2	1	589	545295,79	3178790,005
1	426	552261,61	3182589,965	1	467	551341	3181956,07	1	508	548839,1	3180270,33	1	549	546746,455	3178688,69	1	590	545291,66	3178788,695

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	545249,835	3178773,315	2	631	522150,655	3147731,155	2	672	521876,125	3146201,86	2	713	521334,785	3144439,545	2	754	520958,36	3143541,375
1	592	545245,825	3178771,64	2	632	522183,385	3147669,32	2	673	521862,38	3146185,41	2	714	521307,79	3144418,965	2	755	520970,97	3143390,04
1	593	545205,78	3178752,82	2	633	522261,54	3147524,875	2	674	521859,295	3146181,305	2	715	521306,98	3144418,335	2	756	520985,245	3143197,055
1	594	545124,895	3178714,81	2	634	522282,6	3147485,95	2	675	521857,26	3146178,01	2	716	521246,82	3144370,48	2	757	520988,465	3143153,525
1	595	545123,94	3178714,35	2	635	522346,255	3147361,31	2	676	521837,87	3146143,8	2	717	521244,695	3144368,79	2	758	520988,52	3143152,81
1	596	544987,645	3178646,73	2	636	522349,425	3147354,86	2	677	521836,73	3146141,675	2	718	521224,02	3144352,345	2	759	520999,33	3143030,495
1	597	544900,29	3178603,39	2	637	522368,465	3147316,14	2	678	521836,035	3146140,245	2	719	521222,705	3144351,265	2	760	521009,49	3142915,455
1	598	544881,64	3178594,14	2	638	522370,375	3147311,08	2	679	521828,765	3146124,625	2	720	521181,795	3144316,385	2	761	521024,915	3142692,435
1	599	544782,23	3178543,935	2	639	522375,235	3147298,2	2	680	521826,99	3146120,285	2	721	521171,335	3144307,465	2	762	521025,885	3142678,37
1	600	544770,66	3178538,09	2	640	522375,395	3147276,125	2	681	521825,26	3146114,25	2	722	521164,435	3144301,585	2	763	521025,985	3142677,18
1	601	544399,43	3178350,615	2	641	522374,885	3147274,035	2	682	521825,12	3146113,595	2	723	521135,515	3144277,395	2	764	521035,58	3142574,245
1	602	544395,27	3178348,53	2	642	522367,835	3147245,005	2	683	521817,04	3146074,275	2	724	521057,3	3144211,975	2	765	521042,33	3142501,85
1	603	544105,525	3178203,33	2	643	522344,24	3147157,315	2	684	521816,885	3146073,49	2	725	521003,285	3144166,795	2	766	521040,045	3142462,975
1	604	544037,005	3178168,99	2	644	522322,67	3147074,375	2	685	521804,58	3146008,32	2	726	521002,16	3144165,825	2	767	521031,08	3142439,51
1	605	544012,805	3178157,275	2	645	522301,655	3146993,575	2	686	521779,565	3145875,875	2	727	521000,605	3144164,38	2	768	521017,43	3142412,645
1	606	543926,61	3178115,54	2	646	522303,295	3146977,45	2	687	521740,15	3145692,925	2	728	520984,895	3144149,19	2	769	521006,925	3142391,97
1	607	543925,81	3178115,145	2	647	522302,79	3146959,255	2	688	521728,52	3145638,94	2	729	520975,825	3144140,41	2	770	520956,005	3142296,82
1	608	543880,445	3178092,17	2	648	522276,205	3146875,9	2	689	521727,6	3145632,925	2	730	520972,955	3144137,4	2	771	520955,845	3142296,515
1	609	543534,255	3177916,855	2	649	522264,11	3146839,285	2	690	521727,525	3145631,995	2	731	520971,36	3144135,48	2	772	520955,44	3142295,735
1	610	543407,15	3177852,485	2	650	522263,695	3146838,035	2	691	521721,33	3145545,77	2	732	520954,12	3144113,67	2	773	520856,42	3142099,045
1	611	543248,29	3177775,72	2	651	522256,675	3146808,48	2	692	521717,65	3145494,6	2	733	520951,885	3144110,61	2	774	520739,02	3141884,3
1	612	543012,87	3177674,365	2	652	522237,955	3146743,86	2	693	521712,26	3145419,545	2	734	520950,33	3144108,155	2	775	520699,815	3141812,59
1	613	542759,76	3177565,395	2	653	522225,475	3146711,575	2	694	521706,31	3145368,99	2	735	520937,4	3144086,335	2	776	520535,175	3141511,435
1	614	542758,44	3177564,8	2	654	522155,51	3146615,31	2	695	521703,345	3145343,805	2	736	520935,78	3144083,375	2	777	520517,21	3141478,185
1	615	542668,865	3177523,125	2	655	522154,425	3146613,755	2	696	521690,23	3145260,625	2	737	520933,31	3144077,605	2	778	520457,04	3141366,835
1	616	542564,97	3177474,78	2	656	522122,575	3146565,98	2	697	521688,545	3145252,55	2	738	520931,64	3144071,84	2	779	520291,57	3141060,61
1	617	542444,53	3177421,64	2	657	522121,935	3146564,995	2	698	521682,615	3145224,19	2	739	520927,75	3144054,58	2	780	520224,235	3140934,45
1	618	542323,92	3177372,065	2	658	522087,995	3146511,395	2	699	521669,505	3145161,475	2	740	520925,42	3144044,235	2	781	520170,035	3140832,9
1	1	542323,04	3177371,69	2	659	522085,775	3146507,515	2	700	521648,695	3145061,935	2	741	520924,43	3144037,895	2	782	520169,51	3140831,885
2	619	522398,13	3147325,65	2	660	522079,695	3146495,7	2	701	521642,215	3145030,935	2	742	520924,245	3144034,62	2	783	520168,7	3140830,2
2	620	522326,195	3147467,19	2	661	522051,745	3146441,355	2	702	521639,145	3145016,24	2	743	520923,435	3144002,03	2	784	520167,37	3140827,3
2	621	522322,98	3147473,52	2	662	522050,08	3146437,735	2	703	521628,76	3144966,565	2	744	520923,45	3143999,03	2	785	520166,575	3140825,57
2	622	522267,1	3147585,93	2	663	522002,93	3146323,525	2	704	521615,225	3144923,16	2	745	520923,725	3143995,27	2	786	520153,97	3140798,09
2	623	522252,69	3147614,92	2	664	521993,035	3146306,665	2	705	521580,08	3144856,59	2	746	520929,165	3143946,28	2	787	520077,92	3140685,185
2	624	522183,695	3147746,27	2	665	521962	3146273,86	2	706	521546,86	3144793,645	2	747	520931,09	3143928,935	2	788	520042,365	3140636,945
2	625	522176,505	3147759,955	2	666	521952,08	3146266,275	2	707	521521,895	3144746,355	2	748	520934,245	3143863,955	2	789	519971,35	3140540,59
2	626	522168,65	3147774,91	2	667	521906,735	3146231,59	2	708	521481,325	3144669,495	2	749	520934,315	3143862,8	2	790	519970,255	3140539,045
2	627	522152,64	3147768,94	2	668	521903,72	3146229,085	2	709	521454,085	3144617,895	2	750	520936,72	3143829,33	2	791	519940,01	3140494,58
2	628	522152,64	3147762,28	2	669	521886,29	3146213,285	2	710	521392,245	3144499,185	2	751	520951,285	3143626,32	2	792	519892,85	3140425,23
2	629	522152,64	3147743,08	2	670	521882,245	3146209,17	2	711	521376,775	3144479,18	2	752	520951,33	3143625,75	2	793	519771,43	3140244,05
2	630	522152,385	3147741,55	2	671	521881,5	3146208,3	2	712	521343,705	3144446,345	2	753	520957,32	3143553,85	2	794	519618,08	3140020,14

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				
2	795	519564,54	3139941,965	2	836	518613,82	3138469,88	2	877	520473,41	3141317,575	2	918	521733,12	3145287,82	3	958	523748,05	3153616,15
2	796	519528,625	3139889,53	2	837	518681,05	3138576,22	2	878	520524,44	3141416,845	2	919	521736,55	3145360,97	3	959	523746,69	3153723,03
2	797	519528,38	3139889,165	2	838	518734,06	3138658,64	2	879	520625,22	3141612,895	2	920	521738,405	3145400,58	3	960	523746,66	3153724,155
2	798	519321,915	3139581,075	2	839	518793,455	3138739,16	2	880	520628,56	3141619,39	2	921	521742,95	3145497,615	3	961	523746,62	3153725,06
2	799	519286,48	3139528,2	2	840	518801,29	3138749,78	2	881	520773,96	3141884,785	2	922	521744,025	3145520,545	3	962	523742,72	3153798,235
2	800	519284,575	3139525,12	2	841	518835,55	3138797,29	2	882	520779,18	3141894,31	2	923	521744,34	3145527,31	3	963	523740,69	3153836,3
2	801	519257,095	3139476,9	2	842	518874,01	3138847,71	2	883	520781,115	3141897,85	2	924	521744,44	3145529,41	3	964	523740,63	3153837,245
2	802	519255,9	3139474,675	2	843	518931,965	3138915,425	2	884	520795,01	3141923,21	2	925	521786,46	3145741,12	3	965	523739,27	3153856,065
2	803	519254,78	3139472,3	2	844	518998,77	3138993,48	2	885	520819,97	3141968,99	2	926	521796,37	3145794,97	3	966	523736,84	3153889,615
2	804	519227,85	3139411,16	2	845	519016,22	3139015,78	2	886	520831,805	3141990,695	2	927	521829,28	3145973,83	3	967	523732,485	3153949,79
2	805	519227,16	3139409,51	2	846	519065,99	3139061,03	2	887	520896,22	3142108,855	2	928	521856,405	3146089,725	3	968	523723,39	3154075,335
2	806	519201,125	3139344,165	2	847	519079,49	3139076,125	2	888	520931,21	3142173,035	2	929	521864,83	3146125,74	3	969	523723,315	3154076,255
2	807	519196,105	3139331,565	2	848	519105,59	3139105,31	2	889	520990,66	3142281,97	2	930	521891,5	3146154,02	3	970	523714,965	3154168,105
2	808	519176,24	3139281,695	2	849	519179,93	3139203,08	2	890	521023,98	3142343,205	2	931	521978,77	3146240,48	3	971	523714,89	3154168,865
2	809	519154,63	3139231,605	2	850	519219,865	3139273,51	2	891	521058,83	3142407,125	2	932	522008,66	3146275,22	3	972	523709,38	3154220,69
2	810	519145,85	3139215,85	2	851	519224,37	3139281,46	2	892	521077,82	3142441,96	2	933	522074,11	3146415,01	3	973	523692,09	3154384,255
2	811	519128,905	3139185,435	2	852	519227,365	3139291,2	2	893	521070,16	3142537,35	2	934	522103,2	3146471,57	3	974	523692,01	3154385,035
2	812	519098,815	3139146,76	2	853	519246,99	3139354,99	2	894	521058,5	3142682,535	2	935	522114,835	3146496,5	3	975	523691,485	3154389,975
2	813	519097,735	3139145,37	2	854	519269,305	3139419,97	2	895	521033,01	3142999,96	2	936	522131,48	3146532,17	3	976	523691,345	3154391,155
2	814	519065,385	3139106,075	2	855	519274,46	3139434,99	2	896	521031,565	3143017,975	2	937	522187,24	3146608,94	3	977	523686,655	3154427,105
2	815	519035,135	3139074,27	2	856	519322,605	3139517,51	2	897	521009,95	3143287,15	2	938	522226,83	3146664,69	3	978	523681,115	3154478,505
2	816	519025,66	3139064,305	2	857	519336,68	3139541,64	2	898	521009,1	3143302,565	2	939	522285,835	3146776,065	3	979	523680,345	3154485,62
2	817	519019,37	3139058,275	2	858	519415,06	3139665,27	2	899	520997,275	3143517,51	2	940	522291,47	3146786,7	3	980	523678,64	3154527,61
2	818	518947,84	3138989,68	2	859	519480,675	3139757,255	2	900	520987,32	3143698,44	2	941	522310,86	3146874,78	3	981	523684,285	3154600,89
2	819	518946,98	3138988,84	2	860	519487,835	3139767,295	2	901	520982,195	3143805,33	2	942	522319,715	3146908,425	3	982	523685,695	3154619,22
2	820	518904,16	3138945,75	2	861	519501,52	3139786,48	2	902	520974,025	3143975,645	2	943	522359,34	3147059	3	983	523685,81	3154624,87
2	821	518901,995	3138943,425	2	862	519641,31	3139986,87	2	903	520971,7	3144024,165	2	944	522382,995	3147138,765	3	984	523684,15	3154669,505
2	822	518901,625	3138943	2	863	519671,965	3140035,04	2	904	520971,16	3144035,38	2	945	522400,55	3147197,98	3	985	523680,15	3154777,1
2	823	518855,565	3138889,13	2	864	519768,7	3140187,04	2	905	521023,08	3144081,745	2	946	522404,075	3147213,625	3	986	523680,12	3154777,795
2	824	518852,035	3138884,475	2	865	519773,67	3140194,85	2	906	521035,95	3144093,24	2	947	522413,48	3147255,35	3	987	523675,935	3154859,66
2	825	518829,475	3138850,635	2	866	519797,375	3140228,66	2	907	521086,06	3144137,46	2	948	522413,48	3147286,87	3	988	523677,29	3154889,02
2	826	518821,04	3138837,985	2	867	519987,8	3140500,28	2	908	521100,195	3144149,935	2	949	522398,13	3147325,65	3	989	523687,22	3154945,185
2	827	518764,65	3138757,425	2	868	520125,16	3140690,97	2	909	521121,435	3144168,68	2	949	523757,19	3153170,375	3	990	523689,63	3154958,815
2	828	518747,335	3138732,14	2	869	520177,68	3140785,51	2	910	521128,325	3144174,76	2	950	523757,19	3153218,495	3	991	523696,95	3154988,52
2	829	518699,59	3138662,415	2	870	520202,965	3140830,49	2	911	521372,9	3144390,59	2	951	523757,19	3153247,005	3	992	523721,29	3155087,285
2	830	518699,33	3138662,025	2	871	520204,665	3140833,475	2	912	521444,955	3144522,905	2	952	523757,19	3153247,61	3	993	523721,595	3155088,585
2	831	518617,355	3138539,325	2	872	520205,12	3140834,285	2	913	521624,32	3144852,27	2	953	523755,85	3153358,31	3	994	523734,99	3155150,285
2	832	518579,515	3138482,69	2	873	520221,32	3140863,08	2	914	521644,4	3144889,14	2	954	523755,825	3153359,29	3	995	523738,345	3155165,74
2	833	518557,05	3138449,535	2	874	520267,725	3140945,04	2	915	521667,845	3144997,855	2	955	523753,14	3153443,97	3	996	523740,83	3155177,185
2	834	518559,13	3138434,325	2	875	520421,71	3141217	2	916	521688,84	3145095,19	2	956	523751,865	3153484,29	3	997	523741,825	3155181,78
2	835	518562,44	3138387,49	2	876	520438,595	3141249,845	2	917	521707,145	3145174,83	2	957	523748,29	3153596,915	3	998	523711,295	3155202,575

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	523696,44	3155211,625	3	1040	523575,95	3154856,985	3	1081	523361,955	3152381,59	3	1122	523647,485	3152620,22	4	1162	521089,18	3142820,905
3	1000	523694,91	3155204,82	3	1041	523577,185	3154832,87	3	1082	523361,295	3152381,01	3	1123	523647,875	3152620,94	4	1163	521089,28	3142818,99
3	1001	523666,72	3155079,45	3	1042	523580,245	3154773,035	3	1083	523358,505	3152378,33	3	1124	523667,72	3152658,085	4	1164	521091,44	3142790,785
3	1002	523627,14	3154883,9	3	1043	523583,805	3154677,235	3	1084	523282,225	3152299,19	3	1125	523674,39	3152670,57	4	1165	521092,95	3142771,06
3	1003	523639,8	3154580,715	3	1044	523585,785	3154624,055	3	1085	523255,385	3152278,705	3	1126	523674,64	3152671,04	4	1166	521094,715	3142748,06
3	1004	523641,68	3154535,64	3	1045	523578,725	3154532,36	3	1086	523213,77	3152249,635	3	1127	523691,27	3152702,16	4	1167	521096,44	3142725,515
3	1005	523654,87	3154380,61	3	1046	523578,61	3154526,625	3	1087	523213,79	3152250,28	3	1128	523719,755	3152755,475	4	1168	521098,255	3142701,835
3	1006	523654,935	3154379,83	3	1047	523580,51	3154479,895	3	1088	523194,61	3152227,12	3	1129	523727,595	3152770,15	4	1169	521099,745	3142682,35
3	1007	523655,78	3154369,92	3	1048	523580,755	3154476,56	3	1089	523188,54	3152219,795	3	1130	523728,13	3152771,18	4	1170	521101,435	3142660,305
3	1008	523638,555	3154368,55	3	1049	523587,305	3154415,83	3	1090	523177,43	3152206,375	3	1131	523730,6	3152776,95	4	1171	521102,73	3142643,38
3	1009	523637,44	3154368,46	3	1050	523587,435	3154414,725	3	1091	523185,3	3152192,06	3	1132	523730,955	3152777,98	4	1172	521104,58	3142619,25
3	1010	523636,63	3154377,645	3	1051	523592,12	3154378,815	3	1092	523195,07	3152176,94	3	1133	523746,575	3152825,12	4	1173	521105,13	3142612,08
3	1011	523636,56	3154378,425	3	1052	523593,07	3154372,06	3	1093	523198,67	3152171,02	3	1134	523747,95	3152830,125	4	1174	521106,01	3142600,545
3	1012	523620,945	3154554,88	3	1053	523593,5	3154364,85	3	1094	523207,525	3152155,095	3	1135	523748,725	3152834,645	4	1175	521107,865	3142576,365
3	1013	523617,43	3154594,63	3	1054	523609,41	3154215,235	3	1095	523220,275	3152132,17	3	1136	523752,67	3152866,17	4	1176	521108,59	3142566,92
3	1014	523611,46	3154673,415	3	1055	523615,425	3154158,67	3	1096	523222,995	3152134,105	3	1137	523753,845	3152875,585	4	1177	521110,85	3142537,38
3	1015	523607,875	3154720,745	3	1056	523623,7	3154067,66	3	1097	523226,825	3152136,78	3	1138	523754,03	3152877,27	4	1178	521111,495	3142528,955
3	1016	523604,41	3154765,12	3	1057	523629,225	3153991,335	3	1098	523227,96	3152137,575	3	1139	523754,23	3152881,165	4	1179	521113,72	3142499,91
3	1017	523603,435	3154822,54	3	1058	523640,745	3153832,21	3	1099	523207,255	3152192,975	3	1140	523756,875	3153093,865	4	1180	521114,48	3142490,01
3	1018	523603,27	3154831,455	3	1059	523640,87	3153830,5	3	1100	523313,51	3152197,345	3	1141	523757,19	3153118,985	4	1181	521114,91	3142484,38
3	1019	523602,52	3154871,35	3	1060	523646,72	3153720,745	3	1101	523315,21	3152198,585	3	1142	523757,19	3153119,605	4	1182	521115,265	3142479,74
3	1020	523602,09	3154894,4	3	1061	523648,32	3153595,17	3	1102	523345,91	3152222,015	3	1143	523757,19	3153143,005	4	1183	521115,83	3142472,38
3	1021	523606,04	3154911,37	3	1062	523648,34	3153594,22	3	1103	523348,78	3152224,38	3	949	523757,19	3153170,375	4	1184	521116,19	3142467,64
3	1022	523615,145	3154950,525	3	1063	523654,94	3153386,145	3	1104	523351,575	3152227,06	4	1144	521121,65	3142741,725	4	1185	521116,285	3142466,415
3	1023	523615,355	3154951,41	3	1064	523655,875	3153356,61	3	1105	523383,03	3152259,695	4	1145	521112,22	3142878,09	4	1186	521116,725	3142460,15
3	1024	523631,98	3155022,88	3	1065	523657	3153263,65	3	1106	523404,515	3152281,99	4	1146	521109,18	3142922,035	4	1187	521116,335	3142459,42
3	1025	523669,455	3155204,65	3	1066	523657,205	3153246,705	3	1107	523428,845	3152307,23	4	1147	521109,105	3142922,985	4	1188	521114,505	3142455,985
3	1026	523670,53	3155209,845	3	1067	523657,205	3153137,955	3	1108	523453,43	3152328,315	4	1148	521099,395	3143032,92	4	1189	521108,555	3142444,795
3	1027	523673,73	3155225,37	3	1068	523657,205	3153119,92	3	1109	523454,09	3152328,89	4	1149	521088,13	3143160,46	4	1190	521108,42	3142444,545
3	1028	523651,82	3155238,49	3	1069	523655,595	3152990,765	3	1110	523454,9	3152329,625	4	1150	521084,685	3143207,01	4	1191	521107,415	3142442,66
3	1029	523624,04	3155110,535	3	1070	523655,035	3152945,76	3	1111	523503,65	3152374,875	4	1151	521071,875	3143206,445	4	1192	521097,62	3142424,245
3	1030	523617,21	3155082,82	3	1071	523654,285	3152885,21	3	1112	523507,265	3152378,6	4	1152	521068,68	3143206,3	4	1193	521095,77	3142420,76
3	1031	523599,95	3155012,78	3	1072	523650,12	3152851,915	3	1113	523511,095	3152383,575	4	1153	521070,035	3143180,85	4	1194	521035,29	3142307,085
3	1032	523592,15	3154981,125	3	1073	523637,39	3152813,49	3	1114	523511,655	3152384,425	4	1154	521070,43	3143173,43	4	1195	521019,14	3142276,725
3	1033	523591,86	3154979,88	3	1074	523594,635	3152733,47	3	1115	523524,105	3152403,735	4	1155	521080,605	3142982,11	4	1196	520984,09	3142210,845
3	1034	523591,46	3154977,865	3	1075	523579,24	3152704,66	3	1116	523530,39	3152413,48	4	1156	521083,59	3142925,985	4	1197	520973,22	3142190,405
3	1035	523578,27	3154903,255	3	1076	523559,875	3152668,415	3	1117	523539,11	3152427,005	4	1157	521085,19	3142895,895	4	1198	520972,675	3142189,385
3	1036	523577,71	3154899,065	3	1077	523511,4	3152581,135	3	1118	523545,865	3152437,485	4	1158	521086,73	3142866,895	4	1199	520972,53	3142189,11
3	1037	523577,56	3154896,86	3	1078	523460,94	3152490,285	3	1119	523547,555	3152440,3	4	1159	521086,995	3142861,94	4	1200	520972,25	3142188,59
3	1038	523575,94	3154861,85	3	1079	523431,025	3152443,885	3	1120	523594,08	3152524,07	4	1160	521088,16	3142840,01	4	1201	520971,78	3142187,7
3	1039	523575,915	3154857,78	3	1080	523387,6	3152403,575	3	1121	523597,355	3152529,97	4	1161	521089,01	3142824,115	4	1202	520970,93	3142186,105

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				
4	1203	520970,56	3142185,41	4	1244	519868,455	3140284,515	4	1285	519133,87	3139100,46	4	1326	519176,23	3139083,435	4	1367	520173,485	3140647,335
4	1204	520970,16	3142184,655	4	1245	519866,775	3140282,03	4	1286	519099,93	3139064,91	4	1327	519210,17	3139127,065	4	1368	520239,15	3140744,815
4	1205	520967,745	3142180,115	4	1246	519851,93	3140260,145	4	1287	519097,77	3139062,66	4	1328	519212,165	3139129,82	4	1369	520242,32	3140750,22
4	1206	520948,17	3142143,325	4	1247	519842,48	3140246,21	4	1288	519092,285	3139056,96	4	1329	519214,38	3139133,425	4	1370	520243,13	3140751,905
4	1207	520896,26	3142045,75	4	1248	519829,91	3140227,675	4	1289	519080,95	3139045,17	4	1330	519243,2	3139185,145	4	1371	520258,93	3140786,355
4	1208	520874,26	3142004,39	4	1249	519829,07	3140226,44	4	1290	519059,53	3139022,89	4	1331	519244,16	3139186,955	4	1372	520379,63	3141012,515
4	1209	520861,42	3141980,26	4	1250	519821,97	3140215,97	4	1291	519046,205	3139011,955	4	1332	519245,435	3139189,68	4	1373	520392,43	3141036,205
4	1210	520754,175	3141787,51	4	1251	519804,8	3140190,655	4	1292	519028,02	3138997,04	4	1333	519268,325	3139242,74	4	1374	520425,65	3141097,675
4	1211	520746,245	3141773,255	4	1252	519794,705	3140175,77	4	1293	519011,86	3138976,51	4	1334	519268,86	3139244,04	4	1375	520553,155	3141333,635
4	1212	520713,375	3141714,175	4	1253	519783,045	3140158,575	4	1294	519003,915	3138966,415	4	1335	519280,515	3139273,285	4	1376	520623	3141462,895
4	1213	520712,885	3141713,29	4	1254	519772,17	3140142,54	4	1295	518997,06	3138957,705	4	1336	519319,71	3139371,675	4	1377	520639,3	3141492,705
4	1214	520711,41	3141710,64	4	1255	519761,48	3140126,78	4	1296	518973,2	3138927,39	4	1337	519323,52	3139380,32	4	1378	520711,165	3141624,16
4	1215	520704,32	3141697,895	4	1256	519759,385	3140123,69	4	1297	518959,33	3138909,77	4	1338	519333,135	3139402,155	4	1379	520759,345	3141712,285
4	1216	520634,52	3141572,45	4	1257	519758,45	3140122,31	4	1298	518925,375	3138868,69	4	1339	519345,24	3139429,64	4	1380	520797,5	3141782,09
4	1217	520537,09	3141397,33	4	1258	519754,3	3140116,19	4	1299	518872,36	3138804,56	4	1340	519370,545	3139474,045	4	1381	520922,915	3142011,49
4	1218	520527,08	3141379,345	4	1259	519704,36	3140042,555	4	1300	518859,14	3138788,57	4	1341	519482,505	3139641,115	4	1382	520944,535	3142051,035
4	1219	520446,625	3141234,74	4	1260	519688,185	3140018,705	4	1301	518810,7	3138722,865	4	1342	519483,635	3139642,795	4	1383	520945,31	3142052,515
4	1220	520431,59	3141207,72	4	1261	519651,765	3139965	4	1302	518777,53	3138677,87	4	1343	519484,005	3139643,35	4	1384	520999,41	3142159,98
4	1221	520375,22	3141106,405	4	1262	519628,99	3139931,42	4	1303	518667,1	3138503,07	4	1344	519484,355	3139643,87	4	1385	521013,05	3142187,065
4	1222	520344,585	3141051,335	4	1263	519605,08	3139896,165	4	1304	518655,41	3138485,225	4	1345	519484,73	3139643,67	4	1386	521044,43	3142249,4
4	1223	520276,53	3140929,015	4	1264	519576,485	3139854,01	4	1305	518563,865	3138345,46	4	1346	519485,77	3139645,225	4	1387	521066,98	3142291,54
4	1224	520254,315	3140889,09	4	1265	519554,85	3139822,1	4	1306	518564,08	3138303,635	4	1347	519486,665	3139646,56	4	1388	521095,305	3142344,47
4	1225	520241,46	3140865,99	4	1266	519522,31	3139774,13	4	1307	518563,245	3138289,825	4	1348	519489,075	3139650,155	4	1389	521095,795	3142345,41
4	1226	520171,555	3140740,355	4	1267	519520,195	3139771,01	4	1308	518564,495	3138282,295	4	1349	519497,34	3139662,485	4	1390	521121,415	3142395,83
4	1227	520160,775	3140720,98	4	1268	519510,41	3139756,58	4	1309	518662,46	3138426,86	4	1350	519508,28	3139678,81	4	1391	521123,515	3142400,57
4	1228	520143,9	3140690,65	4	1269	519477,29	3139717,48	4	1310	518700,25	3138483,425	4	1351	519519,38	3139695,38	4	1392	521136,175	3142433,7
4	1229	520093,665	3140616,58	4	1270	519470,005	3139708,885	4	1311	518782,25	3138606,16	4	1352	519594,525	3139807,505	4	1393	521136,58	3142434,79
4	1230	520088,905	3140609,56	4	1271	519452,23	3139687,9	4	1312	518846,135	3138699,47	4	1353	519611,235	3139832,445	4	1394	521138,31	3142440,825
4	1231	520085,14	3140604,005	4	1272	519443,365	3139673,635	4	1313	518846,855	3138700,515	4	1354	519648,675	3139887,11	4	1395	521139	3142445,305
4	1232	520082,355	3140599,9	4	1273	519440,15	3139668,465	4	1314	518903,275	3138781,11	4	1355	519799,045	3140106,665	4	1396	521139,265	3142447,03
4	1233	520076,725	3140591,6	4	1274	519439,78	3139667,865	4	1315	518903,845	3138781,945	4	1356	519854,045	3140186,97	4	1397	521139,385	3142448,615
4	1234	520001,135	3140480,145	4	1275	519413,07	3139624,88	4	1316	518910,775	3138792,34	4	1357	519854,29	3140187,33	4	1398	521142,345	3142498,985
4	1235	519961,815	3140422,165	4	1276	519381,93	3139574,77	4	1317	518933,5	3138826,425	4	1358	519876,135	3140219,925	4	1399	521142,4	3142503,675
4	1236	519944,795	3140397,07	4	1277	519322,95	3139483,47	4	1318	518976,4	3138876,6	4	1359	519880,605	3140226,6	4	1400	521142,215	3142506,56
4	1237	519931,125	3140376,915	4	1278	519278,5	3139381,66	4	1319	519017,475	3138917,935	4	1360	519977,5	3140368,505	4	1401	521141,065	3142518,89
4	1238	519929,275	3140374,19	4	1279	519251,84	3139290,35	4	1320	519095,69	3138992,94	4	1361	520052,375	3140481,24	4	1402	521138,22	3142549,415
4	1239	519925,875	3140369,175	4	1280	519239,72	3139258,84	4	1321	519097,315	3138994,57	4	1362	520111,68	3140561,705	4	1403	521131,82	3142618,025
4	1240	519912,755	3140349,835	4	1281	519213,86	3139213,59	4	1322	519139,065	3139038,47	4	1363	520145,59	3140607,715	4	1404	521125,57	3142685,07
4	1241	519900,42	3140331,645	4	1282	519207,005	3139202,97	4	1323	519140,465	3139040,005	4	1364	520159,01	3140625,925	4	1444	521121,65	3142741,725
4	1242	519891,085	3140317,88	4	1283	519172,65	3139149,75	4	1324	519141,435	3139041,145	4	1365	520160,225	3140627,65	5	1405	544699,66	3142446,065
4	1243	519886,465	3140311,065	4	1284	519152,52	3139124,16	4	1325	519175,365	3139082,355	4	1366	520167,755	3140638,83	5	1406	544649,595	3142414,045

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				
5	1407	544674,1	3142371,65	5	1448	545359,19	3143131,6	5	1489	545197,79	3143229,84	5	1530	544835,055	3142768,72	6	1570	560515,75	3166854,77
5	1408	544674,555	3142370,865	5	1449	545364,365	3143133,62	5	1490	545194,92	3143228,875	5	1531	544834	3142766,5	6	1571	560499,285	3166879,75
5	1409	544675,83	3142368,585	5	1450	545421,035	3143159,47	5	1491	545177,015	3143222,14	5	1532	544832,005	3142762,005	6	1572	560488,63	3166895,92
5	1410	544688,305	3142346,28	5	1451	545465,645	3143179,65	5	1492	545174,35	3143221,05	5	1533	544831,06	3142759,735	6	1573	560478,98	3166912,79
5	1411	544691,845	3142339,2	5	1452	545470,84	3143182,38	5	1493	545169,095	3143218,72	5	1534	544824,32	3142742,325	6	1574	560476,42	3166917,265
5	1412	544717,54	3142287,745	5	1453	545475,675	3143185,695	5	1494	545166,495	3143217,475	5	1535	544824,075	3142741,68	6	1575	560469,8	3166928,84
5	1413	544721,045	3142279,4	5	1454	545522,715	3143222,175	5	1495	545165,28	3143216,83	5	1536	544823,595	3142740,395	6	1576	560459,295	3166945,465
5	1414	544723,215	3142280,465	5	1455	545546,995	3143240,065	5	1496	545162,87	3143215,505	5	1537	544823,36	3142739,75	6	1577	560393,925	3167048,9
5	1415	544724,02	3142280,87	5	1456	545611,05	3143287,27	5	1497	545161,675	3143214,825	5	1538	544822,595	3142737,415	6	1578	560386,855	3167060,09
5	1416	544725,505	3142281,665	5	1457	545613,465	3143289,165	5	1498	545148,175	3143206,915	5	1539	544821,18	3142732,715	6	1579	560364,71	3167095,13
5	1417	544763,425	3142302,805	5	1458	545634,625	3143306,865	5	1499	545146,67	3143206	5	1540	544820,53	3142730,345	6	1580	560357,555	3167106,455
5	1418	544767,335	3142305,225	5	1459	545696,61	3143345,235	5	1500	545143,685	3143204,105	5	1541	544816,24	3142713,085	6	1581	560351,48	3167116,065
5	1419	544772,228	3142309,095	5	1460	545703,97	3143350,22	5	1501	545142,215	3143203,135	5	1542	544816,08	3142712,42	6	1582	560320,46	3167165,15
5	1420	544773,285	3142310,01	5	1461	545705,03	3143350,96	5	1502	545141,135	3143202,375	5	1543	544815,765	3142711,085	6	1583	560303,395	3167192,155
5	1421	544804,18	3142338,995	5	1462	545747,49	3143381,51	5	1503	545138,995	3143200,825	5	1544	544815,615	3142710,415	6	1584	560281,55	3167226,72
5	1422	544838,21	3142385,22	5	1463	545632,09	3143369,915	5	1504	545137,935	3143200,04	5	1545	544815,15	3142708,04	6	1585	560226,52	3167313,02
5	1423	544842,765	3142389,475	5	1464	545582,09	3143388,365	5	1505	545136,23	3143198,73	5	1546	544814,34	3142703,265	6	1586	560145,21	3167440,53
5	1424	544846,755	3142394,265	5	1465	545532,46	3143413,39	5	1506	545124,195	3143189,52	5	1547	544813,995	3142700,87	6	1587	560015,43	3167642,47
5	1425	544872,68	3142429,64	5	1466	545520,205	3143404,11	5	1507	545122,775	3143188,385	5	1548	544810,475	3142671,5	6	1588	560008,08	3167653,9
5	1426	544893,84	3142458,525	5	1467	545519,665	3143403,695	5	1508	545119,965	3143186,07	5	1549	544810,395	3142670,785	6	1589	560002,55	3167649,88
5	1427	544896,26	3142462,145	5	1468	545518,595	3143402,86	5	1509	545118,58	3143184,885	5	1550	544810,245	3142669,355	6	1590	559999,78	3167647,21
5	1428	544898,355	3142465,965	5	1469	545518,06	3143402,435	5	1510	545117,245	3143183,65	5	1551	544810,175	3142668,64	6	1591	559768,97	3167425,21
5	1429	544900,11	3142469,95	5	1470	545485,11	3143375,935	5	1511	545114,62	3143181,145	5	1552	544810,055	3142667,06	6	1592	559740,34	3167397,715
5	1430	544919,38	3142519,515	5	1471	545484,075	3143375,08	5	1512	545113,33	3143179,865	5	1553	544809,87	3142663,9	6	1593	559739,525	3167396,935
5	1431	544919,885	3142520,875	5	1472	545482,04	3143373,35	5	1513	545091,12	3143157,045	5	1554	544809,805	3142662,315	6	1594	559574,12	3167238,11
5	1432	544921,125	3142524,88	5	1473	545481,04	3143372,475	5	1514	545090,205	3143156,085	5	1555	544809,155	3142638,41	6	1595	559573,55	3167237,61
5	1433	544940,555	3142598,52	5	1474	545469,17	3143361,745	5	1515	545088,41	3143154,135	5	1556	544808,755	3142623,705	6	1596	559572,93	3167237,18
5	1434	544954,74	3142638,34	5	1475	545421,385	3143318,535	5	1516	545087,525	3143153,15	5	1557	544798,335	3142595,65	6	1597	559572,27	3167236,8
5	1435	544959,55	3142651,845	5	1476	545401,45	3143302,645	5	1517	545085,53	3143150,725	5	1558	544796,46	3142590,6	6	1598	559571,57	3167236,5
5	1436	544975,365	3142696,255	5	1477	545400,58	3143302,025	5	1518	545081,705	3143145,75	5	1559	544795,47	3142587,935	6	1599	559570,85	3167236,27
5	1437	545000,46	3142752,175	5	1478	545382,005	3143288,815	5	1519	545079,74	3143143,015	5	1560	544794,965	3142586,58	6	1600	559569,98	3167236,095
5	1438	545014,92	3142784,405	5	1479	545361,72	3143276,92	5	1520	545079,005	3143141,9	5	1561	544774,9	3142548,185	6	1601	559564,16	3167230,38
5	1439	545024,735	3142804,59	5	1480	545343,29	3143267,87	5	1521	545009,015	3143033,98	5	1562	544745,835	3142503,36	6	1602	559421,76	3167091,87
5	1440	545061,81	3142880,82	5	1481	545327,86	3143261,93	5	1522	544991,005	3143007,16	5	1605	544699,66	3142446,065	6	1603	559377,725	3167048,22
5	1441	545126,305	3142991,49	5	1482	545295,735	3143252,225	5	1523	544913,87	3142892,265	6	1563	560570,805	3166769,835	6	1604	559377,24	3167047,74
5	1442	545155,48	3143034,235	5	1483	545242,68	3143240,945	5	1524	544906,175	3142880,805	6	1564	560547,415	3166805,805	6	1605	559299,62	3166970,8
5	1443	545176,36	3143053,065	5	1484	545241,42	3143240,665	5	1525	544891,925	3142859,58	6	1565	560547,645	3166806,03	6	1606	559248,45	3166922,05
5	1444	545216,075	3143087,575	5	1485	545240,865	3143240,535	5	1526	544851,08	3142798,74	6	1566	560539,17	3166819,25	6	1607	559199,43	3166884,61
5	1445	545262,095	3143109,475	5	1486	545206,545	3143232,395	5	1527	544849,44	3142796,13	6	1567	560538,96	3166819,54	6	1608	559178,42	3166874,11
5	1446	545304,3	3143119,84	5	1487	545203,605	3143231,6	5	1528	544846,33	3142790,815	6	1568	560538,16	3166820,755	6	1609	559147,44	3166862,79
5	1447	545353,825	3143130,165	5	1488	545201,505	3143230,965	5	1529	544844,855	3142788,11	6	1569	560530,27	3166832,725	6	1610	559097,13	3166856,03



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	1611	558989,34	3166850,28	6	1652	559494,885	3167130,395	6	1693	561416,925	3165384,875	7	1733	559935,13	3167794,85	7	1774	561532,285	3165298,59
6	1612	558971,37	3166844,01	6	1653	559498,29	3167133,72	6	1694	561386,88	3165440,13	7	1734	560006,14	3167684,58	7	1775	561499,13	3165351,375
6	1613	558966,685	3166842,39	6	1654	559628,035	3167260,395	6	1695	561341,9	3165513,85	7	1735	560014,9	3167670,98	7	1776	561428,94	3165463,125
6	1614	558965,09	3166841,84	6	1655	559629,665	3167261,985	6	1696	561338,4	3165519,59	7	1736	560082,725	3167565,47	7	1777	561427,59	3165465,275
6	1615	558931,79	3166811,16	6	1656	559761,315	3167390,515	6	1697	561295,3	3165597,02	7	1737	560157,85	3167448,6	7	1778	561427,185	3165465,915
6	1616	558677,855	3166570,4	6	1657	559790,47	3167418,98	6	1698	561238,07	3165685,23	7	1738	560162	3167442,095	7	1779	561421,45	3165475,05
6	1617	558298,275	3166210,515	6	1658	559988,4	3167612,225	6	1699	561234,81	3165690,52	7	1739	560240,96	3167318,27	7	1780	561266,625	3165728,32
6	1618	558282,23	3166195,3	6	1659	559990,575	3167608,72	6	1700	561196,99	3165751,9	7	1740	560294,22	3167234,75	7	1781	561243,49	3165766,17
6	1619	558205,15	3166121,71	6	1660	560099,805	3167436,64	6	1701	561143,13	3165840,78	7	1741	560482,48	3166936,86	7	1782	561159,245	3165904,395
6	1620	558108,39	3166029,18	6	1661	560116,395	3167409,825	6	1702	561087,91	3165938,41	7	1742	560517,31	3166881,12	7	1783	561147,7	3165923,335
6	1621	558079,38	3165989,96	6	1662	560118,29	3167406,76	6	1703	561038,08	3166013,16	7	1743	560550,09	3166830,01	7	1784	561079,76	3166034,81
6	1622	558038,43	3165934,62	6	1663	560141,185	3167369,755	6	1704	561004,96	3166069,175	7	1744	560558,56	3166816,8	7	1785	561043,28	3166095,88
6	1623	558050,42	3165929,8	6	1664	560141,525	3167369,21	6	1705	560999,84	3166077,83	7	1745	560582,47	3166779,5	7	1786	560912,385	3166315,01
6	1624	558062,02	3165923,825	6	1665	560189,76	3167293,44	6	1706	560968,69	3166125,66	7	1746	560764,04	3166483,45	7	1787	560910,94	3166317,43
6	1625	558101,81	3165978,66	6	1666	560191,82	3167290,205	6	1707	560946,44	3166167,38	7	1747	560790,08	3166440,99	7	1788	560722,34	3166619,24
6	1626	558134,38	3166016,895	6	1667	560297,305	3167124,495	6	1708	560894,71	3166243,59	7	1748	560875,96	3166304,875	7	1789	560581,915	3166839,855
6	1627	558223,61	3166104,55	6	1668	560319,065	3167089,675	6	1709	560884,22	3166263,68	7	1749	560897,35	3166270,97	7	1790	560572,99	3166853,88
6	1628	558319,11	3166195,725	6	1669	560473,075	3166843,245	6	1710	560863,295	3166296,845	7	1750	560912,72	3166249,58	7	1791	560418,85	3167114,95
6	1629	558322,405	3166198,865	6	1670	560515,76	3166773,25	6	1711	560777,32	3166433,11	7	1751	560970,89	3166155,05	7	1792	560267,19	3167343,31
6	1630	558327,94	3166204,15	6	1671	560523,985	3166759,76	6	1563	560570,805	3166769,835	7	1752	561013,03	3166093,5	7	1793	560137,66	3167538,35
6	1631	558332,665	3166208,66	6	1672	560524,31	3166759,235	7	1712	559233,345	3168909,5	7	1753	561021,045	3166080,91	7	1794	559959,735	3167841,775
6	1632	558469,925	3166339,7	6	1673	560598,685	3166640,575	7	1713	559215,555	3168907,295	7	1754	561043,345	3166045,86	7	1795	559939,485	3167876,31
6	1633	558766,305	3166624,01	6	1674	560661,18	3166538,97	7	1714	559229,54	3168881,97	7	1755	561057,97	3166022,88	7	1796	559924,14	3167902,48
6	1634	558902,715	3166754,865	6	1675	560829,075	3166269,9	7	1715	559274,96	3168817,08	7	1756	561128,02	3165905,7	7	1797	559922,635	3167902,325
6	1635	558907,145	3166759,115	6	1676	560958,305	3166062,79	7	1716	559327,48	3168740,945	7	1757	561144,175	3165878,31	7	1798	559909,335	3167922,865
6	1636	558962,19	3166811,92	6	1677	560974,135	3166037,075	7	1717	559341,91	3168720,03	7	1758	561154,485	3165860,83	7	1799	559837,385	3168036,125
6	1637	558970,38	3166818,135	6	1678	561032,255	3165942,66	7	1718	559408,65	3168611,03	7	1759	561195,52	3165791,25	7	1800	559826,195	3168053,325
6	1638	558977,7	3166822,63	6	1679	561035,925	3165936,695	7	1719	559469,05	3168517,43	7	1760	561229,08	3165726,61	7	1801	559823,7	3168057,16
6	1639	558986,195	3166826,07	6	1680	561110,915	3165814,88	7	1720	559479,56	3168501,14	7	1761	561266,79	3165669,97	7	1802	559792,155	3168105,65
6	1640	558992,13	3166827,875	6	1681	561196,275	3165678,135	7	1721	559494,54	3168480,645	7	1762	561290,09	3165630,5	7	1803	559770,13	3168139,51
6	1641	559151,125	3166835,23	6	1682	561280,755	3165542,8	7	1722	559546,61	3168409,4	7	1763	561328,525	3165569,09	7	1804	559751,92	3168168,14
6	1642	559160,145	3166835,645	6	1683	561409,72	3165334,63	7	1723	559615,39	3168305,4	7	1764	561335,31	3165558,25	7	1805	559678,75	3168283,2
6	1643	559176,605	3166836,41	6	1684	561485,675	3165214,045	7	1724	559663,135	3168229,8	7	1765	561387,91	3165468,41	7	1806	559623,56	3168369,975
6	1644	559179,105	3166836,65	6	1685	561508,825	3165239,425	7	1725	559679,81	3168203,39	7	1766	561402,3	3165445,035	7	1807	559509,3	3168546,555
6	1645	559183,345	3166837,66	6	1686	561514,12	3165244,93	7	1726	559744,88	3168086,45	7	1767	561430,71	3165398,89	7	1808	559492,975	3168571,79
6	1646	559187,345	3166839,395	6	1687	561512,11	3165247,225	7	1727	559753,59	3168070,8	7	1768	561467,07	3165337,33	7	1809	559369,7	3168759,205
6	1647	559190,395	3166841,355	6	1688	561497,22	3165264,22	7	1728	559782,65	3168021,47	7	1769	561491,97	3165295	7	1810	559367,595	3168762,55
6	1648	559218,95	3166862,885	6	1689	561487,82	3165274,955	7	1729	559811,7	3167980,27	7	1770	561523,4	3165254,395	7	1811	559331,92	3168819,18
6	1649	559219,42	3166863,25	6	1690	561481,15	3165282,57	7	1730	559839,03	3167948,25	7	1771	561526,285	3165257,355	7	1812	559330,595	3168821,29
6	1650	559221,3	3166864,9	6	1691	561462,97	3165308,83	7	1731	559872,205	3167899,545	7	1772	561546,3	3165276,275	7	1813	559329,98	3168822,24
6	1651	559396,035	3167034,47	6	1692	561424,59	3165370,78	7	1732	559886,65	3167878,34	7	1773	561540,05	3165286,22	7	1814	559269,17	3168914,085

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				
7	1815	559251,83	3168911,865	8	1855	563513,485	3163892,99	8	1896	563904,15	3163541,93	9	1936	534732,6	3173283,06	9	1977	535188,57	3173477,015
7	1712	559233,345	3168909,5	8	1856	563556,775	3163842,565	8	1897	563901,56	3163544,175	9	1937	534762,18	3173226,785	9	1978	535187,115	3173477,08
8	1816	562559,585	3164260,625	8	1857	563559,65	3163839,49	8	1898	563862,53	3163575,795	9	1938	534801,575	3173256,535	9	1979	535185,73	3173477,095
8	1817	562524,76	3164270,49	8	1858	563584,075	3163815,67	8	1899	563861,56	3163576,565	9	1939	534851,455	3173286,23	9	1980	535151,41	3173477,095
8	1818	562528,85	3164267,825	8	1859	563629,32	3163768,695	8	1900	563860,72	3163577,2	9	1940	534853,02	3173287,16	9	1981	535145,6	3173477,095
8	1819	562530,83	3164266,605	8	1860	563646,175	3163746,56	8	1901	563822,595	3163605,29	9	1941	534871,19	3173295,03	9	1982	535141,52	3173476,93
8	1820	562532,385	3164265,725	8	1861	563659,865	3163722,19	8	1902	563814,28	3163612,63	9	1942	534922,735	3173317,355	9	1983	535108,66	3173474,24
8	1821	562560,845	3164250,375	8	1862	563671,795	3163695,105	8	1903	563807,27	3163620,555	9	1943	535038,805	3173356,31	9	1984	535107,85	3173474,165
8	1822	562563,515	3164248,935	8	1863	563682,08	3163665,315	8	1904	563801,66	3163628,505	9	1944	535056,35	3173360,99	9	1985	535102,125	3173473,265
8	1823	562567,565	3164246,985	8	1864	563692,02	3163633,5	8	1905	563797,245	3163637,26	9	1945	535120,12	3173374,85	9	1986	535033,735	3173458,405
8	1824	562568,155	3164246,735	8	1865	563692,89	3163630,955	8	1906	563787,06	3163664,605	9	1946	535147,645	3173377,105	9	1987	535031,7	3173457,905
8	1825	562677,755	3164201,44	8	1866	563704,51	3163599,765	8	1907	563777,3	3163695,84	9	1947	535184,31	3173377,105	9	1988	535011,5	3173452,515
8	1826	562702,25	3164189,005	8	1867	563705,55	3163597,195	8	1908	563776,84	3163697,245	9	1948	535223,665	3173374,865	9	1989	535008,485	3173451,61
8	1827	562739,51	3164163,705	8	1868	563767,715	3163594,715	8	1909	563765,64	3163729,685	9	1949	535248,095	3173373,475	9	1990	534975,11	3173440,41
8	1828	562778,64	3164135,855	8	1869	563714,035	3163580,195	8	1910	563764,16	3163733,46	9	1950	535310,255	3173367,29	9	1991	534888,905	3173411,48
8	1829	562781,56	3164133,93	8	1870	563715,74	3163577,09	8	1911	563750,395	3163764,715	9	1951	535351,46	3173363,195	9	1992	534887,7	3173411,055
8	1830	562810,36	3164116,33	8	1871	563717,83	3163573,88	8	1912	563748,23	3163769,045	9	1952	535405,335	3173355,28	9	1993	534884,935	3173409,96
8	1831	562811,14	3164115,865	8	1872	563727,15	3163560,67	8	1913	563731,65	3163798,565	9	1953	535408,715	3173354,78	9	1994	534836,455	3173388,955
8	1832	562813,805	3164114,41	8	1873	563728,61	3163558,7	8	1914	563731,65	3163799,69	9	1954	535464,505	3173346,585	9	1995	534810,325	3173377,64
8	1833	562844,265	3164098,95	8	1874	563730,555	3163556,365	8	1915	563727,835	3163804,37	9	1955	535663,535	3173317,345	9	1996	534807,335	3173376,22
8	1834	562847,205	3164097,575	8	1875	563741,435	3163544,065	8	1916	563707,115	3163831,58	9	1956	535694,345	3173312,46	9	1997	534804,625	3173374,72
8	1835	562849,8	3164096,545	8	1876	563743,66	3163541,71	8	1917	563706,73	3163832,08	9	1957	535852,84	3173287,34	9	1998	534756,885	3173346,3
8	1836	562882,05	3164084,815	8	1877	563745,795	3163539,71	8	1918	563703,35	3163835,97	9	1958	535904,68	3173279,125	9	1999	534748,065	3173341,05
8	1837	562885,61	3164083,67	8	1878	563758,075	3163528,87	8	1919	563655,55	3163885,6	9	1959	535906,14	3173278,915	9	2000	534745,38	3173339,335
8	1838	562920,15	3164074,145	8	1879	563760,665	3163526,735	8	1920	563654,605	3163886,56	9	1960	535909,315	3173278,515	9	2001	534743,51	3173337,99
8	1839	562923,04	3164073,44	8	1880	563761,505	3163526,1	8	1921	563631,2	3163909,38	9	1961	535884,19	3173329,94	10	2001	559973,315	3167707,98
8	1840	563097,6	3164036,315	8	1881	563800,48	3163497,38	8	1922	563588,295	3163959,355	9	1962	535882,49	3173334,945	10	2002	559949,71	3167748,26
8	1841	563189,735	3164016,18	8	1882	563837,285	3163467,565	8	1923	563586,095	3163961,755	9	1963	535864,925	3173386,67	10	2003	559879,77	3167862,07
8	1842	563192,175	3164015,705	8	1883	563860,035	3163446,39	8	1924	563568,93	3163979,3	9	1964	535822,16	3173393,445	10	2004	559836,27	3167931,86
8	1843	563225,525	3164010,135	8	1884	563894,985	3163410,32	8	1925	563526,03	3163991,725	9	1965	535678,81	3173416,165	10	2005	559807,99	3167963,37
8	1844	563226,12	3164010,04	8	1885	563895,695	3163409,605	8	1926	563498,84	3163999,435	9	1966	535678,35	3173416,235	10	2006	559717,49	3168101,54
8	1845	563229,995	3164009,595	8	1886	563910,33	3163395,115	8	1927	563482,23	3164004,03	9	1967	535663,25	3173418,455	10	2007	559667,43	3168189,15
8	1846	563292,655	3164004,865	8	1887	563944,94	3163360,86	8	1928	563448,265	3164013,425	9	1968	535495,04	3173443,165	10	2008	559643,15	3168231,64
8	1847	563334,26	3163998,185	8	1888	563948,435	3163357,71	8	1929	562903,75	3164164,05	9	1969	535485,875	3173444,515	10	2009	559572,04	3168343,95
8	1848	563360,805	3163989,295	8	1889	563959,73	3163348,46	8	1930	562741,96	3164209,125	9	1970	535424,575	3173453,52	10	2010	559487,2	3168471,62
8	1849	563390,17	3163977,47	8	1890	563959,26	3163383,085	8	1931	562612,23	3164245,34	9	1971	535364,84	3173462,295	10	2011	559463,7	3168506,33
8	1850	563418,65	3163964,32	8	1891	563958,455	3163442,44	8	1816	562559,585	3164260,625	9	1972	535362,52	3173462,58	10	2012	559460,415	3168511,185
8	1851	563444,54	3163950,2	8	1892	563957,825	3163489,16	9	1932	534743,51	3173337,99	9	1973	535313,025	3173467,505	10	2013	559388,34	3168617,63
8	1852	563469,11	3163932,76	8	1893	563930,945	3163516,9	9	1933	534714,515	3173316,095	9	1974	535256,94	3173473,08	10	2014	559382,16	3168626,76
8	1853	563472,755	3163929,89	8	1894	563930,265	3163517,59	9	1934	534717,255	3173312,1	9	1975	535254,83	3173473,245	10	2015	559314,595	3168732,27
8	1854	563492,89	3163914,04	8	1895	563929,1	3163518,71	9	1935	534718,575	3173309,745	9	1976	535243,6	3173473,885	10	2016	559310,24	3168739,07

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				
10	2017	559299,355	3168754,725	10	2058	558980,58	3166876,615	10	2099	558097,56	3166039,58	11	2139	553968,645	3166283,485	11	2180	553643,92	3167085,865
10	2018	559270,585	3168796,11	10	2059	558970,58	3166873,575	10	2100	558111,085	3166052,51	11	2140	553968,87	3166284,075	11	2181	553627,02	3167056,805
10	2019	559238,33	3168842,5	10	2060	558969,955	3166873,38	10	2101	558194,79	3166132,55	11	2141	553979,3	3166312,52	11	2182	553619,675	3167045,69
10	2020	559213,84	3168881,465	10	2061	558968,47	3166872,83	10	2102	558271,9	3166206,17	11	2142	554011,93	3166401,525	11	2183	553670,505	3166956,7
10	2021	559198,92	3168905,205	10	2062	558957,01	3166868,19	10	2103	558642,82	3166557,85	11	2143	554012,115	3166402,045	11	2184	553714,855	3166879,05
10	2022	559169,36	3168901,385	10	2063	558954,495	3166867,005	10	2104	558921,59	3166822,16	11	2144	554028,495	3166449,955	11	2185	553716,05	3166877,16
10	2023	559159,135	3168900,065	10	2064	558953,305	3166866,32	10	2105	558929,825	3166829,745	11	2145	554029,33	3166453,02	11	2186	553736,1	3166848,375
10	2024	559165,09	3168890,225	10	2065	558943,165	3166860,09	10	2106	558956,07	3166853,93	11	2146	554029,755	3166455,99	11	2187	553744,5	3166836,32
10	2025	559166,175	3168888,52	10	2066	558941,14	3166858,705	10	2107	558956,66	3166854,42	11	2147	554031,465	3166476,75	11	2188	553745,425	3166835,08
10	2026	559246,29	3168767,51	10	2067	558930,61	3166850,71	10	2108	558957,3	3166854,84	11	2148	554031,53	3166477,89	11	2189	553748,58	3166831,775
10	2027	559285,355	3168705,49	10	2068	558928,625	3166849	10	2109	558957,97	3166855,2	11	2149	554031,955	3166489,56	11	2190	553778,68	3166805,96
10	2028	559285,89	3168704,665	10	2069	558920,31	3166841,02	10	2110	558958,69	3166855,49	11	2150	554032,485	3166504,14	11	2191	553781,855	3166803,645
10	2029	559286,195	3168704,205	10	2070	558727,025	3166655,61	10	2111	558980,84	3166863,2	11	2151	554032,475	3166506,04	11	2192	553782,42	3166803,31
10	2030	559299,73	3168683,625	10	2071	558640,04	3166572,17	10	2112	558985,42	3166864,79	11	2152	554030,045	3166561,25	11	2193	553826,175	3166777,965
10	2031	559302,175	3168679,905	10	2072	558542,005	3166478,125	10	2113	558986,43	3166865,07	11	2153	554029,795	3166563,835	11	2194	553859,855	3166756,51
10	2032	559367,055	3168581,265	10	2073	558499,97	3166437,8	10	2114	558987,48	3166865,2	11	2154	554022,63	3166611,595	11	2195	553897,065	3166719,8
10	2033	559409,225	3168517,15	10	2074	558435,355	3166375,82	10	2115	559080,085	3166870,145	11	2155	554020,9	3166623,12	11	2196	553940,265	3166675,03
10	2034	559539,4	3168315,985	10	2075	558211,42	3166162,035	10	2116	559096,33	3166871,01	11	2156	554020,555	3166624,965	11	2197	553956,145	3166655,35
10	2035	559686,03	3168085,415	10	2076	558188,83	3166140,465	10	2117	559141	3166875,43	11	2157	554014,905	3166649,745	11	2198	553966,91	3166635,33
10	2036	559712,8	3168044,265	10	2077	558103,08	3166056,23	10	2118	559166,29	3166882,94	11	2158	554014,25	3166652,085	11	2199	553971,6	3166614,77
10	2037	559753,275	3167982,055	10	2078	558098,55	3166051,785	10	2119	559209,18	3166906,43	11	2159	554012,545	3166656,03	11	2200	553980,155	3166557,74
10	2038	559825,165	3167868,875	10	2079	558097,205	3166050,35	10	2120	559271,6	3166960,83	11	2160	553999,06	3166681,105	11	2201	553980,92	3166540,3
10	2039	559880,145	3167783,985	10	2080	558063,12	3166010,34	10	2121	559335,19	3167022,7	11	2161	553996,58	3166684,855	11	2202	553982,48	3166504,845
10	2040	559910,96	3167733,435	10	2081	558061,92	3166008,81	10	2122	559409,5	3167094,26	11	2162	553978,47	3166707,29	11	2203	553981,59	3166480,28
10	2041	559912,025	3167731,77	10	2082	557974,085	3165887,77	10	2123	559467	3167152,92	11	2163	553977,01	3166708,945	11	2204	553980,18	3166463,19
10	2042	559944,575	3167682,835	10	2083	557858,155	3165728,005	10	2124	559563,74	3167248,93	11	2164	553932,83	3166754,735	11	2205	553964,895	3166418,475
10	2043	559961,395	3167655,735	10	2084	557857,03	3165722,4	10	2125	559694,88	3167374,865	11	2165	553932,395	3166755,175	11	2206	553922,19	3166301,99
10	2044	559926,245	3167621,415	10	2085	557857,03	3165714,32	10	2126	559758,57	3167436,03	11	2166	553893,075	3166793,965	11	2207	553913,13	3166281,235
10	2045	559835,06	3167532,39	10	2086	557858,92	3165708,4	10	2127	559943,94	3167614,325	11	2167	553892,115	3166794,865	11	2208	553882,25	3166222,445
10	2046	559830,325	3167527,765	10	2087	557862,15	3165701,66	10	2128	559992,15	3167660,7	11	2168	553888,95	3166797,255	11	2209	553881,61	3166221,135
10	2047	559867,79	3167388,605	10	2088	557863,83	3165697,25	10	2129	559988,23	3167665,46	11	2169	553882,42	3166820,52	11	2210	553877,38	3166211,795
10	2048	559540,51	3167244,815	10	2089	557882,005	3165727,95	10	2001	559973,315	3167707,98	11	2170	553851,69	3166820,96	11	2211	553876,905	3166210,68
10	2049	559460,015	3167166,225	10	2090	557889,1	3165739,935	11	2130	553925,02	3165976,37	11	2171	553827,29	3166835,095	11	2212	553876,38	3166209,215
10	2050	559427,44	3167134,615	10	2091	557899,18	3165756,96	11	2131	553921,735	3165995,955	11	2172	553800,81	3166861,01	11	2213	553873,41	3166200,085
10	2051	559187,595	3166901,86	10	2092	557937,11	3165814,06	11	2132	553921,845	3166044,655	11	2173	553779,26	3166885,26	11	2214	553872,69	3166197,37
10	2052	559166,57	3166885,995	10	2093	557963,14	3165848,76	11	2133	553922,065	3166142,72	11	2174	553769,47	3166896,275	11	2215	553872,19	3166193,045
10	2053	559077,61	3166881,88	10	2094	557981,75	3165873,56	11	2134	553926,68	3166181,345	11	2175	553750,225	3166917,93	11	2216	553872,18	3166192,405
10	2054	559033,23	3166879,825	10	2095	557989,65	3165885,965	11	2135	553929,495	3166204,875	11	2176	553708,38	3166965,015	11	2217	553872,05	3166134,485
10	2055	558999,36	3166878,255	10	2096	558025,91	3165942,9	11	2136	553957,81	3166258,785	11	2177	553674,01	3167036,295	11	2218	553871,98	3166104,195
10	2056	558986,695	3166877,67	10	2097	558026,21	3165943,33	11	2137	553958,59	3166260,41	11	2178	553654,97	3167075,79	11	2219	553871,73	3165993,955
10	2057	558984,195	3166877,43	10	2098	558096,71	3166038,62	11	2138	553968,31	3166282,68	11	2179	553649,23	3167075,35	11	2220	553872,04	3165990,005

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				
11	2221	553876,035	3165966,165	12	2261	523889,83	3155815,135	12	2302	523783,465	3155578,715	13	2342	525767,055	3158616,25	13	2383	524749,44	3158383,635
11	2222	553876,98	3165962,385	12	2262	523920,185	3155937,94	12	2303	523770,96	3155528,7	13	2343	525769,98	3158619,925	13	2305	524722	3158372,94
11	2223	553892,375	3165916,36	12	2263	523922,045	3155945,48	12	2304	523737,03	3155392,15	13	2344	525795,015	3158654,64	14	2384	561107,98	3163361,345
11	2224	553892,59	3165915,735	12	2264	523946,1	3156042,795	12	2253	523730,345	3155362,41	13	2345	525798,53	3158659,515	14	2385	561086,56	3163295,51
11	2225	553914,79	3165854,785	12	2265	524008,435	3156280,355	13	2305	524722	3158372,94	13	2346	525799,435	3158660,815	14	2386	561089,26	3163290,79
11	2226	553915,195	3165853,745	12	2266	524015,745	3156307,325	13	2306	524695,675	3158339,49	13	2347	525802,17	3158665,375	14	2387	561097,34	3163288,1
11	2227	553921,145	3165839,435	12	2267	524020,26	3156323,985	13	2307	524713,52	3158322,85	13	2348	525841,79	3158740,24	14	2388	561109,46	3163288,1
11	2228	553929,465	3165819,405	12	2268	524041,405	3156402,02	13	2308	524727,31	3158309,795	13	2349	525924,19	3158895,935	14	2389	561126,29	3163291,47
11	2229	553930,565	3165817,105	12	2269	524046,94	3156422,425	13	2309	524732,55	3158316,14	13	2350	525924,45	3158896,44	14	2390	561138,64	3163297,475
11	2230	553930,94	3165816,43	12	2270	524089,325	3156578,835	13	2310	524759,8	3158340,215	13	2351	525993,125	3159029,855	14	2391	561180,025	3163398,15
11	2231	553943,47	3165794,89	12	2271	524103,605	3156631,525	13	2311	524788,545	3158355,225	13	2352	526046,605	3159133,75	14	2392	561209,365	3163465,74
11	2232	553945,495	3165791,93	12	2272	524105,5	3156638,52	13	2312	524807,585	3158362,585	13	2353	526068,215	3159174,6	14	2393	561214,29	3163477,08
11	2233	553946,085	3165791,21	12	2273	524137,945	3156758,245	13	2313	524813,37	3158364,825	13	2354	526074,275	3159186,05	14	2394	561214,575	3163477,755
11	2234	553958,18	3165777,07	12	2274	524138,22	3156759,3	13	2314	524932,64	3158404,58	13	2355	526102,76	3159239,89	14	2395	561251,825	3163567,115
11	2235	553962,965	3165771,48	12	2275	524156,355	3156832,51	13	2315	524933,43	3158404,85	13	2356	526103,21	3159240,76	14	2396	561252,1	3163567,775
11	2236	553964,24	3165770,095	12	2276	524193,8	3156983,68	13	2316	524991,055	3158425,135	13	2357	526183,995	3159401,12	14	2397	561315,575	3163726,41
11	2237	553983,23	3165751,015	12	2277	524197,2	3156997,4	13	2317	525052,45	3158446,75	13	2358	526179,68	3159405,6	14	2398	561397,26	3163924,185
11	2238	553984,36	3165749,955	12	2278	524197,5	3156998,7	13	2318	525089,78	3158457,94	13	2359	526123,12	3159340,15	14	2399	561397,495	3163924,76
11	2239	553985,505	3165748,995	12	2279	524198,155	3157002,285	13	2319	525171,705	3158482,5	13	2360	526116,435	3159328,135	14	2400	561401,625	3163935,13
11	2240	554010,635	3165729,245	12	2280	524198,27	3157003,095	13	2320	525172,7	3158482,81	13	2361	526051,275	3159210,995	14	2401	561436,825	3164023,46
11	2241	554011,465	3165728,62	12	2281	524207,17	3157064,815	13	2321	525201,73	3158492,175	13	2362	525983,33	3159088,85	14	2402	561531	3164254,765
11	2242	554040,95	3165707,37	12	2282	524212,105	3157099,045	13	2322	525238,015	3158503,88	13	2363	525960,34	3159044,975	14	2403	561619,275	3164468,05
11	2243	554067,79	3165719,49	12	2283	524203,055	3157060,66	13	2323	525285,67	3158516,03	13	2364	525846,235	3158827,24	14	2404	561661,115	3164572,17
11	2244	554093,365	3165731,215	12	2284	524199,49	3157047,3	13	2324	525521,06	3158539,73	13	2365	525824,96	3158786,65	14	2405	561637,28	3164582,09
11	2245	554041,12	3165768,875	12	2285	524197,87	3157041,22	13	2325	525546,945	3158540,58	13	2366	525762,16	3158676,355	14	2406	561630,415	3164584,7
11	2246	554017,595	3165787,365	12	2286	524188,275	3157005,22	13	2326	525560,32	3158541,02	13	2367	525739,31	3158636,36	14	2407	561626,61	3164586,145
11	2247	554010,4	3165794,595	12	2287	524188,175	3157004,84	13	2327	525563,565	3158541,235	13	2368	525695,67	3158620,2	14	2408	561596,69	3164524,22
11	2248	554000,345	3165804,695	12	2288	524184,09	3156992,61	13	2328	525566,565	3158541,62	13	2369	525689,65	3158618,94	14	2409	561557,2	3164438,56
11	2249	553985,55	3165821,99	12	2289	524167,455	3156942,775	13	2329	525645,755	3158554,28	13	2370	525545,38	3158588,69	14	2410	561537,2	3164390,485
11	2250	553974,995	3165840,13	12	2290	524150,09	3156900,23	13	2330	525648,95	3158554,9	13	2371	525432,875	3158576,525	14	2411	561496,57	3164292,82
11	2251	553961,58	3165872,42	12	2291	524149,885	3156899,73	13	2331	525650,415	3158555,255	13	2372	525366	3158569,29	14	2412	561482,445	3164253,22
11	2252	553939,68	3165932,535	12	2292	524142,725	3156882,2	13	2332	525672,235	3158560,915	13	2373	525268,23	3158551,51	14	2413	561465,42	3164205,49
11	2130	553925,02	3165976,37	12	2293	524139,625	3156875,325	13	2333	525676,795	3158562,335	13	2374	525265,52	3158550,615	14	2414	561429,26	3164123,72
12	2253	523730,345	3155362,41	12	2294	524105,99	3156801,57	13	2334	525678,3	3158562,915	13	2375	525067,03	3158485,26	14	2415	561365	3163984,1
12	2254	523719,565	3155314,47	12	2295	524090,29	3156744,38	13	2335	525712,655	3158576,7	13	2376	524982,76	3158459,02	14	2416	561342,495	3163925,745
12	2255	523733,685	3155306,01	12	2296	524060,58	3156636,16	13	2336	525717,89	3158578,805	13	2377	524830,685	3158411,66	14	2417	561315,23	3163855,05
12	2256	523746,12	3155298,435	12	2297	524052,295	3156605,97	13	2337	525722,135	3158580,74	13	2378	524820,655	3158408,535	14	2418	561237,94	3163671,43
12	2257	523763,87	3155287,63	12	2298	524048,92	3156593,68	13	2338	525727,53	3158583,955	13	2379	524810,06	3158405,24	14	2419	561236,72	3163668,54
12	2258	523767,24	3155302,88	12	2299	523939,84	3156204,21	13	2339	525730,375	3158586,06	13	2380	524796,47	3158401,005	14	2420	561208,44	3163603,9
12	2259	523800,885	3155455,24	12	2300	523878,59	3155959,21	13	2340	525760,535	3158610,03	13	2381	524784,22	3158397,19	14	2421	561170,02	3163513,135
12	2260	523831,68	3155579,85	12	2301	523848,395	3155838,43	13	2341	525762,635	3158611,795	13	2382	524765,515	3158389,9	14	2422	561169,39	3163511,65

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	2423	561155,92	3163488,76	15	2463	525512,78	3158639,39	16	2503	561142,035	3158875,075	17	2543	553529,595	3155510,23	17	2584	553612,13	3155574,45
14	2424	561136,67	3163449,54	15	2464	525271,935	3158615,145	16	2504	561164	3158850,03	17	2544	553543,38	3155519,81	17	2585	553588,755	3155576,175
14	2425	561122,695	3163406,59	15	2465	525265,85	3158614,15	16	2505	561242,78	3158755,76	17	2545	553568,43	3155538,4	17	2586	553565,125	3155579,165
14	2384	561107,98	3163361,345	15	2466	525264,59	3158613,845	16	2506	561277,12	3158717,38	17	2546	553575,435	3155538,87	17	2587	553553,75	3155581,975
15	2426	525051,215	3158506,305	15	2467	525211,8	3158600,385	16	2507	561297,32	3158689,1	17	2547	553590,4	3155539,87	17	2588	553524,02	3155591,545
15	2427	525029,645	3158495,53	15	2468	525208,8	3158599,52	16	2508	561314,56	3158638,67	17	2548	553592,67	3155540,02	17	2589	553516,34	3155580,18
15	2428	525220,12	3158557,605	15	2469	525181,345	3158590,665	16	2509	561315,5	3158635,91	17	2549	553628,22	3155527,09	17	2590	553512,68	3155574,76
15	2429	525264,39	3158572,035	15	2470	525161,93	3158575,935	16	2510	561350,095	3158538,485	17	2550	553632,115	3155520,8	17	2591	553498,68	3155566,24
15	2430	525274,84	3158575,44	15	2471	525107,715	3158539,305	16	2511	561351,905	3158533,385	17	2551	553638,73	3155510,12	17	2592	553494,09	3155563,45
15	2431	525522,91	3158602,91	15	2426	525051,215	3158506,305	16	2512	561355,91	3158522,11	17	2552	553646	3155498	17	2593	553480,36	3155551,33
15	2432	525660,27	3158625,54	16	2472	561540,685	3158207,525	16	2513	561395,63	3158409,66	17	2553	553662,97	3155489,92	17	2594	553465,81	3155549,71
15	2433	525687,445	3158635,335	16	2473	561499,445	3158286,885	16	2514	561441,42	3158285,76	17	2554	553723,78	3155492,19	17	2595	553452,08	3155554,56
15	2434	525700,6	3158640,08	16	2474	561498,98	3158287,755	16	2515	561496,84	3158192,41	17	2555	553749,43	3155493,15	17	2596	553435,11	3155564,26
15	2435	525709,56	3158643,31	16	2475	561466,595	3158347,185	16	2516	561504,275	3158173,01	17	2556	553820,73	3155499,275	17	2597	553417,33	3155582,03
15	2436	525738,115	3158693,835	16	2476	561460,065	3158361,405	16	2517	561522,16	3158110,66	17	2557	553855,135	3155502,225	17	2598	553403,59	3155590,11
15	2437	525747,69	3158710,78	16	2477	561441,425	3158407,86	16	2518	561516,59	3158055,03	17	2558	553881,14	3155504,46	17	2599	553385,82	3155593,34
15	2438	525793,59	3158791,99	16	2478	561419,98	3158474,065	16	2519	561541,63	3158036,12	17	2559	553944,415	3155520,53	17	2600	553371,27	3155592,54
15	2439	525985,1	3159153,17	16	2479	561418,26	3158480,33	16	2520	561547,545	3158031,655	17	2560	553962,945	3155525,24	17	2601	553357,54	3155589,3
15	2440	526085,6	3159340,235	16	2480	561418,01	3158481,225	16	2521	561563,325	3158082,225	17	2561	553982,95	3155530,32	17	2602	553345,42	3155582,84
15	2441	526095,8	3159359,22	16	2481	561417,355	3158483,28	16	2522	561564,43	3158086,395	17	2562	554022,54	3155547,29	17	2603	553339,76	3155576,38
15	2442	526129,025	3159431,33	16	2482	561397,52	3158541,265	16	2523	561565,275	3158091,475	17	2563	554038,78	3155561,315	17	2604	553337,34	3155565,06
15	2443	526132,81	3159439,54	16	2483	561361,045	3158647,92	16	2524	561567,315	3158109,425	17	2564	554045,735	3155567,32	17	2605	553336,915	3155562,875
15	2444	526108,815	3159474,125	16	2484	561360,68	3158648,945	16	2525	561567,43	3158110,55	17	2565	554075,87	3155593,34	18	2605	561479,88	3158182,41
15	2445	526049,07	3159355,53	16	2485	561352,8	3158670,445	16	2526	561567,605	3158116,825	17	2566	554075,695	3155594,16	18	2606	561423,14	3158281,98
15	2446	526014,145	3159286,21	16	2486	561351,67	3158673,265	16	2527	561567,53	3158118,305	17	2567	554074,99	3155593,88	18	2607	561418,595	3158295,045
15	2447	525958,09	3159180,26	16	2487	561350,895	3158674,95	16	2528	561566,64	3158132,035	17	2568	554057,21	3155588,68	18	2608	561411,54	3158315,31
15	2448	525957,83	3159179,76	16	2488	561340,275	3158696,98	16	2529	561566,1	3158136,805	17	2569	554039,63	3155585,12	18	2609	561397	3158357,08
15	2449	525937,485	3159140,24	16	2489	561338,065	3158701,065	16	2530	561565,495	3158139,915	17	2570	554030,22	3155584,485	18	2610	561340,82	3158511,16
15	2450	525835,68	3158942,455	16	2490	561320,605	3158729,775	16	2531	561561,775	3158156,225	17	2571	554018,615	3155583,705	18	2611	561314,67	3158587,92
15	2451	525814,65	3158902,715	16	2491	561317,28	3158734,575	16	2532	561560,99	3158159,235	17	2572	553968,435	3155584,915	18	2612	561289,64	3158671,36
15	2452	525786,915	3158850,315	16	2492	561316,92	3158735,035	16	2533	561559,05	3158164,645	17	2573	553915,35	3155586,2	18	2613	561286,77	3158678,675
15	2453	525730,865	3158744,4	16	2493	561259,085	3158807,27	16	2534	561542,235	3158204,25	17	2574	553913,285	3155586,205	18	2614	561284,53	3158684,39
15	2454	525715,41	3158715,2	16	2494	561206,77	3158871,55	16	2472	561540,685	3158207,525	17	2575	553880,645	3155585,645	18	2615	561253,56	3158722,77
15	2455	525713,19	3158712,12	16	2495	561162,21	3158926,315	17	2535	553336,915	3155562,875	17	2576	553879,43	3155585,61	18	2616	561196,99	3158788,08
15	2456	525692,92	3158684,015	16	2496	561061,51	3159047,39	17	2536	553334,435	3155550,12	17	2577	553852,835	3155584,51	18	2617	561127,64	3158868,89
15	2457	525673,875	3158668,88	16	2497	561060,795	3159048,23	17	2537	553372,935	3155539,605	17	2578	553776,145	3155581,33	18	2618	561121,395	3158876,285
15	2458	525644,03	3158656,9	16	2498	561048,32	3159062,57	17	2538	553418,32	3155524,155	17	2579	553726,99	3155582,04	18	2619	561065,69	3158942,28
15	2459	525627,615	3158652,64	16	2499	561026,39	3159063,26	17	2539	553488,01	3155498,15	17	2580	553724,58	3155582,015	18	2620	560996,09	3159024,275
15	2460	525620,385	3158651,485	16	2500	560988,73	3159064,44	17	2540	553490,175	3155497,4	17	2581	553693,87	3155580,975	18	2621	560976,1	3159047,83
15	2461	525553,88	3158640,855	16	2501	561020,295	3159023,995	17	2541	553504,49	3155492,79	17	2582	553691,55	3155580,845	18	2622	560967,38	3159058,1
15	2462	525516,085	3158639,605	16	2502	561091,95	3158932,18	17	2542	553521,325	3155504,485	17	2583	553660,26	3155578,325	18	2623	560923,52	3159055,61

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				
18	2624	560954,065	3159018,605	19	2664	559965,59	3156006,43	19	2705	559954,39	3155104,37	20	2745	523911,825	3156306,125	21	2785	561159,395	3163605,255
18	2625	560954,895	3159017,62	19	2665	559965,7	3156005,135	19	2706	559959,08	3155064,095	20	2746	523900,065	3156261,315	21	2786	561132,935	3163541,785
18	2626	560984,985	3158983,025	19	2666	559970,04	3155960,275	19	2707	560000,77	3155077,99	20	2747	523862,625	3156118,64	21	2755	561122,425	3163516,565
18	2627	561073,225	3158876,935	19	2667	559970,3	3155958,08	19	2708	559993,66	3155175,92	20	2748	523849,295	3156067,83	22	2787	560134,155	3155754,97
18	2628	561084,99	3158862,785	19	2668	559974,65	3155927,37	19	2709	559997,86	3155227,64	20	2749	523849,115	3156067,135	22	2788	560126,29	3155776,955
18	2629	561181,275	3158744,47	19	2669	559974,8	3155926,375	19	2710	560007,88	3155300,04	20	2750	523824,37	3155967,015	22	2789	560097,795	3155866,78
18	2630	561236,85	3158675,055	19	2670	559976,195	3155920,255	19	2711	560018,87	3155323,31	20	2751	523761,38	3155712,15	22	2790	560064,28	3155868,255
18	2631	561251,265	3158651,365	19	2671	559976,79	3155918,365	19	2712	560033,64	3155359,735	20	2752	523759,2	3155703,325	22	2791	560064,28	3155845,94
18	2632	561259,76	3158633,735	19	2672	559985,645	3155892,175	19	2713	560052,16	3155405,4	20	2753	523727,98	3155577,01	22	2792	560077,8	3155790,43
18	2633	561266,61	3158615,045	19	2673	559991,295	3155871,93	19	2714	560086,74	3155469,07	20	2754	523703,665	3155478,625	22	2793	560079,63	3155782,91
18	2634	561322,245	3158452,38	19	2674	559991,495	3155871,235	19	2715	560108,4	3155527,9	20	2720	523703,38	3155477,41	22	2794	560096,97	3155743,135
18	2635	561323,86	3158446,51	19	2675	559991,795	3155870,245	19	2716	560113,42	3155554,56	21	2755	561122,425	3163516,565	22	2795	560107,11	3155719,88
18	2636	561324,11	3158445,615	19	2676	559992,93	3155866,665	19	2717	560117,46	3155600,62	21	2756	561115,885	3163501,495	22	2796	560124,07	3155655,24
18	2637	561324,51	3158444,335	19	2677	560031,255	3155745,855	19	2718	560107,76	3155670,92	21	2757	561124,14	3163497,92	22	2797	560130,54	3155595,45
18	2638	561346,83	3158375,425	19	2678	560031,835	3155744,13	19	2719	560085,305	3155738,295	21	2758	561140,3	3163496,03	22	2798	560131,35	3155551,01
18	2639	561347,99	3158372,21	19	2679	560038,93	3155724,305	19	2656	560081,1	3155750,91	21	2759	561153,69	3163526,205	22	2799	560123,27	3155511,41
18	2640	561367,72	3158323,04	19	2680	560055,925	3155676,79	20	2720	523703,38	3155477,41	21	2760	561180,7	3163587,07	22	2800	560089,33	3155442,73
18	2641	561368,31	3158321,635	19	2681	560064,84	3155649,95	20	2721	523673,37	3155341,495	21	2761	561237,8	3163717,7	22	2801	560072,66	3155402,1
18	2642	561368,68	3158320,81	19	2682	560072,955	3155602,115	20	2722	523697,5	3155327,59	21	2762	561271,74	3163805,5	22	2802	560052,835	3155353,78
18	2643	561376,43	3158303,92	19	2683	560068,535	3155559,655	20	2723	523748,34	3155535,17	21	2763	561304,33	3163887,92	22	2803	560050,54	3155348,19
18	2644	561377,97	3158300,845	19	2684	560064,29	3155544,085	20	2724	523758,635	3155577,99	21	2764	561314,77	3163915,605	22	2804	560023,88	3155298,9
18	2645	561410,945	3158240,34	19	2685	560014,265	3155399,645	20	2725	523790,175	3155709,155	21	2765	561328,3	3163951,49	22	2805	560019,03	3155274,66
18	2646	561451,06	3158163,145	19	2686	560009,82	3155390,21	20	2726	523814,59	3155810,7	21	2766	561354,96	3164012,9	22	2806	560011,925	3155211,4
18	2647	561465,275	3158129,66	19	2687	560008,585	3155387,36	20	2727	523832,68	3155878,025	21	2767	561401,02	3164105,01	22	2807	560010,95	3155202,75
18	2648	561467,12	3158121,58	19	2688	560001,565	3155369,69	20	2728	523881,63	3156060,195	21	2768	561427,69	3164167,23	22	2808	560013,38	3155121,14
18	2649	561467,46	3158116,285	19	2689	559972,775	3155297,18	20	2729	523882,3	3156062,69	21	2769	561477,23	3164283,285	22	2809	560023,88	3155051,65
18	2650	561466,46	3158107,48	19	2690	559972,2	3155295,655	20	2730	523922,06	3156210,67	21	2770	561492,48	3164321,795	22	2810	560035,19	3154999,13
18	2651	561463,735	3158098,74	19	2691	559965,6	3155277,315	20	2731	523934,125	3156257,72	21	2771	561514,82	3164387,68	22	2811	560044,795	3155000,18
18	2652	561480,44	3158082,84	19	2692	559964,29	3155273,075	20	2732	523984,43	3156453,92	21	2772	561534,31	3164434,395	22	2812	560071,76	3155003,125
18	2653	561494,9	3158072,83	19	2693	559958,13	3155249,435	20	2733	523999,69	3156513,445	21	2773	561550,5	3164473,2	22	2813	560069,79	3155011,585
18	2654	561502,69	3158098,42	19	2694	559957,68	3155247,555	20	2734	524016,8	3156580,16	21	2774	561594,95	3164562,76	22	2814	560058,65	3155073,495
18	2655	561497,68	3158127,34	19	2695	559957,21	3155245,13	20	2735	524019,02	3156588,83	21	2775	561605,87	3164592,695	22	2815	560053,855	3155114,675
18	2605	561479,88	3158182,41	19	2696	559953,18	3155221,19	20	2736	524031,475	3156633,65	21	2776	561586,7	3164596,695	22	2816	560051,24	3155154,705
19	2656	560081,1	3155750,91	19	2697	559952,69	3155217,41	20	2737	524030,165	3156633,54	21	2777	561572,54	3164598,75	22	2817	560050,595	3155183,43
19	2657	560030,32	3155867,985	19	2698	559952,6	3155216,27	20	2738	524020,02	3156632,825	21	2778	561564,5	3164599,915	22	2818	560052,195	3155207,335
19	2658	560025,35	3155880,2	19	2699	559950,68	3155187,94	20	2739	523986,695	3156582,395	21	2779	561526,685	3164505,81	22	2819	560055,445	3155226,355
19	2659	560012,57	3155942,09	19	2700	559950,58	3155183,435	20	2740	523969,38	3156518,5	21	2780	561438,5	3164292,735	22	2820	560060,48	3155245,675
19	2660	560011,655	3155969,465	19	2701	559951,3	3155151,385	20	2741	523951,485	3156452,475	21	2781	561344,075	3164060,82	22	2821	560066,005	3155261,035
19	2661	560010,95	3155990,57	19	2702	559951,315	3155150,755	20	2742	523940,705	3156412,695	21	2782	561304,72	3163962,065	22	2822	560100,94	3155349,015
19	2662	559990,575	3156019,55	19	2703	559951,395	3155149,25	20	2743	523938,87	3156405,92	21	2783	561279,045	3163899,895	22	2823	560105,86	3155359,46
19	2663	559961,77	3156060,53	19	2704	559954,165	3155106,89	20	2744	523917,63	3156327,545	21	2784	561222,945	3163764,07	22	2824	560107,8	3155364,2

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				
22	2825	560159,32	3155512,95	23	2865	522391,165	3150313,52	24	2905	543188,18	3137233,615	25	2945	560558,725	3156606,435	26	2985	522402,81	3147082,905
22	2826	560160,315	3155516,155	23	2866	522394,055	3150310,145	24	2906	543166,575	3137231,14	25	2946	560505,415	3156588,835	26	2986	522402,6	3147081,96
22	2827	560166,075	3155537,275	23	2867	522468,745	3150230,355	24	2907	543101,31	3137226,53	25	2947	560504,685	3156588,585	26	2987	522399,905	3147066,42
22	2828	560166,67	3155539,705	23	2868	522486,325	3150210,555	24	2908	543071,97	3137226,385	25	2912	560481,08	3156580,39	26	2988	522398,28	3147057,07
22	2829	560167,565	3155545,255	23	2869	522490,685	3150205,645	24	2909	543051,21	3137175,545	26	2948	522452,7	3147370,59	26	2989	522385,35	3147011,01
22	2830	560173,115	3155598,565	23	2870	522526,575	3150165,235	24	2910	543048,175	3137168,115	26	2949	522435,79	3147404,975	26	2990	522367,58	3146930,21
22	2831	560173,18	3155599,22	23	2871	522586,725	3150097,495	24	2911	543021,465	3137113,255	26	2950	522435,45	3147405,655	26	2991	522335,28	3146806,9
22	2832	560173,355	3155605,495	23	2872	522591,5	3150098,465	24	2884	543019,535	3137109,29	26	2951	522434,905	3147406,72	26	2992	522332,02	3146794,46
22	2833	560172,71	3155611,925	23	2873	522596,24	3150099,305	25	2912	560481,08	3156580,39	26	2952	522421,39	3147433,19	26	2993	522273,85	3146682,15
22	2834	560162,78	3155670,445	23	2874	522605,165	3150100,265	25	2913	560386,525	3156547,54	26	2953	522415,35	3147445,015	26	2994	522256,45	3146653,09
22	2835	560161,45	3155676,205	23	2875	522614,135	3150100,42	25	2914	560408,5	3156522,25	26	2954	522412,195	3147451,195	26	2995	522217,295	3146587,695
22	2836	560160,935	3155677,84	23	2876	522623,08	3150099,77	25	2915	560416,775	3156524,515	26	2955	522423,32	3147422,83	26	2996	522216,675	3146586,66
22	2837	560150,635	3155708,85	23	2877	522631,935	3150098,25	25	2916	560504,585	3156548,54	26	2956	522425,75	3147416,64	26	2997	522215,635	3146584,92
22	2838	560150,265	3155709,93	23	2878	522635,025	3150097,525	25	2917	560579,8	3156569,12	26	2957	522429,835	3147390,85	26	2998	522215,295	3146584,36
22	2787	560134,155	3155754,97	23	2879	522592,77	3150137,94	25	2918	560650,78	3156585,425	26	2958	522431,615	3147379,63	26	2999	522215,9	3146584,425
23	2839	522391,61	3150389,96	23	2880	522567,81	3150161,81	25	2919	560699,39	3156596,59	26	2959	522435,655	3147354,1	26	3000	522216,445	3146584,475
23	2840	522381,97	3150434,93	23	2881	522454,69	3150294,33	25	2920	560747,415	3156604,035	26	2960	522438,65	3147335,22	26	3001	522260,07	3146588,35
23	2841	522456,31	3150712,89	23	2882	522414,29	3150352,51	25	2921	560760,09	3156606	26	2961	522441,11	3147319,68	26	3002	522310,17	3146657,275
23	2842	522506,4	3150890,65	23	2883	522391,67	3150389,68	25	2922	560798,615	3156624,73	26	2962	522441,09	3147318,89	26	3003	522311,185	3146658,725
23	2843	522504,16	3150892,995	23	2839	522391,61	3150389,96	25	2923	560852,1	3156650,73	26	2963	522441,055	3147317,765	26	3004	522314,36	3146664,14
23	2844	522481,815	3150916,355	24	2884	543019,535	3137109,29	25	2924	560873,835	3156668,455	26	2964	522440,68	3147304,87	26	3005	522316,355	3146668,64
23	2845	522434,395	3150750,075	24	2885	542997,67	3137070,97	25	2925	560935,33	3156718,6	26	2965	522439,99	3147281,14	26	3006	522331,975	3146709,04
23	2846	522420,445	3150701,16	24	2886	543002,535	3137072,865	25	2926	560978,72	3156760,345	26	2966	522439,67	3147270,03	26	3007	522332,45	3146710,31
23	2847	522420,155	3150700,11	24	2887	543087,855	3137106,03	25	2927	560992,51	3156848,835	26	2967	522439,49	3147263,92	26	3008	522333,37	3146713,16
23	2848	522379,685	3150545,485	24	2888	543131,675	3137123,065	25	2928	560980,08	3156827,675	26	2968	522437,595	3147255,555	26	3009	522353,03	3146781,04
23	2849	522364,675	3150488,14	24	2889	543132,33	3137123,325	25	2929	560972,235	3156816,115	26	2969	522437,11	3147253,42	26	3010	522353,645	3146783,385
23	2850	522364,21	3150486,2	24	2890	543202,58	3137151,785	25	2930	560939,09	3156778,52	26	2970	522436,04	3147248,71	26	3011	522358,83	3146805,2
23	2851	522363,99	3150485,15	24	2891	543206,89	3137153,775	25	2931	560918,81	3156758,88	26	2971	522435,96	3147248,35	26	3012	522382,58	3146905,12
23	2852	522352,68	3150427,78	24	2892	543271,4	3137187,76	25	2932	560885,11	3156731,085	26	2972	522435,62	3147246,855	26	3013	522385,5	3146917,405
23	2853	522351,94	3150422,625	24	2893	543274,925	3137189,805	25	2933	560880,65	3156727,865	26	2973	522435,725	3147246,45	26	3014	522387,195	3146924,545
23	2854	522351,74	3150417,5	24	2894	543406,585	3137273,52	25	2934	560866,775	3156717,845	26	2974	522435,37	3147245,745	26	3015	522425,765	3147072,83
23	2855	522352,01	3150395,41	24	2895	543440,49	3137295,08	25	2935	560804,22	3156676,41	26	2975	522434,275	3147240,915	26	3016	522425,88	3147073,28
23	2856	522352,04	3150394,26	24	2896	543452,45	3137301,315	25	2936	560793,745	3156670,55	26	2976	522425,75	3147203,32	26	3017	522440,88	3147130,95
23	2857	522352,655	3150388,01	24	2897	543433,41	3137293,315	25	2937	560776,9	3156661,13	26	2977	522424,065	3147195,08	26	3018	522443,06	3147139,065
23	2858	522354,045	3150381,89	24	2898	543411,765	3137285,845	25	2938	560764,605	3156656,02	26	2978	522415,775	3147154,585	26	3019	522464,525	3147218,825
23	2859	522356,255	3150375,855	24	2899	543398,035	3137281,11	25	2939	560719,65	3156641,51	26	2979	522412,02	3147136,25	26	3020	522464,83	3147220,015
23	2860	522367,085	3150351,48	24	2900	543371,56	3137271,97	25	2940	560661,19	3156628,925	26	2980	522411,1	3147130,95	26	3021	522466,3	3147226,065
23	2861	522367,335	3150351	24	2901	543308,45	3137254,72	25	2941	560599,385	3156617,07	26	2981	522408,13	3147113,825	26	3022	522468,39	3147234,675
23	2862	522369,835	3150346,17	24	2902	543307,84	3137254,595	25	2942	560597,715	3156616,72	26	2982	522406,395	3147103,82	26	3023	522473,99	3147257,725
23	2863	522370,8	3150344,615	24	2903	543244,345	3137241,635	25	2943	560596,135	3156616,335	26	2983	522403,025	3147084,4	26	3024	522474,24	3147258,805
23	2864	522388,58	3150317,145	24	2904	543201,125	3137235,24	25	2944	560561,735	3156607,325	26	2984	522402,885	3147083,595	26	3025	522475,195	3147265,01

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				
26	3026	522475,4	3147269,89	27	3066	560882,81	3156636,18	29	3105	535682,99	3161436,65	31	3144	560141,085	3154559,23	32	3184	560001,05	3154315,425
26	3027	522475,13	3147307,06	27	3067	560878,615	3156637,285	29	3106	535662,265	3161450,395	31	3145	560143,44	3154564,77	32	3185	559987,025	3154330,82
26	3028	522475,1	3147308,455	27	3068	560867,46	3156640,22	29	3107	535593,52	3161435,83	31	3146	560143,88	3154566,05	32	3186	559981,225	3154337,19
26	3029	522474,485	3147314,705	27	3069	560837,41	3156618,73	29	3095	535592,825	3161435,675	31	3147	560150,63	3154586,78	32	3187	559971,21	3154348,18
26	3030	522473,095	3147320,825	27	3070	560805,225	3156605,63	30	3108	534450,8	3173052,16	31	3148	560151,97	3154591,76	32	3188	559923,53	3154299,7
26	3031	522471,915	3147324,34	27	3071	560767,92	3156590,45	30	3109	534438,675	3172989,55	31	3149	560155,45	3154608,33	32	3189	559880,71	3154268,99
26	3032	522461,145	3147352,89	27	3072	560624,09	3156563,78	30	3110	534517,84	3173048,97	31	3150	560156,11	3154612,27	32	3166	559857,915	3154256,11
26	3033	522460,175	3147355,275	27	3073	560577,22	3156550,05	30	3111	534562,225	3173082,285	31	3151	560158,67	3154632,32	33	3190	522468,35	3150647,34
26	3034	522459,23	3147357,305	27	3074	560516,88	3156531,875	30	3112	534659,79	3173150,775	31	3152	560158,87	3154634,13	33	3191	522459,69	3150614,79
26	3035	522455,635	3147364,62	27	3075	560502,08	3156527,42	30	3113	534652,76	3173162,68	31	3153	560159,07	3154637,815	33	3192	522483,93	3150660,04
26	2948	522452,7	3147370,59	27	3076	560446,33	3156510,45	30	3114	534646,775	3173171,12	31	3154	560159,35	3154654,555	33	3193	522522,455	3150694,29
27	3036	560422,28	3156500,43	27	3036	560422,28	3156500,43	30	3115	534645,385	3173173,075	31	3155	560159,325	3154657,145	33	3194	522549,93	3150790,615
27	3037	560397,84	3156490,25	28	3077	530596,555	3164472,02	30	3116	534617,21	3173212,78	31	3156	560159,115	3154660,28	33	3195	522578,44	3150890,6
27	3038	560399,435	3156487,86	28	3078	530568,75	3164448,89	30	3117	534596,2	3173242,67	31	3157	560151,92	3154733,495	33	3196	522582,685	3150905,425
27	3039	560421,97	3156454,005	28	3079	530597,95	3164422,61	30	3118	534590,54	3173270,96	31	3158	560149,505	3154758,1	33	3197	522534,69	3150884,19
27	3040	560537,13	3156494,005	28	3080	530757,13	3164554,32	30	3119	534555,8	3173190,15	31	3159	560149,1	3154761,215	33	3198	522495,9	3150750,86
27	3041	560544,835	3156496,55	28	3081	530926,065	3164689,47	30	3120	534512,97	3173116,62	31	3160	560148,75	3154763,145	33	3199	522475,485	3150674,14
27	3042	560588,585	3156510,995	28	3082	530934,89	3164696,53	30	3121	534480,81	3173084,97	31	3161	560141,48	3154799,005	33	3190	522468,35	3150647,34
27	3043	560619,855	3156519,185	28	3083	530984,18	3164738,55	30	3122	534462,07	3173066,53	31	3162	560140,755	3154802,075	34	3200	534626,9	3164354,42
27	3044	560680,575	3156530,83	28	3084	530969,64	3164758,75	30	3123	534451,615	3173058,315	31	3163	560130,185	3154841,305	34	3201	534622,86	3164402,09
27	3045	560681,68	3156531,055	28	3085	530955,09	3164764,41	30	3108	534450,8	3173052,16	31	3164	560129,87	3154842,425	34	3202	534623,52	3164428,06
27	3046	560743,14	3156544,285	28	3086	530935,7	3164763,6	31	3124	560127,005	3154849,89	31	3165	560127,72	3154848,325	34	3203	534625,29	3164497,44
27	3047	560743,705	3156544,41	28	3087	530927,62	3164756,33	31	3125	560113,53	3154878,03	31	3124	560127,005	3154849,89	34	3204	534610,74	3164579,05
27	3048	560747,98	3156545,585	28	3088	530913,89	3164738,55	31	3126	560109,53	3154875,5	32	3166	559857,915	3154256,11	34	3205	534586,5	3164642,88
27	3049	560797,27	3156561,495	28	3089	530906,355	3164725,365	31	3127	560081,33	3154863,205	32	3167	559806,37	3154226,98	34	3206	534575,135	3164661,625
27	3050	560799,02	3156562,095	28	3090	530903,295	3164720,01	31	3128	560078,02	3154861,76	32	3168	559807,33	3154178,18	34	3207	534535,37	3164727,225
27	3051	560801,105	3156562,905	28	3091	530900,96	3164715,93	31	3129	560085,085	3154847,935	32	3169	559809,185	3154174,805	34	3208	534511,75	3164766,185
27	3052	560807,555	3156565,59	28	3092	530887,075	3164709,675	31	3130	560096,6	3154825,4	32	3170	559850,23	3154191,11	34	3209	534508,12	3164772,17
27	3053	560817,965	3156569,915	28	3093	530744,435	3164593,59	31	3131	560113,565	3154763,21	32	3171	559853,435	3154192,515	34	3210	534493,44	3164802,57
27	3054	560821,63	3156571,62	28	3094	530664,045	3164528,165	31	3132	560116,98	3154750,69	32	3172	559876,375	3154203,545	34	3211	534490,59	3164841,1
27	3055	560823,17	3156572,445	28	3077	530596,555	3164472,02	31	3133	560118,42	3154745,41	32	3173	559877,57	3154204,14	34	3212	534491,16	3164848,12
27	3056	560854,66	3156590,055	29	3095	535592,825	3161435,675	31	3134	560119,965	3154732,79	32	3174	559880,375	3154205,695	34	3213	534508,93	3164905,49
27	3057	560857,87	3156592,01	29	3096	535263,42	3161357,025	31	3135	560123,27	3154705,82	32	3175	559900,135	3154217,515	34	3214	534515,4	3164944,28
27	3058	560922,83	3156635,04	29	3097	535276,41	3161312,53	31	3136	560120,84	3154629,05	32	3176	559902,725	3154219,175	34	3215	534512,97	3164972,56
27	3059	560923,475	3156635,475	29	3098	535273,13	3161305,655	31	3137	560111,15	3154589,46	32	3177	559905,565	3154221,27	34	3216	534504,89	3164992,76
27	3060	560924,485	3156636,185	29	3099	535310,91	3161321,945	31	3138	560096,6	3154545,83	32	3178	559939,725	3154248,4	34	3217	534495,2	3165010,53
27	3061	560938	3156645,94	29	3100	535328,44	3161326,19	31	3139	560112,76	3154528,86	32	3179	559941,905	3154250,235	34	3218	534458,03	3165067,1
27	3062	560924,02	3156647,49	29	3101	535423,525	3161349,2	31	3140	560124,07	3154529,67	32	3180	559961,255	3154267,56	34	3219	534424,9	3165130,93
27	3063	560907,7	3156639,335	29	3102	535684,415	3161412,53	31	3141	560126,955	3154531,625	32	3181	559965,535	3154271,885	34	3220	534399,85	3165166,48
27	3064	560901,39	3156636,18	29	3103	535690,615	3161414,035	31	3142	560128,73	3154534,68	32	3182	559966,565	3154273,105	34	3221	534395,57	3165162,1
27	3065	560898,9	3156636,18	29	3104	535692,99	3161414,63	31	3143	560130,215	3154537,425	32	3183	559998,585	3154312,145	34	3222	534418,74	3165120,88



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				
34	3223	534491,75	3164994,38	35	3263	530181,18	3164208,015	37	3302	522169,25	3148775,51	39	3341	534524,585	3164803,8	39	3382	534562,465	3164767,665
34	3224	534505,875	3164963,495	35	3264	530180,975	3164206,055	37	3303	522179,06	3148793,285	39	3342	534525,9	3164800,45	39	3383	534561,22	3164769,725
34	3225	534507,69	3164953,805	35	3265	530181,025	3164204,09	37	3304	522191,83	3148806,38	39	3343	534542,06	3164769,74	39	3384	534552,165	3164783,185
34	3226	534507,605	3164943,975	35	3266	530181,005	3164169,755	37	3305	522204,48	3148815,25	39	3344	534558,07	3164745,255	39	3385	534536,65	3164815,42
34	3227	534505,61	3164933,635	35	3267	530278,78	3164222,22	37	3306	522170,745	3148798,12	39	3345	534569,53	3164727,73	39	3336	534535,49	3164820,435
34	3228	534501,82	3164913,965	35	3268	530334,53	3164262,63	37	3307	522146,745	3148782,915	39	3346	534599,43	3164674,4	40	3386	559504,98	3154184,96
34	3229	534491,87	3164873,36	35	3269	530382,21	3164313,53	37	3308	522143,86	3148781,155	39	3347	534609,6	3164650,675	40	3387	559496,08	3154147,315
34	3230	534491,65	3164872,375	35	3270	530407,26	3164336,96	37	3309	522133,86	3148775,28	39	3348	534635,79	3164589,55	40	3388	559498,33	3154147,3
34	3231	534485,98	3164844,035	35	3271	530422,61	3164344,24	37	3310	522133,395	3148775,01	39	3349	534644,06	3164522,49	40	3389	559503,97	3154145,53
34	3232	534485,5	3164839,82	35	3272	530418,985	3164353,095	37	3311	522133,02	3148774,875	39	3350	534646,3	3164457,04	40	3390	559599,14	3154137,775
34	3233	534485,495	3164839,13	35	3273	530399,005	3164342,5	37	3312	522132,83	3148774,43	39	3351	534648,08	3164439,045	40	3391	559602,5	3154137,51
34	3234	534485,495	3164817,58	35	3274	530396,095	3164340,83	37	3313	522132,15	3148772,855	39	3352	534655,18	3164367,35	40	3392	559641,78	3154135,71
34	3235	534485,76	3164813,92	35	3275	530265,005	3164259,595	37	3314	522129,21	3148766,04	39	3353	534680,23	3164315,63	40	3393	559642,685	3154135,675
34	3236	534486,135	3164811,945	35	3276	530256,675	3164254,755	37	3315	522126,9	3148751,83	39	3354	534687,375	3164302,16	40	3394	559645,94	3154135,69
34	3237	534488,565	3164801,445	35	3277	530181,49	3164211,105	37	3316	522114,35	3148674,58	39	3355	534679,94	3164348,325	40	3395	559674,77	3154136,77
34	3238	534489,205	3164799,185	35	3263	530181,18	3164208,015	37	3317	522105,72	3148621,45	39	3356	534679,25	3164351,37	40	3396	559677,99	3154136,995
34	3239	534490,395	3164796,24	36	3278	560005,67	3154522,005	37	3318	522104,525	3148614,09	39	3357	534676,02	3164362,41	40	3397	559691,815	3154138,465
34	3240	534507,895	3164759,88	36	3279	559991,595	3154495,84	37	3319	522103,35	3148606,86	39	3358	534675,75	3164363,285	40	3398	559692,15	3154138,52
34	3241	534508,435	3164758,825	36	3280	559993,98	3154492,5	37	3320	522102,245	3148602,395	39	3359	534674,86	3164365,575	40	3399	559688,53	3154164,915
34	3242	534509,68	3164756,765	36	3281	560010,95	3154477,14	37	3293	522101,23	3148598,29	39	3360	534663,785	3164390,4	40	3400	559652,04	3154183,34
34	3243	534518,795	3164743,22	36	3282	560036	3154469,06	38	3321	560271,36	3160763,995	39	3361	534659,365	3164400,31	40	3401	559617,81	3154179,7
34	3244	534523,565	3164733,52	36	3283	560046,045	3154482,2	38	3322	560259,025	3160734,98	39	3362	534658,44	3164405,285	40	3402	559614,06	3154179,3
34	3245	534544,08	3164691,81	36	3284	560067,51	3154510,27	38	3323	560259,69	3160734,07	39	3363	534658,285	3164443,35	40	3403	559547,8	3154180,92
34	3246	534544,5	3164690,985	36	3285	560095,79	3154589,46	38	3324	560268,44	3160725,99	39	3364	534658,205	3164463,545	40	3404	559522,96	3154183,265
34	3247	534557,505	3164666,85	36	3286	560101,45	3154622,59	38	3325	560275,85	3160721,28	39	3365	534658,18	3164469,69	40	3386	559504,98	3154184,96
34	3248	534572,595	3164638,83	36	3287	560077,925	3154613,375	38	3326	560285,28	3160717,91	39	3366	534658,17	3164470,255	41	3405	522038,275	3148145,135
34	3249	534574,21	3164635,58	36	3288	560055,01	3154604,39	38	3327	560294,03	3160715,22	39	3367	534656,42	3164535,975	41	3406	522027,315	3148071,94
34	3250	534592,845	3164598,045	36	3289	560050,65	3154602,685	38	3328	560373,48	3160935,4	39	3368	534656,35	3164537,265	41	3407	522076,06	3147919,175
34	3251	534601,65	3164577,67	36	3290	560049,945	3154600,525	38	3329	560355,28	3160944,915	39	3369	534653,92	3164568,245	41	3408	522096,57	3147905,825
34	3252	534604,17	3164563,165	36	3291	560041,51	3154583,595	38	3330	560351,815	3160946,73	39	3370	534653,73	3164569,95	41	3409	522120,17	3147890,46
34	3253	534606,46	3164534	36	3292	560006,5	3154523,48	38	3331	560347,18	3160933,565	39	3371	534653,63	3164570,57	41	3410	522049,06	3148096,51
34	3254	534608,185	3164469,205	36	3278	560005,67	3154522,005	38	3332	560330,745	3160893,335	39	3372	534650,4	3164589,15	41	3411	522048,97	3148177,22
34	3255	534608,365	3164424,37	37	3293	522101,23	3148598,29	38	3333	560315,2	3160861,64	39	3373	534649,49	3164592,765	41	3405	522038,275	3148145,135
34	3256	534608,455	3164402,83	37	3294	522096,825	3148580,15	38	3334	560314,475	3160860,1	39	3374	534648,72	3164594,785	42	3412	560323,72	3160726,26
34	3257	534608,72	3164399,27	37	3295	522098,09	3148580,205	38	3335	560271,755	3160764,9	39	3375	534638,48	3164618,485	42	3413	560315,31	3160703,77
34	3258	534608,875	3164398,355	37	3296	522098,955	3148580,24	38	3321	560271,36	3160763,995	39	3376	534637,92	3164619,685	42	3414	560316,05	3160703,76
34	3259	534610,755	3164388,255	37	3297	522115,63	3148580,945	39	3336	534535,49	3164820,435	39	3377	534624,725	3164646,26	42	3415	560321,105	3160703,7
34	3260	534611,615	3164384,935	37	3298	522119,81	3148581,125	39	3337	534535,49	3164836,655	39	3378	534617,19	3164661,435	42	3416	560354,21	3160703,295
34	3261	534612,5	3164382,645	37	3299	522135,265	3148581,745	39	3338	534536,36	3164841,005	39	3379	534616,81	3164662,175	42	3417	560363,185	3160724,41
34	3262	534626,45	3164351,375	37	3300	522137,245	3148601,165	39	3339	534520,24	3164838,43	39	3380	534588,74	3164714,285	42	3418	560405,355	3160818,385
34	3200	534626,9	3164354,42	37	3301	522159,93	3148744,805	39	3340	534517,01	3164823,07	39	3381	534562,91	3164766,8	42	3419	560419,815	3160847,87

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				
42	3420	560416,58	3160850,02	45	3458	524609,69	3158172,55	47	3497	522515,54	3150687,365	50	3535	557986,075	3165841,03	54	3572	522718,795	3149699,36
	3421	560410,725	3160851,695	45	3459	524616,15	3158191,95	47	3498	522483,91	3150659,245	50	3536	557982,74	3165842,53	54	3573	522710,02	3149698,42
	3422	560392,07	3160857,03	45	3460	524635,55	3158211,34	47	3499	522468,76	3150630,97	50	3537	557977,04	3165845,71	54	3574	522701,05	3149698,265
	3423	560384,8	3160861,07	45	3461	524645,345	3158210,625	47	3500	522459,715	3150614,085	50	3538	557948,57	3165807,55	54	3575	522695,215	3149698,69
	3424	560376,45	3160867,26	45	3462	524663,465	3158232,55	47	3501	522459,615	3150613,67	50	3539	557908,48	3165751,19	54	3576	522693,095	3149697,065
	3425	560330,43	3160744,195	45	3463	524645,055	3158249,975	47	3502	522459,565	3150612,98	50	3530	557892,83	3165725,34	54	3577	522676,22	3149666,63
	3412	560323,72	3160726,26	45	3464	524633,865	3158260,415	47	3503	522459,505	3150612,15	51	3540	531828,85	3165454,165	54	3578	522675,48	3149665,32
	3426	559818,645	3154286,735	45	3465	524604,47	3158222,245	47	3504	522457,8	3150587,55	51	3541	531768,01	3165408,315	54	3579	522670,67	3149657,75
	3427	559817,03	3154268,67	45	3466	524560,515	3158165,165	47	3487	522456,23	3150564,965	51	3542	531795,44	3165355,07	54	3580	522665,195	3149650,64
	3428	559820,26	3154252,51	45	3467	524557,915	3158161,79	48	3505	559424,81	3154243,97	51	3543	531855,01	3165422,285	54	3581	522661,95	3149646,975
	3429	559844,38	3154265,665	45	3453	524554,885	3158137,83	48	3506	559322,625	3154231,74	51	3544	531858,46	3165426,18	54	3582	522647,755	3149631,735
	3430	559853,955	3154270,89	46	3468	558807,8	3154023,84	48	3507	559324,13	3154212,11	51	3540	531828,85	3165454,165	54	3583	522643,68	3149625,435
	3431	559873,59	3154281,6	46	3469	558807,02	3154008,92	48	3508	559330,6	3154190,3	52	3545	560061,86	3154845,6	54	3584	522638,445	3149610,23
	3432	559925,3	3154322,81	46	3470	558861,945	3154013,465	48	3509	559359,49	3154193,695	52	3546	560025,055	3154831,28	54	3585	522638,11	3149609,27
	3433	559976,21	3154380,18	46	3471	558862,71	3154013,535	48	3510	559385,54	3154196,76	52	3547	560034,835	3154810,855	54	3567	522634,725	3149600,96
	3434	559938,7	3154402,53	46	3472	558865,78	3154013,935	48	3511	559424,33	3154197,57	52	3548	560043,795	3154777,59	55	3586	524567,04	3158268,055
	3435	559931,46	3154390,675	46	3473	558898,76	3154019,255	48	3512	559425,79	3154205,97	52	3549	560048,155	3154756,095	55	3587	524563,05	3158203,025
	3436	559919,935	3154373,925	46	3474	558901,885	3154019,86	48	3513	559434,41	3154223,71	52	3550	560094,18	3154747,35	55	3588	524581,77	3158226,595
	3437	559891,695	3154339,49	46	3475	558904,465	3154020,52	48	3514	559439,53	3154234,25	52	3551	560082,87	3154794,86	55	3589	524619,67	3158274,31
	3438	559876,385	3154325,78	46	3476	558929,425	3154027,61	48	3515	559442,75	3154245,93	52	3552	560071,545	3154825,135	55	3590	524619,405	3158274,605
	3439	559845,97	3154301,625	46	3477	558952,055	3154034,04	48	3516	559440,35	3154245,765	52	3553	560068	3154834,61	55	3591	524594,34	3158305,86
	3440	559830,995	3154292,67	46	3478	558954,325	3154034,74	48	3517	559438,91	3154245,645	52	3554	560064	3154841,77	55	3592	524584,17	3158318,535
	3426	559818,645	3154286,735	46	3479	559042,505	3154064,39	48	3518	559437,86	3154245,53	52	3545	560061,86	3154845,6	55	3593	524568,45	3158338,14
	3441	559510,63	3154231,02	46	3480	559035,67	3154066,67	48	3505	559424,81	3154243,97	53	3555	560468,555	3161937,955	55	3594	524568,09	3158338,065
	3442	559504,98	3154198,7	46	3481	559024,36	3154071,52	49	3519	531694,525	3165357,86	53	3556	560465,66	3161927,545	55	3595	524567,33	3158282,135
	3443	559544,73	3154196,875	46	3482	559018,7	3154072,33	49	3520	531669,885	3165342,65	53	3557	560466,47	3161927,995	55	3596	524567,145	3158272,955
	3444	559593,05	3154194,66	46	3483	558996,07	3154071,52	49	3521	531690,4	3165319,52	53	3558	560490,87	3161941,55	55	3586	524567,04	3158268,055
	3445	559610,74	3154196,16	46	3484	558924,97	3154053,74	49	3522	531709,9	3165289,655	53	3559	560515,97	3161961,06	56	3597	531852,875	3165388,08
	3446	559640,73	3154198,7	46	3485	558833,235	3154030,33	49	3523	531716,26	3165279,92	53	3560	560526,86	3161974,18	56	3598	531808,52	3165342,63
	3447	559635,87	3154222,94	46	3486	558818,805	3154026,65	49	3524	531756,27	3165315,97	53	3561	560539,41	3162008,33	56	3599	531822,535	3165324,2
	3448	559622,74	3154236,675	46	3468	558807,8	3154023,84	49	3525	531758,79	3165318,245	53	3562	560524,99	3162048,56	56	3600	531897,29	3165380,54
	3449	559608,765	3154237,315	47	3487	522456,23	3150564,965	49	3526	531761,65	3165320,82	53	3563	560518,935	3162050,865	56	3601	531890,94	3165396,77
	3450	559540,8	3154245,045	47	3488	522455,665	3150556,565	49	3527	531742,315	3165350,58	53	3564	560515,56	3162042,575	56	3602	531874,77	3165410,51
	3451	559537,855	3154245,29	47	3489	522463,085	3150523,905	49	3528	531740,65	3165353,14	53	3565	560471,225	3161945,28	56	3603	531870,39	3165406,02
	3452	559513,775	3154246,595	47	3490	522469,82	3150494,27	49	3529	531721,71	3165376,355	53	3566	560469,62	3161941,31	56	3597	531852,875	3165388,08
	3441	559510,63	3154231,02	47	3491	522472,93	3150506,14	49	3519	531694,525	3165357,86	53	3555	560468,555	3161937,955	57	3604	533493,1	3159969,6
	3453	524554,885	3158137,83	47	3492	522476,58	3150520,095	50	3530	557892,83	3165725,34	54	3567	522634,725	3149600,96	57	3605	533449,46	3159980,91
	3454	524545,905	3158091,435	47	3493	522477,405	3150523,245	50	3531	557868,97	3165685,92	54	3568	522631,785	3149595,27	57	3606	533477,74	3159908,19
	3455	524555,81	3158103,845	47	3494	522498,45	3150603,65	50	3532	557874,58	3165672,32	54	3569	522671,82	3149594,45	57	3607	533483,05	3159897,795
	3456	524583,475	3158136,755	47	3495	522516,725	3150673,47	50	3533	557876,26	3165667,83	54	3570	522676,24	3149604,77	57	3608	533485,235	3159902
	3457	524608,295	3158166,28	47	3496	522522,435	3150693,495	50	3534	557998,03	3165835,64	54	3571	522698,87	3149651,63	57	3609	533520,595	3159957,52

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
57	3604	533493,1	3159969,6	61	3647	560458,78	3161138,915								
58	3610	553933,52	3155493,85	61	3648	560459	3161139,43								
58	3611	553929,62	3155485,835	61	3649	560450,935	3161149,8								
58	3612	554006,74	3155483,975	61	3650	560444,86	3161157,61								
58	3613	554018,485	3155483,69	61	3651	560438,8	3161174,44								
58	3614	554023,045	3155483,79	61	3652	560438,13	3161185,22								
58	3615	554040,65	3155484,97	61	3653	560434,76	3161191,28								
58	3616	554055,47	3155491,53	61	3654	560433,345	3161192,695								
58	3617	554013,545	3155511,4	61	3655	560429,58	3161178,27								
58	3618	554009,61	3155514,97	61	3656	560419,53	3161148,305								
58	3619	553935,76	3155499,34	61	3657	560414,595	3161135,735								
58	3610	553933,52	3155493,85	61	3658	560414,03	3161134,22								
59	3620	560483,08	3161134,43	61	3642	560413,625	3161133,045								
59	3621	560465,28	3161091,04	62	3659	559305,55	3154149,9								
59	3622	560494,095	3161057,55	62	3660	559287,675	3154126,855								
59	3623	560508,19	3161100,515	62	3661	559339,38	3154133,045								
59	3624	560513,065	3161112,935	62	3662	559338,68	3154139,39								
59	3625	560513,63	3161114,45	62	3663	559337,06	3154148,28								
59	3626	560513,935	3161115,32	62	3664	559333,675	3154153,025								
59	3627	560516,35	3161122,53	62	3665	559333,02	3154153,94								
59	3620	560483,08	3161134,43	62	3666	559328,17	3154159,59								
60	3628	560440,725	3161395,775	62	3667	559323,32	3154162,02								
60	3629	560440,685	3161393,265	62	3668	559315,24	3154160,4								
60	3630	560449,71	3161400,02	62	3659	559305,55	3154149,9								
60	3631	560459,215	3161406,065												
60	3632	560464,52	3161409,44												
60	3633	560469,91	3161416,99												
60	3634	560473,14	3161426,41												
60	3635	560475,03	3161435,3												
60	3636	560474,49	3161443,92												
60	3637	560470,99	3161452,27												
60	3638	560464,25	3161461,97												
60	3639	560456,98	3161468,16												
60	3640	560449,71	3161474,63												
60	3641	560442,78	3161478,82												
60	3628	560440,725	3161395,775												
61	3642	560413,625	3161133,045												
61	3643	560413,185	3161131,7												
61	3644	560427,35	3161124,62												
61	3645	560446,88	3161111,15												
61	3646	560455,625	3161131,555												