

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лес на крутых горных склонах», на территории Слюдянского участкового лесничества
Слюдянского 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	346482,55	3237823,93	1	37	345676,45	3239018,89	2	72	345941,81	3240782,30	2	108	345074,48	3239443,53	3	143	345014,05	3239878,02
1	2	346503,90	3237921,53	1	38	345720,06	3238978,75	2	73	345922,64	3240817,39	2	109	345126,65	3239398,78	3	144	345012,33	3239921,39
1	3	346535,08	3238059,21	1	39	345749,59	3238949,11	2	74	345859,20	3240822,05	2	110	345164,96	3239376,08	3	145	345019,22	3239963,02
1	4	346546,40	3238158,44	1	40	345768,72	3238856,18	2	75	345800,93	3240852,45	2	111	345207,03	3239374,88	3	146	344992,27	3239978,18
1	5	346545,76	3238240,76	1	41	345774,20	3238791,12	2	76	345756,32	3240856,47	2	112	345273,23	3239374,61	3	147	344947,23	3239967,92
1	6	346558,36	3238280,81	1	42	345783,30	3238704,31	2	77	345728,65	3240847,14	2	113	345462,89	3239398,31	3	148	344915,30	3239962,93
1	7	346471,78	3238333,58	1	43	345779,27	3238662,54	2	78	345696,91	3240848,09	2	114	345686,95	3239412,56	3	149	344879,97	3239989,92
1	8	346449,86	3238377,50	1	44	345775,67	3238581,81	2	79	345640,41	3240839,43	2	115	345773,51	3239413,07	3	150	344855,18	3240030,98
1	9	346444,27	3238436,82	1	45	345806,69	3238500,26	2	80	345597,74	3240811,79	2	116	345811,65	3239433,66	3	151	344831,94	3240082,12
1	10	346424,43	3238503,74	1	46	345869,61	3238426,32	2	81	345550,73	3240778,43	2	117	345838,39	3239463,27	3	152	344847,86	3240136,47
1	11	346398,68	3238567,89	1	47	345934,08	3238355,38	2	82	345486,47	3240752,70	2	118	345906,67	3239532,10	3	153	344896,11	3240158,33
1	12	346393,82	3238599,79	1	48	345980,17	3238299,29	2	83	345406,30	3240720,23	2	119	345978,47	3239574,89	3	154	344946,93	3240171,34
1	13	346393,49	3238696,44	1	49	346013,56	3238197,43	2	84	345352,81	3240770,75	2	120	346035,78	3239612,28	3	155	344936,10	3240250,99
1	14	346412,90	3238772,41	1	50	346051,28	3238099,65	2	85	345293,11	3240804,90	2	121	346088,98	3239659,91	3	156	344910,48	3240318,03
1	15	346393,59	3238856,61	1	51	346084,66	3238055,51	2	86	345277,88	3240552,79	2	122	346061,43	3239758,80	3	157	344849,76	3240364,43
1	16	346379,02	3238907,55	1	52	346120,42	3238042,95	2	87	345263,65	3240316,46	2	123	345998,93	3239849,95	3	158	344811,43	3240390,02
1	17	346372,19	3238972,68	1	53	346191,18	3238042,51	2	88	345296,42	3240287,37	2	124	345903,81	3239962,20	3	159	344846,06	3240441,07
1	18	346338,50	3239115,03	1	54	346340,37	3237956,21	2	89	345295,49	3240252,86	2	125	345760,85	3240119,02	3	160	344846,98	3240478,51
1	19	346381,98	3239178,71	1	55	346417,95	3237890,57	2	90	345282,67	3240204,10	2	126	345678,20	3240212,19	3	161	344803,41	3240572,07
1	20	346425,16	3239229,49	1	1	346482,55	3237823,93	2	91	345286,49	3240131,85	2	127	345613,44	3240270,22	3	162	344750,55	3240644,18
1	21	346366,49	3239246,97	2	56	346329,80	3239812,17	2	92	345306,83	3240085,12	2	128	345573,39	3240334,71	3	163	344718,84	3240698,47
1	22	346352,94	3239279,06	2	57	346433,62	3239861,34	2	93	345342,26	3240061,09	2	129	345574,53	3240376,65	3	164	344697,98	3240730,76
1	23	346306,04	3239306,33	2	58	346505,41	3239904,13	2	94	345371,38	3240015,58	2	130	345613,77	3240388,51	3	165	344674,93	3240731,31
1	24	346266,47	3239339,08	2	59	346545,60	3239949,17	2	95	345369,74	3239957,90	2	131	345679,38	3240360,77	3	166	344636,40	3240694,89
1	25	346224,42	3239385,02	2	60	346524,32	3240014,74	2	96	345352,15	3239892,03	2	132	345788,13	3240272,72	3	167	344620,16	3240679,43
1	26	346174,62	3239412,34	2	61	346494,79	3240097,72	2	97	345324,28	3239816,72	2	133	345900,32	3240152,79	3	168	344576,70	3240673,43
1	27	346124,62	3239430,93	2	62	346440,68	3240175,64	2	98	345324,06	3239816,25	2	134	345963,19	3240077,48	3	169	344584,33	3240690,51
1	28	346055,53	3239380,89	2	63	346383,86	3240262,30	2	99	345280,77	3239762,59	2	135	346049,45	3239956,80	3	170	344637,96	3240752,61
1	29	345988,90	3239320,64	2	64	346309,18	3240332,16	2	100	345227,69	3239717,37	2	136	346117,53	3239858,30	3	171	344702,04	3240825,88
1	30	345926,21	3239242,99	2	65	346216,23	3240415,54	2	101	345150,53	3239693,94	2	137	346189,20	3239736,57	3	172	344692,85	3240857,87
1	31	345878,80	3239198,06	2	66	346164,89	3240493,43	2	102	345055,79	3239659,04	2	138	346329,80	3239812,17	3	173	344641,83	3240895,32
1	32	345835,40	3239192,06	2	67	346141,06	3240570,53	2	103	344992,55	3239617,42	3	138	345025,53	3239766,59	3	174	344589,36	3240928,54
1	33	345710,10	3239202,62	2	68	346118,75	3240653,32	2	104	344929,24	3239570,10	3	139	345068,60	3239814,57	3	175	344597,21	3241004,74
1	34	345614,75	3239198,06	2	69	346084,37	3240713,47	2	105	344956,67	3239516,33	3	140	345073,96	3239853,38	3	176	344597,67	3241074,01
1	35	345499,50	3239188,78	2	70	346061,87	3240735,78	2	106	345046,91	3239489,00	3	141	345069,31	3239893,86	3	177	344624,42	3241103,56
1	36	345598,05	3239109,01	2	71	345992,96	3240751,99	2	107	345069,32	3239465,32	3	142	345044,22	3239872,91	3	178	344673,80	3241116,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	179	344712,76	3241171,87	3	219	344313,28	3240699,29	4	258	345156,58	3241305,60	5	297	344450,25	3241653,76	6	337	343650,32	3242438,78
3	180	344735,30	3241257,90	3	220	344296,53	3240665,12	4	259	345145,09	3241256,88	5	298	344461,01	3241732,88	6	338	343614,06	3242432,51
3	181	344696,36	3241257,47	3	221	344312,94	3240631,46	4	260	345090,21	3241199,16	5	299	344478,90	3241805,97	6	339	343582,94	3242403,03
3	182	344662,39	3241281,49	3	222	344345,79	3240621,95	4	261	345053,94	3241140,97	5	300	344528,31	3241873,83	6	340	343555,44	3242346,00
3	183	344627,05	3241309,85	3	206	344395,70	3240650,89	4	262	345052,58	3241090,55	5	301	344567,28	3241926,17	6	341	343513,18	3242329,85
3	184	344592,06	3241349,74	3	223	344620,45	3241222,01	4	263	345080,78	3241065,31	5	302	344639,41	3241975,85	6	342	343465,80	3242336,95
3	185	344543,39	3241362,61	3	224	344634,16	3241250,48	4	264	345125,94	3241078,54	5	303	344046,47	3241914,82	6	343	343479,86	3242378,37
3	186	344502,61	3241347,86	3	225	344606,52	3241294,52	4	265	345167,46	3241068,67	5	304	344022,85	3241860,10	6	344	343475,53	3242431,92
3	187	344448,97	3241285,82	3	226	344562,82	3241333,29	4	266	345222,62	3241081,67	5	305	343982,85	3241765,95	6	345	343515,65	3242475,56
3	188	344373,22	3241208,52	3	227	344529,56	3241332,65	4	267	345259,40	3241053,23	5	306	343921,64	3241636,31	6	346	343531,90	3242540,07
3	189	344292,09	3241089,49	3	228	344523,15	3241308,37	4	233	345307,15	3241039,02	5	307	343862,44	3241636,46	6	347	343533,37	3242594,91
3	190	344228,86	3240990,19	3	229	344524,36	3241246,27	5	268	345278,32	3241752,59	5	308	343800,76	3241651,09	6	348	343579,91	3242661,45
3	191	344154,64	3240862,30	3	230	344540,97	3241222,67	5	269	345351,28	3241772,73	5	309	343775,26	3241669,07	6	349	343612,49	3242747,12
3	192	344111,87	3240774,05	3	231	344566,28	3241194,68	5	270	345363,22	3241969,64	5	310	343760,30	3241702,69	6	350	343636,79	3242791,19
3	193	344072,99	3240726,00	3	232	344595,21	3241198,22	5	271	345368,08	3242050,78	5	311	343688,59	3241667,12	6	351	343677,43	3242853,60
3	194	344129,81	3240656,41	3	223	344620,45	3241222,01	5	272	344639,41	3241975,85	5	312	343620,61	3241605,46	6	352	343717,57	3242952,08
3	195	344203,43	3240531,97	4	233	345307,15	3241039,02	5	273	344683,61	3241957,68	5	313	343510,46	3241536,34	6	353	343782,99	3243020,95
3	196	344264,68	3240449,49	4	234	345337,44	3241541,76	5	274	344681,21	3241923,17	5	314	343439,05	3241455,96	6	354	343809,88	3243053,47
3	197	344328,21	3240384,55	4	235	345351,28	3241556,23	5	275	344697,14	3241901,52	5	315	343530,32	3241362,56	6	355	343810,73	3243086,62
3	198	344357,43	3240354,68	4	236	345301,68	3241496,59	5	276	344598,42	3241796,93	5	316	343615,63	3241259,33	6	356	343778,63	3243127,90
3	199	344387,39	3240288,92	4	237	345310,74	3241458,76	5	277	344562,14	3241737,29	5	317	343660,45	3241157,11	6	357	343738,06	3243175,24
3	200	344441,90	3240226,84	4	238	345299,48	3241414,29	5	278	344554,77	3241676,92	5	318	343703,18	3241082,30	6	358	343740,88	3243224,23
3	201	344521,64	3240133,79	4	239	345273,13	3241402,01	5	279	344567,34	3241553,96	5	319	343749,03	3241016,16	6	359	343722,21	3243282,41
3	202	344594,98	3240016,39	4	240	345238,85	3241413,09	5	280	344692,76	3241603,96	5	320	343810,05	3240981,29	6	360	343691,25	3243313,50
3	203	344719,96	3239833,99	4	241	345219,64	3241451,12	5	281	344811,99	3241636,75	5	321	343852,51	3240949,87	6	361	343620,64	3243368,88
3	204	344851,16	3239668,86	4	242	345196,13	3241539,80	5	282	344994,95	3241680,86	5	322	343894,33	3240895,34	6	362	343609,32	3243429,72
3	205	344943,39	3239718,28	4	243	345158,75	3241599,98	5	283	345089,15	3241695,61	5	323	343909,81	3240828,49	6	363	343553,98	3243465,83
3	138	345025,53	3239766,59	4	244	345100,78	3241592,88	5	284	345122,33	3241748,14	5	324	343964,02	3240802,51	6	364	343510,41	3243508,90
3	206	344395,70	3240650,89	4	245	345002,45	3241582,54	5	285	345145,93	3241821,07	5	325	343992,86	3240804,62	6	365	343466,25	3243585,09
3	207	344420,92	3240676,16	4	246	344867,64	3241560,23	5	286	345172,09	3241878,05	5	326	344036,06	3240852,51	6	366	343467,26	3243674,57
3	208	344417,84	3240721,01	4	247	344780,13	3241526,49	5	287	345197,52	3241913,50	5	327	344075,64	3240930,83	6	367	343458,39	3243720,98
3	209	344374,97	3240736,57	4	248	344823,19	3241518,11	5	288	345221,89	3241907,03	5	328	344092,08	3241002,59	6	368	343408,78	3243807,49
3	210	344308,95	3240751,35	4	249	344851,29	3241488,51	5	289	345248,21	3241867,37	5	292	344165,14	3241090,03	6	369	343345,72	3243876,94
3	211	344244,28	3240761,76	4	250	344922,86	3241469,24	5	290	345241,06	3241814,20	6	329	343563,47	3242052,87	6	370	343295,80	3243949,05
3	212	344196,44	3240755,84	4	251	344933,39	3241430,01	5	291	345212,94	3241736,98	6	330	343619,07	3242136,57	6	371	343231,43	3244002,30
3	213	344157,80	3240710,72	4	252	344933,57	3241385,28	5	268	345278,32	3241752,59	6	331	343709,21	3242213,48	6	372	343114,91	3244003,12
3	214	344156,55	3240667,43	4	253	344945,77	3241356,07	5	292	344165,14	3241090,03	6	332	343789,99	3242267,61	6	373	343116,29	3244059,08
3	215	344192,30	3240653,53	4	254	344987,48	3241352,01	5	293	344274,27	3241231,37	6	333	343796,33	3242342,42	6	374	343078,19	3244091,85
3	216	344218,96	3240680,22	4	255	345024,07	3241366,94	5	294	344361,89	3241322,79	6	334	343768,14	3242364,84	6	375	343003,74	3244111,15
3	217	344246,94	3240701,13	4	256	345084,93	3241376,90	5	295	344483,94	3241458,04	6	335	343722,21	3242373,31	6	376	342973,32	3244159,62
3	218	344293,32	3240708,50	4	257	345130,46	3241352,52	5	296	344462,49	3241575,47	6	336	343694,31	3242410,17	6	377	342952,68	3244200,54

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	378	342888,68	3244231,19	6	419	341834,02	3245043,25	6	460	342582,45	3241981,15	8	499	338976,86	3253479,37	8	539	338657,72	3254163,29
6	379	342863,81	3244272,30	6	420	341827,48	3245122,85	6	461	342657,82	3241940,20	8	500	339026,02	3253483,74	8	540	338689,99	3254185,50
6	380	342864,18	3244341,49	6	421	341805,63	3245166,65	6	462	342764,31	3241875,22	8	501	339077,31	3253457,88	8	521	338735,30	3254204,60
6	381	342849,97	3244402,52	6	422	341766,79	3245172,06	6	463	342869,81	3241793,83	8	502	339154,20	3253473,13	9	541	340308,22	3253456,32
6	382	342814,19	3244465,51	6	423	341732,01	3245112,43	6	464	343132,22	3241820,83	8	503	339175,75	3253417,68	9	542	340332,74	3253509,05
6	383	342754,40	3244498,89	6	424	341695,11	3245083,07	6	465	343238,61	3241831,72	8	504	339203,52	3253375,09	9	543	340336,01	3253575,35
6	384	342708,55	3244510,28	6	425	341719,49	3244969,80	6	466	343399,34	3241848,27	8	505	339266,38	3253351,72	9	544	340320,13	3253629,18
6	385	342670,73	3244496,82	6	426	341722,47	3244867,27	6	467	343487,29	3241956,85	8	506	339378,19	3253324,15	9	545	340285,92	3253696,49
6	386	342612,29	3244524,32	6	427	341749,32	3244739,62	6	329	343563,47	3242052,87	8	507	339415,98	3253281,28	9	546	340261,83	3253767,87
6	387	342576,12	3244523,93	6	428	341766,30	3244672,74	7	468	343770,13	3241957,87	8	508	339429,96	3253208,78	9	547	340254,23	3253860,42
6	388	342500,17	3244488,43	6	429	341815,81	3244580,49	7	469	343815,19	3242024,48	8	509	339456,98	3253140,17	9	548	340272,89	3253963,81
6	389	342448,39	3244442,22	6	430	341873,59	3244529,92	7	470	343830,81	3242068,70	8	510	339505,69	3253130,23	9	549	340229,01	3254048,64
6	390	342387,20	3244420,80	6	431	341908,78	3244497,23	7	471	343814,17	3242093,75	8	511	339524,06	3253167,20	9	550	340175,43	3254091,37
6	391	342318,32	3244432,73	6	432	341930,11	3244434,61	7	472	343738,06	3242108,84	8	512	339531,32	3253224,78	9	551	340118,88	3254072,66
6	392	342283,77	3244489,99	6	433	341958,56	3244364,59	7	473	343651,66	3242005,76	8	513	339504,35	3253291,89	9	552	340108,68	3254056,86
6	393	342283,71	3244543,30	6	434	341948,93	3244327,35	7	474	343597,29	3241916,33	8	514	339497,48	3253357,07	9	553	340086,29	3254022,21
6	394	342320,71	3244577,00	6	435	341924,28	3244270,25	7	475	343557,21	3241864,50	8	515	339516,21	3253411,37	9	554	340077,08	3254011,58
6	395	342402,37	3244607,97	6	436	341937,15	3244213,62	7	476	343712,61	3241880,52	8	516	339560,95	3253410,20	9	555	340071,69	3254006,92
6	396	342468,85	3244663,86	6	437	341989,82	3244186,24	7	468	343770,13	3241957,87	8	517	339653,82	3253378,80	9	556	339966,27	3254015,07
6	397	342541,27	3244673,50	6	438	342004,82	3244141,43	8	477	339969,74	3253266,37	8	518	339707,66	3253338,30	9	557	339963,67	3253912,96
6	398	342577,95	3244695,56	6	439	342054,58	3244073,37	8	478	339997,30	3253376,70	8	519	339755,25	3253285,12	9	558	339877,40	3253847,42
6	399	342641,04	3244680,90	6	440	342071,58	3244010,42	8	479	340046,06	3253418,68	8	520	339833,78	3253255,64	9	559	339782,30	3253743,70
6	400	342692,00	3244696,86	6	441	342110,65	3243904,46	8	480	339903,18	3253524,99	8	477	339969,74	3253266,37	9	560	339821,76	3253717,70
6	401	342694,84	3244750,13	6	442	342144,02	3243806,81	8	481	339796,85	3253598,58	8	521	338735,30	3254204,60	9	561	339820,41	3253716,57
6	402	342677,85	3244815,54	6	443	342178,45	3243690,46	8	482	339728,77	3253640,85	8	522	338679,88	3254344,50	9	562	339919,60	3253654,39
6	403	342622,63	3244854,58	6	444	342191,10	3243623,82	8	483	339649,98	3253608,33	8	523	338610,26	3254490,72	9	563	340034,03	3253563,29
6	404	342598,19	3244912,92	6	445	342253,69	3243591,75	8	484	339587,10	3253578,30	8	524	338561,31	3254604,60	9	564	340182,03	3253432,33
6	405	342551,11	3244932,94	6	446	342290,50	3243511,41	8	485	339468,67	3253520,88	8	525	338531,56	3254678,98	9	565	340254,25	3253433,22
6	406	342548,81	3245005,20	6	447	342308,52	3243431,54	8	486	339371,31	3253497,52	8	526	338425,76	3254927,15	9	541	340308,22	3253456,32
6	407	342510,46	3245084,14	6	448	342314,85	3243344,76	8	487	339305,10	3253502,19	8	527	338375,58	3255048,30	10	566	339740,56	3253917,53
6	408	342461,24	3245128,76	6	449	342338,46	3243257,64	8	488	339159,03	3253545,14	8	528	338306,96	3255175,71	10	567	339966,06	3254142,35
6	409	342422,17	3245128,36	6	450	342395,07	3243110,30	8	489	339038,13	3253611,90	8	529	338257,83	3255229,00	10	568	339938,17	3254182,10
6	410	342387,95	3245087,49	6	451	342440,24	3243018,18	8	490	338967,75	3253675,81	8	530	338202,22	3255252,10	10	569	339913,33	3254273,64
6	411	342342,80	3245074,23	6	452	342523,43	3242891,86	8	491	338903,84	3253768,40	8	531	338222,27	3255193,92	10	570	339867,25	3254386,04
6	412	342295,60	3245087,02	6	453	342618,79	3242736,28	8	492	338841,65	3253924,53	8	532	338224,46	3255141,83	10	571	339826,72	3254381,39
6	413	342251,14	3245045,01	6	454	342636,49	3242643,46	8	493	338821,04	3254014,60	8	533	338207,17	3255091,79	10	572	339803,10	3254361,86
6	414	342170,63	3245000,98	6	455	342665,43	3242488,27	8	494	338779,29	3254125,40	8	534	338199,48	3255081,88	10	573	339792,95	3254307,26
6	415	342111,32	3244996,76	6	456	342669,91	3242388,59	8	495	338735,30	3254204,60	8	535	338260,15	3254943,99	10	574	339803,02	3254253,63
6	416	342036,87	3245020,44	6	457	342640,96	3242276,77	8	496	338721,96	3253903,70	8	536	338530,13	3254330,48	10	575	339774,64	3254215,36
6	417	341970,03	3245000,62	6	458	342630,69	3242160,20	8	497	338880,12	3253551,75	8	537	338600,60	3254173,72	10	576	339703,86	3254214,43
6	418	341869,43	3245017,78	6	459	342628,36	3242078,03	8	498	338935,70	3253469,30	8	538	338622,00	3254178,67	10	577	339666,78	3254177,88

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				
10	578	339647,91	3254122,10	11	593	340853,28	3253862,24	13	657	339681,72	3255369,48	13	698	338855,83	3257093,88	13	739	337759,79	3257489,66
10	579	339603,72	3254087,24	12	618	340327,53	3254382,27	13	658	339664,41	3255423,34	13	699	338874,62	3257093,85	13	740	337776,95	3257428,70
10	580	339572,32	3254044,80	12	619	340450,48	3254503,02	13	659	339691,50	3255467,38	13	700	338871,09	3257031,25	13	741	337776,85	3257373,87
10	581	339534,37	3254028,50	12	620	340403,08	3254615,43	13	660	339718,58	3255505,55	13	701	338864,03	3256902,90	13	742	337750,15	3257292,27
10	582	339521,27	3254077,87	12	621	340329,74	3254732,86	13	661	339712,51	3255550,45	13	702	338856,84	3256774,52	13	743	337798,05	3257098,57
10	583	339491,72	3254107,59	12	622	340249,42	3254856,26	13	662	339742,43	3255640,55	13	703	338922,98	3256901,31	13	744	337724,42	3257098,91
10	584	339425,15	3254099,27	12	623	340166,96	3254955,20	13	663	339780,09	3255700,11	13	704	338997,04	3257024,79	13	745	337739,57	3257067,04
10	585	339398,10	3254062,46	12	624	340087,95	3254970,25	13	664	339777,40	3255759,38	13	705	339084,39	3257109,05	13	746	337741,57	3257062,19
10	586	339373,57	3254008,28	12	625	340029,65	3254948,77	13	665	339751,66	3255825,04	13	706	339136,43	3257163,92	13	747	337759,03	3257012,66
10	587	339358,14	3253917,81	12	626	339986,66	3254906,61	13	666	339709,99	3255778,55	13	707	339217,67	3257180,46	13	748	337761,87	3256994,70
10	588	339342,73	3253825,87	12	627	339961,66	3254838,08	13	667	339666,87	3255729,24	13	708	339246,25	3257171,07	13	749	337761,27	3256988,35
10	589	339364,61	3253780,55	12	628	339936,81	3254770,88	13	668	339602,64	3255703,50	13	709	339284,90	3257102,18	13	750	337754,55	3256945,27
10	590	339421,33	3253747,24	12	629	339953,33	3254742,99	13	669	339570,28	3255733,25	13	710	339344,63	3257177,11	13	751	337767,42	3256910,91
10	591	339485,73	3253723,92	12	630	339949,18	3254696,93	13	670	339506,95	3255792,61	13	711	339271,65	3257254,06	13	752	337770,61	3256892,00
10	592	339604,73	3253802,95	12	631	339932,76	3254622,31	13	671	339460,25	3255827,09	13	712	339156,46	3257317,78	13	753	337770,29	3256887,58
10	566	339740,56	3253917,53	12	632	339927,85	3254494,08	13	672	339375,14	3255830,86	13	713	339046,72	3257369,78	13	754	337763,99	3256833,32
11	593	340853,28	3253862,24	12	633	339974,05	3254386,00	13	673	339325,54	3255865,42	13	714	338892,50	3257447,76	13	755	337783,26	3256771,22
11	594	340835,75	3253911,09	12	634	340021,92	3254289,52	13	674	339244,03	3255853,09	13	715	338796,01	3257487,71	13	756	337805,27	3256705,93
11	595	340768,55	3253934,49	12	635	340065,46	3254191,65	13	675	339202,02	3255828,28	13	716	338750,99	3257533,62	13	757	337836,79	3256655,05
11	596	340727,28	3253955,87	12	636	340132,79	3254228,84	13	676	339112,91	3255843,69	13	717	338710,57	3257586,73	13	758	337838,24	3256652,54
11	597	340714,20	3254005,28	12	637	340228,20	3254283,98	13	677	339071,09	3255844,82	13	718	338695,84	3257628,90	13	759	337843,59	3256636,97
11	598	340735,37	3254042,26	12	618	340327,53	3254382,27	13	678	339037,22	3255819,82	13	719	338644,46	3257649,06	13	760	337853,54	3256577,53
11	599	340720,37	3254074,44	13	638	339511,32	3254887,76	13	679	339003,89	3255760,10	13	720	338547,19	3257628,62	13	761	337853,64	3256576,90
11	600	340710,07	3254122,25	13	639	339522,48	3254925,00	13	680	338954,86	3255709,48	13	721	338472,10	3257624,87	13	762	337862,46	3256519,70
11	601	340744,25	3254156,00	13	640	339488,58	3254954,68	13	681	338882,42	3255701,37	13	722	338510,04	3257479,55	13	763	337886,97	3256464,44
11	602	340850,96	3254154,54	13	641	339442,51	3254955,97	13	682	338803,49	3255748,55	13	723	338533,71	3257395,19	13	764	337891,19	3256446,80
11	603	340928,75	3254201,55	13	642	339385,80	3254993,57	13	683	338767,68	3255779,45	13	724	338567,63	3257317,81	13	765	337895,00	3256374,57
11	604	340985,68	3254282,21	13	643	339377,30	3255055,89	13	684	338700,88	3255815,87	13	725	338573,96	3257231,11	13	766	337895,06	3256370,57
11	605	340980,06	3254340,13	13	644	339334,61	3255077,19	13	685	338674,31	3255849,76	13	726	338578,58	3257186,17	13	767	337892,62	3256356,48
11	606	340938,51	3254404,71	13	645	339295,00	3255104,28	13	686	338680,39	3255913,14	13	727	338563,42	3257159,22	13	768	337874,36	3256300,26
11	607	340934,44	3254465,44	13	646	339288,70	3255139,09	13	687	338682,12	3255978,00	13	728	338513,01	3257164,88	13	769	337873,87	3256298,80
11	608	340951,97	3254527,03	13	647	339331,47	3255174,02	13	688	338669,53	3256043,28	13	729	338461,00	3257267,29	13	770	337836,72	3256195,32
11	609	340860,95	3254523,71	13	648	339373,89	3255194,50	13	689	338619,20	3256106,70	13	730	338437,88	3257373,22	13	771	337827,41	3256123,38
11	610	340768,68	3254474,25	13	649	339431,05	3255174,18	13	690	338595,61	3256193,92	13	731	338412,88	3257464,88	13	772	337841,11	3256045,36
11	611	340624,95	3254390,12	13	650	339458,24	3255216,74	13	691	338572,85	3256314,36	13	732	338393,76	3257557,74	13	773	337841,25	3256044,60
11	612	340483,55	3254284,22	13	651	339498,64	3255217,08	13	692	338529,34	3256484,71	13	733	338357,08	3257589,06	13	774	337855,40	3255955,92
11	613	340324,63	3254118,26	13	652	339525,94	3255266,89	13	693	338410,58	3256592,43	13	734	338266,92	3257564,05	13	775	337888,29	3255857,60
11	614	340465,85	3254001,92	13	653	339550,13	3255306,68	13	694	338356,45	3256923,76	13	735	338084,78	3257551,65	13	776	337922,55	3255802,37
11	615	340530,44	3253955,15	13	654	339589,43	3255321,43	13	695	338242,66	3257096,60	13	736	337916,46	3257569,19	13	777	337924,02	3255799,84
11	616	340636,12	3253893,38	13	655	339633,47	3255294,29	13	696	338508,36	3257095,49	13	737	337819,53	3257561,70	13	778	337929,25	3255784,99
11	617	340720,86	3253878,09	13	656	339662,16	3255286,33	13	697	338665,46	3257094,77	13	738	337762,78	3257545,95	13	779	337943,69	3255705,79

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				
13	780	337960,52	3255655,29	13	821	338756,08	3254677,00	15	860	340734,69	3256549,33	16	900	340406,82	3257605,82	17	940	339999,20	3258062,69
13	781	338012,08	3255599,60	13	822	338778,26	3255178,59	15	861	340753,32	3256599,25	16	901	340375,74	3257577,77	17	941	340016,54	3258119,95
13	782	338019,36	3255589,47	13	823	338866,25	3255154,83	15	862	340748,48	3256634,03	16	902	340351,53	3257538,07	17	942	340032,55	3258174,39
13	783	338024,00	3255577,34	13	824	338995,64	3255135,43	15	863	340704,22	3256648,19	16	903	340307,32	3257501,72	17	943	340064,47	3258231,22
13	784	338039,66	3255512,22	13	825	339099,74	3255089,35	15	864	340686,47	3256689,12	16	904	340258,02	3257495,83	17	944	339885,04	3258259,05
13	785	338075,69	3255465,68	13	826	339169,98	3255018,17	15	865	340660,03	3256723,04	16	905	340173,26	3257509,68	17	945	339819,25	3258240,77
13	786	338174,15	3255421,19	13	827	339205,84	3254956,62	15	866	340633,77	3256715,08	16	906	340123,10	3257522,54	17	946	339757,03	3258235,22
13	787	338264,19	3255405,24	13	828	339235,72	3254889,39	15	867	340622,59	3256674,95	16	907	340098,51	3257520,32	17	947	339632,03	3258254,50
13	788	338281,63	3255398,62	13	829	339301,44	3254864,54	15	868	340629,73	3256615,59	16	908	340044,37	3257491,49	17	948	339529,53	3258254,41
13	789	338285,63	3255395,90	13	830	339349,77	3254889,23	15	869	340612,90	3256582,87	16	909	339998,22	3257494,18	17	949	339481,07	3258221,05
13	790	338354,92	3255343,51	13	831	339403,28	3254893,56	15	870	340579,74	3256580,83	16	910	339974,57	3257526,55	17	950	339397,56	3258177,07
13	791	338363,30	3255335,48	13	832	339459,14	3254876,17	15	871	340554,40	3256607,59	16	911	339975,74	3257568,41	17	951	339308,74	3258146,33
13	792	338389,92	3255310,47	13	833	339511,32	3254887,76	15	872	340557,13	3256655,09	16	912	339993,91	3257601,09	17	952	339194,90	3258150,84
13	793	338443,62	3255320,69	14	833	339559,39	3256634,43	15	873	340547,94	3256685,67	16	913	339849,49	3257597,74	17	953	339153,80	3258128,85
13	794	338506,06	3255334,84	14	834	339591,41	3256697,04	15	874	340507,31	3256680,95	16	914	339700,37	3257580,22	17	954	339105,62	3258053,68
13	795	338583,20	3255361,65	14	835	339645,52	3256724,46	15	875	340470,68	3256660,28	16	915	339580,70	3257531,42	17	955	339029,37	3257954,69
13	796	338684,29	3255415,16	14	836	339686,97	3256763,69	15	876	340430,77	3256675,84	16	916	339460,41	3257459,65	17	956	338973,60	3257865,34
13	797	338790,57	3255455,53	14	837	339621,31	3256842,01	15	877	340404,26	3256656,34	16	917	339315,66	3257388,46	17	957	338908,33	3257761,39
13	798	338970,76	3255496,88	14	838	339666,77	3256906,95	15	878	340388,64	3256614,88	16	918	339433,78	3257272,82	17	958	338864,21	3257719,63
13	799	339057,91	3255519,08	14	839	339549,14	3256950,75	15	879	340398,05	3256590,10	16	919	339508,96	3257171,23	17	959	338822,01	3257706,40
13	800	339116,64	3255501,59	14	840	339487,49	3257018,72	15	880	340425,07	3256574,89	16	920	339536,02	3257105,51	17	960	338805,39	3257679,40
13	801	339119,93	3255464,01	14	841	339436,72	3257061,97	15	881	340443,80	3256519,60	16	921	339574,36	3257079,92	17	961	338800,00	3257637,68
13	802	339104,77	3255436,94	14	842	339409,81	3257078,63	15	882	340426,51	3256478,82	16	922	339643,72	3257033,31	17	962	338814,73	3257596,89
13	803	339043,54	3255414,16	14	843	339384,63	3257054,76	15	883	340516,29	3256480,12	16	923	339660,77	3256967,90	17	963	338854,30	3257565,52
13	804	338921,56	3255384,20	14	844	339333,32	3256970,94	15	884	340623,98	3256457,08	16	924	339723,00	3256920,09	17	964	338892,88	3257547,75
13	805	338784,88	3255327,67	14	845	339300,14	3256866,57	15	885	340691,54	3256502,83	16	925	339820,91	3256911,59	17	965	338897,45	3257545,63
13	806	338709,85	3255296,12	14	846	339251,64	3256727,88	16	885	340572,55	3257332,92	16	926	339933,75	3256924,46	17	966	339011,65	3257512,17
13	807	338623,47	3255247,95	14	847	339216,50	3256655,26	16	886	340625,41	3257419,51	16	927	339993,00	3256979,11	17	967	339127,88	3257487,40
13	808	338529,95	3255205,74	14	848	339178,31	3256631,77	16	887	340710,11	3257508,12	16	928	340104,59	3257049,75	17	968	339189,75	3257481,40
13	809	338461,97	3255188,23	14	849	339180,54	3256550,88	16	888	340803,49	3257599,44	16	929	340225,60	3257097,03	17	969	339282,08	3257480,36
13	810	338533,53	3255049,04	14	850	339206,44	3256444,87	16	889	340945,67	3257732,64	16	930	340347,21	3257164,34	17	970	339367,04	3257527,12
13	811	338566,54	3255000,06	14	851	339249,92	3256345,50	16	890	340907,09	3257748,11	16	931	340447,22	3257232,37	17	971	339484,67	3257607,67
13	812	338569,05	3254995,94	14	852	339328,59	3256425,65	16	891	340788,57	3257741,28	16	885	340572,55	3257332,92	17	972	339580,98	3257646,83
13	813	338569,99	3254994,10	14	853	339370,57	3256534,24	16	892	340717,29	3257774,91	17	932	340036,90	3257696,60	17	973	339763,83	3257686,71
13	814	338615,11	3254901,94	14	854	339376,78	3256603,31	16	893	340661,35	3257785,04	17	933	340110,42	3257746,60	17	974	339930,44	3257708,19
13	815	338619,81	3254886,23	14	855	339378,41	3256666,69	16	894	340606,15	3257772,13	17	934	340113,65	3257812,89	17	932	340036,90	3257696,60
13	816	338630,27	3254803,50	14	856	339406,61	3256694,89	16	895	340543,34	3257744,94	17	935	340075,01	3257875,95	18	975	340167,06	3258433,64
13	817	338679,43	3254727,94	14	857	339456,63	3256676,17	16	896	340543,64	3257652,68	17	936	340019,42	3257904,88	18	976	340185,63	3258502,18
13	818	338681,47	3254724,50	14	858	339512,98	3256627,06	16	897	340515,83	3257584,06	17	937	340001,68	3257942,90	18	977	340241,91	3258554,05
13	819	338682,52	3254722,46	14	833	339559,39	3256634,43	16	898	340453,00	3257525,87	17	938	340036,13	3257989,59	18	978	340267,47	3258592,32
13	820	338751,77	3254579,40	15	859	340691,54	3256502,83	16	899	340428,07	3257593,69	17	939	340038,89	3258038,63	18	979	340248,39	3258633,23

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	980	340189,55	3258647,77	19	1020	339635,36	3258913,91	19	1060	338798,79	3258927,78	19	1101	337858,59	3259276,47	19	1142	338000,69	3257644,82
18	981	340125,67	3258632,21	19	1021	339583,74	3259029,28	19	1061	338776,73	3258965,95	19	1102	337795,03	3259328,73	19	1143	338167,03	3257657,66
18	982	340087,35	3258602,95	19	1022	339522,45	3259111,69	19	1062	338743,55	3259021,69	19	1103	337673,60	3259425,80	19	1144	338280,47	3257692,15
18	983	340055,65	3258550,38	19	1023	339476,27	3259167,86	19	1063	338707,00	3259058,74	19	1104	337570,40	3259506,54	19	1145	338414,40	3257734,71
18	984	340024,21	3258507,99	19	1024	339426,23	3259182,21	19	1064	338703,75	3259096,33	19	1105	337445,35	3259577,70	19	1146	338544,70	3257751,36
18	985	339986,61	3258506,11	19	1025	339341,85	3259157,04	19	1065	338737,36	3259164,71	19	1106	337257,62	3259682,35	19	1147	338678,02	3257769,42
18	986	339955,47	3258528,53	19	1026	339295,43	3259148,20	19	1066	338758,30	3259244,99	19	1107	336929,93	3259784,99	19	1148	338808,80	3257803,43
18	987	339932,19	3258575,42	19	1027	339263,84	3259157,72	19	1067	338790,13	3259301,82	19	1108	336595,96	3259867,66	19	1046	338853,86	3257868,58
18	988	339938,54	3258648,78	19	1028	339238,64	3259185,75	19	1068	338757,33	3259369,09	19	1109	336260,56	3259953,10	20	1149	339163,52	3263292,64
18	989	339960,47	3258714,62	19	1029	339221,17	3259125,61	19	1069	338737,90	3259453,26	19	1110	336216,44	3259921,16	20	1150	339159,71	3263367,13
18	990	339969,58	3258783,57	19	1030	339196,00	3259048,43	19	1070	338697,62	3259512,07	19	1111	336178,72	3259860,12	20	1151	339151,82	3263451,07
18	991	339941,03	3258795,90	19	1031	339205,20	3258963,00	19	1071	338637,45	3259525,29	19	1112	336123,27	3259841,36	20	1152	339129,90	3263492,06
18	992	339900,52	3258791,29	19	1032	339243,67	3258888,35	19	1072	338555,85	3259498,65	19	1113	336164,00	3259798,50	20	1153	339101,19	3263498,60
18	993	339861,59	3258738,92	19	1033	339250,94	3258837,69	19	1073	338502,68	3259452,43	19	1114	336168,48	3259750,71	20	1154	339065,48	3263460,58
18	994	339837,63	3258707,83	19	1034	339216,35	3258788,08	19	1074	338463,41	3259388,58	19	1115	336225,88	3259630,79	20	1155	339023,89	3263415,53
18	995	339805,68	3258697,14	19	1035	339139,30	3258764,20	19	1075	338426,53	3259302,96	19	1116	336255,79	3259562,17	20	1156	338978,79	3263400,86
18	996	339777,11	3258710,87	19	1036	339085,79	3258759,88	19	1076	338453,16	3259276,24	19	1117	336297,26	3259550,94	20	1157	338940,45	3263425,00
18	997	339791,54	3258763,87	19	1037	339070,46	3258833,94	19	1077	338453,65	3259241,69	19	1118	336352,25	3259555,24	20	1158	338937,86	3263489,98
18	998	339834,67	3258813,22	19	1038	339060,77	3258903,41	19	1078	338459,72	3259196,72	19	1119	336386,24	3259196,72	20	1159	338973,55	3263526,53
18	999	339860,47	3258857,33	19	1039	339012,42	3258984,10	19	1079	338458,88	3259165,06	19	1120	336440,75	3259515,34	20	1160	338983,47	3263573,88
18	1000	339850,09	3258899,42	19	1040	338940,87	3259044,97	19	1080	338432,48	3259151,29	19	1121	336501,38	3259516,59	20	1161	339035,85	3263643,23
18	1001	339803,53	3258939,61	19	1041	338940,90	3258750,31	19	1081	338388,71	3259133,78	19	1122	336548,42	3259498,03	20	1162	339069,37	3263653,87
18	1002	339788,08	3258955,89	19	1042	339067,74	3258679,56	19	1082	338439,95	3259109,29	19	1123	336659,81	3259454,55	20	1163	339113,72	3263641,09
18	1003	339754,96	3258904,87	19	1043	339200,96	3258589,39	19	1083	338415,99	3259076,76	19	1124	336724,92	3259406,66	20	1164	339151,71	3263660,36
18	1004	339712,32	3258823,79	19	1044	339267,49	3258703,02	19	1084	338361,84	3259099,76	19	1125	336787,87	3259387,66	20	1165	339172,98	3263700,14
18	1005	339659,64	3258794,87	19	1045	339327,87	3258746,15	19	1085	338317,61	3259118,32	19	1126	336830,67	3259367,73	20	1166	339189,05	3263758,92
18	1006	339554,63	3258754,43	19	1019	339510,74	3258839,34	19	1086	338273,84	3259100,77	19	1127	336885,29	3259307,09	20	1167	339128,50	3263760,51
18	1007	339474,25	3258717,68	19	1046	338853,86	3258768,58	19	1087	338225,57	3259114,71	19	1128	336928,83	3259209,23	20	1168	339083,08	3263787,69
18	1008	339400,36	3258653,22	19	1047	338872,28	3257908,47	19	1088	337879,67	3258879,07	19	1129	336975,75	3259075,13	20	1169	339025,72	3263805,17
18	1009	339309,52	3258550,36	19	1048	338917,99	3257951,73	19	1089	337823,35	3258934,01	19	1130	337002,70	3258951,82	20	1170	339003,32	3263830,29
18	1010	339269,27	3258447,55	19	1049	338936,61	3258321,02	19	1090	337782,73	3258926,42	19	1131	337030,25	3258744,68	20	1171	339021,91	3263875,97
18	1011	339233,86	3258360,17	19	1050	338940,88	3258405,63	19	1091	337730,51	3258914,83	19	1132	337037,15	3258624,74	20	1172	339071,73	3263904,91
18	1012	339463,56	3258324,51	19	1051	339139,98	3258374,73	19	1092	337664,59	3258877,70	19	1133	337069,27	3258530,08	20	1173	339108,04	3263967,43
18	1013	339539,49	3258356,56	19	1052	339157,87	3258440,48	19	1093	337579,25	3258816,45	19	1134	337141,08	3258357,81	20	1174	339125,59	3264029,02
18	1014	339621,95	3258361,51	19	1053	339159,42	3258496,68	19	1094	337526,81	3258800,57	19	1135	337203,48	3258262,36	20	1175	339141,77	3264092,05
18	1015	339734,31	3258355,63	19	1054	339044,51	3258567,63	19	1095	337453,75	3258819,84	19	1136	337309,38	3258125,23	20	1176	339157,16	3264184,02
18	1016	339847,28	3258368,46	19	1055	338940,91	3258626,66	19	1096	337465,30	3258872,93	19	1137	337433,65	3257967,51	20	1177	339030,60	3264200,40
18	1017	340034,37	3258403,81	19	1056	338940,90	3258750,31	19	1097	337540,63	3258937,29	19	1138	337542,06	3257869,35	20	1178	338905,71	3264222,51
18	1018	340159,26	3258432,16	19	1057	338843,44	3258816,92	19	1098	337691,77	3259081,83	19	1139	337645,93	3257759,79	20	1179	338811,10	3264243,88
18	975	340167,06	3258433,64	19	1058	338799,66	3258855,69	19	1099	337805,63	3259163,95	19	1140	337760,98	3257671,65	20	1180	338753,63	3264308,97
19	1019	339510,74	3258839,34	19	1059	338788,93	3258883,30	19	1100	337867,03	3259215,62	19	1141	337855,01	3257660,42	20	1181	338675,22	3264396,18

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				
20	1182	338637,75	3264400,04	21	1222	339018,45	3264656,82	22	1262	337498,08	3265987,98	23	1302	337696,18	3256577,93	23	1343	337629,95	3256186,80
20	1183	338557,34	3264416,69	21	1223	338940,28	3264595,38	22	1263	337398,24	3265875,17	23	1303	337655,61	3256677,19	23	1297	337674,43	3256176,95
20	1184	338526,74	3264457,95	21	1224	338873,40	3264520,73	22	1264	337320,62	3265779,18	23	1304	337632,38	3256777,39	24	1344	336992,83	3260030,05
20	1185	338485,30	3264473,48	21	1225	338812,72	3264464,64	22	1265	337282,61	3265651,75	23	1305	337610,48	3256874,67	24	1345	337015,85	3260078,49
20	1186	338426,23	3264477,93	21	1226	338799,80	3264414,47	22	1266	337252,49	3265554,45	23	1306	337599,57	3256951,46	24	1346	336992,46	3260121,00
20	1187	338306,62	3264481,15	21	1227	338820,24	3264370,60	22	1267	337190,58	3265507,05	23	1307	337567,19	3257037,50	24	1347	337038,39	3260165,94
20	1188	338246,69	3264453,93	21	1228	338871,09	3264330,24	22	1268	337080,01	3265471,07	23	1308	337544,49	3257099,17	24	1348	337041,39	3260222,14
20	1189	338189,64	3264428,08	21	1229	338964,13	3264303,25	22	1269	337148,05	3265427,33	23	1309	337549,58	3257238,51	24	1349	337085,66	3260259,90
20	1190	338097,17	3264424,76	21	1230	339163,05	3264292,10	22	1270	337219,73	3265356,22	23	1310	337556,97	3257350,88	24	1350	337115,79	3260308,10
20	1191	337994,33	3264410,24	21	1231	339309,88	3264281,27	22	1271	337348,87	3265273,31	23	1311	337563,16	3257476,28	24	1351	337171,36	3260334,05
20	1192	337892,05	3264363,90	21	1205	339324,75	3264348,39	22	1272	337436,21	3265195,97	23	1312	337529,47	3257562,36	24	1352	337144,84	3260366,53
20	1193	337894,55	3264187,81	22	1232	338939,41	3265494,48	22	1273	337499,19	3265120,61	23	1313	337464,92	3257630,40	24	1353	337112,90	3260415,02
20	1194	337893,72	3264049,25	22	1233	338956,71	3265548,81	22	1274	337599,32	3264983,71	23	1314	337386,63	3257724,91	24	1354	337119,88	3260458,16
20	1195	337865,90	3263925,93	22	1234	338978,73	3265613,20	22	1275	337658,20	3264903,19	23	1315	337349,84	3257750,46	24	1355	337034,67	3260457,49
20	1196	337806,95	3263777,44	22	1235	339007,73	3265670,10	22	1276	337909,25	3265285,09	23	1316	337260,95	3257824,99	24	1356	336933,98	3260466,06
20	1197	337729,95	3263651,06	22	1236	339038,12	3265673,62	22	1277	338236,23	3265779,49	23	1317	337208,22	3257902,92	24	1357	336886,72	3260481,70
20	1198	337669,23	3263540,22	22	1237	339102,86	3265667,54	22	1278	338276,86	3265757,65	23	1318	337148,97	3258011,31	24	1358	336774,71	3260502,06
20	1199	337625,24	3263348,11	22	1238	339148,07	3265685,01	22	1279	338289,84	3265703,90	23	1319	337030,72	3258173,24	24	1359	336740,70	3260472,73
20	1200	337717,21	3263344,83	22	1239	339221,62	3265684,51	22	1280	338281,28	3265600,23	23	1320	336954,97	3258305,14	24	1360	336638,14	3260469,72
20	1201	338238,56	3263326,34	22	1240	339284,83	3265724,68	22	1281	338288,32	3265536,56	23	1321	336882,21	3258442,78	24	1361	336537,08	3260465,23
20	1202	338503,33	3263316,86	22	1241	339335,12	3265717,58	22	1282	338313,23	3265498,31	23	1322	336888,40	3258354,52	24	1362	336460,66	3260416,74
20	1203	338983,29	3263299,76	22	1242	339357,31	3265740,02	22	1283	338347,44	3265483,07	23	1323	336892,29	3258282,28	24	1363	336472,48	3260374,62
20	1204	339115,36	3263295,08	22	1243	339341,32	3265786,58	22	1284	338394,26	3265507,72	23	1324	336929,22	3258206,23	24	1364	336534,91	3260387,30
20	1149	339163,52	3263292,64	22	1244	339366,51	3265866,73	22	1285	338418,40	3265547,42	23	1325	337011,65	3258051,03	24	1365	336632,58	3260422,17
21	1205	339324,75	3264348,39	22	1245	339284,30	3265867,55	22	1286	338440,17	3265603,16	23	1326	337075,71	3257967,11	24	1366	336750,14	3260446,48
21	1206	339293,37	3264415,50	22	1246	339159,54	3265896,88	22	1287	338478,43	3265632,45	23	1327	337134,21	3257890,51	24	1367	336811,37	3260415,94
21	1207	339279,44	3264489,49	22	1247	339002,72	3265915,55	22	1288	338537,12	3265613,54	23	1328	337136,89	3257829,78	24	1368	336796,06	3260384,62
21	1208	339301,82	3264566,85	22	1248	338850,92	3265905,22	22	1289	338604,56	3265653,52	23	1329	337152,99	3257729,73	24	1369	336733,38	3260361,76
21	1209	339360,57	3264607,10	22	1249	338755,93	3265913,61	22	1290	338646,26	3265648,10	23	1330	337150,39	3257633,18	24	1370	336617,75	3260353,29
21	1210	339436,64	3264642,55	22	1250	338614,94	3265986,70	22	1291	338691,05	3265596,38	23	1331	337182,25	3257586,14	24	1371	336444,98	3260316,11
21	1211	339456,60	3264689,67	22	1251	338545,13	3266069,38	22	1292	338706,68	3265533,94	23	1332	337182,02	3257522,64	24	1372	336404,13	3260298,49
21	1212	339514,02	3264730,01	22	1252	338512,74	3266099,14	22	1293	338763,52	3265502,12	23	1333	337161,57	3257459,69	24	1373	336414,50	3260256,40
21	1213	339599,27	3264732,00	22	1253	338438,13	3266084,79	22	1294	338840,46	3265517,29	23	1334	337189,84	3257385,35	24	1374	336460,66	3260253,67
21	1214	339703,32	3264739,25	22	1254	338306,20	3266093,13	22	1295	338871,54	3265490,45	23	1335	337197,39	3257289,87	24	1375	336540,71	3260278,90
21	1215	339764,46	3264759,27	22	1255	338218,45	3266102,71	22	1296	338901,42	3265476,64	23	1336	337250,62	3257099,24	24	1376	336615,00	3260307,23
21	1216	339695,05	3264805,87	22	1256	338070,38	3266072,08	22	1232	338959,41	3265494,48	23	1337	337330,77	3256886,55	24	1377	336691,42	3260305,21
21	1217	339633,59	3264827,75	22	1257	337969,60	3266083,43	23	1297	337674,43	3256176,95	23	1338	337397,55	3256739,00	24	1378	336774,37	3260327,47
21	1218	339528,47	3264837,84	22	1258	337873,78	3266114,91	23	1298	337696,90	3256261,53	23	1339	337475,98	3256544,98	24	1379	336867,57	3260361,06
21	1219	339396,95	3264828,37	22	1259	337768,42	3266114,87	23	1299	337731,45	3256311,13	23	1340	337539,47	3256436,47	24	1380	336933,75	3260353,47
21	1220	339234,87	3264812,53	22	1260	337710,57	3266109,21	23	1300	337740,86	3256360,30	23	1341	337582,69	3256307,90	24	1381	336931,69	3260330,48
21	1221	339134,16	3264772,00	22	1261	337578,35	3266075,27	23	1301	337722,33	3256474,81	23	1342	337602,05	3256220,76	24	1382	336886,00	3260292,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	1383	336805,72	3260261,69	26	1422	336085,05	3261095,04	28	1461	337511,39	3263840,27	29	1501	336332,88	3264821,66	30	1541	338382,37	3264776,42
24	1384	336644,28	3260215,53	26	1423	336140,02	3261100,77	28	1462	337423,17	3263885,89	29	1502	336361,11	3264799,29	30	1542	338265,85	3264736,27
24	1385	336425,58	3260130,58	26	1424	336184,62	3261095,23	28	1463	337369,88	3263888,77	29	1503	336414,87	3264812,26	30	1543	338234,42	3264747,24
24	1386	336304,54	3260086,23	26	1425	336205,37	3261062,94	28	1464	337229,68	3263883,94	29	1504	336452,48	3264814,09	30	1544	338200,00	3264810,23
24	1387	336311,69	3259974,87	26	1426	336263,84	3261090,20	28	1465	337169,76	3263908,66	29	1505	336484,51	3264772,83	30	1545	338138,28	3264823,41
24	1388	336629,47	3259987,94	26	1427	336313,39	3261109,04	28	1466	337086,22	3263915,28	29	1506	336510,75	3264728,80	30	1546	338060,51	3264826,96
24	1389	336846,35	3259999,42	26	1428	336378,12	3261154,92	28	1467	336996,16	3263896,10	29	1507	336556,82	3264723,23	30	1547	338029,52	3264801,84
24	1390	336951,12	3259979,22	26	1429	336435,64	3261198,13	28	1468	337067,25	3263852,22	29	1508	336630,62	3264627,49	30	1548	337998,14	3264762,25
24	1344	336992,83	3260030,05	26	1430	336504,97	3261200,63	28	1469	337117,11	3263775,89	29	1509	336673,97	3264571,47	30	1549	337761,73	3264774,41
25	1391	338227,04	3261109,39	26	1431	336555,36	3261196,34	28	1470	337120,21	3263731,08	29	1510	336727,96	3264542,61	30	1550	337784,31	3264701,66
25	1392	338135,66	3261196,94	26	1408	336627,34	3261191,51	28	1471	337095,91	3263630,68	29	1511	336775,33	3264531,22	30	1551	337783,26	3264607,82
25	1393	338086,98	3261264,65	27	1432	337628,45	3262617,63	28	1472	337102,97	3263571,36	29	1512	336786,21	3264562,65	30	1552	337818,78	3264536,26
25	1394	338072,16	3261325,23	27	1433	337633,88	3262659,40	28	1473	337152,23	3263473,34	29	1513	336755,12	3264583,68	30	1553	337882,57	3264468,89
25	1395	338032,11	3261266,13	27	1434	337585,42	3262680,94	28	1474	337231,36	3263362,17	29	1514	336715,36	3264609,30	30	1554	337978,12	3264503,02
25	1396	337976,51	3261238,79	27	1435	337576,79	3262735,92	28	1455	337478,47	3263353,33	29	1515	336699,35	3264657,35	30	1555	338045,06	3264524,36
25	1397	337866,69	3261181,11	27	1436	337642,85	3262774,57	29	1475	337748,56	3263910,36	29	1516	336720,25	3264685,63	30	1556	338141,75	3264524,65
25	1398	337763,39	3261146,34	27	1437	337565,38	3262899,30	29	1476	337801,10	3264041,69	29	1517	336762,21	3264690,24	30	1557	338204,44	3264546,02
25	1399	337710,33	3261105,97	27	1438	337516,39	3263008,90	29	1477	337810,51	3264172,78	29	1518	336813,91	3264680,17	30	1558	338252,70	3264572,11
25	1400	337758,90	3261088,86	27	1439	337420,84	3263103,88	29	1478	337813,00	3264265,09	29	1519	336871,55	3264674,37	30	1559	338350,95	3264576,72
25	1401	337793,49	3261087,88	27	1440	337358,25	3263086,83	29	1479	337783,77	3264359,61	29	1520	336892,32	3264590,03	30	1560	338462,38	3264586,68
25	1402	337833,26	3261063,74	27	1441	337328,09	3263038,53	29	1480	337717,71	3264478,33	29	1521	336921,91	3264511,38	30	1561	338538,77	3264581,68
25	1403	337909,97	3261070,35	27	1442	337284,07	3263009,36	29	1481	337673,57	3264606,49	29	1522	337005,74	3264408,05	30	1562	338595,69	3264554,19
25	1404	337972,77	3261100,33	27	1443	337212,69	3262983,93	29	1482	337632,91	3264705,75	29	1523	337053,18	3264346,19	30	1563	338640,59	3264503,91
25	1405	338035,23	3261114,53	27	1444	337174,80	3262920,04	29	1483	337588,67	3264797,58	29	1524	337125,47	3264299,52	30	1564	338683,63	3264494,08
25	1406	338098,27	3261098,35	27	1445	337142,70	3262854,48	29	1484	337540,48	3264865,55	29	1525	337248,82	3264280,46	30	1534	338732,49	3264540,33
25	1407	338167,22	3261084,98	27	1446	337095,30	3262805,25	29	1485	337503,14	3264925,66	29	1526	337155,96	3264139,23	31	1565	338016,72	3266117,67
25	1391	338227,04	3261109,39	27	1447	337034,37	3262741,98	29	1486	337412,50	3265013,27	29	1527	337234,79	3264124,82	31	1566	338038,33	3266274,98
26	1408	336627,34	3261191,51	27	1448	337003,48	3262664,87	29	1487	337334,36	3265110,62	29	1528	337293,12	3264092,92	31	1567	338021,65	3266353,34
26	1409	336655,08	3261203,79	27	1449	337145,61	3262640,85	29	1488	337275,35	3265171,34	29	1529	337358,07	3264039,20	31	1568	337990,65	3266432,10
26	1410	336652,07	3261251,46	27	1450	337260,59	3262621,86	29	1489	337167,00	3265219,08	29	1530	337449,56	3264009,34	31	1569	337993,18	3266525,87
26	1411	336622,41	3261275,37	27	1451	337348,60	3262619,45	29	1490	337119,32	3265269,40	29	1531	337531,64	3264002,74	31	1570	337977,91	3266656,13
26	1412	336536,09	3261286,32	27	1452	337446,13	3262599,52	29	1491	337058,74	3265325,83	29	1532	337635,58	3264002,87	31	1571	337914,52	3266660,73
26	1413	336464,61	3261309,92	27	1453	337520,64	3262577,29	29	1492	336855,81	3265399,22	29	1533	337682,06	3263959,77	31	1572	337879,74	3266676,64
26	1414	336374,31	3261334,01	27	1454	337565,96	3262599,14	29	1493	336679,84	3265455,90	29	1475	337748,56	3263910,36	31	1573	337857,52	3266686,87
26	1415	336261,35	3261319,74	27	1432	337628,45	3262617,63	29	1494	336569,06	3265467,56	30	1534	338732,49	3264540,33	31	1574	337875,59	3266768,61
26	1416	336166,69	3261284,82	28	1455	337478,47	3263353,33	29	1495	336498,43	3265473,75	30	1535	338815,26	3264611,80	31	1575	337891,84	3266835,98
26	1417	336114,85	3261290,48	28	1456	337546,12	3263523,33	29	1496	336477,60	3265394,92	30	1536	338769,77	3264695,27	31	1576	337850,78	3266865,93
26	1418	336072,07	3261311,89	28	1457	337626,53	3263665,41	29	1497	336450,88	3265313,45	30	1537	338683,51	3264756,74	31	1577	337794,08	3266848,72
26	1419	336051,06	3261273,91	28	1458	337707,39	3263829,19	29	1498	336455,66	3265170,46	30	1538	338628,90	3264766,87	31	1578	337750,67	3266847,01
26	1420	336039,57	3261203,77	28	1459	337639,66	3263835,35	29	1499	336442,27	3265049,59	30	1539	338563,67	3264755,64	31	1579	337716,58	3266865,29
26	1421	336051,85	3261126,09	28	1460	337567,30	3263827,24	29	1500	336402,21	3264930,95	30	1540	338431,57	3264782,31	31	1580	337721,26	3266931,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1581	337527,41	3266754,88	32	1621	337905,60	3267345,06	32	1662	337175,54	3267460,01	33	1702	336022,09	3268463,82	34	1742	336984,38	3270212,92
31	1582	337394,63	3266647,37	32	1622	338008,93	3267430,33	32	1663	337016,42	3267390,74	33	1703	335948,30	3268457,14	34	1743	336930,59	3270197,08
31	1583	337261,08	3266565,85	32	1623	338122,73	3267584,47	32	1664	337029,23	3267332,58	33	1704	335809,90	3268406,04	34	1744	336892,57	3270128,82
31	1584	337152,33	3266547,13	32	1624	338175,40	3267662,48	32	1665	337054,24	3267297,32	33	1705	335673,52	3268379,47	34	1745	336876,16	3270055,65
31	1585	337097,56	3266551,53	32	1625	338183,00	3267730,07	32	1666	337063,15	3267197,51	33	1706	335527,26	3268360,28	34	1746	336977,30	3270057,21
31	1586	337035,60	3266551,73	32	1626	338143,99	3267836,47	32	1667	337077,70	3267089,76	33	1707	335418,10	3268328,55	34	1747	337058,07	3270055,07
31	1587	336923,82	3266528,82	32	1627	338140,38	3267914,52	32	1668	337060,96	3267008,54	33	1708	335407,50	3268204,84	34	1748	337084,38	3270016,81
31	1588	336859,23	3266543,49	32	1628	338193,42	3268061,73	32	1669	337033,92	3266918,28	33	1709	335437,44	3268084,21	34	1749	337129,51	3270028,60
31	1589	336786,88	3266536,78	32	1629	338218,51	3268139,00	32	1670	336969,23	3266768,54	33	1710	335441,98	3268037,90	34	1750	337171,22	3270026,01
31	1590	336656,85	3266423,38	32	1630	338208,16	3268234,48	32	1671	336879,49	3266649,73	33	1711	335450,55	3267953,59	34	1751	337259,36	3270027,93
31	1591	336559,87	3266359,65	32	1631	338191,93	3268327,30	32	1672	337070,24	3266660,42	33	1712	335451,21	3267948,20	34	1752	337358,68	3270019,47
31	1592	336429,32	3266282,33	32	1632	338198,72	3268419,43	32	1673	337210,35	3266665,40	33	1713	335457,33	3267855,63	34	1753	337396,58	3269978,09
31	1593	336328,48	3266233,15	32	1633	338253,65	3268532,00	32	1674	337265,55	3266676,89	33	1714	335461,20	3267786,24	34	1754	337379,21	3269923,72
31	1594	336267,76	3266177,01	32	1634	338307,28	3268592,62	32	1675	337353,78	3266737,98	33	1715	335486,51	3267707,61	34	1755	337322,42	3269853,08
31	1595	336282,04	3266118,91	32	1635	338335,49	3268633,98	32	1676	337457,21	3266826,09	33	1716	335561,93	3267669,56	34	1756	337230,19	3269802,17
31	1596	336367,65	3266028,58	32	1636	338235,98	3268623,35	32	1677	337563,67	3266924,23	33	1717	335643,77	3267651,46	34	1757	337232,83	3269741,48
31	1597	336426,85	3265921,67	32	1637	338118,25	3268594,84	32	1678	337663,85	3266999,43	33	1718	335793,49	3267638,75	34	1758	337240,09	3269687,84
31	1598	336468,91	3265823,85	32	1638	338075,26	3268552,67	32	1679	337716,97	3267042,74	33	1719	335912,38	3267661,54	34	1759	337272,31	3269652,40
31	1599	336488,10	3265730,98	32	1639	338014,52	3268490,85	32	1680	337727,07	3267052,80	33	1720	336013,23	3267704,94	34	1760	337317,21	3269603,57
31	1600	336506,16	3265597,66	32	1640	337964,26	3268503,72	32	1681	337793,63	3267047,92	33	1721	336158,72	3267751,56	34	1761	337375,47	3269679,87
31	1601	336602,48	3265586,43	32	1641	337928,05	3268550,87	32	1682	337807,22	3267014,30	33	1722	336343,22	3267797,06	34	1728	337429,79	3269714,55
31	1602	336695,63	3265560,85	32	1642	337888,34	3268524,54	32	1683	337899,92	3267082,52	33	1723	336447,42	3267807,24	35	1762	336234,69	3270241,75
31	1603	336807,37	3265530,40	32	1643	337859,29	3268461,82	32	1617	337972,07	3267133,32	33	1724	336539,38	3267791,84	35	1763	336387,49	3270394,93
31	1604	336956,69	3265501,82	32	1644	337822,66	3268390,64	33	1684	336962,48	3267744,27	33	1725	336647,11	3267771,51	35	1764	336501,70	3270511,64
31	1605	337018,98	3265563,63	32	1645	337775,86	3268311,14	33	1685	337042,90	3267837,37	33	1726	336746,74	3267718,35	35	1765	336587,59	3270590,20
31	1606	337104,97	3265591,60	32	1646	337692,80	3268177,75	33	1686	337093,49	3267948,54	33	1727	336865,86	3267640,08	35	1766	336511,94	3270675,92
31	1607	337163,22	3265613,13	32	1647	337654,78	3268157,06	33	1687	337113,94	3268066,33	33	1684	336962,48	3267744,27	35	1767	336375,79	3270659,34
31	1608	337203,36	3265713,12	32	1648	337582,42	3268205,20	33	1688	337117,01	3268178,82	34	1728	337429,79	3269714,55	35	1768	336211,75	3270620,52
31	1609	337264,50	3265835,54	32	1649	337511,12	3268182,61	33	1689	337118,40	3268281,24	34	1729	337463,06	3269769,89	35	1769	336144,81	3270600,71
31	1610	337324,52	3265920,49	32	1650	337458,96	3268121,96	33	1690	337121,24	3268389,35	34	1730	337475,56	3269859,06	35	1770	336041,53	3270570,24
31	1611	337399,77	3266038,25	32	1651	337410,07	3268023,71	33	1691	337093,66	3268491,16	34	1731	337516,81	3269941,63	35	1771	335945,23	3270585,83
31	1612	337507,40	3266123,36	32	1652	337377,54	3267887,50	33	1692	336991,75	3268401,57	34	1732	337583,38	3270003,38	35	1772	335790,92	3270643,40
31	1613	337560,38	3266159,44	32	1653	337347,34	3267782,89	33	1693	336901,97	3268339,04	34	1733	337620,48	3270041,33	35	1773	335671,46	3270707,32
31	1614	337682,79	3266203,75	32	1654	337346,62	3267702,15	33	1694	336763,98	3268305,25	34	1734	337612,94	3270138,25	35	1774	335609,64	3270769,58
31	1615	337811,59	3266214,75	32	1655	337523,92	3267747,83	33	1695	336599,19	3268273,69	34	1735	337525,04	3270192,53	35	1775	335581,36	3270791,96
31	1616	337933,67	3266197,02	32	1656	337635,20	3267752,05	33	1696	336550,87	3268324,01	34	1736	337384,42	3270278,59	35	1776	335510,19	3270830,00
31	1565	338016,72	3266171,67	32	1657	337696,52	3267725,87	33	1697	336511,51	3268364,06	34	1737	337228,78	3270339,07	35	1777	335521,76	3270669,49
32	1617	337972,07	3267133,32	32	1658	337666,06	3267667,57	33	1698	336430,86	3268369,10	34	1738	337207,48	3270299,21	35	1778	335526,28	3270517,83
32	1618	337651,36	3267117,68	32	1659	337554,13	3267638,81	33	1699	336362,57	3268404,16	34	1739	337181,56	3270246,56	35	1779	335520,23	3270399,61
32	1619	337697,50	3267176,04	32	1660	337395,78	3267599,86	33	1700	336261,40	3268401,06	34	1740	337143,16	3270215,78	35	1780	335504,31	3270291,85
32	1620	337795,41	3267271,53	32	1661	337293,47	3267552,03	33	1701	336128,00	3268430,62	34	1741	337057,80	3270208,09	35	1781	335520,77	3270207,63

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				
35	1782	335627,73	3270160,09	37	1821	336748,72	3274231,79	37	1814	336829,59	3274018,86	39	1901	335467,11	3264347,14	41	1940	333970,16	3264996,55
35	1783	335720,08	3270102,71	37	1822	336712,42	3274222,65	38	1862	335240,49	3260925,92	39	1902	335309,81	3264400,54	41	1941	333919,89	3264930,10
35	1784	335873,75	3270023,56	37	1823	336674,00	3274242,51	38	1863	335247,87	3261038,32	39	1903	335351,73	3264350,30	41	1942	333915,62	3264879,66
35	1785	336012,24	3270129,45	37	1824	336672,20	3274284,32	38	1864	335285,86	3261107,95	39	1904	335269,32	3264288,98	41	1943	333907,94	3264809,27
35	1786	336120,91	3270198,69	37	1825	336637,74	3274289,67	38	1865	335330,73	3261165,87	39	1905	335147,50	3264215,81	41	1944	334001,74	3264809,55
35	1762	336234,69	3270241,75	37	1826	336594,05	3274273,56	38	1866	335338,32	3261233,53	39	1906	335037,00	3264132,22	41	1937	334087,86	3264843,33
36	1787	336928,47	3273327,28	37	1827	336553,93	3274287,59	38	1867	335310,24	3261315,13	39	1907	334933,04	3264075,85	42	1945	336183,72	3266707,52
36	1788	336919,82	3273380,91	37	1828	336533,17	3274319,89	38	1868	335291,83	3261383,47	39	1908	334933,08	3264051,30	42	1946	336184,09	3266748,70
36	1789	336886,97	3273445,27	37	1829	336547,14	3274352,65	38	1869	335317,14	3261463,62	39	1909	334933,07	3263967,62	42	1947	336171,21	3266791,94
36	1790	336905,39	3273488,13	37	1830	336472,30	3274361,98	38	1870	335339,98	3261518,48	39	1910	334958,96	3263910,62	42	1948	336149,19	3266832,10
36	1791	336908,08	3273534,19	37	1831	336386,84	3274404,64	38	1871	335201,15	3261528,57	39	1911	334961,43	3263841,28	42	1949	336119,35	3266858,45
36	1792	336885,19	3273565,71	37	1832	336354,24	3274427,15	38	1872	335180,69	3261490,33	39	1912	334984,31	3263781,53	42	1950	336078,70	3266878,56
36	1793	336856,91	3273588,17	37	1833	336325,41	3274427,92	38	1873	335141,60	3261378,86	39	1913	335037,91	3263735,22	42	1951	336039,85	3266903,52
36	1794	336868,28	3273635,44	37	1834	336263,27	3274370,42	38	1874	335088,17	3261267,73	39	1914	335051,48	3263652,70	42	1952	336104,40	3266976,81
36	1795	336902,20	3273659,04	37	1835	336230,48	3274332,44	38	1875	334987,24	3261163,67	39	1915	335053,07	3263496,81	42	1953	336161,22	3267032,18
36	1796	336928,95	3273691,49	37	1836	336201,28	3274318,70	38	1876	334834,48	3261065,34	39	1916	335054,23	3263433,48	42	1954	336229,27	3267080,62
36	1797	336837,93	3273738,72	37	1837	336159,31	3274315,54	38	1877	334746,47	3261012,87	39	1917	335264,16	3263426,76	42	1955	336291,10	3267139,21
36	1798	336765,48	3273783,97	37	1838	336084,32	3274476,33	38	1878	334721,52	3260945,71	39	1918	335407,57	3263422,24	42	1956	336364,01	3267211,42
36	1799	336688,68	3273822,11	37	1839	335992,81	3274672,19	38	1879	334752,25	3260907,32	39	1919	335562,57	3263417,38	42	1957	336440,52	3267268,68
36	1800	336590,96	3273839,15	37	1840	335868,02	3274590,35	38	1880	334817,10	3260905,62	39	1884	336152,87	3263398,56	42	1958	336368,62	3267261,61
36	1801	336514,81	3273851,40	37	1841	335818,91	3274538,33	38	1881	334895,58	3260922,27	40	1920	334472,44	3264161,29	42	1959	336291,71	3267252,97
36	1802	336514,90	3273802,33	37	1842	335810,47	3274492,38	38	1882	335048,35	3260918,07	40	1921	334137,79	3264258,99	42	1960	336208,64	3267232,91
36	1803	336518,29	3273764,69	37	1843	335808,42	3274415,93	38	1883	335152,25	3260916,74	40	1922	333916,21	3264323,76	42	1961	336117,20	3267206,57
36	1804	336572,46	3273743,01	37	1844	335816,10	3274324,77	38	1862	335240,49	3260925,92	40	1923	333641,21	3264404,05	42	1962	336020,59	3267168,73
36	1805	336630,73	3273711,10	37	1845	335802,03	3274177,99	39	1884	336152,87	3263398,56	40	1924	333550,54	3264257,56	42	1963	335927,12	3267130,86
36	1806	336672,36	3273646,52	37	1846	335752,63	3274059,53	39	1885	336154,33	3263449,79	40	1925	333491,63	3264163,99	42	1964	335908,85	3267093,44
36	1807	336685,13	3273587,00	37	1847	335704,81	3273997,32	39	1886	336172,93	3263494,01	40	1926	333463,35	3264075,21	42	1965	335880,95	3267037,23
36	1808	336648,66	3273569,25	37	1848	335792,05	3274022,40	39	1887	336142,33	3263536,68	40	1927	333571,37	3264068,00	42	1966	335839,58	3266972,43
36	1809	336652,87	3273541,13	37	1849	335944,92	3274019,73	39	1888	336103,45	3263594,06	40	1928	333660,33	3264051,16	42	1967	335804,60	3266928,85
36	1810	336679,93	3273476,94	37	1850	336071,31	3273999,02	39	1889	336050,91	3263627,17	40	1929	333759,42	3264032,60	42	1968	335792,27	3266867,33
36	1811	336722,67	3273455,47	37	1851	336189,57	3273992,85	39	1890	335983,28	3263634,80	40	1930	333862,93	3264049,90	42	1969	335805,91	3266822,46
36	1812	336771,84	3273406,57	37	1852	336297,72	3273990,02	39	1891	335896,61	3263681,80	40	1931	334049,59	3264067,98	42	1970	335821,76	3266767,56
36	1813	336834,31	3273365,97	37	1853	336366,79	3273982,38	39	1892	335832,04	3263751,38	40	1932	334173,88	3264074,64	42	1971	335823,32	3266737,03
36	1787	336928,47	3273327,28	37	1854	336336,85	3273974,85	39	1893	335793,40	3263818,82	40	1933	334222,70	3264064,74	42	1972	335782,42	3266719,99
37	1814	336829,59	3274018,86	37	1855	336674,83	3273952,39	39	1894	335767,15	3263861,41	40	1934	334282,75	3264096,30	42	1973	335737,40	3266698,10
37	1815	336860,38	3274038,29	37	1856	336698,53	3273974,78	39	1895	335760,90	3263894,80	40	1935	334318,35	3264131,41	42	1974	335655,38	3266655,79
37	1816	336864,35	3274077,14	37	1857	336691,84	3273993,77	39	1896	335765,54	3263961,07	40	1936	334396,72	3264149,51	42	1975	335570,24	3266616,04
37	1817	336882,94	3274121,40	37	1858	336664,88	3274013,24	39	1897	335765,00	3264049,05	40	1920	334472,44	3264161,29	42	1976	335467,74	3266578,33
37	1818	336840,35	3274151,36	37	1859	336685,70	3274035,79	39	1898	335743,37	3264155,03	41	1937	334087,86	3264843,33	42	1977	335392,11	3266555,70
37	1819	336781,82	3274171,76	37	1860	336713,45	3274045,15	39	1899	335678,82	3264224,57	41	1938	334050,75	3264935,19	42	1978	335372,09	3266518,77
37	1820	336766,97	3274211,11	37	1861	336770,23	3274010,43	39	1900	335572,53	3264295,24	41	1939	334028,93	3265033,86	42	1979	335333,44	3266473,57

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	1980	335280,10	3266425,90	43	2020	334592,20	3267781,59	44	2060	335973,86	3269133,35	46	2099	335529,75	3272304,32	47	2139	335943,91	3272995,93
42	1981	335230,01	3266384,04	43	2021	334590,71	3267829,21	44	2061	335923,22	3269128,91	46	2100	335483,86	3272314,27	47	2140	335996,68	3273027,76
42	1982	335270,44	3266332,41	43	2022	334588,72	3267892,09	44	2062	335884,82	3269098,17	46	2101	335450,02	3272287,74	47	2141	336045,48	3273069,69
42	1983	335308,76	3266309,71	43	2023	334601,42	3267932,14	44	2063	335826,26	3269118,53	46	2102	335385,03	3272286,56	47	2142	335903,17	3273090,91
42	1984	335352,17	3266314,31	43	2024	334638,34	3267963,56	44	2064	335765,25	3269107,18	46	2103	335292,45	3272281,88	47	2143	335721,92	3273114,54
42	1985	335384,62	3266337,95	43	2025	334649,66	3267982,06	44	2065	335693,02	3269104,75	46	2104	335295,71	3272185,11	47	2144	335515,15	3273150,40
42	1986	335401,56	3266377,97	43	2026	334648,86	3268007,37	44	2066	335666,05	3269118,52	46	2105	335293,04	3272085,64	47	2145	335344,12	3273178,13
42	1987	335427,04	3266414,74	43	2027	334618,46	3268028,36	44	2067	335597,92	3269110,29	46	2106	335353,94	3272096,92	47	2146	335280,46	3273169,78
42	1988	335456,10	3266422,63	43	2028	334584,12	3268040,80	44	2068	335480,04	3269123,54	46	2107	335394,19	3272091,54	47	2147	335200,96	3273114,20
42	1989	335507,55	3266401,10	43	2029	334555,15	3268061,88	44	2069	335478,49	3269070,19	46	2108	335446,83	3272117,56	47	2148	335111,51	3273061,74
42	1990	335587,06	3266354,18	43	2030	334510,33	3268034,88	44	2070	335467,73	3268991,09	46	2109	335495,12	3272143,66	47	2149	335030,06	3273039,43
42	1991	335662,74	3266324,74	43	2031	334484,59	3267987,21	44	2071	335460,77	3268891,70	46	2110	335498,93	3272176,70	47	2150	335039,61	3272964,09
42	1992	335739,63	3266292,37	43	2032	334466,82	3267944,48	44	2072	335437,19	3268766,84	46	2111	335485,40	3272208,83	47	2151	335094,28	3272846,84
42	1993	335769,45	3266359,09	43	2033	334442,57	3267874,40	44	2073	335403,18	3268630,61	46	2112	335508,93	3272226,96	47	2152	335157,82	3272852,71
42	1994	335806,07	3266431,55	43	2034	334416,82	3267804,38	44	2074	335397,35	3268466,24	46	2113	335543,41	3272218,81	47	2153	335204,39	3272865,86
42	1995	335830,87	3266468,80	43	2035	334394,23	3267742,15	44	2075	335478,75	3268544,84	46	2114	335575,51	3272180,44	47	2154	335188,37	3272915,31
42	1996	335885,91	3266518,46	43	2036	334370,86	3267707,45	44	2076	335639,03	3268651,68	46	2115	335641,39	3272159,89	47	2155	335196,82	3272962,78
42	1997	335964,84	3266570,77	43	2037	334409,03	3267675,41	44	2077	335796,71	3268773,00	46	2116	335637,56	3272123,92	47	2156	335272,32	3272976,59
42	1998	336060,38	3266629,20	43	2038	334450,62	3267638,25	44	2078	335855,08	3268789,57	46	2117	335609,15	3272088,62	47	2157	335312,58	3272972,57
42	1999	336131,01	3266678,41	43	2039	334484,74	3267591,89	44	2051	336029,54	3268791,21	46	2118	335575,73	3272080,86	47	2158	335404,25	3272944,15
42	1945	336183,72	3266707,52	43	2040	334503,06	3267550,16	45	2079	335825,54	3269307,58	46	2119	335559,43	3272117,37	47	2159	335516,06	3272919,51
43	2000	334818,82	3267167,85	43	2041	334511,77	3267497,96	45	2080	335843,56	3269333,09	46	2120	335523,39	3272119,82	47	2160	335691,68	3272903,21
43	2001	334858,76	3267228,10	43	2042	334517,87	3267429,27	45	2081	335798,55	3269377,56	46	2121	335502,06	3272079,92	47	2161	335817,96	3272872,35
43	2002	334891,33	3267285,00	43	2043	334523,08	3267357,73	45	2082	335719,19	3269430,25	46	2122	335503,63	3272029,41	47	2162	335911,46	3272812,09
43	2003	334902,75	3267335,88	43	2044	334539,69	3267302,40	45	2083	335628,04	3269477,48	46	2123	335530,07	3271992,68	47	2136	335970,38	3272852,39
43	2004	334905,72	3267389,96	43	2045	334559,33	3267254,96	45	2084	335556,99	3269518,31	46	2124	335565,45	3271965,68	48	2163	334506,16	3272932,28
43	2005	334903,59	3267420,35	43	2046	334592,38	3267223,79	45	2085	335514,74	3269554,11	46	2125	335547,02	3271928,63	48	2164	334470,57	3273054,53
43	2006	334848,75	3267392,22	43	2047	334627,81	3267170,91	45	2086	335507,42	3269392,68	46	2126	335507,40	3271900,89	48	2165	334445,01	3273177,91
43	2007	334804,82	3267393,45	43	2048	334662,19	3267111,53	45	2087	335582,81	3269350,24	46	2127	335467,16	3271907,76	48	2166	334340,39	3273099,88
43	2008	334778,62	3267411,45	43	2049	334721,70	3267069,54	45	2088	335662,43	3269307,69	46	2128	335436,79	3271959,01	48	2167	334295,10	3273024,60
43	2009	334746,64	3267431,80	43	2050	334774,14	3267114,26	45	2089	335692,69	3269302,54	46	2129	335416,56	3271959,60	48	2168	334289,55	3272981,47
43	2010	334695,34	3267430,34	43	2000	334818,82	3267167,85	45	2090	335735,02	3269321,57	46	2130	335379,95	3271937,47	48	2169	334304,79	3272957,98
43	2011	334674,14	3267444,51	44	2051	336029,54	3268791,21	45	2091	335786,60	3269308,63	46	2131	335381,53	3271891,30	48	2170	334362,00	3272937,66
43	2012	334651,10	3267474,82	44	2052	336106,74	3268816,57	45	2079	335825,54	3269307,58	46	2132	335403,47	3271847,41	48	2171	334429,74	3272931,46
43	2013	334634,37	3267524,26	44	2053	336152,12	3268841,34	46	2092	335631,58	3271904,68	46	2133	335464,24	3271801,04	48	2163	334506,16	3272932,28
43	2014	334623,39	3267572,22	44	2054	336071,30	3268895,47	46	2093	335666,20	3271957,19	46	2134	335546,18	3271787,24	49	2172	336460,46	3272935,84
43	2015	334595,74	3267615,52	44	2055	336007,76	3268944,81	46	2094	335750,55	3272034,27	46	2135	335595,93	3271813,33	49	2173	336367,14	3273543,07
43	2016	334571,25	3267644,36	44	2056	335988,52	3268981,36	46	2095	335836,20	3272107,00	46	2092	335631,58	3271904,68	49	2174	336360,07	3273574,11
43	2017	334569,64	3267689,84	44	2057	335945,51	3268994,07	46	2096	335801,76	3272167,11	47	2136	335970,38	3272852,39	49	2175	336321,69	3273860,91
43	2018	334576,99	3267724,31	44	2058	335931,41	3269060,88	46	2097	335660,22	3272218,51	47	2137	335967,40	3272904,43	49	2176	336133,21	3273883,30
43	2019	334600,63	3267742,41	44	2059	335989,01	3269108,32	46	2098	335613,69	3272258,76	47	2138	335939,94	3272955,64	49	2177	336006,27	3273886,72

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				
49	2178	335923,25	3273912,07	50	2218	335951,19	3274784,41	50	2259	334915,80	3274015,70	51	2299	335196,00	3277284,18	51	2340	334160,20	3275590,41
49	2179	335866,70	3273902,00	50	2219	335876,35	3274952,44	50	2260	335032,87	3274022,64	51	2300	335051,80	3277286,63	51	2341	334184,57	3275529,17
49	2180	335749,33	3273884,99	50	2220	335787,37	3275133,78	50	2261	335185,38	3274059,00	51	2301	334936,72	3277304,14	51	2342	334239,23	3275469,97
49	2181	335633,94	3273833,30	50	2221	335706,77	3275301,96	50	2262	335168,97	3273930,95	51	2302	334864,64	3277304,68	51	2343	334341,87	3275477,30
49	2182	335492,74	3273789,45	50	2222	335803,53	3275355,56	50	2263	335158,25	3273853,36	51	2303	334803,29	3277278,90	51	2344	334473,54	3275488,19
49	2183	335335,63	3273740,34	50	2223	335830,01	3275427,02	50	2264	335171,90	3273773,61	51	2304	334634,56	3277227,17	51	2345	334581,34	3275525,68
49	2184	335294,31	3273708,24	50	2224	335826,92	3275476,17	50	2265	335221,89	3273805,44	51	2305	334561,09	3277178,60	51	2346	334662,43	3275589,88
49	2185	335248,24	3273657,58	50	2225	335810,94	3275524,18	50	2266	335277,57	3273837,16	51	2306	334462,15	3277152,47	51	2347	334750,14	3275685,65
49	2186	335167,94	3273625,03	50	2226	335847,32	3275591,07	50	2267	335356,52	3273875,42	51	2307	334375,31	3277143,22	51	2271	334867,72	3275761,83
49	2187	335099,97	3273621,17	50	2227	335875,87	3275629,21	50	2268	335423,64	3273899,56	51	2308	334303,77	3277165,40	52	2348	334312,22	3277266,19
49	2188	335025,80	3273653,43	50	2228	335857,07	3275735,12	50	2269	335497,05	3273946,67	51	2309	334263,23	3277157,84	52	2349	334364,34	3277375,92
49	2189	334964,37	3273675,26	50	2229	335786,31	3275737,03	50	2270	335562,51	3274022,79	51	2310	334169,08	3277092,49	52	2350	334378,75	3277430,33
49	2190	334898,46	3273695,85	50	2230	335674,88	3275724,20	50	2271	335638,06	3274092,92	51	2311	334110,65	3277069,60	52	2351	334376,21	3277495,39
49	2191	334866,90	3273701,05	50	2231	335536,42	3273703,09	51	2271	334867,72	3275761,83	51	2312	334046,79	3277053,99	52	2352	334373,98	3277576,25
49	2192	334903,30	3273604,82	50	2232	335440,36	3275643,94	51	2272	334811,61	3275821,08	51	2313	334107,18	3276939,83	52	2353	334400,97	3277666,43
49	2193	334943,90	3273555,27	50	2233	335373,51	3275628,42	51	2273	334744,62	3275905,16	51	2314	334173,79	3276789,31	52	2354	334394,97	3277709,88
49	2194	334948,04	3273421,20	50	2234	335299,01	3275592,88	51	2274	334676,97	3275967,58	51	2315	334225,02	3276652,29	52	2355	334361,78	3277764,17
49	2195	334962,47	3273314,05	50	2235	335256,49	3275568,11	51	2275	334791,48	3276038,10	51	2316	334239,02	3276585,55	52	2356	334336,99	3277808,17
49	2196	335010,51	3273169,86	50	2236	335215,82	3275556,17	51	2276	334871,30	3276109,56	51	2317	334266,79	3276492,45	52	2357	334356,89	3277862,52
49	2197	335068,12	3273165,37	50	2237	335121,74	3275550,05	51	2277	334966,24	3276203,72	51	2318	334282,07	3276415,52	52	2358	334265,47	3277882,90
49	2198	335114,82	3273182,88	50	2238	335029,49	3275500,54	51	2278	335099,75	3276283,76	51	2319	334275,36	3276326,20	52	2359	334184,14	3277812,34
49	2199	335166,56	3273227,70	50	2239	334936,26	3275413,64	51	2279	335214,98	3276384,57	51	2320	334264,84	3276203,84	52	2360	334096,59	3277777,11
49	2200	335223,93	3273269,39	50	2240	334882,04	3275386,21	51	2280	335314,85	3276501,66	51	2321	334358,98	3276269,19	52	2361	334020,36	3277732,99
49	2201	335290,66	3273283,52	50	2241	334790,85	3275374,26	51	2281	335383,89	3276597,89	51	2322	334456,56	3276358,82	52	2362	333920,28	3277663,57
49	2202	335372,89	3273281,27	50	2242	334743,09	3275368,37	51	2282	335428,09	3276684,75	51	2323	334591,03	3276473,54	52	2363	333857,56	3277608,48
49	2203	335505,05	3273260,37	50	2243	334668,74	3275340,02	51	2283	335469,14	3276763,05	51	2324	334740,10	3276596,57	52	2364	333766,97	3277564,76
49	2204	335733,94	3273235,40	50	2244	334893,09	3275317,55	51	2284	335414,51	3276768,85	51	2325	334843,20	3276671,70	52	2365	333626,79	3277505,03
49	2205	335917,83	3273204,49	50	2245	334799,01	3275248,48	51	2285	335351,68	3276796,46	51	2326	334943,98	3276771,39	52	2366	333560,09	3277495,28
49	2206	336110,01	3273161,79	50	2246	334905,91	3275197,97	51	2286	335264,85	3276787,37	51	2327	335006,57	3276843,42	52	2367	333577,98	3277429,40
49	2207	336205,88	3273128,91	50	2247	334982,57	3275152,61	51	2287	335206,19	3276804,75	51	2328	335130,50	3276570,15	52	2368	333729,46	3277461,82
49	2208	336331,45	3273023,05	50	2248	335065,20	3275056,59	51	2288	335122,96	3276822,90	51	2329	335044,14	3276524,86	52	2369	333831,89	3277513,94
49	2172	336460,46	3272935,84	50	2249	335111,91	3274916,72	51	2289	335021,88	3276876,14	51	2330	334965,02	3276479,38	52	2370	333933,96	3277579,47
50	2209	335638,06	3274092,92	50	2250	335132,75	3274835,40	51	2290	335045,53	3276950,48	51	2331	334864,39	3276388,25	52	2371	334038,73	3277611,22
50	2210	335678,35	3274142,34	50	2251	335144,27	3274780,29	51	2291	335074,56	3277008,91	51	2332	334734,15	3276267,68	52	2372	334122,48	3277668,16
50	2211	335698,78	3274202,41	50	2252	335140,80	3274702,38	51	2292	335070,28	3277062,43	51	2333	334615,28	3276195,83	52	2373	334184,22	3277706,94
50	2212	335702,14	3274273,05	50	2253	335085,85	3274594,22	51	2293	335080,08	3277108,34	51	2334	334457,72	3276130,80	52	2374	334210,91	3277683,11
50	2213	335696,63	3274443,45	50	2254	334971,12	3274458,72	51	2294	335106,84	3277136,50	51	2335	334328,77	3276111,20	52	2375	334208,46	3277642,78
50	2214	335695,82	3274576,28	50	2255	334855,27	3274337,81	51	2295	335102,44	3277185,65	51	2336	334249,33	3276111,90	52	2376	334193,13	3277608,51
50	2215	335729,15	3274634,55	50	2256	334760,02	3274178,69	51	2296	335126,28	3277215,33	51	2337	334225,55	3276030,28	52	2377	334144,52	3277573,78
50	2216	335805,21	3274670,04	50	2257	334739,60	3274117,21	51	2297	335165,23	3277214,28	51	2338	334188,95	3275904,25	52	2378	334049,40	3277472,48
50	2217	335875,65	3274715,72	50	2258	334745,56	3274037,42	51	2298	335190,51	3277239,56	51	2339	334172,86	3275738,78	52	2379	333921,69	3277392,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	2380	333863,33	3277341,34	53	2420	332642,12	3265942,73	54	2460	332607,10	3269510,85	54	2501	331768,13	3269066,13	56	2540	333177,17	3270474,10
52	2381	333787,78	3277320,32	53	2421	332705,93	3265955,41	54	2461	332495,48	3269503,75	54	2502	331849,06	3268962,92	56	2541	333193,72	3270548,68
52	2382	333709,84	3277269,06	53	2422	332799,80	3266010,60	54	2462	332061,66	3269476,35	54	2503	331930,68	3268829,36	56	2542	333186,23	3270593,65
52	2383	333768,66	3277203,92	53	2423	332972,65	3266102,67	54	2463	332127,61	3269551,47	54	2504	331980,33	3268744,40	56	2543	333131,37	3270648,49
52	2384	333830,81	3277151,73	53	2424	333106,77	3266155,33	54	2464	332189,67	3269603,16	54	2505	332007,89	3268642,55	56	2544	333082,82	3270720,56
52	2385	333914,39	3277096,09	53	2425	333228,69	3266177,99	54	2465	332241,10	3269639,28	54	2506	332027,90	3268584,31	56	2545	333050,34	3270799,38
52	2386	334020,93	3277167,27	53	2426	333338,53	3266183,66	54	2466	332289,48	3269665,45	54	2507	332058,19	3268530,11	56	2546	333100,96	3270802,35
52	2387	334116,12	3277216,65	53	2427	333465,24	3266175,93	54	2467	332331,73	3269683,01	54	2508	332147,40	3268520,48	56	2547	333159,22	3270768,97
52	2388	334225,49	3277256,99	53	2428	333583,12	3266158,32	54	2468	332359,34	3269686,60	54	2509	332151,39	3268454,01	56	2548	333216,46	3270754,47
52	2389	334264,71	3277266,04	53	2429	333695,09	3266136,52	54	2469	332380,92	3269684,57	54	2510	332155,49	3268393,28	56	2549	333219,36	3270806,34
52	2348	334312,22	3277266,19	53	2390	333768,61	3266131,68	54	2470	332373,17	3269667,45	54	2511	332172,89	3268340,91	56	2550	333238,30	3270865,00
53	2390	333768,61	3266131,68	54	2430	332639,09	3268130,54	54	2471	332318,86	3269632,84	54	2512	332218,54	3268320,85	56	2551	333272,11	3270943,49
53	2391	333830,98	3266144,45	54	2431	332663,92	3268193,41	54	2472	332253,07	3269598,56	54	2513	332228,44	3268258,56	56	2552	333284,09	3271011,00
53	2392	333802,15	3266254,86	54	2432	332692,81	3268247,52	54	2473	332227,57	3269564,59	54	2514	332236,79	3268196,29	56	2553	333273,29	3271093,53
53	2393	333745,78	3266462,79	54	2433	332776,71	3268279,75	54	2474	332218,37	3269546,14	54	2515	332256,53	3268122,17	56	2554	333259,63	3271176,14
53	2394	333700,20	3266645,87	54	2434	332766,14	3268399,91	54	2475	332233,75	3269525,46	54	2516	332297,46	3268142,69	56	2555	333264,51	3271246,78
53	2395	333664,82	3266778,14	54	2435	332759,21	3268514,11	54	2476	332291,63	3269532,53	54	2517	332347,70	3268131,19	56	2556	333293,57	3271309,46
53	2396	333611,69	3266894,95	54	2436	332760,46	3268669,94	54	2477	332402,92	3269538,23	54	2518	332416,39	3268112,04	56	2557	333237,82	3271436,50
53	2397	333531,20	3267015,50	54	2437	332741,18	3268757,08	54	2478	332436,99	3269569,00	54	2519	332528,09	3268078,78	56	2558	333206,63	3271350,77
53	2398	333469,41	3267132,59	54	2438	332714,81	3268900,56	54	2479	332490,64	3269579,14	54	2520	332586,09	3268088,76	56	2559	333184,90	3271238,77
53	2399	333352,61	3267243,98	54	2439	332690,56	3269021,04	54	2480	332549,59	3269570,38	54	2430	332639,09	3268130,54	56	2560	333152,01	3271144,47
53	2400	333300,99	3267148,65	54	2440	332553,73	3269085,36	54	2481	332561,68	3269590,23	55	2521	333649,27	3269839,41	56	2561	333083,49	3271065,48
53	2401	333235,32	3267068,23	54	2441	332400,05	3269164,52	54	2482	332514,04	3269643,46	55	2522	333691,36	3269848,34	56	2562	333024,43	3271016,56
53	2402	333120,22	3267028,08	54	2442	332333,46	3269209,61	54	2483	332479,71	3269709,38	55	2523	333613,73	3269965,88	56	2563	333027,85	3270983,22
53	2403	333012,84	3266951,58	54	2443	332276,62	3269241,48	54	2484	332459,41	3269758,95	55	2524	333520,67	3270098,31	56	2564	333013,75	3270941,80
53	2404	332921,32	3266874,66	54	2444	332216,12	3269247,45	54	2485	332412,07	3269771,84	55	2525	333465,94	3270154,64	56	2565	332952,46	3270917,46
53	2405	332866,92	3266838,58	54	2445	332181,37	3269242,60	54	2486	332387,87	3269782,46	55	2526	333428,47	3270213,37	56	2566	332869,97	3270906,67
53	2406	332823,01	3266815,29	54	2446	332142,84	3269204,70	54	2487	332373,24	3269827,68	55	2527	333402,51	3270266,03	56	2567	332784,84	3270907,58
53	2407	332819,21	3266782,14	54	2447	332117,74	3269185,11	54	2488	332383,51	3269887,98	55	2528	333339,25	3270222,97	56	2568	332674,10	3270923,51
53	2408	332825,43	3266743,02	54	2448	332083,52	3269201,95	54	2489	332324,40	3269890,96	55	2529	333259,79	3270164,49	56	2569	332606,47	3270929,71
53	2409	332795,87	3266719,31	54	2449	332061,29	3269234,33	54	2490	332278,24	3269889,37	55	2530	333201,42	3270088,16	56	2570	332572,42	3270900,26
53	2410	332742,45	3266719,31	54	2450	332049,28	3269267,79	54	2491	332241,05	3269851,38	55	2531	333138,83	3270014,82	56	2571	332583,86	3270842,23
53	2411	332707,98	3266616,33	54	2451	332068,74	3269293,22	54	2492	332203,55	3269797,64	55	2532	333081,20	3269962,99	56	2572	332695,93	3270715,12
53	2412	332709,12	3266497,95	54	2452	332113,73	3269303,60	54	2493	332057,44	3269729,44	55	2533	333108,34	3269848,24	56	2573	332779,09	3270588,79
53	2413	332704,65	3266386,95	54	2453	332155,96	3269318,27	54	2494	331812,25	3269629,22	55	2534	333131,67	3269694,60	56	2574	332876,05	3270438,98
53	2414	332682,00	3266296,65	54	2454	332177,12	3269352,39	54	2495	331754,94	3269539,83	55	2535	333179,01	3269739,49	56	2575	332954,09	3270282,46
53	2415	332680,21	3266231,79	54	2455	332195,00	3269372,13	54	2496	331732,46	3269455,47	55	2536	333303,73	3269762,11	56	2576	333014,19	3270318,35
53	2416	332665,80	3266175,82	54	2456	332228,15	3269371,24	54	2497	331532,35	3269442,81	55	2537	333465,11	3269803,94	56	2577	333099,16	3270363,71
53	2417	332671,38	3266115,05	54	2457	332291,17	3269352,25	54	2498	331571,87	3269387,47	55	2538	333595,48	3269825,02	56	2539	333136,14	3270397,35
53	2418	332632,77	3266077,21	54	2458	332460,33	3269363,53	54	2499	331607,15	3269302,78	55	2521	333649,27	3269839,41	57	2578	332831,08	3278514,52
53	2419	332635,45	3266013,64	54	2459	332623,59	3269372,13	54	2500	331651,91	3269196,32	56	2539	333136,14	3270397,35	57	2579	332812,26	3278551,61

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				
57	2580	332810,93	3278591,25	58	2620	332835,41	3281441,06	59	2660	329357,73	3272691,44	59	2700	329455,78	3273061,09	59	2741	328991,48	3273613,81
57	2581	332825,87	3278617,84	58	2621	332777,51	3281470,43	59	2661	329391,44	3272712,19	59	2701	329443,05	3273126,43	59	2742	329008,83	3273562,44
57	2582	332863,03	3278638,35	58	2622	332719,34	3281491,86	59	2662	329434,72	3272762,89	59	2702	329450,31	3273156,92	59	2743	329035,45	3273477,98
57	2583	332830,92	3278744,00	58	2623	332646,66	3281505,65	59	2663	329487,63	3272799,02	59	2703	329470,74	3273242,55	59	2744	329077,25	3273423,50
57	2584	332819,96	3278867,26	58	2624	332549,38	3281519,47	59	2664	329560,53	3272879,37	59	2704	329495,00	3273340,01	59	2745	329120,64	3273373,23
57	2585	332831,02	3278955,15	58	2625	332546,13	3281368,75	59	2665	329617,79	3272913,86	59	2705	329496,60	3273397,70	59	2746	329150,75	3273311,75
57	2586	332849,35	3279043,56	58	2626	332644,76	3281345,39	59	2666	329648,95	3272895,68	59	2706	329424,00	3273382,32	59	2747	329178,69	3273221,54
57	2587	332898,48	3279187,47	58	2627	332718,09	3281330,73	59	2667	329637,88	3272859,87	59	2707	329378,17	3273341,68	59	2748	329209,69	3273089,40
57	2588	332956,19	3279296,99	58	2628	332793,87	3281311,26	59	2668	329600,50	3272810,37	59	2708	329336,33	3273288,02	59	2749	329191,50	3273056,71
57	2589	333026,14	3279388,79	58	2629	332878,84	3281286,67	59	2669	329562,69	3272691,69	59	2709	329293,14	3273238,63	59	2750	329180,97	3272992,52
57	2590	333091,14	3279050,34	58	2630	332958,63	3281271,00	59	2670	329533,86	3272641,92	59	2710	329260,79	3273219,33	59	2751	329421,65	3272996,46
57	2591	333023,77	3279476,99	58	2631	333040,91	3281261,68	59	2671	329469,12	3272594,51	59	2711	329225,91	3273208,74	59	2700	329455,78	3273061,09
57	2592	332935,94	3279431,70	58	2613	333113,25	3281264,50	59	2672	329420,58	3272559,88	59	2712	329193,70	3273242,76	60	2752	331098,42	3272749,78
57	2593	332832,65	3279369,46	59	2632	330145,50	3272043,85	59	2673	329418,83	3272493,48	59	2713	329189,12	3273289,09	60	2753	331045,68	3272827,71
57	2594	332772,48	3279316,28	59	2633	329958,98	3272509,20	59	2674	329436,31	3272446,85	59	2714	329215,19	3273344,72	60	2754	330984,64	3272813,50
57	2595	332677,30	3279229,94	59	2634	329843,25	3272609,09	59	2675	329467,33	3272368,09	59	2715	329255,88	3273408,57	60	2755	330909,55	3272812,60
57	2596	332594,01	3279140,84	59	2635	329794,46	3272617,55	59	2676	329493,62	3272324,06	59	2716	329329,70	3273471,49	60	2756	330836,40	3272828,99
57	2597	332541,73	3279087,53	59	2636	329756,55	3272604,13	59	2677	329519,00	3272306,08	59	2717	329472,33	3273513,83	60	2757	330725,26	3272881,09
57	2598	332468,17	3279008,60	59	2637	329767,52	3272678,60	59	2678	329548,34	3272321,14	59	2718	329551,03	3273546,27	60	2758	330695,28	3272892,09
57	2599	332463,22	3278826,91	59	2638	329785,83	3272778,02	59	2679	329594,28	3272366,11	59	2719	329589,21	3273569,84	60	2759	330694,09	3272851,64
57	2600	332458,85	3278723,04	59	2639	329774,55	3272841,78	59	2680	329647,85	3272426,74	59	2720	329627,26	3273641,39	60	2760	330724,45	3272800,31
57	2601	332523,83	3278720,48	59	2640	329721,15	3272895,18	59	2681	329734,42	3272479,16	59	2721	329678,65	3273729,46	60	2761	330802,55	3272749,13
57	2602	332566,35	3278704,28	59	2641	329700,52	3272931,85	59	2682	329764,36	3272360,08	59	2722	329733,80	3273794,41	60	2762	330880,96	3272716,70
57	2603	332618,55	3278667,94	59	2642	329715,41	3273001,29	59	2683	329718,06	3272351,18	59	2723	329807,22	3273841,45	60	2763	330999,34	3272714,94
57	2604	332640,73	3278637,20	59	2643	329590,89	3272999,28	59	2684	329685,29	3272314,59	59	2724	329900,01	3273908,20	60	2752	331098,42	3272749,78
57	2605	332643,42	3278563,23	59	2644	329421,65	3272996,46	59	2685	329637,79	3272265,33	59	2725	329836,10	3273947,47	61	2764	330971,34	3272917,77
57	2606	332632,70	3278519,11	59	2645	329387,98	3272956,13	59	2686	329571,05	3272197,89	59	2726	329787,32	3273958,91	61	2765	330909,60	3273020,91
57	2607	332626,90	3278479,59	59	2646	329318,91	3272911,85	59	2687	329502,90	3272136,21	59	2727	329661,67	3273953,66	61	2766	330879,14	3273074,63
57	2608	332634,24	3278457,20	59	2647	329270,08	3272865,51	59	2688	329481,85	3272102,16	59	2728	329594,85	3273940,97	61	2767	330758,89	3273274,18
57	2609	332684,98	3278454,20	59	2648	329242,69	3272812,85	59	2689	329474,20	3272033,12	59	2729	329450,76	3273894,32	61	2768	330612,20	3273239,18
57	2610	332732,88	3278467,26	59	2649	329242,66	3272759,41	59	2690	329563,51	3272079,70	59	2730	329429,63	3273965,70	61	2769	330465,90	3273218,62
57	2611	332801,77	3278485,22	59	2650	329266,59	3272737,14	59	2691	329624,06	3272131,54	59	2731	329384,98	3274024,56	61	2770	330286,05	3273187,36
57	2612	332826,62	3278496,43	59	2651	329308,06	3272773,58	59	2692	329695,11	3272197,47	59	2732	329345,65	3274063,17	61	2771	330137,66	3273142,26
57	2578	332831,08	3278514,52	59	2652	329360,96	3272812,59	59	2693	329799,32	3272263,81	59	2733	329299,77	3274075,96	61	2772	330085,27	3273123,50
58	2613	333113,25	3281264,50	59	2653	329394,27	3272869,42	59	2694	329807,07	3272206,76	59	2734	329227,26	3274064,91	61	2773	330018,96	3273128,17
58	2614	333103,22	3281332,24	59	2654	329465,98	3272907,84	59	2695	329855,58	3272108,47	59	2735	329186,99	3274065,99	61	2774	329981,85	3273136,41
58	2615	333100,94	3281395,02	59	2655	329485,83	3281392,95	59	2696	329860,31	3272063,03	59	2736	329149,56	3274126,15	61	2775	329978,24	3273171,13
58	2616	333032,47	3281389,76	59	2656	329460,16	3272850,26	59	2697	329897,15	3272090,96	59	2737	329091,48	3274057,03	61	2776	330047,85	3273235,68
58	2617	332980,70	3281383,17	59	2657	329427,40	3272815,09	59	2698	329931,62	3272085,69	59	2738	329031,18	3273963,41	61	2777	330161,65	3273281,63
58	2618	332926,09	3281388,62	59	2658	329360,02	3272777,96	59	2699	330050,67	3272056,49	59	2739	329002,01	3273843,00	61	2778	330285,05	3273310,04
58	2619	332880,46	3281404,91	59	2659	329336,84	3272720,85	59	2632	330145,50	3272043,85	59	2740	328977,85	3273697,87	61	2779	330440,43	3273346,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	2780	330585,44	3273371,21	62	2820	329590,53	3274636,71	63	2860	330242,67	3274412,79	65	2899	330776,48	3275149,68	67	2938	329775,21	3277200,04
61	2781	330697,27	3273397,04	62	2821	329400,74	3274662,09	63	2840	330403,28	3274375,23	65	2900	330825,49	3275199,92	67	2939	329734,15	3277118,56
61	2782	330628,02	3273560,95	62	2822	329297,88	3274699,41	64	2861	331106,22	3274959,05	65	2901	330872,22	3275226,49	67	2940	329689,73	3277031,69
61	2783	330612,56	3273626,35	62	2823	329190,09	3274770,20	64	2862	331155,79	3274971,23	65	2883	330939,15	3275235,76	67	2941	329632,30	3276900,61
61	2784	330563,19	3273564,18	62	2824	329117,42	3274858,74	64	2863	331116,92	3275027,81	66	2902	330665,37	3276417,90	67	2942	329597,33	3276814,30
61	2785	330511,99	3273536,27	62	2825	329099,29	3274882,33	64	2864	331022,07	3275104,18	66	2903	330632,18	3276452,14	67	2943	329639,13	3276744,04
61	2786	330454,36	3273542,20	62	2826	329045,77	3274772,62	64	2865	330967,68	3275089,72	66	2904	330584,49	3276479,62	67	2944	329683,26	3276819,83
61	2787	330384,40	3273569,01	62	2827	328988,11	3274720,80	64	2866	330900,83	3275050,28	66	2905	330525,23	3276488,44	67	2945	329753,34	3276918,80
61	2788	330409,05	3273628,96	62	2828	328884,90	3274637,01	64	2867	330815,74	3274988,28	66	2906	330466,76	3276498,77	67	2946	329843,72	3277032,23
61	2789	330463,68	3273670,77	62	2829	328937,73	3274564,83	64	2868	330737,89	3274926,10	66	2907	330422,93	3276519,77	67	2947	329881,69	3277054,31
61	2790	330527,89	3273700,78	62	2830	328970,16	3274483,12	64	2869	330772,29	3274819,65	66	2908	330396,56	3276542,62	67	2948	329949,52	3277066,72
61	2791	330589,46	3273735,21	62	2831	329038,65	3274452,45	64	2870	330814,35	3274818,48	66	2909	330338,91	3276497,44	67	2921	329992,79	3277084,60
61	2792	330569,14	3273835,35	62	2832	329093,06	3274383,19	64	2871	330857,98	3274845,08	66	2910	330268,41	3276442,97	68	2949	328530,39	3275195,00
61	2793	330525,44	3273980,83	62	2833	329143,39	3274325,51	64	2872	330902,45	3274905,01	66	2911	330184,20	3276380,99	68	2950	328566,74	3275256,04
61	2794	330477,55	3274133,64	62	2834	329180,89	3274321,60	64	2873	330931,52	3274953,41	66	2912	330086,39	3276315,26	68	2951	328510,69	3275373,02
61	2795	330408,58	3274090,81	62	2835	329279,57	3274343,49	64	2874	330966,64	3274991,38	66	2913	330008,31	3276277,72	68	2952	328497,49	3275312,75
61	2796	330336,98	3274056,64	62	2836	329354,60	3274394,87	64	2875	331004,17	3275001,49	66	2914	330026,58	3276219,26	68	2953	328465,22	3275293,40
61	2797	330252,49	3273976,60	62	2837	329393,04	3274431,29	64	2876	331022,80	3274985,13	66	2915	330082,37	3276227,31	68	2954	328434,78	3275235,01
61	2798	330207,85	3273927,30	62	2838	329419,08	3274432,08	64	2877	331016,79	3274965,39	66	2916	330138,41	3276243,25	68	2955	328430,39	3275178,89
61	2799	330127,70	3273896,32	62	2839	329445,63	3274399,68	64	2878	330988,15	3274933,63	66	2917	330229,82	3276275,72	68	2956	328449,81	3275148,08
61	2800	330069,54	3273880,56	62	2817	329493,11	3274393,98	64	2879	330971,28	3274896,06	66	2918	330361,40	3276330,10	68	2957	328486,14	3275155,76
61	2801	329943,23	3273801,69	63	2840	330403,28	3274375,23	64	2880	330989,26	3274886,79	66	2919	330491,39	3276381,35	68	2949	328530,39	3275195,00
61	2802	329855,05	3273741,99	63	2841	330374,45	3274485,66	64	2881	331022,42	3274908,91	66	2920	330580,09	3276403,60	68	2958	328434,63	3275336,03
61	2803	329795,67	3273680,18	63	2842	330355,71	3274591,60	64	2882	331056,50	3274939,73	66	2902	330665,37	3276417,90	68	2959	328467,58	3275378,52
61	2804	329762,76	3273636,28	63	2843	330325,19	3274746,80	64	2861	331106,22	3274959,05	67	2921	329992,79	3277084,60	68	2960	328510,69	3275373,02
61	2805	329730,61	3273568,88	63	2844	330298,56	3274826,91	65	2883	330939,15	3275235,76	67	2922	330049,39	3277120,32	68	2961	328467,90	3275446,30
61	2806	329694,38	3273507,88	63	2845	330266,63	3274873,86	65	2884	330879,36	3275316,01	67	2923	330102,76	3277157,83	68	2962	328422,72	3275427,35
61	2807	329645,41	3273458,64	63	2846	330231,00	3274889,30	65	2885	330838,82	3275373,47	67	2924	330109,44	3277199,74	68	2963	328336,95	3275405,15
61	2808	329616,60	3273405,98	63	2847	330121,53	3274846,13	65	2886	330795,55	3275355,63	67	2925	330094,80	3277246,95	68	2964	328294,16	3275371,61
61	2809	329598,77	3273280,93	63	2848	329967,80	3274763,66	65	2887	330763,16	3275332,66	67	2926	330068,07	3277225,45	68	2965	328229,43	3275324,31
61	2810	329654,88	3273166,80	63	2849	329847,76	3274700,51	65	2888	330749,68	3275305,98	67	2927	330041,78	3277194,46	68	2966	328197,22	3275255,89
61	2811	329753,25	3273001,92	63	2850	329668,66	3274643,32	65	2889	330726,73	3275278,84	67	2928	329992,63	3277137,74	68	2967	328202,20	3275225,48
61	2812	329884,22	3273004,04	63	2851	329717,56	3274581,33	65	2890	330687,07	3275248,15	67	2929	329957,78	3277110,18	68	2968	328252,58	3275219,79
61	2813	330102,42	3273007,69	63	2852	329741,84	3274518,65	65	2891	330623,10	3275202,26	67	2930	329927,31	3277100,70	68	2969	328309,32	3275236,94
61	2814	330566,75	3273015,26	63	2853	329755,99	3274454,72	65	2892	330685,64	3275139,41	67	2931	329918,32	3277117,56	68	2970	328340,80	3275282,37
61	2815	330695,31	3272949,74	63	2854	329756,74	3274378,24	65	2893	330725,05	3275187,58	67	2932	329936,65	3277178,96	68	2971	328394,24	3275335,68
61	2816	330787,40	3272940,07	63	2855	329815,79	3274424,31	65	2894	330750,73	3275223,47	67	2933	329940,49	3277232,86	68	2958	328434,63	3275336,03
61	2764	330971,34	3272917,77	63	2856	329864,42	3274461,96	65	2895	330775,59	3275236,24	67	2934	329939,03	3277269,37	69	2972	328366,85	3279073,12
62	2817	329493,11	3274393,98	63	2857	329951,79	3274492,78	65	2896	330788,14	3275229,56	67	2935	329915,52	3277280,34	69	2973	328352,61	3279135,54
62	2818	329522,88	3274429,32	63	2858	330068,04	3274468,01	65	2897	330775,11	3275188,68	67	2936	329867,33	3277257,06	69	2974	328319,16	3279217,35
62	2819	329562,03	3274542,24	63	2859	330147,08	3274457,16	65	2898	330760,59	3275150,91	67	2937	329814,35	3277235,50	69	2975	328285,94	3279282,48

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				
69	2976	328233,04	3279349,87	69	3017	326894,79	3280941,70	70	3057	319667,42	3275568,09	73	3095	311807,30	3283201,82	73	3136	311884,18	3282938,09
69	2977	328165,44	3279435,86	69	3018	326818,00	3280919,18	70	3058	319680,10	3275502,75	73	3096	311791,54	3283212,51	73	3137	311884,65	3282937,60
69	2978	328128,73	3279515,39	69	3019	326756,50	3280905,79	70	3059	319614,25	3275415,10	73	3097	311757,94	3283217,26	73	3138	311920,45	3282899,26
69	2979	328071,30	3279624,87	69	3020	326679,40	3280904,66	70	3060	319667,51	3275409,38	73	3098	311641,12	3283219,01	73	3139	311962,58	3282854,21
69	2980	328020,03	3279723,10	69	3021	326759,72	3280850,86	70	3061	319737,79	3275449,25	73	3099	311594,25	3283250,55	73	3140	311999,61	3282816,90
69	2981	327953,92	3279833,65	69	3022	326843,60	3280809,76	70	3048	319803,53	3275531,25	73	3100	311484,72	3283309,80	73	3141	312008,09	3282805,50
69	2982	327898,71	3279901,81	69	3023	326955,63	3280754,35	71	3062	315043,91	3276180,69	73	3101	311428,99	3283330,03	73	3142	312008,22	3282805,26
69	2983	327848,12	3280002,40	69	3024	327061,37	3280703,88	71	3063	315058,85	3276253,66	73	3102	311340,99	3283328,11	73	3143	312019,24	3282784,66
69	2984	327796,59	3280092,69	69	3025	327167,07	3280649,43	71	3064	315112,64	3276324,43	73	3103	311247,91	3283303,17	73	3144	312019,93	3282783,33
69	2985	327755,75	3280168,37	69	3026	327273,18	3280609,26	71	3065	314932,15	3276322,07	73	3104	311201,28	3283287,14	73	3145	312036,45	3282750,08
69	2986	328017,40	3280155,17	69	3027	327374,90	3280555,77	71	3066	314787,70	3276314,37	73	3105	311163,94	3283292,43	73	3146	312100,93	3282717,37
69	2987	327960,70	3280258,93	69	3028	327403,43	3280436,65	71	3067	314652,27	3276269,03	73	3106	311167,48	3283239,17	73	3147	312063,03	3282809,31
69	2988	327894,34	3280363,10	69	3029	327435,42	3280300,06	71	3068	314507,63	3276205,32	73	3107	311181,88	3283238,78	73	3148	312190,38	3282716,38
69	2989	327813,74	3280521,70	69	3030	327471,87	3280179,28	71	3062	315043,91	3276180,69	73	3108	311182,35	3283238,79	73	3077	312206,75	3282709,94
69	2990	327755,66	3280632,72	69	3031	327343,18	3280186,41	72	3069	312685,01	3272326,33	73	3109	311213,63	3283238,61	74	3149	312094,95	3283352,59
69	2991	327703,73	3280708,78	69	3032	327422,81	3280121,87	72	3070	312649,12	3272388,05	73	3110	311240,40	3283244,37	74	3150	312041,15	3283391,50
69	2992	327632,22	3280823,36	69	3033	327478,28	3280060,79	72	3071	312589,43	3272477,63	73	3111	311274,83	3283257,17	74	3151	311938,23	3283430,38
69	2993	327572,56	3280910,74	69	3034	327520,95	3279992,96	72	3072	312543,39	3272533,66	73	3112	311277,27	3283258,00	74	3152	311768,35	3283497,02
69	2994	327498,81	3281059,58	69	3035	327581,00	3279897,71	72	3073	312474,47	3272545,67	73	3113	311326,09	3283273,34	74	3153	311703,91	3283464,05
69	2995	327435,80	3281195,43	69	3036	327622,49	3279819,52	72	3074	312453,94	3272484,17	73	3114	311334,34	3283275,18	74	3154	311655,11	3283419,23
69	2996	327345,99	3281335,98	69	3037	327666,97	3279757,22	72	3075	312431,94	3272415,43	73	3115	311378,45	3283281,17	74	3155	311645,25	3283373,36
69	2997	327282,75	3281436,87	69	3038	327698,67	3279698,44	72	3076	312435,33	3272330,49	73	3116	311386,53	3283281,61	74	3156	311633,07	3283319,96
69	2998	327223,93	3281550,42	69	3039	327717,53	3279634,41	72	3069	312685,01	3272326,33	73	3117	311388,44	3283281,53	74	3157	311665,26	3283297,33
69	2999	327173,65	3281659,70	69	3040	327770,96	3279582,19	73	3077	312206,75	3282709,94	73	3118	311425,93	3283279,07	74	3158	311695,11	3283277,75
69	3000	327148,64	3281644,49	69	3041	327845,42	3279488,95	73	3078	312194,97	3282747,56	73	3119	311448,81	3283271,79	74	3159	311737,29	3283310,22
69	3001	327129,51	3281611,71	69	3042	327925,55	3279399,44	73	3079	312184,60	3282782,39	73	3120	311460,35	3283262,05	74	3160	311818,63	3283329,66
69	3002	327134,41	3281557,57	69	3043	327961,77	3279329,38	73	3080	312172,01	3282814,31	73	3121	311479,45	3283240,14	74	3161	311979,13	3283336,85
69	3003	327147,95	3281497,71	69	3044	328019,70	3279268,29	73	3081	312154,22	3282850,09	73	3122	311501,64	3283224,73	74	3162	312035,31	3283335,38
69	3004	327146,92	3281459,58	69	3045	328075,70	3279196,97	73	3082	312151,49	3282855,40	73	3123	311537,97	3283203,30	74	3149	312094,95	3283352,59
69	3005	327109,08	3281440,79	69	3046	328170,03	3279134,00	73	3083	312140,48	3282875,99	73	3124	311538,70	3283202,85	75	3163	311035,10	3283216,05
69	3006	327094,29	3281425,42	69	3047	328243,82	3279102,67	73	3084	312139,95	3282876,97	73	3125	311541,32	3283201,14	75	3164	311030,39	3283267,22
69	3007	327120,28	3281326,19	69	2972	328366,85	3279073,12	73	3085	312106,04	3282922,58	73	3126	311580,97	3283173,24	75	3165	310959,15	3283247,48
69	3008	327166,96	3281175,68	70	3048	319803,53	3275531,25	73	3086	312070,59	3282958,29	73	3127	311617,62	3283149,21	75	3166	310955,78	3283198,24
69	3009	327232,94	3280959,18	70	3049	319894,33	3275686,10	73	3087	312030,04	3283001,66	73	3128	311618,26	3283148,79	75	3167	311000,05	3283211,00
69	3010	327214,71	3280942,58	70	3050	319903,76	3275770,94	73	3088	311994,27	3283039,96	73	3129	311670,76	3283113,19	75	3168	311007,58	3283212,55
69	3011	327189,05	3280932,20	70	3051	319875,90	3275806,35	73	3089	311992,40	3283041,94	73	3130	311723,15	3283077,68	75	3163	311035,10	3283216,05
69	3012	327153,49	3280940,34	70	3052	319846,59	3275809,84	73	3090	311947,63	3283088,58	73	3131	311725,11	3283076,27	76	3169	307366,33	3263422,41
69	3013	327121,47	3280960,19	70	3053	319842,01	3275810,39	73	3091	311931,85	3283103,34	73	3132	311777,48	3283036,95	76	3170	307458,24	3263513,68
69	3014	327078,43	3280982,84	70	3054	319828,42	3275812,00	73	3092	311875,95	3283150,20	73	3133	311779,58	3283035,27	76	3171	307544,40	3263605,20
69	3015	327029,24	3280984,17	70	3055	319728,43	3275689,09	73	3093	311867,55	3283156,87	73	3134	311835,49	3282988,41	76	3172	307429,31	3263682,99
69	3016	326966,85	3280967,56	70	3056	319697,96	3275628,63	73	3094	311815,18	3283196,20	73	3135	311839,43	3282984,72	76	3173	307293,92	3263682,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	3174	307280,86	3263626,70	77	3213	307170,74	3264201,13	79	3252	307719,66	3265325,23	80	3292	307599,80	3269025,72	81	3302	308468,49	3271540,84
76	3175	307285,41	3263578,95	77	3214	307095,53	3264191,68	79	3253	307619,06	3265287,54	80	3293	307596,68	3268962,33	82	3332	308330,25	3274052,25
76	3176	307278,38	3263532,97	77	3215	306989,51	3264168,54	79	3254	307469,42	3265252,58	80	3294	307582,10	3268902,11	82	3333	308326,77	3274324,95
76	3177	307220,99	3263489,79	77	3216	306924,05	3264147,14	79	3255	307297,15	3265231,30	80	3295	307550,29	3268848,09	82	3334	308325,64	3274575,88
76	3178	307179,22	3263440,36	77	3217	306876,79	3264161,42	79	3256	307214,16	3265204,66	80	3296	307521,63	3268802,68	82	3335	308286,50	3274489,68
76	3179	307126,89	3263373,97	77	3218	306821,38	3264194,65	79	3257	307157,11	3265174,45	80	3297	307526,12	3268752,09	82	3336	308244,64	3274436,97
76	3180	307128,06	3263310,48	77	3219	306757,14	3264222,32	79	3258	307046,14	3265126,93	80	3298	307530,76	3268710,12	82	3337	308189,43	3274386,49
76	3181	307131,49	3263223,78	77	3220	306698,06	3264223,96	79	3259	306984,26	3265079,58	80	3299	307587,60	3268678,27	82	3338	308123,88	3274335,66
76	3182	307205,44	3263288,18	77	3221	306640,41	3264175,04	79	3260	306924,33	3265017,36	80	3300	307628,39	3268636,74	82	3339	308061,41	3274276,41
76	3169	307366,33	3263422,41	77	3222	306627,35	3264117,61	79	3261	306937,99	3264943,21	80	3301	307657,11	3268581,16	82	3340	307986,96	3274228,39
76	3183	307444,76	3263121,55	77	3223	306623,20	3264070,11	79	3262	306947,24	3264949,03	80	3283	307730,46	3268675,86	82	3341	307944,55	3274154,46
76	3184	307482,40	3263175,33	77	3224	306662,61	3264034,40	79	3263	306995,17	3264993,13	81	3302	308468,49	3271540,84	82	3342	307972,15	3274107,54
76	3185	307531,74	3263238,97	77	3225	306704,65	3263984,27	79	3264	307055,40	3265051,63	81	3303	308493,20	3271599,34	82	3343	308036,48	3274067,34
76	3186	307578,08	3263299,81	77	3226	306724,96	3263937,52	79	3265	307062,18	3265057,15	81	3304	308517,18	3271689,56	82	3344	308120,33	3274036,28
76	3187	307632,70	3263345,97	77	3227	306752,81	3263899,26	79	3266	307136,19	3265107,38	81	3305	308526,37	3271760,05	82	3345	308203,00	3274033,97
76	3188	307688,67	3263387,73	77	3228	306957,97	3263909,58	79	3267	307140,44	3265109,97	81	3306	308523,27	3271861,14	82	3346	308272,30	3274034,08
76	3189	307661,34	3263446,21	77	3229	307124,48	3263926,78	79	3268	307145,35	3265112,29	81	3307	308518,53	3271950,74	82	3332	308330,25	3274052,25
76	3190	307615,07	3263495,06	77	3208	307160,43	3263979,23	79	3269	307260,10	3265159,23	81	3308	308533,81	3272037,02	83	3347	308674,65	3274936,26
76	3191	307542,22	3263417,64	78	3230	308486,62	3264940,70	79	3270	307274,47	3265162,74	81	3309	308558,30	3272141,67	83	3348	308726,92	3274999,80
76	3192	307422,67	3263316,91	78	3231	308560,86	3265018,04	79	3271	307388,30	3265173,16	81	3310	308570,92	3272223,77	83	3349	308775,29	3275082,23
76	3193	307316,16	3263221,64	78	3232	308608,71	3265060,28	79	3272	307388,92	3265173,20	81	3311	308533,08	3272235,34	83	3350	308812,33	3275170,61
76	3194	307233,43	3263148,90	78	3233	308667,20	3265087,56	79	3273	307475,24	3265180,02	81	3312	308234,97	3272241,07	83	3351	308816,46	3275218,20
76	3195	307180,87	3263128,66	78	3234	308593,34	3265131,52	79	3274	307550,05	3265199,25	81	3313	308238,78	3272174,78	83	3352	308810,74	3275274,61
76	3196	307129,14	3263135,81	78	3235	308500,05	3265151,27	79	3275	307631,29	3265228,87	81	3314	308251,41	3272109,45	83	3353	308766,11	3275294,58
76	3197	307103,97	3263166,79	78	3236	308413,12	3265142,09	79	3276	307640,58	3265231,27	81	3315	308266,48	3271972,00	83	3354	308698,71	3275361,84
76	3198	307131,49	3263223,78	78	3237	308314,68	3265114,98	79	3277	307754,59	3265249,37	81	3316	308258,44	3271833,69	83	3355	308590,23	3275410,88
76	3199	307071,22	3263235,49	78	3238	308308,98	3264919,05	79	3278	307755,70	3265249,53	81	3317	308241,32	3271785,12	83	3356	308503,00	3275455,59
76	3200	307052,63	3263189,83	78	3239	308304,40	3264763,79	79	3279	307850,33	3265262,39	81	3318	308192,27	3271733,00	83	3357	308414,70	3275463,72
76	3201	307048,71	3263096,18	78	3240	308394,81	3264852,26	79	3280	307858,42	3265262,84	81	3319	308139,13	3271691,19	83	3358	308321,67	3275460,44
76	3202	307043,96	3262975,04	78	3230	308486,62	3264940,70	79	3281	307939,16	3265260,66	81	3320	308082,93	3271640,63	83	3359	308320,92	3275622,22
76	3203	307098,56	3262964,90	79	3241	308239,43	3265260,84	79	3282	308121,05	3265226,28	81	3321	308022,67	3271598,95	83	3360	308247,59	3275618,30
76	3204	307173,79	3262971,50	79	3242	308304,53	3265274,33	79	3241	308239,43	3265260,84	81	3322	308054,89	3271563,52	83	3361	308167,90	3275589,71
76	3205	307250,97	3262998,35	79	3243	308319,51	3265279,58	80	3283	307730,46	3268675,86	81	3323	308110,68	3271544,68	83	3362	308095,72	3275553,10
76	3206	307335,72	3263035,06	79	3244	308321,27	3265338,13	80	3284	307804,70	3268809,54	81	3324	308162,36	3271533,26	83	3363	308173,23	3275500,98
76	3207	307394,32	3263069,47	79	3245	308228,84	3265317,32	80	3285	307868,18	3268916,08	81	3325	308190,24	3271496,36	83	3364	308197,06	3275458,01
76	3183	307444,76	3263121,55	79	3246	308152,18	3265309,31	80	3286	307895,10	3269003,33	81	3326	308229,86	3271469,34	83	3365	308191,65	3275398,54
77	3208	307160,43	3263979,23	79	3247	308101,66	3263909,26	80	3287	307825,41	3268989,36	81	3327	308271,93	3271475,43	83	3366	308176,26	3275329,76
77	3209	307204,84	3264019,84	79	3248	308044,05	3265316,47	80	3288	307745,03	3269003,07	81	3328	308314,29	3271497,36	83	3367	308116,89	3275338,97
77	3210	307226,35	3264068,37	79	3249	307975,23	3265332,76	80	3289	307695,67	3269046,20	81	3329	308367,32	3271485,91	83	3368	308066,43	3275323,05
77	3211	307219,38	3264127,69	79	3250	307878,93	3265346,99	80	3290	307651,97	3269084,97	81	3330	308394,78	3271483,65	83	3369	308051,59	3275271,48
77	3212	307251,38	3264194,67	79	3251	307790,80	3265342,13	80	3291	307615,42	3269070,11	81	3331	308425,32	3271494,38	83	3370	308065,28	3275207,61

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				
83	3371	308081,15	3275157,15	84	3411	307303,55	3275576,37	86	3450	306361,54	3276344,96	86	3491	307481,85	3276198,88	88	3530	307601,36	3279133,95
83	3372	308045,87	3275129,26	84	3412	307352,79	3275546,20	86	3451	306329,27	3276322,80	86	3492	307550,24	3276233,66	88	3531	307552,60	3279110,27
83	3373	308005,92	3275147,62	84	3413	307389,93	3275497,07	86	3452	306300,47	3276324,97	86	3493	307628,35	3276277,73	88	3532	307523,66	3279110,97
83	3374	307942,93	3275168,57	84	3414	307408,37	3275467,69	86	3453	306294,06	3276355,44	86	3494	307773,11	3276364,23	88	3533	307483,99	3279137,11
83	3375	307900,67	3275171,64	84	3399	307503,54	3275499,87	86	3454	306293,73	3276395,84	86	3495	307886,63	3276436,23	88	3534	307441,49	3279059,34
83	3376	307830,90	3275152,29	85	3415	308319,39	3275974,29	86	3455	306265,60	3276422,60	86	3496	307969,03	3276493,67	88	3535	307410,16	3278969,71
83	3377	307780,02	3275119,09	85	3416	308317,85	3276302,63	86	3456	306226,55	3276423,65	86	3497	308058,46	3276529,70	88	3536	307383,12	3278889,68
83	3378	307736,40	3275074,08	85	3417	308260,87	3276256,85	86	3457	306181,96	3276424,81	86	3498	308110,02	3276514,87	88	3537	307350,01	3278877,06
83	3379	307727,49	3275026,22	85	3418	308181,57	3276241,67	86	3458	306144,86	3276441,74	86	3426	308154,01	3276502,10	88	3538	307295,18	3278843,94
83	3380	307729,51	3274964,38	85	3419	308114,28	3276243,47	86	3459	306142,94	3276477,85	87	3499	307241,52	3278206,50	88	3539	307271,31	3278813,74
83	3381	307737,16	3274958,60	85	3420	308051,27	3276260,50	86	3460	306141,92	3276514,87	87	3500	307285,53	3278236,00	88	3540	307316,76	3278783,71
83	3382	307841,74	3274911,54	85	3421	308011,95	3276228,90	86	3461	306115,11	3276537,17	87	3501	307273,29	3278315,37	88	3541	307376,11	3278774,45
83	3383	307908,47	3274886,59	85	3422	308045,55	3276120,23	86	3462	306064,44	3276529,91	87	3502	307271,34	3278386,12	88	3542	307449,82	3278726,24
83	3384	307943,08	3274885,73	85	3423	308110,93	3276047,27	86	3463	306024,81	3276507,83	87	3503	307271,67	3278462,97	88	3543	307553,03	3278698,43
83	3385	307964,90	3274910,19	85	3424	308198,01	3275994,93	86	3464	305977,68	3276471,63	87	3504	307180,63	3278516,05	88	3544	307718,22	3278688,22
83	3386	307983,11	3274946,16	85	3425	308266,62	3275971,86	86	3465	305930,97	3276451,21	87	3505	307128,45	3278579,04	88	3545	307854,68	3278682,58
83	3387	308019,44	3274935,60	85	3415	308319,39	3275974,29	86	3466	305920,76	3276392,28	87	3506	307103,51	3278654,76	88	3546	307962,66	3278687,45
83	3388	308066,54	3274899,75	86	3426	308154,01	3276502,10	86	3467	305917,38	3276323,12	87	3507	307100,28	3278751,06	88	3547	308057,02	3278690,65
83	3389	308114,46	3274892,69	86	3427	308204,38	3276516,19	86	3468	305915,73	3276262,55	87	3508	307027,65	3278697,20	88	3548	308172,37	3278689,52
83	3390	308173,97	3274887,18	86	3428	308240,06	3276555,64	86	3469	305903,65	3276184,96	87	3509	306977,21	3278608,05	88	3549	308237,60	3278751,23
83	3391	308178,51	3274839,00	86	3429	308150,09	3276646,54	86	3470	305886,11	3276126,23	87	3510	306941,66	3278505,14	88	3519	308302,39	3278799,47
83	3392	308202,73	3274809,51	86	3430	308088,02	3276734,92	86	3471	305922,54	3276135,39	87	3511	306921,10	3278407,00	89	3550	306855,13	3283346,52
83	3393	308256,31	3274800,29	86	3431	307629,63	3276754,19	86	3472	305968,05	3276113,94	87	3512	306902,58	3278340,79	89	3551	306865,68	3283386,37
83	3394	308324,74	3274798,44	86	3432	307580,45	3276711,91	86	3473	306010,11	3276118,67	87	3513	306908,14	3278257,82	89	3552	306821,31	3283389,36
83	3395	308324,89	3274760,49	86	3433	307512,30	3276682,92	86	3474	306096,22	3276135,61	87	3514	306945,11	3278202,95	89	3553	306797,13	3283416,61
83	3396	308407,22	3274830,89	86	3434	307434,22	3276644,71	86	3475	306203,66	3276106,77	87	3515	306995,53	3278147,72	89	3554	306786,11	3283464,84
83	3397	308479,93	3274886,66	86	3435	307346,56	3276604,67	86	3476	306322,68	3276080,46	87	3516	307049,20	3278136,61	89	3555	306747,93	3283499,71
83	3398	308588,97	3274935,72	86	3436	307233,72	3276557,70	86	3477	306406,83	3276085,42	87	3517	307079,03	3278176,29	89	3556	306716,47	3283520,09
83	3347	308674,65	3274936,26	86	3437	307123,31	3276531,83	86	3478	306505,17	3276082,77	87	3518	307158,18	3278183,74	89	3557	306705,19	3283563,00
84	3399	307503,54	3275499,87	86	3438	307044,56	3276535,88	86	3479	306602,20	3276041,73	87	3499	307241,52	3278206,50	89	3558	306708,44	3283617,99
84	3400	307517,31	3275584,10	86	3439	306962,88	3276574,58	86	3480	306701,54	3276017,86	88	3519	308302,39	3278799,47	89	3559	306683,06	3283666,62
84	3401	307509,94	3275665,15	86	3440	306928,95	3276531,24	86	3481	306811,23	3276014,87	88	3520	308393,85	3278856,71	89	3560	306647,00	3283712,04
84	3402	307492,62	3275736,74	86	3441	306879,78	3276490,29	86	3482	306888,37	3276022,43	88	3521	308417,01	3279418,88	89	3561	306592,34	3283724,11
84	3403	307454,16	3275809,02	86	3442	306810,03	3276470,98	86	3483	306954,23	3276039,91	88	3522	308322,17	3279393,58	89	3562	306540,82	3283725,50
84	3404	307390,89	3275818,43	86	3443	306749,45	3276439,87	86	3484	307018,30	3276061,26	88	3523	308195,99	3279352,64	89	3563	306486,48	3283751,87
84	3405	307330,99	3275812,34	86	3444	306677,66	3276416,85	86	3485	307095,30	3276063,04	88	3524	308102,93	3279326,30	89	3564	306407,07	3283773,54
84	3406	307273,39	3275813,89	86	3445	306627,88	3276425,81	86	3486	307167,84	3276041,83	88	3525	307998,29	3279296,50	89	3565	306323,93	3283786,41
84	3407	307183,05	3275818,20	86	3446	306567,75	3276481,31	86	3487	307288,84	3276030,90	88	3526	307903,23	3279268,26	89	3566	306284,58	3283709,32
84	3408	307192,70	3275748,65	86	3447	306517,17	3276530,77	86	3488	307358,59	3276048,21	88	3527	307810,18	3279241,87	89	3567	306241,82	3283637,57
84	3409	307215,56	3275667,24	86	3448	306426,13	3276569,81	86	3489	307417,30	3276087,16	88	3528	307711,32	3279215,65	89	3568	306195,56	3283571,41
84	3410	307244,33	3275595,34	86	3449	306418,97	3276389,54	86	3490	307442,23	3276151,79	88	3529	307643,04	3279182,86	89	3569	306167,77	3283544,15

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				
89	3570	306159,06	3283362,48	89	3610	305867,12	3283507,03	91	3649	304389,43	3278482,69	92	3689	305531,03	3279740,49	92	3730	305111,85	3279856,07
89	3571	306181,68	3283324,70	89	3611	305853,22	3283472,82	91	3650	304381,74	3278520,60	92	3690	305322,76	3279808,59	92	3731	305152,69	3279818,87
89	3572	306206,56	3283293,43	89	3612	305911,98	3283459,69	91	3651	304407,15	3278606,50	92	3691	305327,05	3279860,39	92	3732	305196,68	3279787,43
89	3573	306215,74	3283290,06	89	3613	305966,52	3283445,26	91	3652	304392,64	3278654,48	92	3692	305354,68	3279920,19	92	3733	305248,38	3279723,94
89	3574	306240,28	3283278,15	89	3614	306024,40	3283397,43	91	3653	304391,69	3278726,68	92	3693	305399,51	3279979,60	92	3734	305298,77	3279722,62
89	3575	306243,78	3283277,20	89	3615	306053,75	3283362,03	91	3654	304377,62	3278794,84	92	3694	305446,99	3280027,47	92	3689	305331,03	3279740,49
89	3576	306274,09	3283260,34	89	3616	306096,73	3283298,81	91	3655	304360,78	3278866,03	92	3695	305486,91	3280061,07	93	3735	304303,71	3280444,93
89	3577	306275,13	3283357,79	89	3617	306125,81	3283251,93	91	3656	304362,63	3278935,27	92	3696	305527,41	3280117,66	93	3736	304387,23	3280496,16
89	3578	306297,22	3283517,09	89	3597	306150,88	3283192,07	91	3657	304368,38	3278989,96	92	3697	305533,34	3280179,53	93	3737	304450,60	3280540,56
89	3579	306318,43	3283644,41	90	3618	304223,36	3274507,04	91	3658	304399,91	3279033,89	92	3698	305495,67	3280225,32	93	3738	304509,36	3280580,81
89	3580	306359,87	3283666,41	90	3619	304277,56	3274535,91	91	3659	304440,11	3279077,46	92	3699	305448,05	3280225,14	93	3739	304511,82	3280619,71
89	3581	306389,40	3283642,54	90	3620	304341,93	3274571,29	91	3660	304470,18	3279124,31	92	3700	305415,94	3280214,46	93	3740	304495,33	3280650,52
89	3582	306393,43	3283596,21	90	3621	303856,45	3274564,72	91	3661	304497,53	3279175,52	92	3701	305380,36	3280232,71	93	3741	304455,23	3280661,66
89	3583	306393,60	3283537,68	90	3622	303446,78	3274559,22	91	3662	304503,28	3279227,36	92	3702	305370,31	3280286,41	93	3742	304391,53	3280656,24
89	3584	306391,81	3283466,63	90	3623	303450,02	3274516,29	91	3663	304498,49	3279266,41	92	3703	305340,62	3280362,24	93	3743	304344,79	3280634,35
89	3585	306374,16	3283408,53	90	3624	303441,72	3274477,51	91	3664	304458,52	3279280,45	92	3704	305311,97	3280373,08	93	3744	304299,07	3280598,07
89	3586	306361,70	3283339,58	90	3625	303404,58	3274436,75	91	3665	304427,84	3279266,91	92	3705	305256,79	3280413,55	93	3745	304258,25	3280581,79
89	3587	306366,81	3283273,03	90	3626	303366,00	3274398,75	91	3666	304396,59	3279231,64	92	3706	305195,03	3280478,73	93	3746	304213,10	3280564,32
89	3588	306402,28	3283288,01	90	3627	303341,35	3274337,39	91	3667	304356,06	3279225,51	92	3707	305139,26	3280496,16	93	3747	304165,04	3280548,24
89	3589	306470,40	3283309,20	90	3628	303339,46	3274269,64	91	3668	304322,79	3279224,91	92	3708	305082,96	3280496,19	93	3748	304114,66	3280553,96
89	3590	306488,21	3283313,86	90	3629	303360,71	3274202,60	91	3669	304304,58	3279192,31	92	3709	305038,82	3280520,44	93	3749	304058,36	3280552,55
89	3591	306584,71	3283334,37	90	3630	303389,77	3274155,68	91	3670	304323,29	3279136,92	92	3710	305015,66	3280571,62	93	3750	304022,05	3280491,46
89	3592	306623,80	3283338,73	90	3631	303436,84	3274134,24	91	3671	304349,49	3279090,04	92	3711	305011,58	3280633,76	93	3751	303997,47	3280437,36
89	3593	306683,91	3283339,47	90	3632	303484,17	3274121,36	91	3672	304322,48	3278999,86	92	3712	305000,42	3280701,89	93	3752	303961,13	3280371,86
89	3594	306710,44	3283348,12	90	3633	303542,07	3274128,51	91	3673	304270,38	3278833,80	92	3713	304961,89	3280769,24	93	3753	303914,87	3280318,34
89	3595	306777,77	3283357,89	90	3634	303594,70	3274155,91	91	3674	304236,09	3278792,89	92	3714	304898,96	3280792,64	93	3754	303875,94	3280263,10
89	3596	306806,86	3283354,96	90	3635	303648,94	3274184,81	91	3675	304188,05	3278775,48	92	3715	304800,80	3280792,42	93	3755	303871,62	3280209,82
89	3550	306855,13	3283346,52	90	3636	303702,89	3274206,46	91	3676	304133,04	3278771,14	92	3716	304725,83	3280794,40	93	3756	303863,08	3280160,94
89	3597	306150,88	3283192,07	90	3637	303811,41	3274216,47	91	3677	304094,71	3278741,88	92	3717	304765,93	3280728,33	93	3757	303834,31	3280109,84
89	3598	306159,06	3283362,48	90	3638	303799,58	3274260,16	91	3678	304056,55	3278663,55	92	3718	304775,51	3280655,99	93	3758	303815,80	3280068,38
89	3599	306149,91	3283377,78	90	3639	303836,72	3274300,96	91	3679	304051,38	3278577,08	92	3719	304819,96	3280591,24	93	3759	303835,07	3280034,72
89	3600	306131,57	3283403,57	90	3640	303887,01	3274344,34	91	3680	304046,21	3278484,62	92	3720	304877,57	3280533,49	93	3760	303876,90	3280033,55
89	3601	306103,50	3283437,03	90	3641	303939,75	3274373,29	91	3681	304069,16	3278432,25	92	3721	304944,91	3280463,83	93	3761	303919,59	3280064,18
89	3602	306054,87	3283478,97	90	3642	303991,39	3274416,55	91	3682	304102,65	3278391,00	92	3722	304985,27	3280406,46	93	3762	303972,84	3280113,22
89	3603	306051,76	3283480,84	90	3643	304053,09	3274453,92	91	3683	304102,70	3278340,44	92	3723	305011,95	3280324,90	93	3763	304024,06	3280137,88
89	3604	306007,32	3283507,01	90	3644	304096,79	3274471,49	91	3684	304126,16	3278300,81	92	3724	305060,58	3280254,31	93	3764	304051,78	3280202,09
89	3605	305974,51	3283522,52	90	3645	304166,51	3274486,94	91	3685	304190,89	3278291,88	92	3725	305110,55	3280180,79	93	3765	304095,07	3280255,77
89	3606	305971,81	3283523,50	90	3618	304223,36	3274507,04	91	3686	304248,61	3278290,29	92	3726	305148,95	3280109,06	93	3766	304140,20	3280323,79
89	3607	305937,33	3283536,13	91	3646	304414,58	3278343,61	91	3687	304329,40	3278291,05	92	3727	305157,65	3280055,47	93	3767	304202,28	3280381,34
89	3608	305876,13	3283547,82	91	3647	304396,61	3278372,93	91	3688	304400,72	3278313,73	92	3728	305128,44	3279989,81	93	3735	304303,71	3280444,93
89	3609	305875,10	3283535,74	91	3648	304376,18	3278421,14	91	3646	304414,58	3278343,61	92	3729	305100,54	3279916,98	94	3768	301541,44	3271724,32

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				
94	3769	301535,49	3271769,20	94	3810	301491,41	3272600,19	95	3850	301329,97	3275749,48	95	3891	301307,52	3276258,06	95	3932	301443,77	3277033,70
94	3770	301493,81	3271829,46	94	3811	301455,63	3272612,71	95	3851	301360,89	3275774,57	95	3892	301250,46	3276284,15	95	3933	301406,47	3277215,53
94	3771	301426,48	3271904,89	94	3812	301421,55	3272630,87	95	3852	301388,80	3275794,03	95	3893	301202,99	3276291,21	95	3934	301301,83	3277224,07
94	3772	301370,71	3271975,71	94	3813	301370,66	3272620,78	95	3853	301396,09	3275848,76	95	3894	301135,51	3276300,24	95	3935	301294,53	3277170,47
94	3773	301322,21	3272052,04	94	3814	301329,74	3272600,21	95	3854	301341,79	3275870,41	95	3895	301113,45	3276339,75	95	3936	301268,96	3277133,68
94	3774	301303,00	3272087,13	94	3815	301321,31	3272554,25	95	3855	301292,85	3275873,16	95	3896	301063,25	3276354,18	95	3937	301206,65	3277071,90
94	3775	301322,22	3272105,43	94	3816	301320,12	3272510,96	95	3856	301249,05	3275857,00	95	3897	301017,76	3276377,02	95	3938	301135,93	3277017,52
94	3776	301366,55	3272091,25	94	3817	301293,12	3272472,74	95	3857	301215,10	3275829,07	95	3898	301030,01	3276402,65	95	3939	301073,27	3276991,67
94	3777	301395,21	3272084,65	94	3818	301254,83	3272443,47	95	3858	301167,32	3275823,13	95	3899	301063,72	3276424,81	95	3940	301034,83	3276956,71
94	3778	301424,15	3272085,36	94	3819	301219,55	3272419,91	95	3859	301097,86	3275814,90	95	3900	301101,62	3276438,20	95	3941	301002,51	3276885,42
94	3779	301454,42	3272084,55	94	3820	301194,44	3272395,99	95	3860	301062,22	3275830,26	95	3901	301125,45	3276465,00	95	3942	300966,37	3276828,62
94	3780	301483,48	3272091,03	94	3821	301189,04	3272357,26	95	3861	301018,05	3275853,12	95	3902	301103,41	3276503,14	95	3943	300904,75	3276792,77
94	3781	301489,80	3272113,85	94	3822	301195,19	3272320,95	95	3862	300986,21	3275849,59	95	3903	301137,12	3276523,87	95	3944	300856,76	3276779,69
94	3782	301467,59	3272141,93	94	3823	301235,58	3272317,02	95	3863	300967,66	3275855,95	95	3904	301202,39	3276533,62	95	3945	300807,71	3276724,68
94	3783	301463,91	3272167,94	94	3824	301262,43	3272299,00	95	3864	300974,13	3275881,68	95	3905	301244,36	3276541,20	95	3946	300770,94	3276646,32
94	3784	301469,17	3272201,09	94	3825	301245,71	3272267,36	95	3865	300996,13	3275898,47	95	3906	301287,14	3276574,67	95	3947	300699,17	3276498,09
94	3785	301452,35	3272223,17	94	3826	301241,33	3272210,07	95	3866	300994,62	3276054,28	95	3907	301309,96	3276618,82	95	3948	300653,68	3276415,62
94	3786	301417,49	3272213,96	94	3827	301247,11	3272155,12	95	3867	301073,04	3276071,04	95	3908	301315,53	3276661,97	95	3949	300688,57	3276320,84
94	3787	301388,66	3272216,14	94	3828	301227,50	3272111,47	95	3868	301157,10	3276086,07	95	3909	301319,81	3276673,80	95	3950	300723,71	3276230,48
94	3788	301370,56	3272269,50	94	3829	301253,15	3272059,59	95	3869	301217,62	3276080,06	95	3910	301357,59	3276727,15	95	3951	300729,27	3276168,30
94	3789	301560,60	3272272,70	94	3830	301256,58	3272024,91	95	3870	301295,60	3276086,67	95	3911	301393,19	3276707,46	95	3952	300723,53	3276063,07
94	3790	301579,18	3272323,59	94	3831	301263,90	3271974,21	95	3871	301350,17	3276073,65	95	3912	301432,75	3276673,22	95	3953	300706,58	3275971,21
94	3791	301593,65	3272376,64	94	3832	301252,32	3271922,57	95	3872	301411,87	3276060,40	95	3913	301465,76	3276669,40	95	3954	300688,86	3275899,47
94	3792	301594,46	3272406,95	94	3833	301283,23	3271891,45	95	3873	301463,53	3276047,54	95	3914	301495,75	3276657,12	95	3955	300651,04	3275837,01
94	3793	301572,77	3272462,41	94	3834	301327,41	3271867,15	95	3874	301482,58	3276008,03	95	3915	301530,34	3276656,19	95	3956	300605,56	3275754,52
94	3794	301561,09	3272510,30	94	3835	301368,73	3271850,12	95	3875	301481,71	3275973,47	95	3916	301528,28	3276687,98	95	3957	300645,88	3275697,14
94	3795	301572,55	3272556,21	94	3836	301416,72	3271807,07	95	3876	301463,27	3275932,00	95	3917	301503,07	3276714,61	95	3958	300666,33	3275761,58
94	3796	301622,26	3272583,71	94	3837	301463,27	3271766,81	95	3877	301437,83	3275896,67	95	3918	301478,11	3276752,84	95	3959	300686,25	3275804,30
94	3797	301656,37	3272618,90	94	3838	301489,72	3271731,44	95	3878	301493,60	3275879,27	95	3919	301499,09	3276782,52	95	3960	300726,00	3275833,60
94	3798	301681,91	3272655,65	94	3839	301518,26	3271720,56	95	3879	301531,09	3275878,26	95	3920	301526,97	3276797,75	95	3961	300777,94	3275833,60
94	3799	301690,07	3272743,45	94	3768	301541,44	3271724,32	95	3880	301567,55	3275890,25	95	3921	301564,33	3276793,77	95	3962	300823,56	3275810,72
94	3800	301693,00	3272798,26	95	3840	301129,38	3275268,56	95	3881	301593,39	3275940,11	95	3922	301599,53	3276761,12	95	3963	300856,05	3275783,85
94	3801	301711,70	3272849,74	95	3841	301122,07	3275320,72	95	3882	301609,23	3275991,63	95	3923	301633,43	3276731,33	95	3964	300875,46	3275755,93
94	3802	301663,68	3272833,70	95	3842	301132,10	3275369,46	95	3883	301608,29	3276066,67	95	3924	301681,94	3276711,21	95	3965	300874,65	3275725,62
94	3803	301620,14	3272824,72	95	3843	301153,33	3275409,33	95	3884	301607,17	3276131,69	95	3925	301728,41	3276722,96	95	3966	300842,68	3275714,97
94	3804	301596,33	3272799,45	95	3844	301164,69	3275453,76	95	3885	301595,92	3276196,92	95	3926	301752,63	3276762,75	95	3967	300808,52	3275736,06
94	3805	301595,13	3272756,19	95	3845	301150,56	3275520,54	95	3886	301567,96	3275823,29	95	3927	301757,19	3276824,69	95	3968	300778,24	3275736,92
94	3806	301606,94	3272709,62	95	3846	301232,69	3275570,28	95	3887	301516,13	3276236,57	95	3928	301759,00	3276830,53	95	3969	300755,87	3275710,08
94	3807	301594,02	3272660,90	95	3847	301285,59	3275606,32	95	3888	301453,77	3276225,26	95	3929	301558,21	3276939,69	95	3970	300770,67	3275669,25
94	3808	301564,42	3272632,89	95	3848	301327,49	3275658,68	95	3889	301397,58	3276225,36	95	3930	301445,83	3277000,47	95	3971	300805,64	3275629,39
94	3809	301529,29	3272615,06	95	3849	301321,36	3275700,64	95	3890	301350,25	3276239,59	95	3931	301444,18	3277026,84	95	3972	300808,48	3275573,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	3973	300757,54	3275555,66	96	4013	301789,12	3281073,97	98	4052	303051,30	3282852,92	98	4093	301411,94	3282075,58	99	4133	300013,71	3271909,69
95	3974	300719,37	3275532,05	96	4014	301773,18	3281122,03	98	4053	303069,33	3283006,66	98	4094	301396,75	3281995,20	99	4134	300055,97	3271922,96
95	3975	300707,47	3275466,05	96	4015	301737,72	3281146,09	98	4054	303156,32	3283150,64	98	4095	301393,99	3281892,81	99	4135	300075,71	3272065,33
95	3976	300713,47	3275418,27	96	4016	301678,69	3281154,87	98	4055	303057,37	3283195,85	98	4096	301392,80	3281791,78	99	4136	300079,29	3272198,51
95	3977	300771,35	3275426,78	96	4017	301622,08	3281085,69	98	4056	302943,34	3283248,06	98	4097	301390,05	3281688,01	99	4137	300102,31	3272519,24
95	3978	300816,96	3275405,34	96	4018	301567,09	3281028,04	98	4057	302796,00	3283295,27	98	4098	301366,89	3281580,37	99	4138	300099,08	3272644,09
95	3979	300786,02	3275380,26	96	4019	301535,11	3280966,75	98	4058	302749,96	3283246,04	98	4099	301501,06	3281633,08	99	4139	300032,62	3272665,41
95	3980	300739,17	3275354,03	96	4020	301513,14	3280899,59	98	4059	302743,15	3283208,64	98	4100	301587,76	3281688,44	99	4140	299966,74	3272683,02
95	3981	300707,99	3275326,02	96	4021	301510,85	3280817,32	98	4060	302736,34	3283171,30	98	4101	301663,31	3281761,43	99	4141	299887,40	3272685,11
95	3982	300695,58	3275291,74	96	4022	301509,54	3280766,88	98	4061	302748,49	3283142,13	98	4102	301720,35	3281845,08	99	4142	299811,78	3272665,56
95	3983	300751,07	3275261,44	96	4023	301503,76	3280712,19	98	4062	302784,94	3283099,26	98	4103	301776,23	3281934,52	99	4143	299735,60	3272622,84
95	3984	300771,93	3275231,95	96	4024	301530,52	3280687,01	98	4063	302785,52	3283068,92	98	4104	301848,61	3281998,94	99	4144	299749,26	3272592,19
95	3985	300769,66	3275200,28	96	4025	301561,21	3280701,99	98	4064	302751,90	3283051,04	98	4105	301962,54	3282104,11	99	4145	299785,84	3272612,86
95	3986	300741,37	3275170,71	96	4003	301582,93	3280759,10	98	4065	302711,09	3283036,33	98	4106	302046,77	3282175,27	99	4146	299837,93	3272614,37
95	3987	300691,49	3275140,35	97	4026	303152,30	3281526,18	98	4066	302667,38	3283021,63	98	4107	302255,47	3282153,89	99	4147	299872,12	3272597,55
95	3988	300647,25	3275105,39	97	4027	303156,83	3281594,30	98	4067	302599,32	3283011,91	98	4108	302302,65	3282188,77	99	4148	299875,13	3272549,85
95	3989	300637,47	3275063,83	97	4028	303175,80	3281655,77	98	4068	302533,79	3282993,45	98	4109	302352,65	3282254,86	99	4149	299862,50	3272511,24
95	3990	300666,77	3275026,96	97	4029	303239,35	3281818,63	98	4069	302481,23	3282970,35	98	4110	302405,73	3282302,43	99	4150	299885,10	3272439,86
95	3991	300707,16	3275025,88	97	4030	303167,27	3281873,93	98	4070	302465,85	3282933,28	98	4111	302510,56	3282341,80	99	4151	299862,32	3272395,78
95	3992	300756,78	3275046,21	97	4031	303077,38	3281911,05	98	4071	302426,96	3282938,67	98	4112	302578,45	3282381,90	99	4152	299838,10	3272354,60
95	3993	300819,67	3275074,85	97	4032	303034,26	3281916,54	98	4072	302380,64	3282932,65	98	4048	302730,30	3282449,22	99	4153	299858,76	3272317,93
95	3994	300869,02	3275086,49	97	4033	302981,85	3281954,06	98	4073	302301,61	3282892,92	99	4113	299427,37	3271250,07	99	4154	299866,51	3272283,13
95	3995	300920,97	3275088,02	97	4034	302936,72	3281995,67	98	4074	302218,06	3282896,67	99	4114	299449,99	3271337,53	99	4155	299849,77	3272253,21
95	3996	300962,80	3275086,85	97	4035	302879,53	3282013,09	98	4075	302135,59	3282945,06	99	4115	299450,14	3271398,09	99	4156	299819,15	3272238,23
95	3997	301000,56	3275094,50	97	4036	302817,45	3282011,83	98	4076	302057,89	3283006,27	99	4116	299482,12	3271460,70	99	4157	299818,07	3272199,51
95	3998	301024,26	3275118,38	97	4037	302761,58	3281974,39	98	4077	302012,18	3283024,79	99	4117	299516,70	3271511,81	99	4158	299667,42	3272200,03
95	3999	301036,79	3275154,11	97	4038	302700,50	3281906,79	98	4078	301938,50	3283020,97	99	4118	299545,66	3271570,16	99	4159	299510,21	3272200,64
95	4000	301053,65	3275188,31	97	4039	302622,36	3281843,85	98	4079	301826,74	3282995,21	99	4119	299562,24	3271647,62	99	4160	299443,15	3272052,09
95	4001	301077,65	3275226,67	97	4040	302653,15	3281806,99	98	4080	301768,83	3282937,50	99	4120	299592,10	3271739,17	99	4161	299417,22	3271999,34
95	4002	301105,67	3275246,13	97	4041	302682,68	3281725,36	98	4081	301709,74	3282884,25	99	4121	299631,73	3271817,50	99	4162	299386,95	3271945,27
95	3840	301129,38	3275268,56	97	4042	302715,54	3281658,12	98	4082	301705,67	3282841,07	99	4122	299687,51	3271906,91	99	4163	299365,08	3271883,81
96	4003	301582,93	3280759,10	97	4043	302750,15	3281605,24	98	4083	301730,28	3282791,38	99	4123	299711,60	3271995,73	99	4164	299347,46	3271764,52
96	4004	301582,20	3280786,59	97	4044	302733,07	3281559,47	98	4084	301735,91	3282732,02	99	4124	299757,52	3272095,50	99	4165	299328,10	3271691,44
96	4005	301624,01	3280837,46	97	4045	302673,55	3281562,44	98	4085	301731,28	3282668,67	99	4125	299790,01	3272067,23	99	4166	299309,92	3271602,45
96	4006	301668,59	3280886,70	97	4046	302669,65	3281562,58	98	4086	301721,10	3282611,22	99	4126	299801,72	3272022,19	99	4167	299303,34	3271518,90
96	4007	301679,84	3280925,35	97	4047	302661,85	3281540,01	98	4087	301696,48	3282552,66	99	4127	299808,39	3271945,55	99	4168	299296,63	3271429,63
96	4008	301665,97	3280950,36	97	4026	303152,30	3281526,18	98	4088	301653,03	3282493,28	99	4128	299823,12	3271852,75	99	4169	299278,61	3271404,20
96	4009	301658,87	3281006,80	98	4048	302730,30	3282449,22	98	4089	301608,32	3282442,54	99	4129	299841,26	3271826,30	99	4170	299237,05	3271470,22
96	4010	301686,96	3281032,03	98	4049	302803,71	3282510,01	98	4090	301556,20	3282380,43	99	4130	299895,31	3271852,26	99	4171	299196,66	3271524,74
96	4011	301730,36	3281033,68	98	4050	302887,92	3282663,23	98	4091	301504,28	3282230,61	99	4131	299939,14	3271874,18	99	4172	299173,25	3271564,25
96	4012	301769,71	3281049,96	98	4051	302983,14	3282793,57	98	4092	301457,55	3282160,94	99	4132	299994,01	3271872,71	99	4173	299110,53	3271596,21

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				
99	4174	299069,86	3271585,88	100	4214	300517,82	3273588,96	102	4253	301153,25	3273956,00	102	4294	300591,16	3274092,36	103	4334	300782,85	3277731,21
99	4175	299020,95	3271592,96	100	4215	300516,48	3273539,94	102	4254	301158,28	3273983,36	102	4295	300551,26	3274055,96	103	4335	300767,77	3277656,59
99	4176	298985,55	3271560,66	100	4216	300559,85	3273485,29	102	4255	301138,58	3274002,66	102	4296	300529,28	3273990,20	103	4336	300771,00	3277614,65
99	4177	298973,72	3271500,33	100	4217	300605,34	3273459,55	102	4256	301120,71	3274034,83	102	4297	300513,17	3273927,12	103	4337	300741,76	3277602,49
99	4178	298952,26	3271450,43	100	4218	300627,41	3273421,53	102	4257	301120,88	3274094,05	102	4298	300514,59	3273875,05	103	4338	300711,37	3277594,56
99	4179	298916,73	3271418,21	100	4219	300617,40	3273375,54	102	4258	301122,35	3274147,36	102	4299	300562,74	3273840,61	103	4339	300679,43	3277536,23
99	4180	298869,65	3271386,34	100	4220	300588,84	3273333,03	102	4259	301125,17	3274200,73	102	4300	300646,48	3273839,82	103	4340	300664,75	3277471,72
99	4181	298811,90	3271383,52	100	4221	300571,94	3273293,12	102	4260	301120,86	3274252,80	102	4301	300716,45	3273814,78	103	4341	300573,74	3277472,72
99	4182	298810,45	3271330,12	100	4222	300579,86	3273265,42	102	4261	301150,47	3274280,80	102	4302	300791,43	3273811,41	103	4342	300492,80	3277466,28
99	4183	298801,91	3271281,33	100	4223	300631,13	3273238,09	102	4262	301164,85	3274333,80	102	4303	300877,09	3273830,76	103	4343	300447,39	3277440,10
99	4184	298830,16	3271257,42	100	4224	300660,17	3273192,54	102	4263	301186,09	3274370,75	102	4304	300969,07	3273870,09	103	4344	300443,26	3277395,44
99	4185	298880,94	3271214,29	100	4225	300676,47	3273154,64	102	4264	301222,11	3274369,83	102	4305	301074,20	3273914,92	103	4345	300475,30	3277351,24
99	4186	298886,86	3271166,47	100	4226	300707,26	3273173,98	102	4265	301238,28	3274329,04	102	4253	301153,25	3273956,00	103	4346	300520,34	3277308,19
99	4187	298860,17	3271141,19	100	4202	300769,79	3273244,48	102	4266	301257,58	3274295,30	103	4306	300490,35	3276048,23	103	4347	300592,07	3277239,91
99	4188	298812,29	3271130,93	101	4227	299918,89	3273319,30	102	4267	301295,87	3274323,11	103	4307	300488,51	3276125,19	103	4348	300643,79	3277177,90
99	4189	298822,26	3271071,53	101	4228	300025,45	3273365,50	102	4268	301333,13	3274365,39	103	4308	300440,13	3276257,36	103	4349	300052,03	3277157,77
99	4190	298810,96	3271028,54	101	4229	299950,25	3273412,26	102	4269	301345,40	3274445,90	103	4309	300391,35	3276377,94	103	4350	300039,02	3277121,98
99	4191	298766,90	3270997,95	101	4230	299840,69	3273470,04	102	4270	301349,04	3274530,81	103	4310	300398,41	3276495,18	103	4351	300082,91	3277091,95
99	4192	298741,77	3270975,52	101	4231	299670,69	3273591,52	102	4271	300991,79	3274525,98	103	4311	300478,45	3276608,40	103	4352	300148,24	3277051,21
99	4193	298759,92	3270951,95	101	4232	299606,73	3273570,16	102	4272	301043,26	3274426,58	103	4312	300542,22	3276691,33	103	4353	300187,25	3276998,27
99	4194	298808,86	3270949,21	101	4233	299520,83	3273543,54	102	4273	301061,36	3274349,64	103	4313	300555,97	3276771,81	103	4354	300220,44	3276942,51
99	4195	298875,29	3270950,30	101	4234	299470,33	3273546,44	102	4274	301070,50	3274261,33	103	4314	300601,01	3276874,59	103	4355	300204,96	3276903,93
99	4196	298951,98	3270958,41	101	4235	299404,43	3273564,09	102	4275	301039,43	3274233,31	103	4315	300658,96	3276951,82	103	4356	300175,34	3276877,28
99	4197	299059,44	3270984,34	101	4236	299345,09	3273554,09	102	4276	301026,92	3274197,58	103	4316	300737,91	3277028,66	103	4357	300127,03	3276849,77
99	4198	299161,12	3271006,14	101	4237	299257,35	3273514,56	102	4277	301034,38	3274152,66	103	4317	300807,78	3277049,84	103	4358	300067,02	3276821,05
99	4199	299238,35	3271035,79	101	4238	299134,29	3273444,29	102	4278	301027,49	3274108,07	103	4318	300872,84	3277107,70	103	4359	300002,53	3276785,32
99	4200	299309,23	3271094,49	101	4239	299054,81	3273387,26	102	4279	300989,21	3274081,66	103	4319	300958,84	3277188,72	103	4360	299935,10	3276743,81
99	4201	299370,29	3271166,51	101	4240	298959,66	3273284,46	102	4280	300969,31	3274040,44	103	4320	301026,39	3277234,01	103	4361	299868,26	3276729,72
99	4113	299427,37	3271250,07	101	4241	298905,82	3273212,29	102	4281	300957,95	3273993,12	103	4321	301060,66	3277276,37	103	4362	299818,79	3276713,76
100	4202	300769,79	3273244,48	101	4242	298919,09	3273170,05	102	4282	300917,59	3273995,64	103	4322	301083,62	3277326,27	103	4363	299809,00	3276670,69
100	4203	300830,43	3273297,69	101	4243	298948,41	3273134,69	102	4283	300897,37	3274045,21	103	4323	301088,32	3277391,09	103	4364	299813,26	3276617,18
100	4204	300857,84	3273351,83	101	4244	299024,44	3273170,12	102	4284	300891,76	3274108,87	103	4324	301071,05	3277449,29	103	4365	299809,15	3276569,67
100	4205	300844,71	3273398,27	101	4245	299111,41	3273186,64	102	4285	300871,51	3274158,47	103	4325	301036,55	3277507,95	103	4366	299772,10	3276531,67
100	4206	300816,71	3273435,13	101	4246	299235,34	3273232,33	102	4286	300844,44	3274173,60	103	4326	301026,13	3277656,83	103	4367	299782,46	3276381,34
100	4207	300808,61	3273509,01	101	4247	299351,64	3273262,33	102	4287	300805,09	3274155,89	103	4327	301025,66	3277798,29	103	4368	299785,88	3276293,24
100	4208	300813,52	3273583,86	101	4248	299466,51	3273295,39	102	4288	300753,37	3274114,03	103	4328	300976,73	3277805,39	103	4369	299822,42	3276257,55
100	4209	300759,96	3273576,67	101	4249	299594,90	3273345,34	102	4289	300688,62	3274065,18	103	4329	300941,14	3277823,68	103	4370	299882,78	3276247,34
100	4210	300688,95	3273618,99	101	4250	299651,47	3273355,37	102	4290	300661,23	3274014,01	103	4330	300920,82	3277870,44	103	4371	299917,99	3276216,07
100	4211	300636,34	3273647,80	101	4251	299728,81	3273335,96	102	4291	300640,26	3273985,73	103	4331	300888,37	3277898,63	103	4372	299916,49	3276161,31
100	4212	300581,63	3273652,16	101	4252	299833,63	3273317,26	102	4292	300608,72	3273993,75	103	4332	300859,02	3277882,13	103	4373	299873,42	3276116,28
100	4213	300543,33	3273624,38	101	4227	299918,89	3273319,30	102	4293	300598,21	3274034,48	103	4333	300827,35	3277831,06	103	4374	299951,98	3276093,10

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				
103	4375	300027,78	3276058,70	104	4415	299606,41	3277241,85	106	4454	301297,25	3279205,34	106	4494	300631,45	3278276,47	107	4534	298661,04	3280194,05
103	4376	300098,62	3276009,13	104	4416	299672,31	3277328,18	106	4455	301306,49	3279281,60	106	4495	300571,41	3278242,07	107	4535	298631,64	3280225,13
103	4377	300166,57	3275961,21	104	4382	299767,02	3277416,50	106	4456	301308,31	3279346,46	106	4496	300512,32	3278243,65	107	4536	298637,14	3280269,72
103	4378	300225,21	3275940,86	105	4417	299090,06	3278441,04	106	4457	301303,06	3279423,07	106	4497	300446,18	3278254,06	107	4537	298624,55	3280285,98
103	4379	300298,74	3275937,40	105	4418	299065,81	3278500,39	106	4458	301252,10	3279404,23	106	4498	300386,98	3278254,20	107	4538	298654,19	3280315,43
103	4380	300353,76	3275944,58	105	4419	298995,42	3278565,82	106	4459	301210,61	3279363,53	106	4499	300345,35	3278209,19	107	4539	298695,86	3280361,89
103	4381	300464,61	3275987,78	105	4420	298910,41	3278622,86	106	4460	301173,03	3279308,21	106	4500	300306,19	3278148,10	107	4540	298747,66	3280408,17
103	4306	300490,35	3276048,23	105	4421	298839,86	3278682,54	106	4461	301143,82	3279241,16	106	4501	300281,19	3278073,70	107	4541	298837,09	3280457,68
104	4382	299767,02	3277416,50	105	4422	298801,82	3278663,37	106	4462	301121,85	3279175,39	106	4502	300240,29	3278005,60	107	4542	298901,19	3280480,55
104	4383	299877,10	3277487,16	105	4423	298761,45	3278667,35	106	4463	301102,79	3279112,36	106	4503	300226,47	3277919,36	107	4543	298967,63	3280483,05
104	4384	299938,56	3277517,25	105	4424	298733,65	3278705,56	106	4464	301094,01	3279054,86	106	4504	300271,95	3277893,63	107	4544	299050,86	3280466,37
104	4385	299963,84	3277600,24	105	4425	298706,23	3278758,34	106	4465	301075,49	3279006,34	106	4505	300333,36	3277871,79	107	4545	299163,62	3280472,04
104	4386	300012,21	3277678,34	105	4426	298675,94	3278813,96	106	4466	301052,79	3278969,44	106	4506	300402,26	3277856,90	107	4546	299787,97	3280471,83
104	4387	299934,43	3277739,61	105	4427	298677,49	3278871,64	106	4467	301039,96	3278919,28	106	4507	300474,20	3277849,15	107	4547	299354,63	3280490,06
104	4388	299841,51	3277773,85	105	4428	298620,16	3278884,74	106	4468	301031,18	3278864,63	106	4508	300506,63	3277820,96	107	4548	299468,56	3280543,25
104	4389	299738,42	3277804,05	105	4429	298567,10	3278845,69	106	4469	301016,71	3278807,36	106	4509	300626,88	3277835,06	107	4549	299518,77	3280586,63
104	4390	299699,76	3277815,17	105	4430	298526,15	3278826,61	106	4470	300992,59	3278770,43	106	4510	300702,03	3277841,66	107	4550	299596,17	3280619,13
104	4391	299674,40	3277836,03	105	4431	298481,22	3278871,18	106	4471	300988,85	3278737,35	106	4481	300741,37	3277856,40	107	4551	299654,78	3280652,17
104	4392	299577,44	3277828,60	105	4432	298474,38	3278937,72	106	4472	301016,51	3278691,90	107	4511	299158,28	3279415,82	107	4552	299605,29	3280691,06
104	4393	299499,58	3277830,69	105	4433	298396,38	3278936,89	106	4473	301028,43	3278654,04	107	4512	299162,00	3279500,85	107	4553	299534,97	3280705,95
104	4394	299392,62	3277823,47	105	4434	298317,81	3278950,76	106	4474	301018,76	3278618,18	107	4513	299180,90	3279558,03	107	4554	299468,62	3280704,80
104	4395	299302,61	3277804,21	105	4435	298216,90	3278970,60	106	4475	300996,60	3278597,16	107	4514	299221,54	3279621,94	107	4555	299417,28	3280675,98
104	4396	299236,65	3277768,48	105	4436	298168,89	3278904,06	106	4476	300975,52	3278565,99	107	4515	299258,12	3279694,53	107	4556	299331,04	3280636,45
104	4397	299172,01	3277725,45	105	4437	298107,14	3278807,62	106	4477	300974,53	3278526,98	107	4516	299287,77	3279775,97	107	4557	299275,01	3280643,72
104	4398	299115,91	3277679,33	105	4438	298080,57	3278730,33	106	4478	300983,69	3278490,75	107	4517	299335,78	3279842,53	107	4558	299218,12	3280675,51
104	4399	299074,95	3277658,81	105	4439	298050,82	3278644,57	106	4479	300976,57	3278451,22	107	4518	299394,07	3279918,87	107	4559	299149,20	3280687,43
104	4400	299034,42	3277652,68	105	4440	298004,88	3278547,67	106	4480	301196,08	3278452,42	107	4519	299473,21	3280016,31	107	4560	299075,28	3280676,50
104	4401	299012,26	3277687,89	105	4441	297930,02	3278431,98	106	4443	301216,27	3278500,30	107	4520	299311,35	3280061,10	107	4561	298997,25	3280672,82
104	4402	298998,42	3277764,77	105	4442	298315,78	3278436,82	106	4481	300741,37	3277856,40	107	4521	299190,67	3280083,13	107	4562	298922,55	3280684,94
104	4403	298965,01	3277755,52	105	4417	299090,06	3278441,04	106	4482	300745,79	3277909,69	107	4522	299112,80	3280086,63	107	4563	298849,92	3280669,52
104	4404	298926,62	3277776,85	106	4443	301216,27	3278500,30	106	4483	300784,82	3277969,30	107	4523	299043,44	3280081,31	107	4564	298745,59	3280655,02
104	4405	298853,21	3277676,32	106	4444	301217,83	3278560,88	106	4484	300815,16	3278021,84	107	4524	298954,47	3280050,48	107	4565	298637,45	3280655,06
104	4406	298746,62	3277576,64	106	4445	301205,30	3278629,07	106	4485	300824,11	3278086,63	107	4525	298884,42	3280019,23	107	4566	298509,97	3280641,10
104	4407	298685,92	3277522,11	106	4446	301188,05	3278687,26	106	4486	300834,58	3278154,15	107	4526	298832,05	3280004,70	107	4567	298407,06	3280622,29
104	4408	298675,54	3277455,90	106	4447	301144,73	3278740,37	106	4487	300863,63	3278216,84	107	4527	298800,91	3280027,20	107	4568	298324,40	3280607,18
104	4409	298697,47	3277414,99	106	4448	301114,44	3278794,58	106	4488	300918,12	3278309,17	107	4528	298814,79	3280060,01	107	4569	298231,51	3280589,50
104	4410	298744,37	3277384,82	106	4449	301117,44	3278850,75	106	4489	300958,00	3278397,61	107	4529	298854,29	3280079,22	107	4570	298128,62	3280574,97
104	4411	298931,04	3277298,95	106	4450	301141,39	3278935,29	106	4490	300976,57	3278451,22	107	4530	298888,00	3280097,00	107	4571	298036,40	3280577,36
104	4412	299145,60	3277226,84	106	4451	301182,18	3279003,48	106	4491	300789,41	3278450,20	107	4531	298916,10	3280125,13	107	4572	297963,15	3280590,84
104	4413	299385,00	3277134,99	106	4452	301223,08	3279074,54	106	4492	300748,13	3278372,91	107	4532	298824,33	3280146,37	107	4573	297886,45	3280584,33
104	4414	299538,69	3277140,21	106	4453	301265,17	3279138,32	106	4493	300680,33	3278322,79	107	4533	298728,34	3280171,98	107	4574	297814,33	3280584,81

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				
107	4575	297773,36	3280617,65	107	4616	299454,66	3281636,11	107	4657	297877,07	3281415,85	107	4698	298019,37	3279677,31	108	4738	301307,89	3279920,86
107	4576	297777,28	3280656,50	107	4617	299308,02	3281655,89	107	4658	297804,28	3281394,74	107	4699	298006,35	3279619,93	108	4739	301383,01	3279923,10
107	4577	297821,14	3280678,48	107	4618	299190,08	3281674,95	107	4659	297705,85	3281381,45	107	4700	297953,70	3279593,91	108	4724	301464,04	3279931,10
107	4578	297899,44	3280689,29	107	4619	299032,63	3281722,43	107	4660	297594,40	3281371,48	107	4701	297920,43	3279538,52	109	4740	299271,31	3281957,09
107	4579	297991,09	3280666,64	107	4620	299044,19	3281774,15	107	4661	297621,05	3281181,65	107	4702	297897,30	3279482,85	109	4741	299332,23	3282073,80
107	4580	298061,72	3280663,35	107	4621	299057,88	3281824,28	107	4662	297633,97	3281018,25	107	4703	297904,87	3279387,36	109	4742	299375,54	3282128,89
107	4581	298164,46	3280672,10	107	4622	299069,85	3281871,59	107	4663	297652,47	3280899,41	107	4704	297859,18	3279300,57	109	4743	299375,25	3282173,67
107	4582	298324,82	3280713,92	107	4623	299053,16	3281892,27	107	4664	297656,42	3280776,66	107	4705	297844,89	3279250,44	109	4744	299323,45	3282232,79
107	4583	298444,65	3280735,21	107	4624	299004,39	3281905,09	107	4665	297591,17	3280713,46	107	4706	297860,23	3279248,34	109	4745	299280,90	3282311,84
107	4584	298541,47	3280737,03	107	4625	298956,80	3281907,85	107	4666	297632,30	3280634,45	107	4707	297883,68	3279245,11	109	4746	299297,84	3282351,78
107	4585	298645,98	3280758,73	107	4626	298907,58	3281901,91	107	4667	297663,83	3280568,64	107	4708	297947,65	3279263,60	109	4747	299322,23	3282390,01
107	4586	298729,62	3280756,48	107	4627	298911,92	3281955,20	107	4668	297730,74	3280483,16	107	4709	298008,44	3279267,71	109	4748	299368,66	3282448,42
107	4587	298756,68	3280799,08	107	4628	298907,75	3282015,97	107	4669	297795,16	3280407,85	107	4710	298124,66	3279244,40	109	4749	299165,62	3282469,08
107	4588	298779,68	3280846,09	107	4629	298889,93	3282048,10	107	4670	297908,22	3280319,64	107	4711	298230,35	3279202,65	109	4750	298886,44	3282497,62
107	4589	298760,59	3280891,29	107	4630	298850,98	3282049,23	107	4671	298004,50	3280305,48	107	4712	298318,67	3279162,24	109	4751	298341,29	3282553,22
107	4590	298773,03	3280924,21	107	4631	298789,94	3282034,95	107	4672	298148,66	3280298,74	107	4713	298333,35	3279157,40	109	4752	298338,16	3282342,08
107	4591	298836,71	3280928,24	107	4632	298730,73	3282032,28	107	4673	298323,24	3280299,89	107	4714	298378,75	3279142,34	109	4753	298401,77	3282305,23
107	4592	298918,76	3280920,26	107	4633	298723,22	3282077,17	107	4674	298387,01	3280305,28	107	4715	298473,82	3279187,39	109	4754	298464,17	3282264,47
107	4593	298990,54	3280906,77	107	4634	298671,37	3282078,61	107	4675	298451,58	3280293,47	107	4716	298544,88	3279201,38	109	4755	298520,60	3282216,86
107	4594	299143,24	3280895,41	107	4635	298619,41	3282079,96	107	4676	298498,62	3280269,11	107	4717	298641,41	3279193,04	109	4756	298588,60	3282167,33
107	4595	299248,32	3280883,96	107	4636	298534,76	3282099,54	107	4677	298541,92	3280272,23	107	4718	298696,52	3279201,60	109	4757	298659,10	3282159,66
107	4596	299254,42	3280953,04	107	4637	298478,05	3282138,62	107	4678	298532,38	3280185,96	107	4719	298773,52	3279221,16	109	4758	298721,04	3282158,03
107	4597	299293,48	3281064,64	107	4638	298410,32	3282193,79	107	4679	298537,47	3280104,99	107	4720	298881,79	3279225,55	109	4759	298774,32	3282153,75
107	4598	299348,29	3281169,94	107	4639	298336,59	3282236,13	107	4680	298576,30	3279994,21	107	4721	298953,10	3279243,81	109	4760	298790,67	3282118,66
107	4599	299439,78	3281245,38	107	4640	298332,82	3281975,10	107	4681	298582,12	3279942,10	107	4722	299014,61	3279278,22	109	4761	298907,73	3282121,32
107	4600	299540,66	3281291,74	107	4641	298415,08	3281942,55	107	4682	298572,16	3279894,79	107	4723	299086,98	3279341,27	109	4762	299009,79	3282160,39
107	4601	299623,59	3281318,43	107	4642	298508,13	3281912,68	107	4683	298573,75	3279842,74	107	4724	299158,28	3279415,82	109	4763	299041,32	3282150,87
107	4602	299716,50	3281334,66	107	4643	298568,01	3281883,64	107	4684	298590,28	3279816,38	108	4724	301464,04	3279931,10	109	4764	299043,21	3282116,23
107	4603	299814,62	3281336,36	107	4644	298606,68	3281875,38	107	4685	298533,55	3279800,58	108	4725	301433,80	3279991,09	109	4765	299019,20	3282079,29
107	4604	299904,51	3281351,28	107	4645	298633,60	3281855,89	107	4686	298492,71	3279781,54	108	4726	301406,42	3280046,59	109	4766	298999,20	3282035,09
107	4605	299964,58	3281385,65	107	4646	298621,01	3281818,76	107	4687	298441,14	3279750,98	108	4727	301348,04	3280126,19	109	4767	299020,19	3282008,57
107	4606	300030,85	3281434,46	107	4647	298596,10	3281802,00	107	4688	298403,74	3279694,39	108	4728	301277,27	3280125,16	109	4768	299077,38	3281992,59
107	4607	300099,30	3281509,13	107	4648	298520,11	3281821,46	107	4689	298360,37	3279639,21	108	4729	301229,67	3280126,40	109	4769	299107,61	3281932,65
107	4608	300050,83	3281533,41	107	4649	298422,87	3281857,17	107	4690	298320,42	3279595,64	108	4730	301188,98	3280117,43	109	4770	299108,91	3281871,96
107	4609	300017,11	3281567,58	107	4650	298331,48	3281886,63	107	4691	298321,91	3279966,34	108	4731	301156,30	3280083,69	109	4771	299129,59	3281836,77
107	4610	299913,48	3281579,04	107	4651	298328,77	3281700,67	107	4692	298290,33	3279931,28	108	4732	301103,90	3280064,83	109	4772	299160,73	3281817,16
107	4611	299812,48	3281580,30	107	4652	298183,01	3281699,70	107	4693	298254,33	3279881,70	108	4733	301054,41	3280048,92	109	4773	299203,41	3281849,22
107	4612	299747,44	3281573,43	107	4653	298153,09	3281646,58	107	4694	298202,37	3279826,81	108	4734	301035,75	3279998,83	109	4740	299271,31	3281957,09
107	4613	299674,24	3281591,24	107	4654	298096,78	3281591,77	107	4695	298136,54	3279795,37	108	4735	301050,70	3279911,88	110	4774	300461,44	3284874,84
107	4614	299600,68	3281590,38	107	4655	298036,11	3281534,22	107	4696	298070,85	3279768,24	108	4736	301056,38	3279853,95	110	4775	300497,09	3284914,28
107	4615	299514,45	3281607,05	107	4656	297955,08	3281474,42	107	4697	298033,94	3279734,65	108	4737	301133,80	3279888,02	110	4776	300491,05	3284959,18

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				
110	4777	300435,19	3284973,72	111	4817	299573,21	3285767,51	111	4858	298113,63	3285427,21	112	4898	300090,72	3287407,55	112	4939	300050,23	3288484,66
110	4778	300413,10	3285013,27	111	4818	299634,42	3285786,13	111	4859	298224,23	3285461,78	112	4899	300070,38	3287455,71	112	4940	299992,29	3288574,68
110	4779	300445,83	3285049,90	111	4819	299688,59	3285817,80	111	4860	298262,78	3285499,71	112	4900	300087,40	3287499,99	112	4941	299830,63	3288690,32
110	4780	300468,90	3285099,75	111	4820	299645,70	3285886,85	111	4861	298320,13	3285539,97	112	4901	300122,36	3287534,43	112	4942	299815,91	3288700,94
110	4781	300470,36	3285153,11	111	4821	299617,94	3285925,02	111	4862	298390,20	3285566,98	112	4902	300123,04	3287535,10	112	4943	299572,22	3288858,91
110	4782	300408,71	3285169,21	111	4822	299555,17	3285955,64	111	4863	298459,54	3285570,85	112	4903	300132,49	3287565,17	112	4944	299309,46	3289024,08
110	4783	300362,24	3285158,94	111	4823	299404,08	3285971,26	111	4864	298576,66	3285579,30	112	4904	300123,57	3287608,66	112	4945	299241,27	3289054,71
110	4784	300306,95	3285141,70	111	4824	299390,33	3285994,69	111	4865	298644,85	3285593,31	112	4905	300162,35	3287601,84	112	4946	299268,81	3288830,32
110	4785	300264,02	3285157,25	111	4825	299422,66	3286018,41	111	4866	298746,89	3285629,52	112	4906	300184,91	3287582,46	112	4947	299314,71	3288822,54
110	4786	300236,38	3285202,77	111	4826	299381,13	3286028,12	111	4867	298802,22	3285649,66	112	4907	300213,41	3287568,81	112	4948	299356,26	3288756,50
110	4787	300190,96	3285229,94	111	4827	299387,16	3286094,35	111	4868	298864,28	3285646,63	112	4908	300251,48	3287589,42	112	4949	299403,83	3288646,94
110	4788	300014,11	3285254,88	111	4828	299383,70	3286126,18	111	4869	298952,57	3285655,78	112	4909	300288,00	3287604,24	112	4950	299406,44	3288639,65
110	4789	299793,54	3285263,71	111	4829	299340,98	3286092,71	111	4870	299059,87	3285674,55	112	4910	300328,52	3287608,98	112	4951	299453,36	3288664,39
110	4790	299633,49	3285272,34	111	4830	299283,61	3286053,81	111	4871	299129,65	3285695,79	112	4911	300363,56	3287622,44	112	4952	299495,20	3288664,70
110	4791	299438,95	3285280,50	111	4831	299209,80	3286045,72	111	4872	299204,08	3285725,53	112	4912	300407,48	3287648,70	112	4953	299512,91	3288623,83
110	4792	299316,52	3285289,52	111	4832	299151,20	3286066,07	111	4873	299290,09	3285759,22	112	4913	300409,98	3287686,14	112	4954	299514,24	3288564,62
110	4793	299162,40	3285302,33	111	4833	299033,24	3286080,76	111	4874	299358,26	3285769,00	112	4914	300390,64	3287718,44	112	4955	299508,35	3288507,04
110	4794	299059,80	3285299,28	111	4834	298983,91	3286070,56	111	4875	299421,50	3285761,44	112	4915	300349,14	3287732,47	112	4956	299520,19	3288412,91
110	4795	298976,97	3285278,43	111	4835	298966,91	3286030,58	111	4876	299479,26	3285758,48	112	4916	300295,87	3287738,28	112	4957	299533,96	3288333,12
110	4796	298909,80	3285247,10	111	4836	298954,09	3285980,50	111	4817	299573,21	3285767,51	112	4917	300263,35	3287763,70	112	4958	299555,89	3288290,71
110	4797	298870,81	3285194,67	111	4837	298899,96	3285957,32	112	4877	300250,94	3286600,80	112	4918	300261,21	3287788,32	112	4959	299593,23	3288283,98
110	4798	298839,03	3285136,39	111	4838	298849,59	3285963,05	112	4878	300267,94	3286643,62	112	4919	300278,05	3287823,93	112	4960	299627,29	3288311,91
110	4799	298838,10	3285048,34	111	4839	298766,65	3285988,38	112	4879	300269,45	3286699,92	112	4920	300320,96	3287864,61	112	4961	299678,56	3288340,82
110	4800	298861,51	3285007,32	111	4840	298697,38	3285990,20	112	4880	300284,43	3286829,42	112	4921	300350,83	3287902,77	112	4962	299716,05	3288341,26
110	4801	298899,71	3284980,33	111	4841	298579,94	3285968,86	112	4881	300305,81	3286924,05	112	4922	300402,29	3287938,94	112	4963	299772,56	3288295,05
110	4802	298954,10	3284963,02	111	4842	298444,87	3285936,42	112	4882	300339,72	3286982,61	112	4923	300441,24	3287937,89	112	4964	299806,92	3288233,43
110	4803	299031,12	3284981,13	111	4843	298341,94	3285918,92	112	4883	300289,53	3286964,89	112	4924	300505,92	3287928,93	112	4965	299828,53	3288178,04
110	4804	299087,12	3284971,01	111	4844	298221,09	3285881,80	112	4884	300246,93	3286937,19	112	4925	300512,10	3287993,68	112	4966	299824,07	3288117,53
110	4805	299199,08	3284892,89	111	4845	298120,14	3285829,67	112	4885	300193,22	3286925,63	112	4926	300517,36	3288031,05	112	4967	299796,17	3288049,04
110	4806	299341,43	3284819,82	111	4846	298041,63	3285807,19	112	4886	300159,52	3286958,28	112	4927	300502,68	3288077,67	112	4968	299777,40	3287991,76
110	4807	299511,16	3284745,96	111	4847	297948,43	3285778,00	112	4887	300148,03	3287014,87	112	4928	300474,50	3288100,02	112	4969	299785,03	3287954,09
110	4808	299667,00	3284692,72	111	4848	297872,29	3285793,05	112	4888	300190,87	3287107,48	112	4929	300432,82	3288106,95	112	4970	299816,72	3287951,80
110	4809	299817,64	3284658,37	111	4849	297819,19	3285803,14	112	4889	300253,33	3287175,09	112	4930	300409,14	3288140,85	112	4971	299854,81	3287975,32
110	4810	299893,64	3284695,24	111	4850	297772,87	3285798,61	112	4890	300316,41	3287265,75	112	4931	300417,69	3288196,66	112	4972	299881,01	3287981,75
110	4811	299996,02	3284744,45	111	4851	297773,82	3285726,40	112	4891	300356,88	3287320,99	112	4932	300365,13	3288203,01	112	4973	299893,47	3287958,52
110	4812	300101,58	3284806,52	111	4852	297802,80	3285621,72	112	4892	300377,40	3287386,80	112	4933	300328,45	3288209,79	112	4974	299902,97	3287940,81
110	4813	300200,06	3284871,73	111	4853	297817,73	3285533,29	112	4893	300383,11	3287438,60	112	4934	300314,56	3288212,35	112	4975	299901,71	3287891,74
110	4814	300264,35	3284900,28	111	4854	297824,48	3285465,26	112	4894	300359,28	3287465,32	112	4935	300254,72	3288243,85	112	4976	299873,50	3287810,24
110	4815	300327,89	3284901,50	111	4855	297911,56	3285426,90	112	4895	300315,69	3287453,50	112	4936	300216,62	3288281,58	112	4977	299860,39	3287751,46
110	4816	300418,02	3284871,68	111	4856	298010,11	3285388,11	112	4896	300226,34	3287406,79	112	4937	300144,77	3288343,13	112	4978	299894,68	3287738,99
110	4774	300461,44	3284874,84	111	4857	298061,22	3285411,29	112	4897	300143,82	3287397,41	112	4938	300068,10	3288445,41	112	4979	299947,24	3287760,64

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				
112	4980	299993,40	3287757,96	113	5020	298958,61	3288886,96	113	5061	298629,51	3288244,92	114	5101	297599,44	3269049,80	115	5141	298099,23	3269319,24
112	4981	299995,40	3287727,62	113	5021	298959,29	3288859,53	113	5062	298599,78	3288212,54	114	5102	297583,46	3269173,48	115	5142	298050,92	3269310,95
112	4982	299974,50	3287700,78	113	5022	298996,01	3288831,06	113	5063	298613,48	3288183,25	114	5103	297592,93	3269236,68	115	5143	298027,57	3269228,85
112	4983	299943,48	3287675,61	113	5023	299015,35	3288800,26	113	5064	298656,47	3288173,51	114	5104	297621,26	3269289,77	115	5144	297999,84	3269127,58
112	4984	299944,02	3287640,89	113	5024	298976,11	3288789,79	113	5065	298677,53	3288151,29	114	5105	297595,27	3269325,12	115	5145	297958,88	3269032,52
112	4985	299971,36	3287638,75	113	5025	298927,18	3288792,55	113	5066	298669,52	3288122,61	114	5106	297546,11	3269357,25	115	5146	298036,72	3268995,77
112	4986	300001,63	3287637,98	113	5026	298898,90	3288763,02	113	5067	298637,36	3288104,69	114	5107	297484,58	3269360,79	115	5147	298111,56	3268987,98
112	4987	300016,90	3287613,01	113	5027	298819,41	3288756,49	113	5068	298553,41	3288098,28	114	5108	297416,62	3269337,59	115	5148	298140,65	3268998,79
112	4988	299949,70	3287583,09	113	5028	298731,31	3288756,01	113	5069	298524,77	3288104,79	114	5109	297371,43	3269300,33	115	5149	298082,83	3269067,58
112	4989	299887,70	3287534,24	113	5029	298663,43	3288754,91	113	5070	298508,48	3288144,31	114	5110	297368,11	3269248,51	115	5150	298110,22	3269082,25
112	4990	299799,15	3287460,12	113	5030	298571,71	3288722,79	113	5071	298480,12	3288162,31	114	5111	297356,62	3269179,53	115	5151	298196,30	3269064,57
112	4991	299832,13	3287407,10	113	5031	298520,76	3288708,23	113	5072	298437,34	3288183,69	114	5112	297306,16	3269165,47	115	5152	298250,52	3269076,60
112	4992	299847,53	3287382,35	113	5032	298544,29	3288671,57	113	5073	298423,92	3288218,63	114	5113	297265,40	3269151,21	115	5153	298290,05	3269114,01
112	4993	299850,84	3287289,86	113	5033	298564,25	3288662,37	113	5074	298384,51	3288200,96	114	5114	297214,40	3269117,92	115	5154	298347,48	3269177,93
112	4994	299832,58	3287147,52	113	5034	298596,85	3288693,22	113	5075	298344,37	3288160,24	114	5115	297197,65	3269064,53	115	5155	298378,60	3269257,86
112	4995	299815,99	3287012,21	113	5035	298636,08	3288700,84	113	5076	298291,51	3288127,03	114	5116	297207,80	3269014,19	115	5156	298435,25	3269291,04
112	4996	299806,69	3286881,18	113	5036	298675,86	3288678,03	113	5077	298288,94	3288082,33	114	5117	297227,37	3268954,01	115	5157	298504,44	3269287,24
112	4997	299780,62	3286769,31	113	5037	298700,97	3288645,61	113	5078	298302,66	3288058,85	114	5118	297268,34	3268902,88	115	5130	298574,48	3269246,85
112	4998	299745,53	3286699,52	113	5038	298699,59	3288595,17	113	5079	298363,30	3288057,23	114	5119	297278,77	3268862,24	116	5158	298357,20	3269964,62
112	4999	299787,83	3286610,36	113	5039	298667,12	3288570,01	113	5080	298431,51	3288071,28	114	5120	297249,33	3268839,89	116	5159	298366,57	3270029,75
112	5000	299819,55	3286502,71	113	5040	298613,10	3288547,02	113	5081	298494,87	3288065,24	114	5121	297236,97	3268807,52	116	5160	298383,34	3270079,34
112	5001	299904,10	3286533,69	113	5041	298606,66	3288521,17	113	5082	298578,69	3288071,61	114	5122	297241,72	3268770,77	116	5161	298409,19	3270109,46
112	5002	299962,31	3286552,31	113	5042	298635,15	3288505,99	113	5083	298720,70	3288092,39	114	5123	297289,51	3268757,98	116	5162	298440,13	3270116,33
112	5003	300041,63	3286548,65	113	5043	298678,43	3288506,28	113	5084	298812,06	3288105,73	114	5124	297339,07	3268741,28	116	5163	298474,32	3270101,88
112	5004	300153,22	3286564,43	113	5044	298711,27	3288492,39	113	5085	298893,89	3288143,94	114	5125	297354,88	3268686,97	116	5164	298503,27	3270103,07
112	5005	300208,40	3286578,87	113	5045	298711,50	3288449,10	113	5086	298950,38	3288154,02	114	5126	297413,62	3268652,70	116	5165	298540,90	3270142,50
112	4877	300250,94	3286600,80	113	5046	298704,12	3288387,23	113	5087	299027,40	3288172,16	114	5127	297460,12	3268589,86	116	5166	298567,25	3270193,70
113	5006	299166,38	3288188,65	113	5047	298718,01	3288369,50	113	5088	299091,58	3288197,85	114	5128	297511,52	3268499,91	116	5167	298608,95	3270238,80
113	5007	299174,35	3288272,13	113	5048	298744,65	3288390,48	113	5006	299166,38	3288188,65	114	5129	297600,75	3268528,40	116	5168	298640,17	3270259,10
113	5008	299182,26	3288348,34	113	5049	298785,51	3288408,15	114	5089	297631,33	3268589,12	114	5089	297631,33	3268589,12	116	5169	298719,57	3270276,26
113	5009	299188,02	3288403,07	113	5050	298818,33	3288395,76	114	5090	297638,95	3268660,13	115	5130	298574,48	3269246,85	116	5170	298724,51	3270315,13
113	5010	299173,82	3288466,97	113	5051	298832,06	3288367,95	114	5091	297649,69	3268773,29	115	5131	298620,57	3269311,00	116	5171	298532,28	3270324,13
113	5011	299126,58	3288533,19	113	5052	298813,46	3288322,19	114	5092	297687,15	3268878,12	115	5132	298632,08	3269383,87	116	5172	297730,82	3270361,82
113	5012	299101,11	3288607,46	113	5053	298810,91	3288279,06	114	5093	297760,81	3268968,56	115	5133	298562,49	3269370,29	116	5173	297731,11	3270297,02
113	5013	299076,77	3288668,73	113	5054	298815,62	3288241,37	114	5094	297826,27	3269039,85	115	5134	298489,00	3269356,90	116	5174	297756,11	3270227,10
113	5014	299075,55	3288727,94	113	5055	298789,42	3288231,92	114	5095	297780,04	3269112,31	115	5135	298419,18	3269339,52	116	5175	297785,34	3270166,62
113	5015	299093,88	3288767,85	113	5056	298769,74	3288249,78	114	5096	297732,04	3269044,31	115	5136	298365,46	3269342,86	116	5176	297763,05	3270126,86
113	5016	299106,42	3288805,03	113	5057	298768,92	3288275,80	114	5097	297688,10	3268985,88	115	5137	298299,66	3269329,25	116	5177	297717,71	3270087,67
113	5017	299093,16	3288848,75	113	5058	298746,39	3288296,59	114	5098	297655,86	3268929,02	115	5138	298248,54	3269288,27	116	5178	297675,88	3270032,95
113	5018	299053,25	3288867,08	113	5059	298711,49	3288287,50	114	5099	297609,57	3268926,41	115	5139	298208,02	3269283,66	116	5179	297637,83	3269976,29
113	5019	298994,80	3288891,75	113	5060	298664,57	3288258,44	114	5100	297599,78	3268990,18	115	5140	298154,71	3269306,27	116	5180	297571,13	3269929,94

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				
116	5181	297470,35	3269903,80	117	5221	297869,09	3273354,17	117	5262	297268,99	3273527,60	117	5192	298528,70	3272204,33	118	5343	297012,67	3272528,71
116	5182	297526,36	3269838,75	117	5222	297807,96	3273389,04	117	5263	297279,22	3273478,27	118	5303	297638,98	3272207,57	118	5344	296993,46	3272511,84
116	5183	297539,77	3269767,27	117	5223	297774,54	3273434,67	117	5264	297266,28	3273426,66	118	5304	297632,96	3272359,02	118	5345	296998,96	3272448,18
116	5184	297608,90	3269686,54	117	5224	297806,54	3273446,80	117	5265	297276,63	3273380,25	118	5305	297636,67	3272442,61	118	5346	297000,66	3272403,41
116	5185	297691,76	3269620,73	117	5225	297887,43	3273447,56	117	5266	297304,37	3273340,55	118	5306	297657,22	3272505,56	118	5347	296986,96	3272374,93
116	5186	297776,09	3269680,12	117	5226	297946,78	3273454,55	117	5267	297338,60	3273326,63	118	5307	297655,25	3272543,12	118	5348	296953,52	3272359,31
116	5187	297844,98	3269737,88	117	5227	297969,39	3273488,61	117	5268	297387,66	3273326,76	118	5308	297629,22	3272591,44	118	5349	296955,07	3272210,06
116	5188	297934,56	3269775,87	117	5228	297969,04	3273533,30	117	5269	297424,46	3273295,48	118	5309	297587,42	3272650,30	118	5350	297151,45	3272209,36
116	5189	298005,18	3269827,85	117	5229	297936,96	3273571,72	117	5270	297433,25	3273250,51	118	5310	297552,96	3272707,50	118	5303	297638,98	3272207,57
116	5190	298118,08	3269874,85	117	5230	297848,88	3273624,56	117	5271	297464,13	3273216,43	118	5311	297544,32	3272762,61	119	5351	298862,62	3274645,44
116	5191	298223,30	3269923,96	117	5231	297721,95	3273678,56	117	5272	297500,20	3273215,49	118	5312	297528,27	3272809,18	119	5352	298915,25	3274670,02
116	5158	298357,20	3269964,62	117	5232	297699,24	3273724,17	117	5273	297547,79	3273212,69	118	5313	297535,00	3272845,03	119	5353	298987,94	3274697,43
117	5192	298528,70	3272204,33	117	5233	297687,30	3273764,89	117	5274	297612,10	3273189,33	118	5314	297527,40	3272887,07	119	5354	298159,90	3274760,33
117	5193	298520,31	3272239,90	117	5234	297666,27	3273787,08	117	5275	297668,02	3273177,78	118	5315	297490,05	3272945,85	119	5355	298024,66	3274770,62
117	5194	298533,06	3272284,31	117	5235	297658,79	3273829,13	117	5276	297733,14	3273186,08	118	5316	297438,14	3273000,69	119	5356	297653,08	3274798,83
117	5195	298484,52	3272305,80	117	5236	297641,06	3273870,13	117	5277	297783,76	3273187,65	118	5317	297368,84	3273052,97	119	5357	297591,22	3274753,14
117	5196	298427,45	3272327,55	117	5237	297588,21	3273891,68	117	5278	297820,61	3273165,00	118	5318	297358,27	3272981,16	119	5358	297513,15	3274696,11
117	5197	298412,47	3272362,53	117	5238	297544,15	3273914,54	117	5279	297845,30	3273115,28	118	5319	297325,78	3272957,49	119	5359	297422,86	3274612,00
117	5198	298426,82	3272414,11	117	5239	297514,45	3273939,84	117	5280	297821,47	3273087,03	118	5320	297291,17	3272956,98	119	5360	297319,28	3274517,97
117	5199	298453,28	3272484,20	117	5240	297498,55	3273990,74	117	5281	297792,26	3273073,41	118	5321	297264,49	3272985,13	119	5361	297256,88	3274451,89
117	5200	298453,71	3272556,33	117	5241	297441,77	3274026,92	117	5282	297757,41	3273065,68	118	5322	297246,74	3273021,67	119	5362	297253,01	3274413,04
117	5201	298444,12	3272628,75	117	5242	297357,71	3274014,79	117	5283	297740,29	3273022,85	118	5323	297201,22	3273044,57	119	5363	297297,35	3274400,25
117	5202	298411,14	3272688,82	117	5243	297279,59	3274058,73	117	5284	297753,67	3272980,65	118	5324	297166,26	3273033,91	119	5364	297354,93	3274391,53
117	5203	298352,99	3272726,40	117	5244	297167,94	3274094,95	117	5285	297790,36	3272950,74	118	5325	297142,15	3272997,08	119	5365	297414,57	3274411,60
117	5204	298274,10	3272745,86	117	5245	297088,65	3274150,47	117	5286	297860,59	3272933,00	118	5326	297135,16	3272951,05	119	5366	297480,21	3274434,39
117	5205	298215,31	3272761,87	117	5246	297038,72	3274225,43	117	5287	297912,04	3272915,78	118	5327	297167,38	3272914,13	119	5367	297535,58	3274454,52
117	5206	298174,40	3272794,72	117	5247	297007,21	3274289,70	117	5288	297943,72	3272858,61	118	5328	297167,48	3272863,57	119	5368	297600,04	3274438,30
117	5207	298159,17	3272872,99	117	5248	296969,72	3274289,26	117	5289	297942,37	3272806,72	118	5329	297203,53	3272810,73	119	5369	297686,05	3274414,37
117	5208	298142,23	3272939,87	117	5249	296955,47	3274242,03	117	5290	297936,42	3272746,26	118	5330	297238,61	3272773,68	119	5370	297751,93	3274395,30
117	5209	298109,10	3272995,61	117	5250	296933,76	3274213,33	117	5291	297955,24	3272693,85	118	5331	297254,52	3272721,34	119	5371	297890,05	3274381,52
117	5210	298082,16	3273067,11	117	5251	296937,91	3273822,51	117	5292	298024,51	3272642,92	118	5332	297261,74	3272666,23	119	5372	297973,30	3274364,80
117	5211	298061,81	3273118,08	117	5252	296983,20	3273824,26	117	5293	298056,60	3272600,14	118	5333	297262,64	3272594,11	119	5373	298062,76	3274363,80
117	5212	298019,74	3273162,58	117	5253	297034,38	3273850,29	117	5294	298048,41	3272564,29	118	5334	297271,14	3272534,67	119	5374	298135,66	3274392,14
117	5213	298111,16	3273178,89	117	5254	297078,61	3273885,20	117	5295	298022,75	3272521,69	118	5335	297261,27	3272488,75	119	5375	298261,16	3274442,20
117	5214	298162,62	3273214,99	117	5255	297126,73	3273902,61	117	5296	298019,72	3272462,56	118	5336	297228,50	3272452,13	119	5376	298349,43	3274451,38
117	5215	298169,78	3273268,19	117	5256	297176,86	3273886,89	117	5297	298042,83	3272408,57	118	5337	297187,05	3272411,40	119	5377	298413,39	3274468,43
117	5216	298157,93	3273308,90	117	5257	297221,95	3273846,68	117	5298	298070,32	3272357,33	118	5338	297130,05	3272384,01	119	5378	298469,04	3274497,22
117	5217	298122,60	3273337,34	117	5258	297263,62	3273787,80	117	5299	298074,92	3272315,36	118	5339	297131,03	3272375,84	119	5379	298530,77	3274538,85
117	5218	298071,27	3273360,34	117	5259	297272,77	3273723,80	117	5300	298053,73	3272279,83	118	5340	297074,06	3272397,10	119	5380	298575,77	3274547,76
117	5219	298002,48	3273379,43	117	5260	297240,10	3273633,69	117	5301	298019,91	3272254,78	118	5341	297047,12	3272468,55	119	5381	298614,21	3274584,28
117	5220	297942,89	3273362,30	117	5261	297240,21	3273583,22	117	5302	297980,98	3272206,28	118	5342	297038,29	3272516,41	119	5382	298649,64	3274615,10

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				
119	5383	298673,98	3274659,09	120	5423	296554,89	3275395,49	121	5463	296652,25	3275902,30	122	5503	296222,42	3277359,95	123	5543	296879,26	3277906,86
119	5384	298724,36	3274654,89	120	5424	296602,02	3275428,88	121	5464	296688,02	3275889,82	122	5504	296237,44	3277382,58	123	5544	296923,29	3277879,75
119	5385	298751,04	3274626,77	120	5425	296661,61	3275444,53	121	5465	296745,66	3275888,27	122	5505	296276,39	3277382,98	123	5545	296956,57	3277881,71
119	5386	298776,26	3274598,65	120	5426	296726,20	3275432,68	121	5466	296826,66	3275893,63	122	5506	296326,08	3277352,80	123	5546	296979,54	3277930,19
119	5351	298862,62	3274645,44	120	5427	296824,22	3275428,97	121	5436	296912,70	3275903,23	122	5507	296386,62	3277294,88	123	5547	296981,82	3277963,32
120	5387	297518,79	3275605,16	120	5428	296918,29	3275487,05	122	5467	296566,37	3277163,08	122	5508	296462,12	3277204,84	123	5548	297015,38	3277973,97
120	5388	297587,39	3275684,11	120	5429	296971,73	3275494,33	122	5468	296604,43	3277185,09	122	5509	296509,05	3277179,02	123	5549	297046,79	3277961,57
120	5389	297630,24	3275776,76	120	5430	297024,84	3275481,27	122	5469	296618,70	3277230,92	122	5467	296566,37	3277163,08	123	5550	297093,04	3277914,07
120	5390	297724,71	3275908,42	120	5431	297104,67	3275445,99	122	5470	296621,66	3277287,15	123	5510	297367,43	3277758,09	123	5551	297121,53	3277900,39
120	5391	297816,77	3276004,11	120	5432	297168,25	3275393,73	122	5471	296600,93	3277322,26	123	5511	297389,70	3277780,61	123	5552	297158,01	3277915,26
120	5392	297753,92	3276027,46	120	5433	297248,83	3275440,71	122	5472	296563,11	3277365,16	123	5512	297485,52	3277907,90	123	5553	297202,13	3277945,77
120	5393	297657,50	3276040,12	120	5434	297336,88	3275493,10	122	5473	296535,30	3277404,91	123	5513	297547,82	3278026,01	123	5554	297243,49	3277980,75
120	5394	297537,74	3275987,10	120	5435	297427,98	3275555,61	122	5474	296537,12	3277471,21	123	5514	297600,79	3278171,79	123	5555	297317,31	3277988,88
120	5395	297402,21	3275935,82	120	5387	297518,79	3275605,16	122	5475	296539,14	3277601,06	123	5515	297618,42	3278237,66	123	5556	297375,03	3277985,93
120	5396	297320,77	3275915,02	121	5436	296912,70	3275903,23	122	5476	296539,17	3277709,26	123	5516	297645,86	3278290,33	123	5557	297294,03	3277926,04
120	5397	297299,67	3275880,92	121	5437	296856,78	3276257,67	122	5477	296560,72	3277759,24	123	5517	297694,04	3278310,70	123	5558	297221,87	3277871,69
120	5398	297203,34	3275841,67	121	5438	296849,91	3276301,33	122	5478	296562,09	3277811,15	123	5518	297644,51	3278348,10	123	5559	297161,57	3277832,87
120	5399	297095,44	3275799,83	121	5439	296848,29	3276311,88	122	5479	296496,96	3277802,79	123	5519	297607,32	3278360,69	123	5560	297094,00	3277787,07
120	5400	296914,99	3275736,89	121	5440	296830,40	3276425,46	122	5480	296477,40	3277827,87	123	5520	297507,29	3278344,56	123	5561	297041,21	3277756,75
120	5401	296827,79	3275723,30	121	5441	296790,01	3276681,15	122	5481	296448,60	3277831,53	123	5521	297414,83	3278342,76	123	5562	296988,40	3277723,55
120	5402	296755,58	3275722,03	121	5442	296742,88	3276644,49	122	5482	296434,74	3277798,65	123	5522	297338,41	3278344,81	123	5563	296938,09	3277680,18
120	5403	296677,01	3275693,86	121	5443	296677,03	3276608,79	122	5483	296433,34	3277745,36	123	5523	297273,70	3278349,39	123	5564	296910,52	3277620,33
120	5404	296569,66	3275676,57	121	5444	296606,50	3276564,56	122	5484	296441,68	3277681,59	123	5524	297205,26	3278331,05	123	5565	296923,71	3277570,86
120	5405	296484,43	3275673,03	121	5445	296546,94	3276496,87	122	5485	296438,12	3277600,86	123	5525	297155,08	3278289,12	123	5566	296952,72	3277523,84
120	5406	296396,17	3275665,25	121	5446	296574,10	3276434,04	122	5486	296429,33	3277543,40	123	5526	297121,69	3278227,99	123	5567	296965,52	3277462,91
120	5407	296320,89	3275654,32	121	5447	296578,24	3276371,86	122	5487	296395,83	3277477,90	123	5527	297087,97	3278205,75	123	5568	296990,86	3277437,71
120	5408	296214,99	3275636,94	121	5448	296553,41	3276306,13	122	5488	296351,18	3277428,55	123	5528	297047,72	3278211,17	123	5569	297057,16	3277434,45
120	5409	296154,70	3275595,28	121	5449	296550,73	3276261,47	122	5489	296293,29	3277418,67	123	5529	297011,39	3278256,87	123	5570	297097,77	3277496,95
120	5410	296113,33	3275557,44	121	5450	296539,84	3276179,52	122	5490	296240,00	3277424,36	123	5530	296979,94	3278267,82	123	5571	297122,59	3277562,63
120	5411	296070,91	3275482,11	121	5451	296568,09	3276155,73	122	5491	296206,04	3277397,86	123	5531	296922,95	3278244,84	123	5572	297158,59	3277613,62
120	5412	296057,83	3275429,02	121	5452	296610,61	3276177,67	122	5492	296186,50	3277366,66	123	5532	296869,96	3278257,77	123	5573	297215,72	3277643,86
120	5413	296042,26	3275384,75	121	5453	296691,86	3276250,49	122	5493	296187,62	3277304,56	123	5533	296840,42	3278284,53	123	5574	297269,08	3277698,67
120	5414	296067,38	3275352,29	121	5454	296729,89	3276266,77	122	5494	296189,24	3277255,45	123	5534	296771,48	3278353,91	123	5575	297320,85	3277743,51
120	5415	296114,58	3275335,19	121	5455	296762,63	3276252,89	122	5495	296218,75	3277173,82	123	5535	296700,96	3278416,51	123	5510	297367,43	327758,09
120	5416	296180,16	3275305,98	121	5456	296766,14	3276219,62	122	5496	296264,40	3277095,05	123	5536	296531,84	3278414,31	123	5576	295514,33	3277272,14
120	5417	296220,41	3275299,12	121	5457	296746,50	3276189,85	122	5497	296410,16	3277079,26	123	5537	296557,46	3278240,01	123	5577	295460,18	3277298,12
120	5418	296300,42	3275322,93	121	5458	296715,27	3276151,75	122	5498	296423,45	3277112,04	123	5538	296616,28	3278215,22	123	5578	295466,53	3277322,45
120	5419	296354,78	3275357,53	121	5459	296674,56	3276087,84	122	5499	296414,73	3277161,34	123	5539	296670,14	3278180,55	123	5579	295491,82	3277352,14
120	5420	296397,03	3275375,25	121	5460	296639,91	3276035,41	122	5500	296381,51	3277214,14	123	5540	296713,18	3278115,88	123	5580	295490,17	3277394,03
120	5421	296440,17	3275369,77	121	5461	296618,26	3275981,15	122	5501	296325,15	3277261,95	123	5541	296756,39	3278059,88	123	5581	295462,50	3277438,06
120	5422	296493,58	3275369,77	121	5462	296621,38	3275937,82	122	5502	296250,39	3277327,36	123	5542	296834,08	3277942,65	123	5582	295423,80	3277502,61

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				
123	5583	295427,61	3277590,52	123	5624	296133,43	3278241,18	123	5665	295415,74	3278974,87	123	5706	294955,87	3277490,59	125	5745	297343,51	3279551,16
123	5584	295446,65	3277656,42	123	5625	296171,79	3278271,89	123	5666	295361,92	3278961,83	123	5707	294962,44	3277468,75	125	5746	297335,65	3279635,07
123	5585	295459,22	3277696,48	123	5626	296234,54	3278294,72	123	5667	295307,49	3278922,90	123	5708	294989,65	3277459,38	125	5747	297339,82	3279738,82
123	5586	295447,57	3277744,41	123	5627	296332,36	3278338,26	123	5668	295274,70	3278881,88	123	5709	295037,27	3277458,06	125	5748	297357,99	3279822,06
123	5587	295392,81	3277799,28	123	5628	296414,10	3278372,22	123	5669	295248,93	3278836,49	123	5710	295097,90	3277457,97	125	5749	297371,27	3279888,10
123	5588	295348,88	3277885,58	123	5629	296531,84	3278414,31	123	5670	295214,25	3278785,41	123	5711	295153,63	3277440,58	125	5750	297319,15	3279934,23
123	5589	295354,75	3277940,28	123	5630	296150,93	3278445,32	123	5671	295165,92	3278756,43	123	5712	295190,98	3277432,35	125	5751	297260,38	3279948,81
123	5590	295360,63	3278002,14	123	5631	296238,44	3278493,84	123	5672	295123,52	3278735,90	123	5713	295211,98	3277407,25	125	5752	297207,12	3279956,02
123	5591	295361,28	3278075,79	123	5632	296238,13	3278539,99	123	5673	295085,07	3278700,91	123	5714	295247,48	3277387,56	125	5753	297225,72	3279842,99
123	5592	295403,59	3278041,46	123	5633	296245,32	3278590,31	123	5674	295053,40	3278651,17	123	5715	295285,40	3277400,95	125	5754	297232,39	3279767,67
123	5593	295460,77	3278019,76	123	5634	296255,14	3278631,89	123	5675	295043,03	3278589,43	123	5716	295324,73	3277417,20	125	5755	297215,06	3279658,49
123	5594	295515,63	3278021,09	123	5635	296268,73	3278657,55	123	5676	295043,30	3278535,46	123	5717	295371,95	3277400,10	125	5756	297208,31	3279569,20
123	5595	295553,69	3278041,73	123	5636	296272,59	3278690,59	123	5677	295025,19	3278459,96	123	5718	295381,24	3277369,52	125	5757	297198,97	3279492,98
123	5596	295560,57	3278081,98	123	5637	296252,90	3278712,78	123	5678	294999,23	3278396,06	123	5719	295354,63	3277347,12	125	5758	297213,03	3279423,31
123	5597	295524,07	3278119,07	123	5638	296205,70	3278725,60	123	5679	294944,84	3278316,41	123	5720	295328,19	3277330,59	125	5759	297273,07	3279456,30
123	5598	295462,68	3278145,19	123	5639	296189,32	3278760,63	123	5680	294978,71	3278286,65	123	5721	295289,09	3277321,49	125	5744	297319,22	3279508,50
123	5599	295414,61	3278182,54	123	5640	296158,97	3278760,04	123	5681	294965,13	3278265,39	123	5722	295259,45	3277296,28	126	5760	297463,02	3280830,96
123	5600	295364,65	3278202,67	123	5641	296119,59	3278745,21	123	5682	295026,37	3278233,45	123	5723	295335,74	3277288,53	126	5761	297458,13	3280865,67
123	5601	295320,06	3278208,20	123	5642	296098,87	3278780,47	123	5683	295086,33	3278211,59	123	5724	295381,34	3277264,16	126	5762	297437,27	3280892,27
123	5602	295301,22	3278259,21	123	5643	296077,85	3278801,21	123	5684	295141,16	3278210,08	123	5725	295432,73	3277244,05	126	5763	297448,42	3280933,82
123	5603	295326,65	3278293,11	123	5644	296037,77	3278760,41	123	5685	295202,57	3278188,21	123	5726	295474,28	3277234,26	126	5764	297496,31	3280944,04
123	5604	295360,52	3278318,20	123	5645	296002,78	3278749,83	123	5686	295241,82	3278145,35	123	5727	295507,60	3277240,55	126	5765	297527,58	3280977,83
123	5605	295425,77	3278330,89	123	5646	295976,26	3278780,79	123	5687	295279,35	3278088,04	123	5728	295514,33	3277272,14	126	5766	297543,34	3281027,91
123	5606	295491,02	3278340,70	123	5647	296008,78	3278866,53	123	5688	295290,13	3278005,56	124	5728	297712,80	3279440,23	126	5767	297557,40	3281069,34
123	5607	295536,18	3278355,36	123	5648	296027,85	3278930,93	123	5689	295283,97	3277937,84	124	5729	297736,63	3279521,87	126	5768	297585,00	3281126,41
123	5608	295566,97	3278373,31	123	5649	296022,91	3278959,95	123	5690	295274,38	3277850,08	124	5730	297764,37	3279639,44	126	5769	297580,83	3281190,03
123	5609	295625,35	3278345,79	123	5650	295980,91	3278955,36	123	5691	295257,51	3277762,51	124	5731	297785,14	3279713,90	126	5770	297565,33	3281253,91
123	5610	295681,62	3278342,79	123	5651	295932,75	3278933,49	123	5692	295256,52	3277723,55	124	5732	297796,45	3279759,78	126	5771	297530,86	3281315,46
123	5611	295759,93	3278358,03	123	5652	295894,37	3278957,64	123	5693	295234,29	3277703,96	124	5733	297781,93	3279810,71	126	5772	297516,97	3281281,13
123	5612	295824,19	3278388,06	123	5653	295861,37	3278965,74	123	5694	295180,45	3277685,22	124	5734	297729,26	3279838,09	126	5773	297446,57	3281221,15
123	5613	295885,38	3278409,45	123	5654	295851,96	3278935,70	123	5695	295100,71	3277671,41	124	5735	297679,74	3279874,04	126	5774	297469,94	3281195,82
123	5614	295944,55	3278406,42	123	5655	295876,60	3278885,97	123	5696	295003,33	3277646,67	124	5736	297628,20	3279889,82	126	5775	297432,61	3281205,49
123	5615	296010,90	3278354,16	123	5656	295851,32	3278860,70	123	5697	294908,73	3277617,51	124	5737	297626,49	3279826,41	126	5776	297415,93	3281172,76
123	5616	295931,76	3278308,62	123	5657	295800,78	3278857,74	123	5698	294876,04	3277582,24	124	5738	297637,10	3279736,61	126	5777	297392,07	3281143,11
123	5617	295852,64	3278264,62	123	5658	295783,62	3278810,52	123	5699	294888,35	3277557,39	124	5739	297658,09	3279658,09	126	5778	297352,87	3281138,34
123	5618	295860,19	3278222,49	123	5659	295743,23	3278808,73	123	5700	294927,15	3277549,13	124	5740	297695,03	3279582,08	126	5779	297323,46	3281168,06
123	5619	295908,85	3278208,27	123	5660	295732,48	3278839,33	123	5701	294995,46	3277570,36	124	5741	297696,25	3279522,91	126	5780	297288,15	3281196,42
123	5620	295948,53	3278176,86	123	5661	295722,75	3278908,88	123	5702	295041,65	3277570,61	124	5742	297676,15	3279470,06	126	5781	297256,91	3281164,12
123	5621	295988,06	3278147,00	123	5662	295701,57	3278977,25	123	5703	295042,51	3277546,08	124	5743	297678,82	3279410,80	126	5782	297244,46	3281131,19
123	5622	296038,57	3278147,05	123	5663	295662,17	3279015,82	123	5704	295017,63	3277533,70	124	5728	297712,80	3279440,23	126	5783	297210,74	3281101,51
123	5623	296082,69	3278177,57	123	5664	295462,16	3278983,69	123	5705	294988,44	3277522,94	125	5744	297319,22	3279508,50	126	5784	297177,00	3281091,12

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				
126	5785	297174,55	3281052,27	127	5825	296572,49	3285546,13	128	5865	298210,20	3287033,78	130	5904	296520,77	3269656,21	131	5944	294576,13	3271349,22
126	5786	297160,54	3281016,58	127	5826	296617,02	3285487,33	128	5866	298246,29	3286979,37	130	5905	296507,20	3269688,26	131	5945	294580,34	3271292,87
126	5787	297126,95	3281000,19	127	5827	296658,18	3285406,82	128	5867	298290,10	3286945,01	130	5906	296480,38	3269712,13	131	5946	294618,63	3271265,92
126	5788	297070,50	3280994,41	127	5828	296683,55	3285328,14	128	5868	298352,59	3286907,22	130	5907	296432,87	3269713,37	131	5947	294668,35	3271234,21
126	5789	297015,37	3280984,33	127	5829	296682,22	3285279,16	128	5869	298432,28	3286866,21	130	5908	296402,12	3269698,34	131	5948	294743,32	3271181,74
126	5790	297004,23	3280944,27	127	5830	296776,70	3285252,02	128	5870	298472,43	3286804,47	130	5909	296361,47	3269687,88	131	5949	294869,08	3271243,26
126	5791	297007,40	3280900,90	127	5831	296837,21	3285247,60	128	5871	298579,30	3286856,44	130	5910	296338,98	3269711,59	131	5950	294904,83	3271229,34
126	5792	297056,93	3280864,89	127	5832	296873,37	3285248,03	128	5872	298676,02	3286862,55	130	5911	296332,63	3269743,50	131	5951	294944,96	3271218,13
126	5793	297129,88	3280842,76	127	5833	296983,61	3285213,64	128	5873	298758,21	3286855,97	130	5912	296314,75	3269775,80	131	5952	295001,13	3271216,65
126	5794	297192,99	3280828,06	127	5834	297046,64	3285141,26	128	5844	298919,71	3286850,13	130	5913	296281,05	3269809,87	131	5953	295056,23	3271222,39
126	5795	297270,11	3280850,59	127	5835	297083,48	3285062,36	129	5874	298440,53	3289802,94	130	5914	296279,07	3269843,07	131	5931	295101,77	3271252,90
126	5796	297324,82	3280844,74	127	5836	297131,61	3284977,30	129	5875	298487,47	3289886,77	130	5915	296311,05	3269855,25	132	5954	295834,76	3272322,65
126	5797	297422,25	3280820,50	127	5837	297196,96	3284883,18	129	5876	298510,78	3289948,25	130	5916	296336,28	3269879,11	132	5955	295840,15	3272361,57
126	5760	297463,02	3280830,96	127	5838	297236,42	3284795,54	129	5877	298416,77	3289992,54	130	5917	296328,38	3269906,70	132	5956	295853,98	3272391,50
127	5798	297383,26	3284351,42	127	5839	297273,65	3284677,60	129	5878	298361,28	3290024,37	130	5918	296275,24	3269915,30	132	5957	295854,91	3272427,62
127	5799	297519,00	3284565,69	127	5840	297299,61	3284567,22	129	5879	298313,99	3290037,28	130	5919	296201,82	3269924,53	132	5958	295840,05	3272464,00
127	5800	297677,96	3284788,01	127	5841	297302,72	3284469,03	129	5880	298293,34	3290072,41	130	5920	296169,63	3269853,22	132	5959	295795,08	3272510,05
127	5801	297628,50	3284829,74	127	5842	297300,75	3284343,56	129	5881	298281,58	3290118,95	130	5921	296149,52	3269803,22	132	5960	295737,62	3272521,64
127	5802	297572,14	3284932,28	127	5843	297296,30	3284176,26	129	5882	298241,33	3290122,87	130	5922	296156,39	3269736,68	132	5961	295658,69	3272535,30
127	5803	297517,69	3285056,43	127	5798	297383,26	3284351,42	129	5883	298207,59	3290105,00	130	5923	296149,83	3269654,62	132	5962	295580,95	3272541,70
127	5804	297465,42	3285205,04	128	5844	298919,71	3286850,13	129	5884	298179,29	3290071,14	130	5924	296135,80	3269562,64	132	5963	295506,23	3272555,29
127	5805	297425,59	3285333,16	128	5845	298930,48	3286984,14	129	5885	298159,52	3290034,17	130	5925	296214,85	3269494,12	132	5964	295454,43	3272563,91
127	5806	297364,30	3285232,82	128	5846	298950,87	3287096,16	129	5886	298133,69	3289987,24	130	5926	296252,76	3269454,12	132	5965	295388,78	3272588,74
127	5807	297351,61	3285590,59	128	5847	298945,80	3287175,65	129	5887	298100,73	3289941,94	130	5927	296280,78	3269423,11	132	5966	295315,40	3272597,89
127	5808	297322,88	3285649,01	128	5848	298910,54	3287209,77	129	5888	298060,71	3289904,02	130	5928	296327,63	3269394,42	132	5967	295248,58	3272635,79
127	5809	297270,20	3285673,54	128	5849	298863,99	3287249,99	129	5889	298049,59	3289863,88	130	5929	296349,35	3269344,80	132	5968	295181,52	3272662,11
127	5810	297219,68	3285673,42	128	5850	298835,29	3287309,94	129	5890	298093,87	3289846,80	130	5930	296364,84	3269290,59	132	5969	295110,74	3272664,05
127	5811	297170,49	3285667,59	128	5851	298808,47	3287385,75	129	5891	298154,06	3289832,27	130	5901	296392,26	3269278,67	132	5970	295047,07	3272655,61
127	5812	297101,78	3285692,51	128	5852	298745,70	3287411,96	129	5892	298214,67	3289830,67	131	5931	295101,77	3271252,90	132	5971	294996,44	3272649,80
127	5813	297022,36	3285743,72	128	5853	298703,53	3287398,65	129	5893	298256,99	3289851,08	131	5932	295145,15	3271309,51	132	5972	294949,33	3272617,88
127	5814	296951,17	3285777,40	128	5854	298659,19	3287360,89	129	5894	298296,66	3289873,21	131	5933	295036,66	3271407,63	132	5973	294925,23	3272578,17
127	5815	296883,46	3285786,40	128	5855	298612,14	3287328,93	129	5895	298327,27	3289888,15	131	5934	294977,09	3271448,21	132	5974	294924,04	3272534,87
127	5816	296812,61	3285834,20	128	5856	298550,84	3287301,70	129	5896	298361,54	3289872,83	131	5935	294912,77	3271473,02	132	5975	294944,68	3272498,17
127	5817	296681,42	3285895,42	128	5857	298469,51	3287286,59	129	5897	298354,63	3289831,17	131	5936	294868,54	3271488,59	132	5976	294974,25	3272468,53
127	5818	296541,04	3285932,37	128	5858	298402,07	3287298,47	129	5898	298349,50	3289799,57	131	5937	294833,19	3271515,59	132	5977	295000,45	3272477,93
127	5819	296423,25	3285952,86	128	5859	298327,85	3287327,90	129	5899	298369,14	3289777,38	131	5938	294797,92	3271494,91	132	5978	295021,08	3272493,27
127	5820	296399,07	3285914,57	128	5860	298254,96	3287357,31	129	5900	298395,17	3289779,61	131	5939	294757,28	3271482,96	132	5979	295048,59	3272495,46
127	5821	296403,34	3285858,11	128	5861	298183,49	3287382,30	129	5874	298440,53	3289802,94	131	5940	294684,41	3271460,32	132	5980	295092,41	3272518,80
127	5822	296440,42	3285786,46	128	5862	298119,95	3287379,71	130	5901	296392,26	3269278,67	131	5941	294615,87	3271431,88	132	5981	295139,12	3272537,67
127	5823	296483,66	3285731,86	128	5863	298149,35	3287295,20	130	5902	296431,43	3269393,10	131	5942	294583,10	3271395,25	132	5982	295175,28	3272542,52
127	5824	296511,68	3285648,87	128	5864	298180,13	3287151,54	130	5903	296489,63	3269570,42	131	5943	294577,26	3271356,61	132	5983	295225,80	3272541,20

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				
132	5984	295264,32	3272524,28	133	6024	293863,35	3276150,37	134	6064	294337,50	3277573,64	135	6104	294616,60	3278885,16	135	6145	292176,71	3278378,08
132	5985	295291,17	3272501,94	133	6025	293860,67	3276102,86	134	6065	294356,67	3277642,37	135	6105	294601,51	3278914,49	135	6146	292086,35	3278213,09
132	5986	295325,36	3272486,49	133	6026	293843,63	3276058,55	134	6066	294395,90	3277654,31	135	6106	294535,24	3278919,09	135	6147	291930,18	3277959,27
132	5987	295371,65	3272489,63	133	6027	293805,17	3276022,07	134	6067	294429,78	3277623,07	135	6107	294435,66	3278918,87	135	6148	291826,68	3277812,76
132	5988	295407,70	3272488,66	133	6028	293758,06	3275988,68	134	6068	294428,41	3277574,05	135	6108	294394,53	3278944,57	135	6149	291742,15	3277529,89
132	5989	295427,28	3272463,62	133	6029	293718,43	3275963,78	134	6069	294401,51	3277538,70	135	6109	294390,15	3278995,15	135	6150	291732,26	3277325,16
132	5990	295411,86	3272429,38	133	6030	293675,92	3275939,01	134	6070	294380,13	3277494,58	135	6110	294410,76	3279063,89	135	6151	292376,12	3277307,86
132	5991	295365,34	3272369,76	133	6031	293637,63	3275912,60	134	6071	294362,69	3277440,16	135	6111	294441,31	3279129,43	135	6152	292362,62	3277443,39
132	5992	295505,24	3272355,73	133	6032	293607,18	3275852,75	134	6072	294396,44	3277404,64	135	6112	294442,84	3279185,70	135	6153	292350,05	3277570,72
132	5993	295834,76	3272322,65	133	6033	293585,54	3275798,53	134	6073	294432,50	3277403,68	135	6113	294475,24	3279207,90	135	6154	292377,59	3277682,53
133	5993	294050,04	3275954,87	133	6034	293595,87	3275753,56	134	6074	294476,44	3277427,01	135	6114	294517,74	3279286,15	135	6155	292433,09	3277760,43
133	5994	294055,00	3276029,81	133	6035	293626,89	3275726,70	134	6075	294512,21	3277414,53	135	6115	294577,18	3279407,25	135	6156	292522,01	3277844,58
133	5995	294084,54	3276106,92	133	6036	293640,41	3275691,67	134	6076	294524,00	3277370,89	135	6116	294500,90	3279357,30	135	6157	292604,46	3277907,39
133	5996	294106,33	3276167,00	133	6037	293642,34	3275657,08	134	6077	294543,42	3277342,99	135	6117	294447,99	3279324,14	135	6158	292721,34	3277957,62
133	5997	294149,93	3276232,22	133	6038	293673,33	3275627,32	134	6078	294585,25	3277343,24	135	6118	294380,84	3279294,16	135	6159	292831,74	3277987,79
133	5998	294179,28	3276248,71	133	6039	293878,75	3275809,43	134	6040	294613,31	3277365,64	135	6119	294289,22	3279267,74	135	6160	292946,20	3278000,64
133	5999	294213,02	3276272,40	133	5993	294050,04	3275954,87	135	6079	294492,21	3278012,51	135	6120	294209,35	3279251,15	135	6161	293102,37	3278013,74
133	6000	294260,49	3276266,72	134	6040	294613,31	3277365,64	135	6080	294526,08	3278039,08	135	6121	294135,26	3279234,37	135	6162	293219,86	3278033,69
133	6001	294299,42	3276265,72	134	6041	294602,78	3277456,83	135	6081	294543,42	3278088,98	135	6122	294066,54	3279200,15	135	6163	293300,90	3278045,95
133	6002	294331,78	3276285,07	134	6042	294596,60	3277550,75	135	6082	294552,58	3278165,27	135	6123	294024,89	3279155,10	135	6164	293395,25	3278066,58
133	6003	294367,64	3276333,08	134	6043	294578,58	3277629,19	135	6083	294559,91	3278222,84	135	6124	293998,72	3279093,77	135	6165	293506,83	3278080,79
133	6004	294394,65	3276368,51	134	6044	294561,85	3277706,19	135	6084	294577,36	3278281,51	135	6125	294007,17	3279029,99	135	6166	293619,85	3278096,60
133	6005	294445,57	3276382,94	134	6045	294571,59	3277796,75	135	6085	294620,61	3278333,79	135	6126	294025,88	3278976,10	135	6167	293696,25	3278093,04
133	6006	294496,62	3276404,75	134	6046	294512,26	3277794,01	135	6086	294668,92	3278359,84	135	6127	293998,13	3278910,48	135	6168	293774,42	3278104,01
133	6007	294491,60	3276593,93	134	6047	294448,87	3277798,59	135	6087	294734,62	3278389,89	135	6128	294012,93	3278871,05	135	6169	293829,28	3278102,54
133	6008	294450,83	3276582,07	134	6048	294402,27	3277779,71	135	6088	294783,75	3278443,42	135	6129	294004,57	3278828,02	135	6170	293909,04	3278062,83
133	6009	294400,66	3276542,95	134	6049	294349,62	3277756,57	135	6089	294813,84	3278488,83	135	6130	294022,51	3278795,78	135	6171	293981,73	3278029,15
133	6010	294362,00	3276552,64	134	6050	294298,86	3277749,27	135	6090	294836,96	3278545,49	135	6131	294075,91	3278794,34	135	6172	294036,02	3278007,43
133	6011	294336,90	3276583,65	134	6051	294245,89	3277708,85	135	6091	294493,66	3278552,22	135	6132	294114,00	3278762,98	135	6173	294078,35	3277974,52
133	6012	294309,22	3276630,60	134	6052	294197,73	3277689,93	135	6092	294500,01	3278575,13	135	6133	294154,99	3278730,19	135	6174	294126,88	3277899,68
133	6013	294266,49	3276650,41	134	6053	294128,10	3277674,47	135	6093	294552,09	3278578,03	135	6134	294152,56	3278692,67	135	6175	294199,93	3277932,34
133	6014	294209,02	3276660,66	134	6054	294066,02	3277674,72	135	6094	294594,36	3278594,26	135	6135	294127,38	3278670,31	135	6176	294262,44	3277947,96
133	6015	294162,56	3276648,87	134	6055	294087,37	3277612,09	135	6095	294639,07	3278593,02	135	6136	294083,98	3278665,69	135	6177	294327,69	3277960,60
133	6016	294114,89	3276595,35	134	6056	294081,47	3277551,64	135	6096	294666,45	3278592,33	135	6137	294054,75	3278650,56	135	6178	294396,16	3277986,29
133	6017	294068,36	3276527,35	134	6057	294058,54	3277503,18	135	6097	294682,92	3278612,11	135	6138	294061,27	3278625,86	135	6179	294448,69	3278006,51
133	6018	294046,44	3276462,99	134	6058	294063,20	3277462,65	135	6098	294657,56	3278635,85	135	6139	294102,42	3278600,29	135	6079	294492,21	3278012,51
133	6019	294036,24	3276404,05	134	6059	294094,61	3277448,77	135	6099	294591,41	3278644,84	135	6140	294104,74	3278578,57	136	6180	295156,12	3279681,76
133	6020	294004,76	3276361,64	134	6060	294140,94	3277457,73	135	6100	294539,73	3278654,94	135	6141	294079,69	3278560,35	136	6181	295176,02	3279776,47
133	6021	293963,10	3276313,71	134	6061	294200,96	3277486,36	135	6101	294530,72	3278695,54	135	6142	292606,12	3278589,18	136	6182	295195,67	3279862,56
133	6022	293922,69	3276262,83	134	6062	294253,77	3277519,64	135	6102	294566,00	3278772,55	135	6143	292481,38	3278591,63	136	6183	295217,06	3279962,91
133	6023	293890,77	3276203,03	134	6063	294300,22	3277531,35	135	6103	294602,82	3278853,84	135	6144	292311,52	3278510,21	136	6184	295250,00	3280058,81

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				
136	6185	295289,63	3280135,61	137	6225	296109,51	3280789,02	138	6265	295107,01	3280540,29	138	6306	293863,91	3280521,77	138	6347	293418,29	3279403,71
136	6186	295337,52	3280200,75	137	6226	296067,41	3280778,63	138	6266	295014,24	3280524,01	138	6307	293827,32	3280449,10	138	6348	293539,02	3279387,47
136	6187	295282,36	3280242,63	137	6227	296018,62	3280787,12	138	6267	294911,19	3280503,75	138	6308	293781,16	3280396,98	138	6349	293678,56	3279370,76
136	6188	295216,21	3280253,09	137	6228	295964,47	3280759,74	138	6268	294825,08	3280465,63	138	6309	293759,15	3280381,68	138	6350	293741,05	3279384,89
136	6189	295122,76	3280104,01	137	6229	295888,80	3280682,34	138	6269	294733,49	3280388,74	138	6310	293737,72	3280390,92	138	6351	293796,77	3279419,54
136	6190	295100,65	3280032,47	137	6230	295820,07	3280597,61	138	6270	294620,62	3280322,47	138	6311	293755,22	3280451,08	138	6352	293832,63	3279463,32
136	6191	295097,50	3279970,50	137	6231	295746,04	3280472,62	138	6271	294510,33	3280299,49	138	6312	293769,97	3280517,04	138	6353	293854,31	3279518,97
136	6192	295115,77	3279897,88	137	6232	295682,21	3280353,13	138	6272	294374,88	3280256,90	138	6313	293772,27	3280602,15	138	6354	293877,46	3279576,09
136	6193	295132,44	3279819,48	137	6233	295629,11	3280311,28	138	6273	294281,55	3280218,97	138	6314	293756,44	3280655,97	138	6355	293942,82	3279645,06
136	6194	295137,81	3279750,09	137	6234	295592,98	3280257,36	138	6274	294234,22	3280229,00	138	6315	293721,73	3280710,31	138	6356	294001,84	3279692,54
136	6195	295128,77	3279631,93	137	6235	295565,06	3280184,53	138	6275	294236,65	3280264,96	138	6316	293685,39	3280753,12	138	6357	293926,01	3279717,73
136	6180	295156,12	3279681,76	137	6236	295533,53	3280082,91	138	6276	294214,38	3280298,81	138	6317	293629,38	3280763,29	138	6358	293902,56	3279757,27
137	6196	296240,82	3279818,54	137	6237	295488,10	3280004,74	138	6277	294172,38	3280291,27	138	6318	293576,40	3280724,31	138	6359	293935,66	3279809,79
137	6197	296211,54	3279858,28	137	6238	295443,60	3279906,37	138	6278	294149,38	3280239,89	138	6319	293553,57	3280628,20	138	6360	293987,32	3279851,72
137	6198	296215,73	3279905,87	137	6239	295434,20	3279824,33	138	6279	294097,90	3280206,58	138	6320	293549,82	3280541,68	138	6361	294088,48	3279856,23
137	6199	296185,34	3279958,60	137	6240	295500,50	3279822,62	138	6280	294046,52	3280174,82	138	6321	293533,35	3280467,19	138	6362	294186,60	3279853,51
137	6200	296141,14	3280030,57	137	6241	295592,93	3279876,39	138	6281	294035,25	3280130,39	138	6322	293510,07	3280405,67	138	6363	294265,19	3279876,00
137	6201	296145,16	3280070,82	137	6242	295686,29	3279969,12	138	6282	293997,19	3280111,15	138	6323	293520,20	3280350,59	138	6364	294296,30	3279909,77
137	6202	296189,18	3280099,93	137	6243	295762,81	3280023,36	138	6283	293992,52	3280202,27	138	6324	293520,08	3280292,86	138	6365	294313,63	3279962,72
137	6203	296289,47	3280127,60	137	6244	295841,85	3280011,12	138	6284	294008,98	3280278,29	138	6325	293547,03	3280224,30	138	6366	294344,74	3279993,57
137	6204	296395,40	3280146,33	137	6245	295898,89	3279985,12	138	6285	294041,69	3280371,17	138	6326	293584,54	3280168,41	138	6367	294447,89	3280016,88
137	6205	296510,46	3280186,49	137	6246	295937,69	3279923,42	138	6286	294088,25	3280437,80	138	6327	293635,32	3280122,35	138	6368	294524,19	3280010,41
137	6206	296507,82	3280304,99	137	6247	295979,81	3279880,43	138	6287	294163,34	3280493,48	138	6328	293678,93	3280082,18	138	6369	294593,38	3280005,71
137	6207	296515,18	3280363,88	137	6248	296044,24	3279859,89	138	6288	294274,50	3280548,25	138	6329	293703,73	3280038,27	138	6370	294691,64	3280010,28
137	6208	296510,53	3280404,49	137	6249	296113,43	3279859,52	138	6289	294331,80	3280584,28	138	6330	293700,97	3279987,84	138	6371	294774,44	3280031,10
137	6209	296477,35	3280402,46	137	6250	296185,96	3279820,05	138	6290	294364,62	3280623,75	138	6331	293654,95	3279940,05	138	6372	294821,18	3280054,47
137	6210	296373,03	3280335,98	137	6251	296228,68	3279797,24	138	6291	294358,57	3280670,05	138	6332	293583,61	3279917,37	139	6373	295443,96	3281424,57
137	6211	296340,32	3280352,70	137	6196	296240,82	3279818,54	138	6292	294320,19	3280689,85	138	6333	293494,74	3279885,08	139	6374	295465,35	3281465,92
137	6212	296338,29	3280384,57	138	6252	294821,18	3280054,47	138	6293	294244,08	3280650,09	138	6334	293420,98	3279829,39	139	6375	295466,24	3281501,98
137	6213	296369,40	3280415,46	138	6253	294857,47	3280114,08	138	6294	294168,81	3280587,21	138	6335	293352,55	3279750,38	139	6376	295424,96	3281521,82
137	6214	296407,48	3280437,56	138	6254	294901,02	3280179,22	138	6295	294122,09	3280569,68	138	6336	293266,05	3279702,24	139	6377	295415,85	3281558,12
137	6215	296397,17	3280479,68	138	6255	294970,16	3280226,47	138	6296	294093,87	3280593,47	138	6337	293150,57	3279647,57	139	6378	295444,93	3281565,97
137	6216	296398,62	3280537,37	138	6256	295031,55	3280255,15	138	6297	294092,11	3280636,84	138	6338	293068,39	3279594,97	139	6379	295455,79	3281593,16
137	6217	296436,07	3280585,42	138	6257	295058,28	3280336,68	138	6298	294046,50	3280656,85	138	6339	292997,63	3279539,10	139	6380	295437,73	3281621,05
137	6218	296457,63	3280638,21	138	6258	295061,00	3280382,82	138	6299	294030,31	3280700,57	138	6340	292937,03	3279488,78	139	6381	295401,82	3281681,02
137	6219	296444,72	3280691,96	138	6259	295081,00	3280431,39	138	6300	294052,27	3280762,08	138	6341	292905,79	3279454,98	139	6382	294952,75	3281678,05
137	6220	296403,64	3280723,43	138	6260	295110,35	3280447,85	138	6301	294068,02	3280809,33	138	6342	292925,03	3279415,53	139	6383	295002,81	3281655,79
137	6221	296342,37	3280751,07	138	6261	295141,64	3280432,52	138	6302	294042,70	3280835,83	138	6343	292970,33	3279438,82	139	6384	295033,04	3281653,50
137	6222	296250,05	3280752,07	138	6262	295171,28	3280460,61	138	6303	293973,54	3280787,22	138	6344	293074,67	3279453,38	139	6385	295088,91	3281636,23
137	6223	296147,42	3280746,11	138	6263	295186,49	3280489,10	138	6304	293907,00	3280674,99	138	6345	293155,43	3279452,62	139	6386	295148,84	3281614,36
137	6224	296145,42	3280780,87	138	6264	295164,46	3280527,23	138	6305	293876,18	3280600,84	138	6346	293283,11	3279424,68	139	6386	295218,72	3281634,06

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				
139	6387	295263,18	3281622,85	140	6427	294603,26	3283105,26	141	6467	295279,94	3285461,15	141	6508	294238,90	3284693,85	141	6549	294735,83	3284977,80
139	6388	295276,23	3281574,91	140	6428	294609,63	3283076,23	141	6468	295240,66	3285398,69	141	6509	294205,70	3284638,51	141	6550	294736,81	3284908,57
139	6389	295286,63	3281531,26	140	6429	294658,24	3283057,56	141	6469	295204,15	3285380,90	141	6510	294221,20	3284516,81	141	6551	294758,60	3284805,52
139	6390	295333,66	3281509,78	140	6430	294703,52	3283023,16	141	6470	295179,86	3285390,21	141	6511	294224,25	3284475,13	141	6552	294783,88	3284751,39
139	6391	295367,38	3281472,85	140	6431	294761,28	3283024,46	141	6471	295176,57	3285429,30	141	6512	294233,43	3284475,96	141	6553	294822,82	3284754,31
139	6392	295407,92	3281427,02	140	6432	294791,07	3283004,97	141	6472	295166,18	3285472,83	141	6513	294234,22	3284476,11	141	6554	294876,11	3284758,47
139	6372	295443,96	3281424,57	140	6433	294796,99	3282958,59	141	6473	295132,06	3285492,56	141	6514	294244,90	3284482,34	141	6555	294883,82	3284759,11
140	6393	294988,13	3282764,45	140	6434	294818,85	3282914,74	141	6474	295085,55	3285477,85	141	6515	294282,28	3284504,64	141	6556	294884,43	3284759,16
140	6394	295022,90	3282825,54	140	6435	294872,10	3282904,62	141	6475	295045,56	3285440,00	141	6516	294289,56	3284510,44	141	6557	294929,46	3284762,69
140	6395	295012,49	3282867,63	140	6436	294932,60	3282901,58	141	6476	295003,99	3285397,82	141	6517	294296,07	3284518,17	141	6558	294950,48	3284763,23
140	6396	295025,38	3282916,38	140	6437	294966,45	3282870,38	141	6477	294946,93	3285367,59	141	6518	294353,74	3284565,17	141	6559	294951,98	3284763,18
140	6397	295053,34	3282899,21	140	6438	294955,32	3282836,07	141	6478	294908,15	3285375,84	141	6519	294371,84	3284573,84	141	6560	295006,95	3284761,29
140	6398	295085,51	3283061,97	140	6439	294924,77	3282823,80	141	6479	294870,14	3285413,01	141	6520	294396,03	3284583,97	141	6561	295040,69	3284763,03
140	6399	295144,01	3283142,64	140	6440	294881,35	3282822,08	141	6480	294832,24	3285451,48	141	6521	294405,40	3284588,46	141	6562	295056,35	3284763,22
140	6400	295185,57	3283187,73	140	6441	294827,93	3282817,78	141	6481	294793,31	3285452,52	141	6522	294426,00	3284603,37	141	6563	295074,77	3284761,87
140	6401	295178,08	3283283,15	140	6442	294793,77	3282785,47	141	6482	294752,48	3285436,36	141	6523	294447,06	3284616,68	141	6564	295113,64	3284757,21
140	6402	295196,06	3283360,61	140	6443	294753,21	3282723,09	141	6483	294712,50	3285398,39	141	6524	294479,65	3284634,56	141	6565	295167,80	3284742,82
140	6403	295245,76	3283438,68	140	6444	294716,88	3282660,60	141	6484	294681,81	3285386,27	141	6525	294480,51	3284635,03	141	6566	295184,51	3284735,74
140	6404	295292,05	3283495,16	140	6445	294747,53	3282619,34	141	6485	294654,78	3285401,44	141	6526	294526,10	3284652,92	141	6567	295190,14	3284734,95
140	6405	295211,92	3283521,91	140	6446	294787,18	3282590,79	141	6486	294656,13	3285451,86	141	6527	294532,55	3284654,58	141	6568	295248,91	3284717,10
140	6406	295110,01	3283540,49	140	6447	294846,27	3282590,69	141	6487	294617,33	3285455,83	141	6528	294552,36	3284669,54	141	6569	295273,44	3284705,29
140	6407	295024,48	3283526,86	140	6448	294919,04	3282611,84	141	6488	294597,75	3285426,11	141	6529	294577,59	3284685,78	141	6570	295279,93	3284705,26
140	6408	294930,11	3283506,34	140	6449	294935,71	3282693,65	141	6489	294570,11	3285416,71	141	6530	294598,79	3284695,71	141	6571	295296,89	3284704,08
140	6409	294930,79	3283426,87	140	6393	294988,13	3282764,45	141	6490	294539,86	3285419,01	141	6531	294627,71	3284707,24	141	6572	295313,77	3284702,19
140	6410	294947,56	3283352,88	141	6450	295425,65	3284645,04	141	6491	294507,55	3285398,17	141	6532	294654,56	3284715,81	141	6573	295396,04	3284673,89
140	6411	294988,76	3283272,38	141	6451	295425,69	3284656,24	141	6492	294535,76	3285377,19	141	6533	294672,83	3284720,27	141	6450	295425,65	3284645,04
140	6412	295022,92	3283257,06	141	6452	295415,33	3284751,76	141	6493	294550,80	3285343,61	141	6534	294684,30	3284725,53	142	6574	292246,03	3272072,83
140	6413	295043,88	3283229,10	141	6453	295418,74	3284828,14	141	6494	294526,01	3285334,11	141	6535	294686,15	3284726,21	142	6575	292153,58	3272122,90
140	6414	295039,80	3283184,43	141	6454	295445,44	3284909,71	141	6495	294481,34	3285338,25	141	6536	294680,23	3284736,92	142	6576	292052,43	3272171,79
140	6415	295027,33	3283151,59	141	6455	295479,66	3284999,70	141	6496	294449,15	3285318,90	141	6537	294670,60	3284807,84	142	6577	291932,22	3272209,64
140	6416	294995,19	3283135,13	141	6456	295491,42	3285058,52	141	6497	294435,38	3285290,42	141	6538	294651,11	3284889,21	142	6578	291854,08	3272255,10
140	6417	294965,56	3283160,46	141	6457	295484,83	3285136,64	141	6498	294410,59	3285281,01	141	6539	294649,29	3284980,12	142	6579	291789,88	3272281,30
140	6418	294946,61	3283207,15	141	6458	295471,18	3285220,70	141	6499	294400,62	3285235,02	141	6540	294616,97	3285067,61	142	6580	291699,93	3272319,78
140	6419	294917,39	3283246,94	141	6459	295473,42	3285304,42	141	6500	294389,41	3285192,10	141	6541	294618,88	3285136,81	142	6581	291640,87	3272321,37
140	6420	294873,10	3283265,42	141	6460	295496,25	3285401,89	141	6501	294361,41	3285117,80	141	6542	294660,56	3285241,08	142	6582	291593,14	3272319,80
140	6421	294818,25	3283263,97	141	6461	295498,33	3285479,75	141	6502	294338,51	3285069,35	141	6543	294685,92	3285272,14	142	6583	291556,02	3272281,85
140	6422	294795,51	3283227,03	141	6462	295524,74	3285548,36	141	6503	294308,49	3285026,84	141	6544	294737,42	3285254,90	142	6584	291599,95	3272251,85
140	6423	294772,49	3283174,32	141	6463	295456,48	3285586,27	141	6504	294279,51	3284972,73	141	6545	294745,31	3285222,92	142	6585	291669,42	3272258,61
140	6424	294730,51	3283168,19	141	6464	295395,85	3285587,95	141	6505	294276,56	3284913,71	141	6546	294723,27	3285154,26	142	6586	291739,76	3272242,24
140	6425	294667,11	3283171,29	141	6465	295352,09	3285567,41	141	6506	294283,90	3284863,00	141	6547	294711,64	3285098,28	142	6587	291803,94	3272214,60
140	6426	294628,91	3283147,90	141	6466	295311,68	3285516,59	141	6507	294271,67	3284782,49	141	6548	294723,02	3285038,85	142	6588	291874,96	3272172,21

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
142	6589	291915,50	3272178,38												
142	6590	291968,48	3272161,08												
142	6591	292045,58	3272133,06												
142	6592	292108,44	3272109,71												
142	6593	292165,77	3272090,83												
142	6574	292246,03	3272072,83												