

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов), на территории Рудногорского участкового лесничества Нижнеилимского 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	953092,43	3311595,36	1	37	952548,59	3312383,81	1	73	952086,44	3312619,36	1	109	951403,41	3312614,20	1	145	952273,08	3312229,25
1	2	953093,11	3311612,74	1	38	952554,67	3312432,73	1	74	952063,70	3312630,62	1	110	951398,59	3312605,67	1	146	952275,29	3312222,45
1	3	953093,45	3311621,42	1	39	952557,92	3312445,64	1	75	952059,63	3312633,55	1	111	951397,67	3312604,05	1	147	952286,05	3312198,28
1	4	953105,35	3311925,48	1	40	952560,33	3312452,66	1	76	952012,13	3312626,03	1	112	951388,48	3312589,60	1	148	952317,79	3312127,00
1	5	953097,38	3311917,46	1	41	952568,83	3312477,36	1	77	952006,16	3312609,34	1	113	951380,76	3312578,54	1	149	952318,22	3312126,26
1	6	953085,62	3311910,57	1	42	952571,32	3312483,04	1	78	951992,28	3312588,45	1	114	951371,42	3312564,20	1	150	952324,19	3312115,97
1	7	953084,59	3311909,97	1	43	952573,01	3312488,26	1	79	951982,26	3312575,25	1	115	951358,79	3312546,91	1	151	952426,22	3312014,12
1	8	953042,38	3311891,71	1	44	952576,49	3312500,41	1	80	951951,70	3312543,11	1	116	951348,80	3312534,68	1	152	952433,06	3311967,75
1	9	953027,81	3311887,31	1	45	952569,85	3312502,37	1	81	951933,44	3312527,74	1	117	951333,52	3312521,01	1	153	952437,46	3311953,17
1	10	952996,04	3311880,48	1	46	952561,78	3312504,95	1	82	951904,68	3312507,57	1	118	951376,30	3312476,27	1	154	952483,11	3311847,67
1	11	952981,05	3311878,51	1	47	952551,58	3312508,44	1	83	951844,81	3312484,85	1	119	951383,46	3312466,72	1	155	952541,46	3311766,58
1	12	952955,02	3311876,81	1	48	952534,13	3312514,41	1	84	951828,35	3312481,48	1	120	951384,33	3312465,15	1	156	952548,45	3311758,67
1	13	952913,98	3311881,06	1	49	952515,43	3312521,88	1	85	951788,21	3312477,40	1	121	951426,91	3312384,85	1	157	952640,99	3311676,96
1	14	952895,31	3311884,98	1	50	952499,74	3312529,08	1	86	951688,20	3312504,20	1	122	951432,66	3312364,40	1	158	952654,23	3311667,92
1	15	952836,35	3311907,51	1	51	952489,85	3312533,96	1	87	951669,95	3312516,10	1	123	951439,88	3312243,57	1	159	952686,35	3311647,71
1	16	952823,50	3311915,61	1	52	952461,85	3312548,73	1	88	951656,27	3312526,13	1	124	951439,96	3312240,59	1	160	952833,77	3311591,35
1	17	952810,26	3311924,65	1	53	952455,20	3312552,40	1	89	951655,58	3312526,64	1	125	951439,92	3312238,34	1	161	952852,43	3311587,44
1	18	952773,26	3311957,33	1	54	952439,51	3312562,47	1	90	951644,73	3312534,67	1	126	951439,30	3312224,50	1	162	952955,02	3311576,81
1	19	952766,27	3311965,24	1	55	952428,20	3312570,49	1	91	951593,43	3312590,49	1	127	951454,66	3312234,20	1	163	953020,09	3311581,06
1	20	952742,92	3311997,67	1	56	952415,80	3312577,76	1	92	951582,86	3312607,65	1	128	951458,51	3312236,84	1	164	953035,07	3311583,03
1	21	952724,67	3312039,87	1	57	952403,43	3312585,63	1	93	951579,90	3312612,61	1	129	951464,69	3312240,82	1	165	953092,43	3311595,36
1	22	952720,27	3312054,45	1	58	952387,37	3312596,69	1	94	951579,83	3312612,77	1	130	951497,97	3312270,57	2	166	951337,43	3312180,99
1	23	952711,73	3312112,25	1	59	952360,81	3312618,59	1	95	951564,36	3312617,22	1	131	951498,01	3312270,61	2	167	951338,13	3312200,86
1	24	952711,82	3312117,99	1	60	952348,16	3312631,00	1	96	951519,58	3312636,24	1	132	951538,21	3312244,39	2	168	951338,13	3312200,88
1	25	952712,18	3312130,51	1	61	952344,58	3312635,41	1	97	951510,27	3312642,38	1	133	951711,33	3312198,00	2	169	951338,14	3312201,35
1	26	952718,16	3312167,51	1	62	952337,63	3312630,04	1	98	951499,56	3312649,45	1	134	951788,21	3312177,40	2	170	951339,90	3312240,22
1	27	952715,36	3312168,26	1	63	952311,67	3312617,46	1	99	951475,52	3312667,48	1	135	951888,56	3312187,58	2	171	951333,48	3312347,59
1	28	952702,01	3312172,98	1	64	952295,35	3312610,96	1	100	951473,19	3312670,12	1	136	951905,03	3312190,95	2	172	951299,24	3312412,17
1	29	952689,00	3312178,10	1	65	952243,81	3312598,01	1	101	951457,71	3312659,49	1	137	952054,68	3312247,76	2	173	951299,00	3312412,41
1	30	952677,11	3312183,26	1	66	952230,27	3312596,48	1	102	951451,61	3312655,30	1	138	952126,05	3312297,81	2	174	951253,94	3312459,54
1	31	952656,76	3312193,51	1	67	952207,77	3312595,21	1	103	951440,11	3312649,15	1	139	952126,57	3312298,18	2	175	951249,95	3312464,75
1	32	952583,73	3312266,42	1	68	952194,13	3312595,67	1	104	951424,91	3312641,65	1	140	952129,47	3312300,61	2	176	951212,54	3312450,42
1	33	952577,77	3312276,71	1	69	952175,87	3312596,92	1	105	951419,84	3312639,14	1	141	952155,42	3312297,62	2	177	951199,46	3312447,66
1	34	952577,60	3312277,01	1	70	952157,31	3312599,06	1	106	951414,93	3312638,00	1	142	952173,68	3312296,37	2	178	951162,66	3312443,40
1	35	952560,60	3312315,19	1	71	952143,88	3312601,25	1	107	951413,73	3312634,63	1	143	952207,77	3312295,21	2	179	951153,26	3312443,19
1	36	952558,39	3312321,99	1	72	952098,82	3312614,17	1	108	951409,38	3312625,61	1	144	952262,14	3312298,28	2	180	951148,76	3312443,15

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				
2	180	951098,59	3312449,53	2	221	950546,74	3312125,06	3	261	952892,36	3313376,18	3	302	951501,90	3313649,10	3	343	949926,13	3313513,52
2	181	951090,22	3312451,70	2	222	950546,33	3312092,68	3	262	952873,81	3313384,42	3	303	951489,84	3313648,49	3	344	949925,80	3313513,88
2	182	951082,22	3312453,96	2	223	950550,93	3312094,96	3	263	952830,12	3313393,68	3	304	951479,77	3313647,77	3	345	949921,27	3313518,88
2	183	951066,47	3312458,75	2	224	950556,45	3312097,70	3	264	952778,09	3313404,72	3	305	951469,62	3313647,05	3	346	949832,70	3313596,10
2	184	951024,63	3312476,90	2	225	950634,02	3312154,74	3	265	952759,51	3313418,83	3	306	951461,66	3313646,32	3	347	949823,49	3313602,40
2	185	951002,94	3312491,39	2	226	950653,68	3312172,51	3	266	952749,59	3313425,62	3	307	951373,15	3313618,22	3	348	949791,46	3313622,55
2	186	950988,57	3312502,41	2	227	950706,24	3312169,32	3	267	952717,19	3313446,02	3	308	951257,28	3313581,42	3	349	949685,43	3313668,35
2	187	950937,06	3312561,12	2	228	950710,47	3312169,07	3	268	952634,37	3313484,22	3	309	951252,64	3313578,61	3	350	949673,01	3313672,09
2	188	950930,76	3312577,53	2	229	950717,91	3312169,20	3	269	952626,98	3313486,84	3	310	951247,91	3313577,81	3	351	949535,64	3313692,29
2	189	950908,09	3312555,02	2	230	950733,58	3312168,64	3	270	952618,54	3313488,88	3	311	951128,84	3313538,67	3	352	949532,11	3313696,89
2	190	950907,89	3312554,83	2	231	950738,94	3312169,75	3	271	952602,51	3313494,56	3	312	951122,97	3313541,34	3	353	949519,79	3313711,19
2	191	950905,68	3312552,96	2	232	950901,01	3312205,64	3	272	952487,66	3313535,28	3	313	951101,26	3313548,70	3	354	949507,86	3313728,01
2	192	950902,72	3312549,59	2	233	950969,68	3312175,85	3	273	952472,81	3313538,11	3	314	950964,21	3313574,64	3	355	949498,08	3313740,10
2	193	950891,75	3312538,03	2	234	950979,20	3312171,72	3	274	952379,06	3313546,97	3	315	950950,98	3313575,27	3	356	949488,55	3313751,54
2	194	950883,81	3312530,31	2	235	950994,96	3312166,93	3	275	952316,33	3313543,03	3	316	950927,42	3313575,82	3	357	949486,16	3313754,32
2	195	950844,32	3312500,42	2	236	951014,96	3312161,31	3	276	952300,85	3313541,07	3	317	950902,95	3313572,56	3	358	949485,40	3313755,38
2	196	950828,65	3312492,28	2	237	951023,32	3312159,14	3	277	952246,55	3313522,99	3	318	950803,70	3313559,33	3	359	949449,30	3313799,99
2	197	950817,91	3312487,28	2	238	951148,76	3312143,14	3	278	952116,42	3313479,65	3	319	950796,51	3313558,38	3	360	949437,39	3313813,10
2	198	950808,65	3312485,24	2	239	951160,01	3312143,27	3	279	952102,71	3313471,86	3	320	950780,49	3313554,03	3	361	949317,38	3313909,83
2	199	950733,58	3312468,64	2	240	951169,41	3312143,48	3	280	952099,87	3313470,24	3	321	950663,96	3313505,96	3	362	949284,50	3313927,21
2	200	950719,32	3312469,14	2	241	951233,60	3312150,91	3	281	952087,47	3313462,78	3	322	950651,48	3313498,85	3	363	949271,21	3313933,62
2	201	950718,28	3312469,22	2	242	951261,40	3312154,12	3	282	952066,59	3313451,93	3	323	950648,91	3313497,38	3	364	949265,40	3313936,37
2	202	950717,23	3312469,19	2	243	951274,48	3312156,88	3	283	952047,88	3313434,89	3	324	950602,96	3313462,95	3	365	949256,60	3313940,47
2	203	950710,47	3312469,07	2	244	951337,43	3312180,99	3	284	951994,78	3313416,68	3	325	950568,92	3313446,23	3	366	949141,28	3313972,85
2	204	950686,32	3312470,53	3	244	953096,47	3312564,55	3	285	951988,20	3313413,74	3	326	950565,88	3313444,45	3	367	949100,69	3313984,25
2	205	950673,37	3312472,11	3	245	953100,33	3312610,67	3	286	951984,51	3313411,85	3	327	950543,58	3313431,37	3	368	949088,93	3313985,56
2	206	950640,95	3312478,81	3	246	953100,88	3312618,12	3	287	951978,63	3313420,32	3	328	950507,25	3313403,05	3	369	949067,64	3313986,75
2	207	950631,87	3312481,49	3	247	953123,08	3312765,59	3	288	951964,68	3313437,33	3	329	950440,21	3313350,79	3	370	949033,52	3313988,64
2	208	950598,38	3312495,85	3	248	953129,23	3312783,15	3	289	951944,52	3313457,49	3	330	950427,31	3313337,68	3	371	948984,07	3313986,19
2	209	950591,48	3312488,53	3	249	953143,44	3312797,36	3	290	951936,75	3313466,67	3	331	950417,83	3313326,51	3	372	948965,23	3313984,31
2	210	950583,58	3312481,78	3	250	953148,51	3312881,84	3	291	951915,90	3313486,22	3	332	950354,13	3313309,44	3	373	948883,87	3313958,14
2	211	950553,69	3312460,66	3	251	953158,76	3313052,90	3	292	951884,74	3313515,43	3	333	950211,12	3313343,26	3	374	948764,68	3313919,79
2	212	950538,95	3312454,80	3	252	953162,03	3313107,37	3	293	951805,31	3313576,42	3	334	950188,78	3313345,12	3	375	948753,70	3313913,25
2	213	950542,81	3312363,81	3	253	953155,43	3313127,80	3	294	951766,03	3313593,52	3	335	950147,49	3313346,82	3	376	948747,32	3313909,35
2	214	950542,85	3312361,68	3	254	953131,96	3313164,63	3	295	951701,98	3313621,40	3	336	950105,20	3313335,49	3	377	948679,80	3313859,80
2	215	950542,79	3312359,19	3	255	953117,15	3313185,78	3	296	951695,06	3313623,53	3	337	950087,98	3313330,88	3	378	948666,96	3313848,61
2	216	950536,60	3312234,99	3	256	953079,76	3313232,85	3	297	951683,62	3313626,89	3	338	950084,57	3313335,73	3	379	948661,03	3313842,82
2	217	950539,48	3312204,62	3	257	953061,57	3313253,13	3	298	951673,12	3313629,84	3	339	950074,35	3313334,06	3	380	948648,79	3313842,08
2	218	950546,52	3312130,42	3	258	952995,53	3313306,71	3	299	951597,51	3313644,91	3	340	950011,77	3313402,19	3	381	948634,37	3313841,22
2	219	950546,65	3312127,58	3	259	952967,09	3313329,78	3	300	951586,94	3313646,18	3	341	950009,86	3313405,52	3	382	948624,70	3313840,06
2	220	950546,74	3312125,69	3	260	952939,42	3313352,23	3	301	951527,31	3313649,75	3	342	949934,98	3313504,43	3	383	948515,43	3313814,21

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				
3	384	948509,84	3313812,20	3	425	946396,93	3314172,53	3	466	946552,34	3313685,48	3	507	947323,44	3313440,88	3	548	948361,63	3313506,60
3	385	948479,92	3313800,34	3	426	946387,92	3314161,81	3	467	946556,16	3313689,39	3	508	947341,50	3313441,69	3	549	948366,46	3313505,91
3	386	948475,77	3313798,54	3	427	946385,76	3314154,16	3	468	946565,97	3313695,37	3	509	947411,55	3313429,03	3	550	948417,62	3313498,61
3	387	948463,01	3313792,12	3	428	946390,86	3314136,87	3	469	946570,05	3313697,79	3	510	947431,10	3313421,72	3	551	948428,61	3313495,40
3	388	948432,10	3313796,54	3	429	946392,50	3314129,04	3	470	946572,44	3313699,12	3	511	947461,05	3313407,59	3	552	948444,64	3313489,99
3	389	948361,63	3313806,60	3	430	946395,23	3314107,52	3	471	946589,78	3313713,59	3	512	947506,55	3313368,90	3	553	948460,84	3313483,73
3	390	948270,30	3313797,71	3	431	946395,62	3314101,23	3	472	946613,83	3313725,40	3	513	947515,68	3313381,11	3	554	948488,81	3313470,36
3	391	948260,09	3313801,00	3	432	946392,80	3314084,70	3	473	946631,37	3313732,61	3	514	947524,62	3313390,48	3	555	948503,74	3313456,79
3	392	948161,99	3313816,40	3	433	946382,58	3314055,51	3	474	946694,61	3313747,18	3	515	947532,04	3313397,85	3	556	948504,69	3313457,92
3	393	948106,88	3313825,05	3	434	946378,69	3314047,03	3	475	946715,36	3313748,50	3	516	947543,43	3313408,61	3	557	948544,36	3313491,86
3	394	948059,20	3313822,77	3	435	946371,26	3314037,20	3	476	946728,08	3313748,91	3	517	947580,74	3313436,40	3	558	948557,78	3313502,43
3	395	948047,61	3313821,66	3	436	946356,06	3314021,56	3	477	946773,88	3313743,60	3	518	947680,74	3313463,19	3	559	948563,25	3313505,35
3	396	947851,59	3313758,97	3	437	946350,64	3314016,74	3	478	946792,53	3313739,21	3	519	947686,56	3313463,11	3	560	948574,71	3313513,03
3	397	947845,29	3313756,96	3	438	946337,41	3314006,58	3	479	946846,74	3313717,73	3	520	947690,47	3313463,00	3	561	948595,14	3313523,31
3	398	947833,01	3313749,30	3	439	946331,40	3313998,71	3	480	946882,75	3313691,15	3	521	947693,01	3313463,46	3	562	948599,29	3313525,11
3	399	947788,18	3313763,36	3	440	946328,64	3313995,10	3	481	946894,01	3313680,71	3	522	947728,53	3313466,63	3	563	948611,25	3313529,85
3	400	947770,89	3313764,83	3	441	946319,60	3313975,87	3	482	946931,20	3313634,08	3	523	947745,47	3313465,91	3	564	948616,84	3313531,86
3	401	947728,53	3313766,63	3	442	946310,94	3313953,07	3	483	946944,00	3313607,56	3	524	947762,77	3313464,44	3	565	948660,56	3313542,20
3	402	947688,81	3313763,08	3	443	946310,46	3313936,72	3	484	946948,04	3313597,33	3	525	947845,83	3313438,37	3	566	948690,22	3313543,37
3	403	947680,74	3313763,20	3	444	946304,82	3313915,04	3	485	946962,02	3313526,14	3	526	947848,56	3313436,76	3	567	948694,12	3313544,79
3	404	947676,66	3313762,40	3	445	946289,57	3313885,82	3	486	946962,15	3313514,09	3	527	947860,40	3313429,68	3	568	948699,88	3313544,71
3	405	947570,08	3313733,71	3	446	946306,68	3313869,08	3	487	946962,16	3313511,81	3	528	947889,17	3313408,76	3	569	948708,31	3313544,47
3	406	947526,12	3313721,88	3	447	946315,88	3313853,89	3	488	946962,13	3313511,46	3	529	947896,26	3313402,57	3	570	948762,16	3313534,07
3	407	947495,96	3313713,76	3	448	946316,29	3313853,20	3	489	946964,06	3313510,59	3	530	947921,53	3313436,42	3	571	948784,80	3313526,86
3	408	947341,50	3313741,69	3	449	946318,03	3313850,26	3	490	946992,85	3313490,40	3	531	947929,99	3313445,33	3	572	948786,83	3313525,94
3	409	947296,33	3313739,65	3	450	946323,21	3313833,48	3	491	947006,48	3313478,92	3	532	947937,74	3313453,06	3	573	948796,80	3313522,39
3	410	947272,19	3313737,46	3	451	946334,29	3313797,63	3	492	947034,73	3313445,19	3	533	947947,64	3313462,41	3	574	948798,58	3313527,67
3	411	947219,61	3313724,83	3	452	946346,18	3313795,53	3	493	947043,10	3313444,12	3	534	947973,52	3313483,08	3	575	948814,79	3313563,46
3	412	947191,00	3313784,08	3	453	946358,88	3313790,88	3	494	947064,63	3313439,17	3	535	947983,84	3313490,01	3	576	948839,97	3313597,95
3	413	947098,03	3313900,65	3	454	946364,78	3313788,73	3	495	947102,95	3313426,17	3	536	947992,40	3313495,34	3	577	948847,44	3313606,17
3	414	947086,78	3313911,09	3	455	946390,69	3313776,62	3	496	947124,34	3313416,39	3	537	947995,29	3313497,15	3	578	948864,06	3313622,45
3	415	946996,74	3313977,53	3	456	946396,08	3313774,10	3	497	947141,22	3313407,69	3	538	948076,22	3313523,03	3	579	948876,90	3313633,64
3	416	946861,24	3314031,23	3	457	946420,06	3313757,83	3	498	947159,88	3313392,62	3	539	948087,81	3313524,14	3	580	948903,91	3313653,46
3	417	946842,58	3314035,62	3	458	946440,30	3313741,84	3	499	947160,97	3313393,16	3	540	948106,88	3313525,05	3	581	948910,29	3313657,36
3	418	946728,08	3314048,91	3	459	946469,56	3313713,42	3	500	947176,08	3313399,46	3	541	948168,16	3313515,43	3	582	948914,68	3313659,98
3	419	946696,28	3314047,90	3	460	946484,46	3313695,65	3	501	947187,76	3313403,91	3	542	948182,95	3313510,67	3	583	948994,90	3313685,79
3	420	946675,53	3314046,58	3	461	946494,66	3313681,10	3	502	947204,78	3313409,79	3	543	948221,67	3313493,50	3	584	949013,74	3313687,67
3	421	946565,30	3314021,16	3	462	946503,18	3313682,08	3	503	947223,76	3313416,56	3	544	948246,09	3313474,18	3	585	949033,52	3313688,64
3	422	946563,26	3314024,54	3	463	946525,38	3313683,85	3	504	947226,76	3313417,61	3	545	948250,97	3313477,72	3	586	949055,69	3313687,41
3	423	946403,08	3314181,37	3	464	946528,93	3313684,09	3	505	947243,78	3313423,38	3	546	948312,39	3313500,75	3	587	949062,64	3313686,64
3	424	946400,84	3314177,86	3	465	946550,17	3313685,40	3	506	947299,30	3313438,69	3	547	948323,04	3313502,85	3	588	949067,45	3313686,10

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				
3	589	949129,81	3313668,59	3	630	949859,00	3313133,63	3	671	950622,07	3313104,77	3	712	951407,28	3313321,61	3	753	952019,09	3313060,69
3	590	949138,61	3313664,48	3	631	949873,27	3313103,27	3	672	950641,16	3313127,29	3	713	951489,04	3313347,57	3	754	952023,11	3313065,99
3	591	949140,94	3313663,38	3	632	949879,23	3313087,22	3	673	950654,06	3313140,40	3	714	951497,01	3313348,30	3	755	952028,31	3313072,82
3	592	949154,23	3313656,97	3	633	949885,16	3313073,30	3	674	950695,41	3313172,63	3	715	951505,09	3313348,88	3	756	952037,80	3313084,34
3	593	949167,38	3313650,02	3	634	949891,02	3313066,19	3	675	950706,76	3313179,29	3	716	951517,14	3313349,49	3	757	952092,23	3313130,46
3	594	949215,39	3313611,33	3	635	949892,02	3313064,91	3	676	950717,71	3313185,71	3	717	951527,31	3313349,75	3	758	952110,62	3313139,84
3	595	949227,30	3313598,23	3	636	949898,03	3313059,50	3	677	950718,92	3313186,42	3	718	951548,92	3313348,45	3	759	952117,20	3313142,78
3	596	949241,73	3313580,38	3	637	949922,91	3313032,55	3	678	950742,90	3313198,20	3	719	951551,16	3313348,32	3	760	952151,15	3313154,44
3	597	949250,09	3313568,74	3	638	949927,86	3313026,09	3	679	950755,89	3313203,53	3	720	951561,72	3313347,05	3	761	952173,95	3313160,03
3	598	949260,97	3313556,07	3	639	949936,53	3313017,15	3	680	950757,71	3313204,81	3	721	951591,97	3313341,02	3	762	952182,49	3313161,06
3	599	949264,78	3313551,50	3	640	949940,78	3313012,64	3	681	950798,91	3313237,57	3	722	951602,48	3313338,07	3	763	952216,59	3313192,12
3	600	949274,55	3313539,41	3	641	949942,60	3313010,63	3	682	950799,94	3313238,16	3	723	951607,05	3313336,73	3	764	952232,35	3313200,31
3	601	949284,37	3313525,58	3	642	949959,62	3312995,95	3	683	950812,42	3313245,27	3	724	951613,97	3313334,60	3	765	952236,67	3313202,32
3	602	949294,00	3313514,40	3	643	949973,98	3312981,91	3	684	950859,03	3313264,50	3	725	951655,31	3313316,61	3	766	952243,78	3313206,77
3	603	949300,04	3313506,52	3	644	949986,60	3312975,38	3	685	950875,06	3313268,85	3	726	951707,89	3313272,72	3	767	952248,24	3313209,45
3	604	949314,51	3313484,86	3	645	949994,83	3312983,41	3	686	950927,42	3313275,82	3	727	951712,17	3313267,65	3	768	952249,87	3313210,43
3	605	949335,36	3313433,25	3	646	950010,36	3312995,72	3	687	950936,85	3313275,59	3	728	951732,68	3313247,14	3	769	952251,02	3313211,08
3	606	949338,81	3313419,43	3	647	950030,80	3313009,96	3	688	950950,08	3313274,97	3	729	951746,63	3313230,12	3	770	952264,72	3313218,87
3	607	949340,02	3313409,54	3	648	950043,68	3313017,77	3	689	951004,90	3313264,59	3	730	951747,37	3313229,06	3	771	952238,50	3313243,44
3	608	949375,25	3313413,36	3	649	950047,48	3313020,03	3	690	951018,39	3313260,02	3	731	951764,69	3313204,13	3	772	952351,30	3313245,06
3	609	949428,70	3313406,09	3	650	950147,49	3313046,82	3	691	951026,60	3313257,23	3	732	951764,98	3313203,65	3	773	952353,97	3313245,40
3	610	949445,18	3313401,52	3	651	950164,00	3313046,14	3	692	951062,36	3313241,04	3	733	951767,33	3313201,49	3	774	952379,06	3313246,97
3	611	949481,03	3313386,48	3	652	950186,34	3313044,29	3	693	951110,82	3313201,84	3	734	951777,62	3313191,31	3	775	952416,55	3313243,43
3	612	949529,04	3313393,26	3	653	950244,35	3313030,57	3	694	951121,32	3313190,22	3	735	951780,65	3313188,08	3	776	952431,40	3313240,60
3	613	949586,63	3313384,79	3	654	950262,45	3313023,31	3	695	951135,73	3313171,51	3	736	951808,21	3313151,03	3	777	952460,49	3313230,28
3	614	949599,05	3313381,06	3	655	950281,34	3313014,47	3	696	951150,67	3313192,03	3	737	951825,25	3313112,73	3	778	952488,51	3313220,35
3	615	949641,46	3313362,74	3	656	950289,19	3313012,13	3	697	951157,88	3313200,00	3	738	951826,28	3313109,56	3	779	952500,84	3313213,73
3	616	949654,27	3313354,68	3	657	950331,75	3312993,75	3	698	951175,89	3313216,60	3	739	951828,56	3313102,53	3	780	952506,13	3313210,79
3	617	949663,48	3313348,38	3	658	950359,29	3312971,28	3	699	951184,47	3313224,51	3	740	951831,80	3313091,41	3	781	952511,29	3313207,82
3	618	949698,92	3313317,50	3	659	950368,15	3312979,86	3	700	951195,06	3313232,63	3	741	951834,41	3313081,46	3	782	952526,67	3313204,12
3	619	949707,43	3313308,09	3	660	950377,97	3312986,32	3	701	951222,52	3313253,50	3	742	951840,91	3313030,87	3	783	952534,06	3313201,49
3	620	949720,10	3313295,08	3	661	950387,94	3312992,48	3	702	951232,49	3313258,88	3	743	951840,77	3313024,97	3	784	952567,19	3313186,21
3	621	949750,05	3313255,52	3	662	950407,60	3313002,43	3	703	951241,53	3313263,44	3	744	951857,31	3313030,58	3	785	952580,14	3313178,04
3	622	949751,00	3313253,87	3	663	950426,15	3313010,56	3	704	951298,10	3313282,04	3	745	951921,55	3313041,17	3	786	952590,07	3313171,25
3	623	949758,33	3313240,89	3	664	950458,43	3313019,34	3	705	951312,62	3313284,50	3	746	951952,62	3313038,75	3	787	952605,72	3313159,38
3	624	949760,65	3313236,65	3	665	950462,48	3313022,77	3	706	951346,08	3313287,31	3	747	951975,15	3313035,20	3	788	952617,01	3313149,90
3	625	949765,22	3313228,08	3	666	950472,34	3313030,68	3	707	951358,13	3313284,89	3	748	951985,37	3313030,08	3	789	952639,76	3313127,45
3	626	949766,35	3313224,84	3	667	950497,44	3313047,84	3	708	951366,34	3313293,26	3	749	952003,02	3313037,81	3	790	952641,54	3313125,39
3	627	949776,07	3313220,61	3	668	950597,45	3313074,63	3	709	951372,99	3313298,60	3	750	952005,26	3313040,88	3	791	952647,46	3313126,08
3	628	949839,47	3313162,73	3	669	950601,35	3313074,44	3	710	951391,06	3313311,52	3	751	952009,84	3313047,52	3	792	952670,86	3313127,45
3	629	949849,19	3313148,96	3	670	950612,79	3313092,03	3	711	951400,14	3313317,29	3	752	952010,80	3313048,89	3	793	952752,04	3313110,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	952770,59	3313102,01	4	834	950280,29	3312318,96	4	875	949477,85	3312709,52	4	916	948959,51	3313072,69	4	957	948270,39	3312976,86
3	795	952789,42	3313092,42	4	835	950259,36	3312317,86	4	876	949476,46	3312710,15	4	917	948963,18	3313034,54	4	958	948260,18	3312973,78
3	796	952838,27	3313052,78	4	836	950243,45	3312318,50	4	877	949471,39	3312712,06	4	918	948956,07	3312981,70	4	959	948222,53	3312966,27
3	797	952854,63	3313034,55	4	837	950229,27	3312319,63	4	878	949460,95	3312715,61	4	919	948953,65	3312972,85	4	960	948211,42	3312965,15
3	798	952856,46	3313032,51	4	838	950166,09	3312335,29	4	879	949451,18	3312718,71	4	920	948950,11	3312961,29	4	961	948191,34	3312964,15
3	799	952871,43	3313013,67	4	839	950151,11	3312341,75	4	880	949415,51	3312733,98	4	921	948945,89	3312948,89	4	962	948169,10	3312965,39
3	800	952886,24	3312992,53	4	840	950130,18	3312352,24	4	881	949405,79	3312739,31	4	922	948937,21	3312929,75	4	963	948157,57	3312966,68
3	801	952895,62	3312977,80	4	841	950123,16	3312356,49	4	882	949401,96	3312741,46	4	923	948929,75	3312913,29	4	964	948150,70	3312967,72
3	802	952921,38	3312898,09	4	842	950116,78	3312360,53	4	883	949343,76	3312792,32	4	924	948914,59	3312890,72	4	965	948142,05	3312969,04
3	803	952923,26	3312879,72	4	843	950055,11	3312423,93	4	884	949338,41	3312799,22	4	925	948909,84	3312884,60	4	966	948124,33	3312972,44
3	804	952924,28	3312859,44	4	844	950051,00	3312428,81	4	885	949323,42	3312821,57	4	926	948891,42	3312863,98	4	967	948117,29	3312973,92
3	805	952923,59	3312855,98	4	845	950048,91	3312432,38	4	886	949312,06	3312844,55	4	927	948876,55	3312849,48	4	968	948105,33	3312976,67
3	806	952908,97	3312782,67	4	846	950048,63	3312432,78	4	887	949307,78	3312854,78	4	928	948837,32	3312819,68	4	969	948086,08	3312984,24
3	807	952904,35	3312771,57	4	847	950036,93	3312450,71	4	888	949298,28	3312902,25	4	929	948830,21	3312815,56	4	970	948080,72	3312980,79
3	808	952902,73	3312767,66	4	848	950014,21	3312447,96	4	889	949256,77	3312897,09	4	930	948829,82	3312815,33	4	971	948072,22	3312975,59
3	809	952924,19	3312750,53	4	849	949991,83	3312449,21	4	890	949235,42	3312898,23	4	931	948777,80	3312794,38	4	972	948045,52	3312962,91
3	810	952948,47	3312724,30	4	850	949974,55	3312451,15	4	891	949220,05	3312899,88	4	932	948764,71	3312791,14	4	973	948044,43	3312962,28
3	811	952965,93	3312702,57	4	851	949960,43	3312453,26	4	892	949188,56	3312905,85	4	933	948716,72	3312785,31	4	974	948043,89	3312961,96
3	812	952973,79	3312691,27	4	852	949945,10	3312456,10	4	893	949179,72	3312908,27	4	934	948663,88	3312792,41	4	975	948034,11	3312961,52
3	813	952982,77	3312677,13	4	853	949896,52	3312471,75	4	894	949141,61	3312923,04	4	935	948655,16	3312794,79	4	976	948034,30	3312956,48
3	814	952998,49	3312637,99	4	854	949885,59	3312476,89	4	895	949132,60	3312927,64	4	936	948650,18	3312796,15	4	977	948016,79	3312947,59
3	815	953000,73	3312637,09	4	855	949870,66	3312484,68	4	896	949129,04	3312929,50	4	937	948641,43	3312798,54	4	978	948002,64	3312941,25
3	816	953030,71	3312624,97	4	856	949829,34	3312516,37	4	897	949121,44	3312933,57	4	938	948640,02	3312798,93	4	979	948000,25	3312940,20
3	817	953072,60	3312592,71	4	857	949812,95	3312532,73	4	898	949115,95	3312936,63	4	939	948631,42	3312801,34	4	980	947994,71	3312937,81
3	818	953081,96	3312583,29	4	858	949781,08	3312574,25	4	899	949054,39	3312991,96	4	940	948585,42	3312820,71	4	981	947985,61	3312933,88
3	244	953096,47	3312564,55	4	859	949768,93	3312599,11	4	900	949048,82	3312999,58	4	941	948539,96	3312856,66	4	982	947921,88	3312918,08
4	819	950445,77	3312049,58	4	860	949763,99	3312611,30	4	901	949045,39	3313004,86	4	942	948533,41	3312863,60	4	983	947908,37	3312917,02
4	820	950446,72	3312123,64	4	861	949756,88	3312643,01	4	902	949037,19	3313017,46	4	943	948511,50	3312893,03	4	984	947902,41	3312916,79
4	821	950443,05	3312162,25	4	862	949755,81	3312643,58	4	903	949013,97	3313079,80	4	944	948505,72	3312892,08	4	985	947892,77	3312916,42
4	822	950436,70	3312229,14	4	863	949710,41	3312679,45	4	904	949012,30	3313088,51	4	945	948473,12	3312889,40	4	986	947884,62	3312916,98
4	823	950436,48	3312233,87	4	864	949701,43	3312688,96	4	905	949009,16	3313121,57	4	946	948445,84	3312891,63	4	987	947877,40	3312910,99
4	824	950436,54	3312236,37	4	865	949688,88	3312701,25	4	906	949002,09	3313137,37	4	947	948433,10	3312892,97	4	988	947870,52	3312906,21
4	825	950442,80	3312361,87	4	866	949685,67	3312703,68	4	907	948999,77	3313144,44	4	948	948383,70	3312904,62	4	989	947866,29	3312904,03
4	826	950441,82	3312385,11	4	867	949671,45	3312716,67	4	908	948998,93	3313144,05	4	949	948374,65	3312908,02	4	990	947846,35	3312894,92
4	827	950406,45	3312357,51	4	868	949640,07	3312703,30	4	909	948986,24	3313139,70	4	950	948373,90	3312908,29	4	991	947852,94	3312877,91
4	828	950394,03	3312351,35	4	869	949633,26	3312701,34	4	910	948985,86	3313139,32	4	951	948367,72	3312910,64	4	992	947859,08	3312863,91
4	829	950383,78	3312346,27	4	870	949606,49	3312695,55	4	911	948954,31	3313129,81	4	952	948338,67	3312924,42	4	993	947862,30	3312861,23
4	830	950365,50	3312338,60	4	871	949596,83	3312694,14	4	912	948952,29	3313117,85	4	953	948307,00	3312947,10	4	994	947871,93	3312857,36
4	831	950341,33	3312330,24	4	872	949568,03	3312692,06	4	913	948950,90	3313113,16	4	954	948305,08	3312948,77	4	995	947874,18	3312856,46
4	832	950328,71	3312326,76	4	873	949559,60	3312692,06	4	914	948950,18	3313110,39	4	955	948296,94	3312955,25	4	996	947888,47	3312854,65
4	833	950296,47	3312320,67	4	874	949482,11	3312708,02	4	915	948957,21	3313084,56	4	956	948271,51	3312977,35	4	997	947907,21	3312848,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	998	947908,05	3312847,85	4	1039	949101,10	3312615,70	5	1079	947887,69	3312715,35	5	1120	947304,55	3312676,38	5	1161	946682,70	3313160,82
4	999	947912,39	3312845,22	4	1040	949106,44	3312608,79	5	1080	947879,91	3312727,77	5	1121	947283,79	3312685,20	5	1162	946675,80	3313164,40
4	1000	947923,21	3312838,70	4	1041	949154,34	3312566,95	5	1081	947879,41	3312728,59	5	1122	947262,05	3312696,05	5	1163	946667,09	3313168,29
4	1001	947940,26	3312821,59	4	1042	949251,96	3312481,66	5	1082	947862,28	3312757,16	5	1123	947233,45	3312720,06	5	1164	946648,84	3313177,62
4	1002	947964,94	3312780,41	4	1043	949261,53	3312476,27	5	1083	947855,26	3312758,05	5	1124	947225,91	3312726,05	5	1165	946628,77	3313190,87
4	1003	947980,05	3312756,26	4	1044	949271,25	3312470,94	5	1084	947842,89	3312761,25	5	1125	947224,19	3312727,50	5	1166	946620,76	3313196,89
4	1004	947980,97	3312754,74	4	1045	949360,44	3312432,76	5	1085	947817,71	3312771,37	5	1126	947214,97	3312733,23	5	1167	946593,07	3313225,57
4	1005	947987,66	3312729,81	4	1046	949367,28	3312430,59	5	1086	947811,35	3312774,46	5	1127	947203,63	3312740,78	5	1168	946576,75	3313242,49
4	1006	947987,72	3312685,58	4	1047	949370,13	3312429,62	5	1087	947804,34	3312779,35	5	1128	947141,29	3312807,23	5	1169	946571,57	3313249,90
4	1007	947987,72	3312685,50	4	1048	949376,24	3312427,32	5	1088	947786,01	3312794,62	5	1129	947136,54	3312815,95	5	1170	946564,89	3313258,17
4	1008	947987,65	3312682,72	4	1049	949377,95	3312426,96	5	1089	947774,72	3312808,04	5	1130	947131,53	3312825,72	5	1171	946549,57	3313280,47
4	1009	947984,86	3312632,54	4	1050	949380,51	3312426,50	5	1090	947772,23	3312812,96	5	1131	947121,37	3312849,35	5	1172	946541,99	3313282,72
4	1010	947984,37	3312628,68	4	1051	949487,70	3312405,88	5	1091	947760,93	3312838,75	5	1132	947120,85	3312850,56	5	1173	946529,01	3313277,70
4	1011	948104,60	3312658,48	4	1052	949543,63	3312395,13	5	1092	947760,49	3312839,79	5	1133	947118,62	3312856,90	5	1174	946527,83	3313277,24
4	1012	948119,24	3312664,81	4	1053	949569,12	3312361,93	5	1093	947760,09	3312840,76	5	1134	947108,70	3312914,90	5	1175	946520,94	3313275,73
4	1013	948125,22	3312667,44	4	1054	949600,95	3312320,47	5	1094	947745,12	3312879,39	5	1135	947106,91	3312917,57	5	1176	946510,99	3313272,82
4	1014	948126,98	3312668,23	4	1055	949617,34	3312304,10	5	1095	947741,75	3312897,45	5	1136	947102,97	3312924,73	5	1177	946454,94	3313264,82
4	1015	948135,72	3312667,25	4	1056	949720,66	3312224,87	5	1096	947741,75	3312897,58	5	1137	947088,37	3312952,60	5	1178	946435,94	3313265,72
4	1016	948189,44	3312664,25	4	1057	949757,98	3312205,38	5	1097	947732,83	3312898,83	5	1138	947083,59	3312968,74	5	1179	946421,53	3313267,09
4	1017	948261,27	3312630,16	4	1058	949768,91	3312200,24	5	1098	947696,35	3312871,04	5	1139	947070,20	3312972,02	5	1180	946400,40	3313270,25
4	1018	948267,46	3312627,81	4	1059	949890,33	3312161,15	5	1099	947694,90	3312869,94	5	1140	947020,42	3312991,56	5	1181	946381,24	3313274,18
4	1019	948269,30	3312627,11	4	1060	949903,26	3312158,75	5	1100	947692,86	3312868,78	5	1141	947008,58	3312998,16	5	1182	946356,13	3313281,05
4	1020	948278,36	3312623,72	4	1061	949956,24	3312107,11	5	1101	947680,63	3312861,90	5	1142	947005,91	3312999,68	5	1183	946342,87	3313285,63
4	1021	948378,84	3312598,32	4	1062	949962,62	3312103,07	5	1102	947676,80	3312859,81	5	1143	946961,10	3313038,12	5	1184	946330,08	3313289,75
4	1022	948390,47	3312596,45	4	1063	949980,18	3312092,43	5	1103	947668,44	3312855,36	5	1144	946951,37	3313047,08	5	1185	946301,56	3313301,41
4	1023	948435,42	3312560,90	4	1064	950032,49	3312066,19	5	1104	947668,27	3312854,34	5	1145	946944,18	3313053,51	5	1186	946287,32	3313308,56
4	1024	948550,41	3312512,49	4	1065	950047,47	3312059,74	5	1105	947653,22	3312804,54	5	1146	946943,83	3313053,78	5	1187	946277,08	3313314,08
4	1025	948559,01	3312510,07	4	1066	950205,41	3312020,58	5	1106	947648,07	3312793,13	5	1147	946943,67	3313053,80	5	1188	946275,70	3313315,14
4	1026	948562,56	3312509,09	4	1067	950219,59	3312019,45	5	1107	947638,99	3312775,41	5	1148	946922,12	3313058,27	5	1189	946236,00	3313345,53
4	1027	948565,62	3312508,26	4	1068	950259,36	3312017,86	5	1108	947590,17	3312718,81	5	1149	946903,17	3313063,19	5	1190	946220,55	3313360,91
4	1028	948576,10	3312505,40	4	1069	950311,68	3312020,60	5	1109	947580,81	3312711,37	5	1150	946887,89	3313067,96	5	1191	946204,20	3313379,44
4	1029	948584,62	3312503,07	4	1070	950327,87	3312022,30	5	1110	947565,46	3312700,31	5	1151	946875,96	3313072,10	5	1192	946169,42	3313383,02
4	1030	948716,72	3312485,30	4	1071	950341,93	3312024,97	5	1111	947552,69	3312692,01	5	1152	946856,91	3313079,39	5	1193	946156,01	3313385,81
4	1031	948836,69	3312499,91	4	1072	950408,47	3312037,56	5	1112	947543,66	3312686,47	5	1153	946842,03	3313085,80	5	1194	946142,64	3313389,07
4	1032	948849,79	3312503,15	4	1073	950421,09	3312041,04	5	1113	947477,26	3312662,51	5	1154	946820,65	3313096,05	5	1195	946123,53	3313394,45
4	1033	948979,81	3312555,53	4	819	950445,77	3312049,58	5	1114	947460,31	3312659,62	5	1155	946810,82	3313101,23	5	1196	946080,84	3313412,44
4	1034	948980,79	3312556,09	5	1074	947776,78	3312483,90	5	1115	947426,71	3312656,79	5	1156	946807,08	3313103,20	5	1197	946076,72	3313378,89
4	1035	948987,90	3312560,22	5	1075	947876,96	3312600,07	5	1116	947420,29	3312656,99	5	1157	946768,01	3313132,68	5	1198	946073,65	3313364,89
4	1036	949032,09	3312593,77	5	1076	947877,60	3312603,35	5	1117	947419,10	3312656,85	5	1158	946757,76	3313142,59	5	1199	946072,59	3313359,03
4	1037	949077,14	3312627,96	5	1077	947885,20	3312641,62	5	1118	947394,40	3312655,32	5	1159	946725,54	3313150,42	5	1200	946048,95	3313294,41
4	1038	949098,40	3312619,73	5	1078	947887,72	3312686,86	5	1119	947313,27	3312672,50	5	1160	946705,27	3313155,34	5	1201	946037,76	3313277,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	946036,16	3313274,95	5	1243	946213,77	3313001,57	5	1284	947185,01	3312401,21	6	1324	945580,82	3313085,60	6	1365	945527,06	3312629,02
5	1203	946035,33	3313273,44	5	1244	946220,73	3313011,31	5	1285	947191,60	3312398,29	6	1325	945564,78	3313091,21	6	1366	945537,92	3312636,82
5	1204	946033,82	3313270,77	5	1245	946238,22	3313004,16	5	1286	947394,40	3312355,32	6	1326	945564,64	3313090,25	6	1367	945583,42	3312669,51
5	1205	946022,82	3313253,76	5	1246	946247,99	3313001,01	5	1287	947456,18	3312359,14	6	1327	945560,81	3313074,45	6	1368	945605,60	3312680,21
5	1206	946022,62	3313253,50	5	1247	946258,27	3312997,47	5	1288	947459,48	3312359,56	6	1328	945539,65	3313021,58	6	1369	945660,82	3312717,20
5	1207	946020,15	3313248,75	5	1248	946321,04	3312980,28	5	1289	947510,70	3312363,89	6	1329	945509,04	3312986,61	6	1370	945671,67	3312725,56
5	1208	946019,36	3313247,27	5	1249	946340,19	3312976,36	5	1290	947527,64	3312366,78	6	1330	945488,53	3312963,18	6	1371	945736,78	3312799,96
5	1209	946013,02	3313235,47	5	1250	946393,03	3312968,45	5	1291	947693,66	3312426,66	6	1331	945477,69	3312954,82	6	1372	945741,56	3312805,42
5	1210	946010,00	3313230,03	5	1251	946407,44	3312967,07	5	1292	947716,26	3312440,52	6	1332	945455,60	3312940,02	6	1373	945748,23	3312804,84
5	1211	945987,59	3313198,65	5	1252	946431,79	3312965,92	5	1293	947729,03	3312448,83	6	1333	945429,00	3312927,18	6	1374	945756,79	3312804,09
5	1212	945976,13	3313185,50	5	1253	946440,66	3312956,97	5	1294	947767,42	3312476,46	6	1334	945424,58	3312925,45	6	1375	945800,34	3312802,20
5	1213	945940,65	3313153,47	5	1254	946448,67	3312950,95	5	1074	947776,78	3312483,90	6	1335	945424,08	3312925,03	6	1295	945937,96	3312827,92
5	1214	945924,91	3313142,37	5	1255	946498,84	3312917,81	6	1295	945937,96	3312827,92	6	1336	945409,26	3312911,96	7	1376	946210,29	3313950,06
5	1215	945909,60	3313132,57	5	1256	946544,47	3312894,50	6	1296	945932,44	3312851,53	6	1337	945377,06	3312888,83	7	1377	946210,84	3313951,11
5	1216	945891,06	3313123,70	5	1257	946558,26	3312888,32	6	1297	945928,51	3312860,42	6	1338	945371,45	3312886,91	7	1378	946211,23	3313964,40
5	1217	945891,20	3313123,59	5	1258	946614,77	3312875,31	6	1298	945901,68	3312861,20	6	1339	945304,15	3312863,88	7	1379	946214,47	3313980,70
5	1218	945911,67	3313103,27	5	1259	946621,01	3312870,61	6	1299	945878,11	3312867,88	6	1340	945292,55	3312862,29	7	1380	946226,80	3314013,17
5	1219	945912,05	3313102,90	5	1260	946640,40	3312855,97	6	1300	945877,66	3312868,15	6	1341	945265,45	3312860,45	7	1381	946228,29	3314016,70
5	1220	945920,12	3313092,41	5	1261	946657,08	3312843,40	6	1301	945877,07	3312868,50	6	1342	945204,07	3312876,83	7	1382	946234,20	3314029,26
5	1221	945926,79	3313068,99	5	1262	946691,00	3312825,51	6	1302	945849,41	3312885,38	6	1343	945165,81	3312887,04	7	1383	946240,42	3314042,49
5	1222	945928,19	3313024,71	5	1263	946712,38	3312815,26	6	1303	945832,16	3312903,06	6	1344	945159,64	3312890,59	7	1384	946242,37	3314046,21
5	1223	945928,21	3313023,14	5	1264	946749,58	3312799,25	6	1304	945826,24	3312919,28	6	1345	945159,28	3312890,79	7	1385	946245,93	3314051,55
5	1224	945927,75	3313016,41	5	1265	946768,63	3312791,96	6	1305	945820,47	3312951,62	6	1346	945101,31	3312948,77	7	1386	946261,96	3314072,54
5	1225	945920,30	3312961,44	5	1266	946798,45	3312781,60	6	1306	945819,70	3312960,39	6	1347	945084,71	3312955,38	7	1387	946271,24	3314081,84
5	1226	945920,43	3312960,70	5	1267	946806,26	3312779,16	6	1307	945820,15	3312967,12	6	1348	945078,67	3312950,58	7	1388	946286,87	3314093,84
5	1227	945943,38	3312960,03	5	1268	946836,30	3312755,39	6	1308	945828,11	3313025,73	6	1349	945062,93	3312925,31	7	1389	946291,85	3314098,98
5	1228	945957,43	3312957,60	5	1269	946837,89	3312750,89	6	1309	945827,48	3313045,28	6	1350	945067,67	3312883,54	7	1390	946294,53	3314106,64
5	1229	945980,00	3312950,25	5	1270	946864,61	3312688,79	6	1310	945803,03	3313054,23	6	1351	945092,62	3312822,08	7	1391	946293,79	3314112,46
5	1230	945989,52	3312946,01	5	1271	946869,62	3312679,02	6	1311	945768,21	3313060,55	6	1352	945094,64	3312816,04	7	1392	946285,77	3314139,71
5	1231	945994,41	3312941,12	5	1272	946876,35	3312666,65	6	1312	945747,84	3313060,12	6	1353	945110,33	3312756,62	7	1393	946283,74	3314153,84
5	1232	946007,82	3312927,71	5	1273	946881,48	3312657,23	6	1313	945711,65	3313057,29	6	1354	945111,49	3312750,88	7	1394	946285,60	3314167,38
5	1233	946010,27	3312922,88	5	1274	946974,42	3312558,16	6	1314	945707,75	3313057,14	6	1355	945118,17	3312703,78	7	1395	946294,57	3314199,28
5	1234	946025,82	3312887,62	5	1275	947004,16	3312521,49	6	1315	945707,66	3313057,14	6	1356	945118,67	3312696,76	7	1396	946299,40	3314210,74
5	1235	946028,75	3312878,83	5	1276	947016,37	3312510,53	6	1316	945698,52	3313057,16	6	1357	945117,77	3312687,30	7	1397	946304,43	3314217,92
5	1236	946033,13	3312860,09	5	1277	947028,22	3312500,51	6	1317	945661,44	3313057,23	6	1358	945108,78	3312640,65	7	1398	946314,87	3314230,32
5	1237	946059,60	3312872,77	5	1278	947029,54	3312499,39	6	1318	945658,07	3313057,24	6	1359	945118,71	3312599,61	7	1399	946294,10	3314239,67
5	1238	946097,88	3312897,25	5	1279	947037,32	3312491,09	6	1319	945654,46	3313057,37	6	1360	945154,62	3312590,03	7	1400	946273,59	3314246,52
5	1239	946113,62	3312908,36	5	1280	947048,66	3312483,54	6	1320	945640,67	3313058,40	6	1361	945184,85	3312581,96	7	1401	946205,50	3314262,29
5	1240	946137,50	3312929,92	5	1281	947050,61	3312482,33	6	1321	945625,03	3313059,56	6	1362	945265,45	3312560,45	7	1402	946181,33	3314267,90
5	1241	946202,32	3312988,43	5	1282	947112,05	3312436,24	6	1322	945603,74	3313066,12	6	1363	945333,19	3312565,06	7	1403	946158,29	3314270,98
5	1242	946213,10	3313000,82	5	1283	947166,41	3312409,12	6	1323	945594,86	3313072,66	6	1364	945344,79	3312566,65	7	1404	946092,07	3314275,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	945915,17	3314243,04	7	1446	945348,83	3313978,10	7	1487	944939,21	3313582,29	7	1528	945424,89	3313753,76	8	1568	943924,06	3278321,99
7	1406	945904,10	3314238,85	7	1447	945348,75	3313978,11	7	1488	944938,56	3313577,55	7	1529	945475,43	3313811,72	8	1569	943930,84	3278516,34
7	1407	945890,65	3314234,12	7	1448	945330,05	3313964,67	7	1489	944933,19	3313558,44	7	1530	945483,81	3313818,23	8	1570	943940,27	3278786,41
7	1408	945863,25	3314221,53	7	1449	945325,69	3313961,71	7	1490	944923,52	3313535,46	7	1531	945486,16	3313820,02	8	1571	943941,48	3278821,05
7	1409	945862,19	3314217,95	7	1450	945316,36	3313955,73	7	1491	944911,46	3313523,40	7	1532	945500,94	3313831,15	8	1572	943886,93	3278823,99
7	1410	945858,92	3314208,00	7	1451	945312,35	3313953,28	7	1492	944913,51	3313513,02	7	1533	945518,18	3313842,79	8	1573	943873,73	3278824,70
7	1411	945856,45	3314198,57	7	1452	945310,75	3313952,37	7	1493	944918,24	3313512,27	7	1534	945527,73	3313848,53	8	1574	943856,61	3278824,55
7	1412	945846,30	3314173,83	7	1453	945299,99	3313946,42	7	1494	944924,58	3313511,27	7	1535	945530,79	3313850,34	8	1575	943802,30	3278823,62
7	1413	945813,70	3314139,67	7	1454	945251,59	3313933,93	7	1495	944945,61	3313504,42	7	1536	945552,26	3313861,07	8	1576	943741,93	3278820,76
7	1414	945804,50	3314133,76	7	1455	945249,20	3313934,30	7	1496	944958,98	3313500,57	7	1537	945568,12	3313867,84	8	1577	943696,00	3278817,19
7	1415	945803,16	3314128,48	7	1456	945239,12	3313926,63	7	1497	944999,83	3313483,73	7	1538	945617,95	3313881,83	8	1578	943590,72	3278803,35
7	1416	945799,07	3314120,41	7	1457	945228,53	3313919,58	7	1498	945008,46	3313479,01	7	1539	945633,19	3313884,04	8	1579	943553,82	3278796,50
7	1417	945796,45	3314115,55	7	1458	945219,79	3313915,10	7	1499	945022,77	3313479,87	7	1540	945638,67	3313884,75	8	1580	943543,07	3278793,52
7	1418	945769,54	3314088,64	7	1459	945199,78	3313906,04	7	1500	945028,57	3313479,79	7	1541	945652,99	3313886,44	8	1581	943521,15	3278796,16
7	1419	945759,85	3314078,95	7	1460	945186,45	3313901,11	7	1501	945042,05	3313479,40	7	1542	945655,38	3313886,85	8	1582	943401,61	3278803,33
7	1420	945748,34	3314073,25	7	1461	945185,41	3313900,80	7	1502	945096,69	3313470,13	7	1543	945663,12	3313888,82	8	1583	943377,33	3278802,90
7	1421	945733,22	3314066,95	7	1462	945173,52	3313897,34	7	1503	945106,38	3313467,07	7	1544	945680,84	3313892,49	8	1584	943369,59	3278804,21
7	1422	945722,31	3314063,12	7	1463	945154,67	3313890,95	7	1504	945112,65	3313466,25	7	1545	945691,00	3313894,12	8	1585	943361,32	3278806,07
7	1423	945711,61	3314060,05	7	1464	945154,18	3313890,79	7	1505	945147,26	3313454,54	7	1546	945722,65	3313896,63	8	1586	943335,71	3278808,90
7	1424	945684,04	3314056,17	7	1465	945163,42	3313856,33	7	1506	945161,75	3313467,27	7	1547	945737,16	3313896,10	8	1587	943142,51	3278830,30
7	1425	945681,19	3314056,22	7	1466	945161,55	3313837,09	7	1507	945165,88	3313472,22	7	1548	945748,21	3313895,30	8	1588	943111,61	3278826,61
7	1426	945666,75	3314056,63	7	1467	945159,29	3313825,60	7	1508	945174,24	3313479,68	7	1549	945766,37	3313890,51	8	1589	943068,57	3278821,47
7	1427	945635,22	3314062,69	7	1468	945148,41	3313796,57	7	1509	945209,52	3313511,15	7	1550	945793,72	3313901,12	8	1590	943064,85	3278821,77
7	1428	945627,78	3314065,41	7	1469	945147,76	3313794,85	7	1510	945229,16	3313524,06	7	1551	945803,41	3313903,24	8	1591	943005,90	3278811,85
7	1429	945624,98	3314062,61	7	1470	945141,69	3313785,57	7	1511	945239,04	3313530,16	7	1552	945838,95	3313907,76	8	1592	942922,50	3278840,81
7	1430	945615,42	3314057,76	7	1471	945137,18	3313779,43	7	1512	945245,66	3313533,82	7	1553	945853,66	3313908,30	8	1593	942836,90	3278866,30
7	1431	945605,18	3314053,23	7	1472	945123,60	3313765,41	7	1513	945268,16	3313545,69	7	1554	945860,99	3313908,43	8	1594	942824,28	3278869,45
7	1432	945564,75	3314044,69	7	1473	945118,41	3313760,06	7	1514	945294,37	3313555,63	7	1555	945909,48	3313902,45	8	1595	942815,60	3278871,62
7	1433	945537,66	3314048,43	7	1474	945112,50	3313755,42	7	1515	945301,57	3313560,62	7	1556	945937,70	3313923,31	8	1596	942798,66	3278873,92
7	1434	945526,19	3314051,66	7	1475	945100,73	3313747,47	7	1516	945301,70	3313560,69	7	1557	945956,54	3313935,65	8	1597	942734,91	3278898,60
7	1435	945503,28	3314061,31	7	1476	945050,73	3313734,07	7	1517	945311,26	3313566,20	7	1558	945990,19	3313951,11	8	1598	942566,07	3278963,96
7	1436	945499,57	3314064,24	7	1477	945038,25	3313734,85	7	1518	945318,45	3313570,71	7	1559	946006,95	3313957,02	8	1599	942553,80	3278966,64
7	1437	945476,40	3314055,38	7	1478	945026,37	3313736,35	7	1519	945324,61	3313574,41	7	1560	946021,31	3313962,44	8	1600	942461,02	3278976,65
7	1438	945473,53	3314054,79	7	1479	945022,88	3313731,82	7	1520	945391,32	3313598,41	7	1561	946092,07	3313975,38	8	1601	942364,08	3278987,11
7	1439	945466,23	3314031,30	7	1480	945011,55	3313689,53	7	1521	945398,58	3313599,64	7	1562	946118,56	3313973,62	8	1602	942340,41	3278989,67
7	1440	945451,48	3314016,54	7	1481	945010,18	3313684,43	7	1522	945404,34	3313600,12	7	1563	946141,59	3313970,54	8	1603	942327,54	3278987,86
7	1441	945429,63	3313994,69	7	1482	945003,81	3313675,70	7	1523	945395,61	3313634,32	7	1564	946178,51	3313961,99	8	1604	942312,91	3278990,77
7	1442	945406,70	3313985,02	7	1483	944991,78	3313630,77	7	1524	945395,61	3313635,17	7	1565	946199,02	3313955,13	8	1605	942278,01	3278994,25
7	1443	945391,16	3313980,65	7	1484	944990,48	3313628,58	7	1525	945395,65	3313645,05	7	1566	946210,29	3313950,06	8	1606	942272,18	3278994,54
7	1444	945364,09	3313976,92	7	1485	944986,43	3313621,96	7	1526	945401,87	3313693,71	8	1566	943913,55	3278021,17	8	1607	942178,79	3278999,18
7	1445	945360,50	3313977,20	7	1486	944951,12	3313587,55	7	1527	945404,32	3313703,27	8	1567	943921,08	3278236,88	8	1608	942115,11	3278996,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	942113,09	3278998,44	8	1650	941357,24	3279958,85	8	1691	943372,89	3280806,32	8	1732	943185,06	3280972,27	8	1773	943011,21	3280986,30
8	1610	942068,15	3279010,48	8	1651	941421,26	3279976,39	8	1692	943374,40	3280823,74	8	1733	943181,08	3280971,16	8	1774	943008,59	3280989,50
8	1611	941761,32	3279092,69	8	1652	941426,79	3279975,87	8	1693	943399,19	3280914,95	8	1734	943177,02	3280970,38	8	1775	943003,94	3280995,66
8	1612	941631,96	3279127,36	8	1653	941480,66	3279973,37	8	1694	943425,70	3281012,51	8	1735	943172,91	3280969,94	8	1776	942990,05	3280983,53
8	1613	941613,09	3279132,41	8	1654	941519,67	3279971,55	8	1695	943422,39	3281013,86	8	1736	943168,78	3280969,84	8	1777	942978,77	3280973,67
8	1614	941494,25	3279125,32	8	1655	941574,63	3279973,06	8	1696	943418,70	3281015,72	8	1737	943164,66	3280970,09	8	1778	942976,15	3280971,53
8	1615	941489,07	3279124,70	8	1656	941585,46	3279973,66	8	1697	943415,18	3281017,88	8	1738	943150,05	3280971,56	8	1779	942972,76	3280969,17
8	1616	941363,22	3279082,81	8	1657	941590,35	3279973,93	8	1698	943411,85	3281020,32	8	1739	943149,36	3280971,00	8	1780	942969,19	3280967,09
8	1617	941310,89	3279151,51	8	1658	941703,39	3279929,12	8	1699	943408,73	3281023,03	8	1740	943147,73	3280969,76	8	1781	942965,46	3280965,32
8	1618	941305,11	3279157,37	8	1659	941720,81	3279923,82	8	1700	943405,84	3281025,99	8	1741	943144,30	3280967,45	8	1782	942961,59	3280963,86
8	1619	941240,76	3279207,09	8	1660	941774,22	3279910,50	8	1701	943403,21	3281029,18	8	1742	943140,69	3280965,44	8	1783	942937,31	3280955,81
8	1620	941093,15	3279321,17	8	1661	941776,59	3279909,91	8	1702	943400,85	3281032,57	8	1743	943136,93	3280963,74	8	1784	942933,85	3280954,67
8	1621	940891,40	3279391,69	8	1662	941819,61	3279899,18	8	1703	943398,78	3281036,14	8	1744	943133,04	3280962,35	8	1785	942930,59	3280953,71
8	1622	940771,34	3279433,66	8	1663	941822,33	3279898,65	8	1704	943388,87	3281055,01	8	1745	943129,04	3280961,28	8	1786	942926,54	3280952,84
8	1623	940758,73	3279447,66	8	1664	941864,91	3279884,41	8	1705	943377,47	3281076,72	8	1746	943124,98	3280960,55	8	1787	942922,45	3280952,32
8	1624	940755,46	3279450,02	8	1665	941925,59	3279869,07	8	1706	943376,50	3281078,69	8	1747	943120,86	3280960,16	8	1788	942918,32	3280952,13
8	1625	940749,72	3279454,19	8	1666	942065,60	3279851,13	8	1707	943375,60	3281080,70	8	1748	943116,73	3280960,11	8	1789	942914,19	3280952,29
8	1626	940662,88	3279510,51	8	1667	942143,18	3279841,19	8	1708	943374,80	3281082,75	8	1749	943110,76	3280960,54	8	1790	942910,08	3280952,78
8	1627	940593,35	3279533,61	8	1668	942163,40	3279838,60	8	1709	943369,00	3281098,56	8	1750	943100,16	3280960,61	8	1791	942908,60	3280953,09
8	1628	940593,24	3279533,64	8	1669	942185,39	3279838,44	8	1710	943348,14	3281121,94	8	1751	943096,05	3280961,03	8	1792	942906,04	3280953,62
8	1629	940592,89	3279534,52	8	1670	942192,67	3279838,41	8	1711	943347,84	3281124,03	8	1752	943091,98	3280961,79	8	1793	942902,07	3280954,78
8	1630	940535,27	3279595,13	8	1671	942210,52	3279840,59	8	1712	943329,98	3281105,65	8	1753	943088,00	3280962,89	8	1794	942898,22	3280956,27
8	1631	940516,49	3279614,88	8	1672	942428,70	3279867,20	8	1713	943322,28	3281078,22	8	1754	943084,12	3280964,30	8	1795	942894,50	3280958,07
8	1632	940503,34	3279628,71	8	1673	942433,07	3279867,74	8	1714	943321,85	3281076,79	8	1755	943080,37	3280966,04	8	1796	942890,94	3280960,17
8	1633	940507,48	3279636,33	8	1674	942460,93	3279874,64	8	1715	943320,46	3281072,90	8	1756	943076,77	3280968,08	8	1797	942887,57	3280962,56
8	1634	940510,63	3279642,13	8	1675	942579,81	3279922,31	8	1716	943318,74	3281069,14	8	1757	943068,00	3280973,54	8	1798	942874,13	3280972,94
8	1635	940562,51	3279762,28	8	1676	942580,82	3279922,48	8	1717	943316,72	3281065,54	8	1758	943067,12	3280973,18	8	1799	942872,23	3280974,49
8	1636	940590,45	3279782,75	8	1677	942687,48	3279941,24	8	1718	943314,41	3281062,11	8	1759	943064,01	3280972,06	8	1800	942869,20	3280977,30
8	1637	940627,16	3279786,96	8	1678	942710,18	3279949,48	8	1719	943305,93	3281050,58	8	1760	943060,03	3280970,94	8	1801	942866,41	3280980,35
8	1638	940655,68	3279793,21	8	1679	942792,23	3279987,70	8	1720	943291,01	3281030,32	8	1761	943055,98	3280970,15	8	1802	942863,89	3280983,62
8	1639	940767,47	3279824,61	8	1680	942868,97	3280023,44	8	1721	943288,56	3281027,25	8	1762	943051,87	3280969,71	8	1803	942862,68	3280985,49
8	1640	940789,52	3279832,21	8	1681	942892,91	3280039,12	8	1722	943285,73	3281024,23	8	1763	943047,74	3280969,60	8	1804	942861,64	3280987,09
8	1641	940799,22	3279836,05	8	1682	942962,64	3280084,76	8	1723	943282,66	3281021,47	8	1764	943043,61	3280969,83	8	1805	942859,69	3280990,73
8	1642	940873,04	3279865,28	8	1683	942973,05	3280092,44	8	1724	943279,38	3281018,96	8	1765	943039,52	3280970,41	8	1806	942858,04	3280994,52
8	1643	940956,38	3279887,04	8	1684	943016,02	3280140,52	8	1725	943275,89	3281016,74	8	1766	943035,49	3280971,32	8	1807	942856,72	3280998,44
8	1644	941091,00	3279922,19	8	1685	943088,16	3280221,23	8	1726	943272,24	3281014,81	8	1767	943031,55	3280972,56	8	1808	942855,72	3281002,45
8	1645	941096,72	3279923,68	8	1686	943221,72	3280370,65	8	1727	943268,44	3281013,19	8	1768	943027,72	3280974,12	8	1809	942855,05	3281006,53
8	1646	941140,13	3279928,93	8	1687	943245,41	3280397,15	8	1728	943230,14	3280998,70	8	1769	943024,04	3280975,99	8	1810	942854,95	3281007,41
8	1647	941245,92	3279941,70	8	1688	943346,93	3280677,03	8	1729	943196,18	3280977,45	8	1770	943020,89	3280977,94	8	1811	942845,78	3281012,76
8	1648	941314,23	3279949,95	8	1689	943364,56	3280725,65	8	1730	943192,68	3280975,45	8	1771	943017,20	3280980,62	8	1812	942845,67	3281012,83
8	1649	941333,38	3279954,65	8	1690	943367,26	3280741,16	8	1731	943188,94	3280973,70	8	1772	943014,08	3280983,34	8	1813	942845,56	3281012,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	942845,45	3281012,96	8	1855	942058,27	3280656,50	8	1896	940301,91	3280548,97	8	1937	939320,85	3279000,70	8	1978	940099,23	3278836,63
8	1815	942834,40	3281019,52	8	1856	942033,23	3280663,80	8	1897	940252,26	3280523,22	8	1938	939383,12	3279026,53	8	1979	940123,33	3278842,32
8	1816	942833,11	3281020,31	8	1857	941988,74	3280676,77	8	1898	940193,47	3280485,24	8	1939	939407,42	3279030,05	8	1980	940166,24	3278844,96
8	1817	942829,72	3281022,67	8	1858	941881,63	3280716,22	8	1899	940140,21	3280438,26	8	1940	939452,22	3279028,92	8	1981	940184,28	3278843,28
8	1818	942826,53	3281025,31	8	1859	941798,54	3280759,90	8	1900	940100,46	3280419,84	8	1941	939482,71	3279018,63	8	1982	940222,24	3278833,17
8	1819	942823,57	3281028,19	8	1860	941797,71	3280760,48	8	1901	940032,06	3280399,07	8	1942	939490,50	3279016,00	8	1983	940232,21	3278830,52
8	1820	942811,61	3281040,86	8	1861	941770,79	3280779,49	8	1902	939993,46	3280392,65	8	1943	939506,95	3279013,01	8	1984	940267,66	3278813,64
8	1821	942802,97	3281050,02	8	1862	941741,72	3280790,08	8	1903	939963,37	3280375,92	8	1944	939510,27	3279017,64	8	1985	940304,03	3278788,08
8	1822	942802,15	3281050,91	8	1863	941702,46	3280798,64	8	1904	939961,77	3280375,03	8	1945	939514,32	3279052,33	8	1986	940321,15	3278771,25
8	1823	942801,35	3281051,83	8	1864	941662,63	3280800,82	8	1905	939927,65	3280312,66	8	1946	939521,70	3279091,65	8	1987	940346,13	3278736,14
8	1824	942800,56	3281052,76	8	1865	941551,15	3280772,97	8	1906	939885,89	3280260,69	8	1947	939537,82	3279124,18	8	1988	940351,12	3278726,52
8	1825	942795,90	3281058,49	8	1866	941506,44	3280772,40	8	1907	939862,48	3280206,68	8	1948	939543,94	3279136,54	8	1989	940368,76	3278673,23
8	1826	942750,32	3281045,42	8	1867	941463,17	3280777,98	8	1908	939847,30	3280128,35	8	1949	939569,14	3279170,68	8	1990	940371,76	3278640,71
8	1827	942735,15	3281038,38	8	1868	941446,61	3280780,12	8	1909	939833,51	3280085,76	8	1950	939586,10	3279187,96	8	1991	940394,86	3278619,69
8	1828	942680,20	3281012,86	8	1869	941425,91	3280786,88	8	1910	939804,30	3280018,05	8	1951	939597,29	3279196,00	8	1992	940423,02	3278600,56
8	1829	942647,32	3280981,83	8	1870	941393,14	3280786,94	8	1911	939766,47	3279952,84	8	1952	939620,87	3279212,94	8	1993	940441,46	3278592,72
8	1830	942645,77	3280979,29	8	1871	941308,08	3280766,80	8	1912	939733,10	3279908,13	8	1953	939642,79	3279223,72	8	1994	940445,24	3278593,51
8	1831	942629,83	3280953,18	8	1872	941284,03	3280766,10	8	1913	939709,78	3279886,90	8	1954	939668,39	3279231,31	8	1995	940501,33	3278634,00
8	1832	942629,59	3280952,79	8	1873	941227,76	3280755,82	8	1914	939669,52	3279838,42	8	1955	939683,63	3279235,82	8	1996	940522,32	3278641,85
8	1833	942627,26	3280949,37	8	1874	941222,65	3280754,12	8	1915	939638,16	3279787,54	8	1956	939707,88	3279238,77	8	1997	940535,55	3278646,79
8	1834	942624,66	3280946,16	8	1875	941154,67	3280731,54	8	1916	939633,83	3279782,11	8	1957	939745,76	3279236,97	8	1998	940577,63	3278654,54
8	1835	942621,80	3280943,18	8	1876	941102,16	3280722,89	8	1917	939587,96	3279724,60	8	1958	939750,42	3279236,75	8	1999	940602,27	3278655,03
8	1836	942618,70	3280940,44	8	1877	941027,20	3280727,28	8	1918	939544,69	3279678,59	8	1959	939774,29	3279231,55	8	2000	940645,54	3278648,16
8	1837	942615,39	3280937,97	8	1878	940954,60	3280721,25	8	1919	939486,87	3279623,73	8	1960	939779,13	3279229,60	8	2001	940669,18	3278640,15
8	1838	942611,89	3280935,78	8	1879	940900,87	3280711,64	8	1920	939428,90	3279576,29	8	1961	939813,79	3279215,64	8	2002	940692,27	3278627,55
8	1839	942608,21	3280933,88	8	1880	940870,40	3280700,80	8	1921	939372,53	3279542,43	8	1962	939834,77	3279202,79	8	2003	940707,36	3278619,32
8	1840	942577,50	3280919,62	8	1881	940814,48	3280651,65	8	1922	939364,68	3279537,71	8	1963	939866,67	3279174,84	8	2004	940721,49	3278608,44
8	1841	942576,40	3280862,79	8	1882	940793,18	3280641,02	8	1923	939343,83	3279504,88	8	1964	939886,25	3279149,82	8	2005	940755,90	3278571,38
8	1842	942572,02	3280844,03	8	1883	940751,47	3280628,78	8	1924	939329,64	3279465,63	8	1965	939890,68	3279144,15	8	2006	940772,01	3278547,27
8	1843	942553,74	3280799,18	8	1884	940731,90	3280626,17	8	1925	939294,60	3279393,55	8	1966	939915,12	3279097,80	8	2007	940792,26	3278503,44
8	1844	942540,11	3280778,00	8	1885	940672,00	3280627,49	8	1926	939238,48	3279299,94	8	1967	939929,44	3279037,39	8	2008	940794,20	3278496,79
8	1845	942511,20	3280746,74	8	1886	940641,47	3280634,94	8	1927	939223,00	3279255,49	8	1968	939931,41	3279022,13	8	2009	940796,77	3278487,95
8	1846	942480,37	3280724,71	8	1887	940629,44	3280633,35	8	1928	939216,99	3279238,26	8	1969	939932,07	3279017,06	8	2010	940806,37	3278420,99
8	1847	942420,75	3280696,23	8	1888	940602,39	3280624,98	8	1929	939202,98	3279198,03	8	1970	939931,62	3278959,00	8	2011	940810,81	3278390,00
8	1848	942362,14	3280681,86	8	1889	940589,03	3280618,10	8	1930	939185,65	3279169,15	8	1971	939936,28	3278914,81	8	2012	940816,52	3278361,27
8	1849	942337,82	3280681,53	8	1890	940546,67	3280596,28	8	1931	939176,12	3279153,26	8	1972	939963,56	3278853,77	8	2013	940826,40	3278346,34
8	1850	942261,80	3280649,61	8	1891	940484,47	3280574,68	8	1932	939166,03	3279130,91	8	1973	939972,21	3278820,22	8	2014	940843,35	3278327,52
8	1851	942201,11	3280639,34	8	1892	940425,08	3280564,56	8	1933	939166,48	3279123,22	8	1974	939990,72	3278809,53	8	2015	940862,87	3278312,98
8	1852	942153,92	3280659,27	8	1893	940421,43	3280563,94	8	1934	939177,18	3279101,83	8	1975	940009,19	3278805,99	8	2016	940884,96	3278302,74
8	1853	942135,48	3280641,58	8	1894	940368,34	3280563,04	8	1935	939233,47	3279064,19	8	1976	940039,92	3278807,24	8	2017	940901,48	3278298,68
8	1854	942118,70	3280643,68	8	1895	940333,13	3280560,26	8	1936	939314,49	3279005,32	8	1977	940082,89	3278828,53	8	2018	940921,19	3278296,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2019	940956,74	3278298,29	8	2060	942388,95	3278183,68	9	2100	943278,55	3281196,20	9	2141	943024,43	3281953,24	9	2182	940471,36	3282149,57
8	2020	941005,62	3278306,44	8	2061	942406,40	3278179,66	9	2101	943279,38	3281197,00	9	2142	942938,56	3282028,68	9	2183	940444,08	3282150,79
8	2021	941049,50	3278313,75	8	2062	942452,26	3278160,45	9	2102	943280,23	3281197,78	9	2143	942926,09	3282039,64	9	2184	940382,38	3282153,54
8	2022	941096,68	3278316,38	8	2063	942503,45	3278121,04	9	2103	943286,02	3281202,96	9	2144	942835,45	3282083,32	9	2185	940283,31	3282148,62
8	2023	941145,65	3278313,28	8	2064	942560,42	3278098,46	9	2104	943299,39	3281214,95	9	2145	942832,66	3282085,62	9	2186	940247,05	3282145,01
8	2024	941153,31	3278311,09	8	2065	942662,32	3278084,29	9	2105	943302,54	3281217,55	9	2146	942753,38	3282125,88	9	2187	940204,78	3282133,18
8	2025	941200,78	3278297,50	8	2066	942703,64	3278072,19	9	2106	943305,94	3281219,91	9	2147	942737,00	3282134,20	9	2188	940043,39	3282087,99
8	2026	941276,18	3278261,23	8	2067	942749,88	3278051,16	9	2107	943309,51	3281221,98	9	2148	942717,66	3282142,75	9	2189	939985,29	3282097,66
8	2027	941324,72	3278230,54	8	2068	942817,19	3278028,54	9	2108	943313,25	3281223,75	9	2149	942606,37	3282174,49	9	2190	939879,90	3282074,72
8	2028	941350,17	3278217,99	8	2069	942897,64	3278011,99	9	2109	943317,12	3281225,20	9	2150	942538,72	3282202,55	9	2191	939819,07	3282061,49
8	2029	941366,60	3278215,82	8	2070	942954,05	3278007,08	9	2110	943321,09	3281226,33	9	2151	942450,01	3282239,35	9	2192	939804,96	3282082,76
8	2030	941390,29	3278216,33	8	2071	942991,00	3278011,11	9	2111	943325,15	3281227,13	9	2152	942420,32	3282247,34	9	2193	939802,17	3282088,82
8	2031	941412,82	3278221,37	8	2072	943160,09	3278029,53	9	2112	943328,49	3281227,50	9	2153	942376,11	3282254,73	9	2194	939789,11	3282114,05
8	2032	941436,04	3278232,09	8	2073	943231,04	3278010,63	9	2113	943329,25	3281227,59	9	2154	942228,50	3282279,38	9	2195	939779,69	3282137,27
8	2033	941471,79	3278276,31	8	2074	943251,48	3278007,17	9	2114	943333,38	3281227,71	9	2155	942143,17	3282285,20	9	2196	939766,01	3282170,98
8	2034	941477,68	3278283,59	8	2075	943252,98	3278007,03	9	2115	943337,51	3281227,48	9	2156	942075,12	3282287,52	9	2197	939764,70	3282173,72
8	2035	941497,61	3278298,66	8	2076	943347,32	3277998,52	9	2116	943371,98	3281224,19	9	2157	942035,42	3282286,73	9	2198	939761,40	3282182,91
8	2036	941536,34	3278318,56	8	2077	943425,51	3278001,90	9	2117	943378,67	3281223,56	9	2158	942021,83	3282286,19	9	2199	939686,23	3282345,06
8	2037	941560,18	3278326,04	8	2078	943526,05	3277989,80	9	2118	943382,70	3281223,01	9	2159	941908,83	3282265,97	9	2200	939653,05	3282398,56
8	2038	941579,27	3278328,57	8	2079	943529,26	3277989,41	9	2119	943386,73	3281222,11	9	2160	941853,24	3282256,03	9	2201	939632,00	3282430,23
8	2039	941603,35	3278331,75	8	2080	943554,04	3277988,17	9	2120	943390,68	3281220,89	9	2161	941849,61	3282257,15	9	2202	939623,17	3282425,27
8	2040	941628,78	3278330,78	8	2081	943637,82	3277989,68	9	2121	943394,51	3281219,35	9	2162	941812,94	3282268,49	9	2203	939621,79	3282424,52
8	2041	941647,28	3278326,76	8	2082	943658,08	3277992,66	9	2122	943398,20	3281217,49	9	2163	941766,48	3282282,85	9	2204	939620,38	3282423,81
8	2042	941670,89	3278321,62	8	2083	943705,58	3278006,66	9	2123	943401,73	3281215,34	9	2164	941615,50	3282329,52	9	2205	939618,96	3282423,16
8	2043	941695,69	3278311,01	8	2084	943764,53	3278020,01	9	2124	943404,07	3281213,63	9	2165	941603,22	3282330,91	9	2206	939573,85	3282403,16
8	2044	941743,77	3278280,66	8	2085	943802,55	3278022,77	9	2125	943405,07	3281212,90	9	2166	941490,75	3282337,26	9	2207	939570,43	3282401,79
8	2045	941748,15	3278276,47	8	2086	943827,58	3278024,58	9	2126	943434,36	3281189,57	9	2167	941488,51	3282337,07	9	2208	939566,48	3282400,56
8	2046	941776,57	3278249,28	8	2087	943894,80	3278022,29	9	2127	943436,31	3281187,94	9	2168	941324,18	3282323,29	9	2209	939562,45	3282399,66
8	2047	941824,04	3278225,38	8	1566	943913,55	3278021,17	9	2128	943439,03	3281185,33	9	2169	941313,17	3282321,43	9	2210	939558,36	3282399,10
8	2048	941855,55	3278216,12	9	2088	943219,23	3281101,49	9	2129	943431,97	3281235,71	9	2170	941259,13	3282304,55	9	2211	939554,23	3282398,88
8	2049	941869,10	3278212,14	9	2089	943228,47	3281114,04	9	2130	943409,80	3281393,94	9	2171	941153,76	3282292,58	9	2212	939507,75	3282398,28
8	2050	941948,54	3278208,87	9	2090	943231,98	3281126,53	9	2131	943406,65	3281404,96	9	2172	941140,16	3282289,46	9	2213	939507,46	3282398,28
8	2051	942006,29	3278183,28	9	2091	943237,14	3281144,91	9	2132	943386,53	3281452,42	9	2173	941117,76	3282280,64	9	2214	939507,17	3282398,28
8	2052	942012,10	3278180,71	9	2092	943237,16	3281144,95	9	2133	943383,62	3281461,40	9	2174	940962,98	3282219,73	9	2215	939506,89	3282398,28
8	2053	942026,70	3278179,12	9	2093	943238,44	3281148,88	9	2134	943381,67	3281467,39	9	2175	940870,81	3282183,46	9	2216	939427,52	3282398,63
8	2054	942059,10	3278180,17	9	2094	943240,05	3281152,69	9	2135	943326,36	3281597,66	9	2176	940790,28	3282189,91	9	2217	939426,17	3282398,66
8	2055	942134,99	3278195,23	9	2095	943241,96	3281156,35	9	2136	943296,60	3281667,75	9	2177	940757,18	3282185,40	9	2218	939422,05	3282398,96
8	2056	942199,16	3278198,14	9	2096	943244,17	3281159,85	9	2137	943248,49	3281739,88	9	2178	940683,45	3282175,35	9	2219	939417,97	3282399,60
8	2057	942255,46	3278190,19	9	2097	943246,66	3281163,14	9	2138	943225,01	3281775,09	9	2179	940522,72	3282153,45	9	2220	939413,95	3282400,57
8	2058	942298,51	3278184,11	9	2098	943249,41	3281166,22	9	2139	943220,53	3281780,95	9	2180	940504,57	3282148,41	9	2221	939410,03	3282401,88
8	2059	942358,67	3278183,82	9	2099	943277,73	3281195,38	9	2140	943113,84	3281874,69	9	2181	940500,49	3282146,97	9	2222	939406,23	3282403,50

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				
9	2223	939402,58	3282405,43	9	2264	939090,97	3282219,78	9	2305	939394,88	3281256,69	9	2346	940337,18	3281350,75	9	2387	941627,98	3281494,34
9	2224	939399,09	3282407,66	9	2265	939087,01	3282220,94	9	2306	939395,43	3281255,38	9	2347	940356,32	3281351,66	9	2388	941633,04	3281491,74
9	2225	939395,81	3282410,16	9	2266	939083,16	3282222,43	9	2307	939413,65	3281212,28	9	2348	940387,51	3281353,14	9	2389	941661,82	3281467,38
9	2226	939376,03	3282426,58	9	2267	939079,44	3282224,24	9	2308	939427,62	3281168,89	9	2349	940438,34	3281348,84	9	2390	941728,41	3281455,69
9	2227	939364,80	3282435,91	9	2268	939075,88	3282226,34	9	2309	939436,00	3281142,88	9	2350	940444,29	3281348,34	9	2391	941733,31	3281453,18
9	2228	939346,61	3282437,11	9	2269	939072,51	3282228,74	9	2310	939446,56	3281063,62	9	2351	940506,40	3281328,12	9	2392	941781,22	3281428,67
9	2229	939346,92	3282436,25	9	2270	939069,35	3282231,40	9	2311	939448,61	3280991,46	9	2352	940558,32	3281301,10	9	2393	941815,94	3281430,80
9	2230	939349,56	3282427,77	9	2271	939050,24	3282248,89	9	2312	939444,25	3280925,38	9	2353	940584,44	3281300,90	9	2394	941854,16	3281433,14
9	2231	939356,67	3282404,99	9	2272	939028,09	3282219,92	9	2313	939433,71	3280888,12	9	2354	940637,29	3281341,11	9	2395	941895,36	3281427,51
9	2232	939357,53	3282401,89	9	2273	939026,64	3282218,12	9	2314	939436,57	3280856,53	9	2355	940658,88	3281352,66	9	2396	941920,15	3281434,89
9	2233	939358,33	3282397,83	9	2274	939023,85	3282215,07	9	2315	939441,52	3280841,30	9	2356	940710,82	3281374,91	9	2397	941969,37	3281463,52
9	2234	939358,80	3282393,73	9	2275	939020,82	3282212,26	9	2316	939446,16	3280835,19	9	2357	940725,25	3281378,92	9	2398	942002,86	3281476,88
9	2235	939358,93	3282389,60	9	2276	939017,57	3282209,71	9	2317	939451,85	3280832,29	9	2358	940750,32	3281385,88	9	2399	942013,58	3281481,15
9	2236	939358,72	3282385,47	9	2277	939014,12	3282207,43	9	2318	939485,54	3280868,48	9	2359	940774,74	3281389,31	9	2400	942072,19	3281486,70
9	2237	939358,16	3282381,38	9	2278	939010,49	3282205,46	9	2319	939521,87	3280925,04	9	2360	940818,78	3281387,88	9	2401	942155,80	3281483,38
9	2238	939357,27	3282377,34	9	2279	939006,71	3282203,78	9	2320	939543,06	3280944,29	9	2361	940840,38	3281383,65	9	2402	942161,28	3281482,55
9	2239	939356,05	3282373,39	9	2280	939002,81	3282202,43	9	2321	939650,14	3281018,65	9	2362	940898,55	3281363,56	9	2403	942212,40	3281474,84
9	2240	939354,51	3282369,56	9	2281	938955,94	3282188,29	9	2322	939713,53	3281037,08	9	2363	940915,49	3281357,71	9	2404	942233,96	3281469,23
9	2241	939333,83	3282323,69	9	2282	938954,00	3282187,75	9	2323	939741,55	3281077,36	9	2364	940950,64	3281339,07	9	2405	942258,04	3281459,52
9	2242	939333,53	3282323,04	9	2283	938952,04	3282187,29	9	2324	939745,28	3281086,53	9	2365	941019,42	3281335,77	9	2406	942292,02	3281445,82
9	2243	939331,63	3282319,38	9	2284	938950,06	3282186,90	9	2325	939761,13	3281142,48	9	2366	941085,63	3281320,57	9	2407	942316,91	3281429,26
9	2244	939329,42	3282315,88	9	2285	938849,14	3282169,36	9	2326	939776,69	3281168,94	9	2367	941095,28	3281323,14	9	2408	942331,36	3281423,23
9	2245	939326,94	3282312,58	9	2286	938829,95	3282162,58	9	2327	939818,84	3281219,78	9	2368	941096,28	3281323,65	9	2409	942373,32	3281413,57
9	2246	939324,19	3282309,49	9	2287	938779,50	3282144,74	9	2328	939839,61	3281239,11	9	2369	941117,61	3281334,68	9	2410	942404,97	3281403,90
9	2247	939321,20	3282306,64	9	2288	938813,29	3282119,57	9	2329	939843,03	3281242,30	9	2370	941151,21	3281361,08	9	2411	942421,14	3281398,96
9	2248	939265,59	3282257,91	9	2289	938854,93	3282084,36	9	2330	939850,91	3281249,63	9	2371	941171,49	3281382,52	9	2412	942471,88	3281368,30
9	2249	939263,32	3282256,04	9	2290	938927,89	3282036,35	9	2331	939872,19	3281264,50	9	2372	941203,61	3281433,02	9	2413	942507,16	3281353,33
9	2250	939259,95	3282253,64	9	2291	938940,70	3282022,70	9	2332	939913,25	3281283,26	9	2373	941207,22	3281437,09	9	2414	942534,22	3281341,86
9	2251	939256,40	3282251,52	9	2292	938966,93	3281988,02	9	2333	939951,21	3281292,22	9	2374	941230,96	3281463,88	9	2415	942548,79	3281331,49
9	2252	939252,69	3282249,71	9	2293	939000,89	3281930,80	9	2334	939999,55	3281294,91	9	2375	941251,50	3281480,02	9	2416	942584,17	3281296,13
9	2253	939248,83	3282248,21	9	2294	939016,17	3281899,39	9	2335	940010,53	3281293,89	9	2376	941278,22	3281494,09	9	2417	942593,86	3281279,34
9	2254	939161,14	3282218,18	9	2295	939031,83	3281852,04	9	2336	940024,90	3281292,56	9	2377	941292,06	3281501,38	9	2418	942611,29	3281249,13
9	2255	939154,98	3282216,08	9	2296	939045,03	3281818,43	9	2337	940072,19	3281278,44	9	2378	941318,76	3281509,66	9	2419	942632,96	3281196,78
9	2256	939152,45	3282215,28	9	2297	939062,77	3281773,29	9	2338	940099,74	3281257,93	9	2379	941376,59	3281518,06	9	2420	942637,86	3281177,52
9	2257	939148,43	3282214,32	9	2298	939102,22	3281694,96	9	2339	940117,74	3281244,53	9	2380	941379,06	3281517,92	9	2421	942647,19	3281140,81
9	2258	939144,35	3282213,69	9	2299	939186,33	3281568,10	9	2340	940132,37	3281238,42	9	2381	941399,18	3281516,82	9	2422	942648,41	3281108,36
9	2259	939140,22	3282213,40	9	2300	939206,02	3281541,79	9	2341	940148,04	3281246,25	9	2382	941475,97	3281536,72	9	2423	942711,73	3281137,76
9	2260	939136,09	3282213,45	9	2301	939214,33	3281530,69	9	2342	940182,20	3281281,46	9	2383	941493,79	3281537,23	9	2424	942714,11	3281138,79
9	2261	939131,98	3282213,84	9	2302	939258,19	3281481,84	9	2343	940219,12	3281310,30	9	2384	941543,68	3281530,13	9	2425	942716,54	3281139,70
9	2262	939096,30	3282218,75	9	2303	939302,99	3281422,54	9	2344	940257,14	3281330,26	9	2385	941549,27	3281528,27	9	2426	942719,02	3281140,48
9	2263	939095,02	3282218,94	9	2304	939347,42	3281350,34	9	2345	940300,69	3281344,71	9	2386	941585,29	3281516,25	9	2427	942774,42	3281156,36

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				
9	2428	942776,55	3281156,92	9	2469	943009,66	3281100,65	10	2509	943895,22	3312390,90	10	2550	943157,80	3312494,09	10	2591	943483,10	3312247,21
9	2429	942778,71	3281157,38	9	2470	943013,77	3281100,15	10	2510	943871,75	3312459,92	10	2551	943152,36	3312490,46	10	2592	943589,61	3312276,42
9	2430	942780,88	3281157,75	9	2471	943017,81	3281099,31	10	2511	943869,09	3312476,02	10	2552	943127,36	3312483,76	10	2593	943605,44	3312282,72
9	2431	942809,09	3281161,93	9	2472	943021,78	3281098,15	10	2512	943869,20	3312479,24	10	2553	943117,73	3312484,69	10	2594	943640,27	3312298,12
9	2432	942811,19	3281162,20	9	2473	943025,63	3281096,66	10	2513	943871,56	3312515,81	10	2554	943085,74	3312490,97	10	2595	943654,69	3312305,16
9	2433	942815,32	3281162,46	9	2474	943029,35	3281094,86	10	2514	943872,81	3312559,30	10	2555	943070,37	3312496,74	10	2596	943684,16	3312320,84
9	2434	942819,45	3281162,38	9	2475	943038,00	3281090,22	10	2515	943859,91	3312561,91	10	2556	943054,35	3312511,46	10	2597	943685,18	3312321,39
9	2435	942823,56	3281161,96	9	2476	943050,16	3281086,09	10	2516	943802,88	3312566,10	10	2557	943050,03	3312517,65	10	2598	943748,34	3312366,56
9	2436	942827,62	3281161,20	9	2477	943051,05	3281085,78	10	2517	943781,54	3312572,67	10	2558	943035,69	3312516,87	10	2599	943742,09	3312373,54
9	2437	942831,61	3281160,11	9	2478	943054,88	3281084,21	10	2518	943764,34	3312589,16	10	2559	943021,33	3312516,03	10	2600	943749,06	3312444,43
9	2438	942835,49	3281158,69	9	2479	943058,56	3281082,34	10	2519	943748,08	3312614,74	10	2560	943021,61	3312508,46	10	2601	943776,95	3312460,70
9	2439	942839,24	3281156,96	9	2480	943062,08	3281080,17	10	2520	943728,20	3312616,50	10	2561	943032,42	3312488,90	10	2602	943831,57	3312456,05
9	2440	942842,84	3281154,92	9	2481	943066,71	3281080,05	10	2521	943685,10	3312618,58	10	2562	943038,65	3312464,72	10	2603	943872,24	3312423,51
9	2441	942846,25	3281152,60	9	2482	943070,77	3281080,78	10	2522	943662,21	3312592,37	10	2563	943038,65	3312464,56	10	2604	943871,08	3312371,22
9	2442	942849,46	3281150,00	9	2483	943074,89	3281081,17	10	2523	943649,55	3312581,96	10	2564	943038,48	3312412,30	10	2605	943848,93	3312353,65
9	2443	942852,45	3281147,14	9	2484	943079,02	3281081,22	10	2524	943624,96	3312575,26	10	2565	943035,09	3312394,34	10	2606	943899,33	3312330,45
9	2444	942855,19	3281144,05	9	2485	943089,00	3281080,93	10	2525	943588,76	3312574,96	10	2566	943031,18	3312384,28	10	2606	943199,61	3312313,34
9	2445	942876,95	3281117,33	9	2486	943091,73	3281080,78	10	2526	943588,35	3312574,96	10	2567	943004,69	3312316,15	10	2607	943205,20	3312361,92
9	2446	942891,49	3281101,92	9	2487	943095,83	3281080,26	10	2527	943581,40	3312575,45	10	2568	943001,39	3312309,26	10	2608	943179,63	3312394,46
9	2447	942896,35	3281099,03	9	2488	943099,88	3281079,41	10	2528	943543,08	3312580,82	10	2569	942998,45	3312304,76	10	2609	943136,63	3312386,32
9	2448	942909,69	3281091,25	9	2489	943103,84	3281078,23	10	2529	943526,61	3312576,63	10	2570	942967,75	3312262,76	10	2610	943107,59	3312353,32
9	2449	942909,98	3281091,08	9	2490	943107,68	3281076,72	10	2530	943522,99	3312574,70	10	2571	942965,95	3312260,44	10	2611	943116,88	3312295,68
9	2450	942910,26	3281090,91	9	2491	943111,40	3281074,90	10	2531	943508,57	3312567,66	10	2572	942933,05	3312220,58	10	2612	943158,71	3312293,36
9	2451	942910,54	3281090,74	9	2492	943114,94	3281072,79	10	2532	943494,63	3312561,50	10	2573	942954,76	3312216,22	10	2606	943199,61	3312313,34
9	2452	942927,72	3281080,25	9	2493	943119,39	3281070,91	10	2533	943478,80	3312555,21	10	2574	942976,65	3312215,34	11	2613	944781,80	3312495,11
9	2453	942930,89	3281078,15	9	2494	943123,37	3281072,02	10	2534	943448,91	3312547,01	10	2575	942996,68	3312214,94	11	2614	944798,50	3312509,17
9	2454	942934,14	3281075,60	9	2495	943127,43	3281072,80	10	2535	943442,31	3312544,39	10	2576	943025,62	3312215,78	11	2615	944897,91	3312592,86
9	2455	942937,17	3281072,79	9	2496	943131,54	3281073,24	10	2536	943423,85	3312540,85	10	2577	943052,60	3312217,34	11	2616	944897,78	3312593,02
9	2456	942941,92	3281075,72	9	2497	943135,67	3281073,33	10	2537	943421,89	3312541,37	10	2578	943071,87	3312218,40	11	2617	944892,01	3312608,46
9	2457	942947,57	3281079,20	9	2498	943139,80	3281073,09	10	2538	943393,15	3312539,04	10	2579	943103,41	3312225,20	11	2618	944883,74	3312650,93
9	2458	942948,94	3281080,35	9	2499	943157,64	3281071,30	10	2539	943378,94	3312538,96	10	2580	943225,16	3312251,45	11	2619	944877,58	3312659,01
9	2459	942952,25	3281082,82	9	2500	943157,98	3281071,51	10	2540	943377,89	3312538,96	10	2581	943231,90	3312254,06	11	2620	944856,35	3312660,27
9	2460	942955,75	3281085,01	9	2501	943181,29	3281086,10	10	2541	943352,27	3312540,61	10	2582	943241,70	3312257,52	11	2621	944834,31	3312666,88
9	2461	942959,43	3281086,90	9	2502	943184,14	3281087,75	10	2542	943345,06	3312541,54	10	2583	943251,73	3312262,06	11	2622	944825,92	3312672,96
9	2462	942963,24	3281088,48	9	2503	943187,08	3281089,21	10	2543	943307,50	3312553,88	10	2584	943306,61	3312244,01	11	2623	944808,95	3312688,19
9	2463	942988,49	3281097,74	9	2504	943190,12	3281090,48	10	2544	943271,47	3312550,34	10	2585	943313,81	3312243,08	11	2624	944806,83	3312690,21
9	2464	942989,31	3281098,04	9	2505	943212,46	3281098,93	10	2545	943232,22	3312503,61	10	2586	943377,89	3312238,96	11	2625	944779,48	3312717,80
9	2465	942993,27	3281099,23	9	2088	943219,23	3281101,49	10	2546	943229,08	3312501,64	10	2587	943380,50	3312238,96	11	2626	944771,69	3312728,00
9	2466	942997,31	3281100,09	10	2506	943899,33	3312330,45	10	2547	943204,07	3312494,94	10	2588	943394,70	3312239,04	11	2627	944765,12	3312749,47
9	2467	943001,41	3281100,62	10	2507	943906,64	3312367,20	10	2548	943192,36	3312496,33	10	2589	943440,66	3312242,77	11	2628	944762,82	3312781,74
9	2468	943005,53	3281100,80	10	2508	943897,92	3312384,45	10	2549	943168,28	3312502,13	10	2590	943470,27	3312245,18	11	2629	944740,83	3312835,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2630	944737,10	3312854,33	11	2671	943931,07	3312646,42	11	2712	944382,41	3312631,53	13	2751	944969,08	3312865,45	14	2791	943809,81	3312820,20
11	2631	944738,70	3312866,90	11	2672	943944,85	3312634,40	11	2713	944420,76	3312676,85	13	2752	944961,60	3312931,33	14	2792	943807,08	3312834,12
11	2632	944747,76	3312901,79	11	2673	943962,94	3312611,09	11	2714	944470,73	3312675,69	13	2753	944961,29	3312936,97	14	2793	943806,64	3312838,06
11	2633	944738,80	3312900,13	11	2674	943966,75	3312605,44	11	2715	944513,72	3312686,15	13	2754	944966,29	3312955,65	14	2794	943772,79	3312822,63
11	2634	944735,90	3312889,35	11	2675	943973,44	3312580,43	11	2716	944550,91	3312646,63	13	2755	944967,98	3312961,97	14	2795	943767,73	3312820,89
11	2635	944715,98	3312841,29	11	2676	943973,42	3312578,98	11	2717	944556,72	3312612,93	13	2756	944968,84	3312963,40	14	2796	943762,12	3312817,15
11	2636	944696,39	3312813,22	11	2677	943971,49	3312512,02	11	2718	944557,88	3312567,61	13	2757	944998,36	3313010,79	14	2797	943759,25	3312815,53
11	2637	944685,41	3312800,05	11	2678	943971,40	3312510,25	11	2719	944556,72	3312507,18	13	2758	945009,72	3313023,53	14	2798	943735,76	3312802,48
11	2638	944631,80	3312754,92	11	2679	943969,62	3312482,70	11	2720	944548,59	3312460,70	13	2759	945009,81	3313023,60	14	2799	943728,17	3312798,47
11	2639	944556,01	3312729,60	11	2680	943988,77	3312426,40	11	2721	944534,64	3312445,59	13	2760	945003,93	3313031,12	14	2800	943720,92	3312794,85
11	2640	944524,11	3312725,71	11	2681	944003,67	3312396,89	11	2722	944513,72	3312444,43	13	2761	944973,10	3313033,49	14	2801	943711,81	3312784,69
11	2641	944499,89	3312724,24	11	2682	944009,03	3312374,35	11	2723	944491,64	3312486,26	13	2762	944960,48	3313015,78	14	2802	943711,80	3312784,68
11	2642	944427,62	3312737,74	11	2683	944008,16	3312365,45	11	2724	944469,56	3312481,62	13	2763	944942,54	3312995,11	14	2803	943706,71	3312775,16
11	2643	944398,09	3312749,19	11	2684	944057,02	3312394,46	11	2725	944453,29	3312444,43	13	2764	944902,70	3312962,23	14	2804	943700,61	3312764,50
11	2644	944380,25	3312757,13	11	2685	944087,23	3312377,03	11	2726	944426,57	3312431,65	13	2765	944891,47	3312952,96	14	2805	943696,55	3312757,39
11	2645	944357,29	3312768,72	11	2686	944091,88	3312317,76	11	2727	944420,76	3312403,76	13	2766	944880,67	3312947,16	14	2806	943696,11	3312756,62
11	2646	944356,24	3312764,05	11	2687	944059,84	3312289,54	11	2728	944436,96	3312385,61	13	2767	944857,70	3312935,71	14	2807	943681,31	3312734,54
11	2647	944352,50	3312751,39	11	2688	944059,84	3312289,53	11	2729	944441,21	3312388,41	13	2768	944852,87	3312909,23	14	2808	943669,69	3312719,45
11	2648	944333,88	3312707,96	11	2689	944069,32	3312287,22	11	2730	944453,02	3312397,22	13	2769	944852,08	3312905,62	14	2809	943734,03	3312716,33
11	2649	944327,52	3312697,68	11	2690	944075,59	3312285,69	11	2731	944481,75	3312427,63	13	2770	944859,68	3312857,88	14	2810	943735,98	3312716,20
11	2650	944320,96	3312687,76	11	2691	944089,53	3312284,81	11	2732	944499,89	3312424,23	13	2771	944858,39	3312812,27	14	2811	943781,43	3312712,20
11	2651	944273,68	3312637,72	11	2692	944120,96	3312283,83	11	2733	944560,45	3312427,91	13	2772	944862,00	3312796,82	14	2812	943802,06	3312705,69
11	2652	944261,86	3312628,91	11	2693	944148,90	3312284,61	11	2734	944592,35	3312431,81	13	2773	944863,56	3312775,04	14	2813	943819,25	3312689,20
11	2653	944242,30	3312616,02	11	2694	944160,24	3312285,24	11	2735	944760,05	3312487,84	13	2774	944876,82	3312761,65	14	2814	943835,27	3312664,00
11	2654	944228,36	3312608,69	11	2695	944247,48	3312307,56	11	2613	944781,80	3312495,11	13	2775	944879,71	3312759,05	14	2815	943870,38	3312661,42
11	2655	944218,36	3312603,92	11	2696	944205,99	3312352,12	12	2736	944388,93	3312354,44	13	2776	944906,42	3312757,47	14	2816	943876,63	3312660,55
11	2656	944143,48	3312584,77	11	2697	944170,90	3312389,81	12	2737	944382,41	3312360,76	13	2777	944928,47	3312750,86	14	2817	943915,27	3312652,74
11	2657	944132,14	3312584,13	11	2698	944066,32	3312509,51	12	2738	944318,49	3312330,54	13	2778	944943,24	3312737,84	14	2818	943929,13	3312647,50
11	2658	944120,96	3312583,83	11	2699	944102,34	3312524,61	12	2739	944309,33	3312323,37	13	2779	944970,36	3312702,21	15	2819	943509,61	3313135,05
11	2659	944108,39	3312584,22	11	2700	944183,69	3312449,08	12	2740	944347,47	3312333,13	13	2780	944973,88	3312696,94	15	2820	943510,72	3313202,80
11	2660	944094,45	3312585,10	11	2701	944218,55	3312399,11	12	2741	944357,48	3312337,90	13	2781	944979,66	3312681,49	15	2821	943511,48	3313249,09
11	2661	944032,02	3312601,41	11	2702	944261,55	3312387,49	12	2736	944388,93	3312354,44	13	2782	944984,71	3312655,56	15	2821	943517,20	3313271,49
11	2662	944030,14	3312601,77	11	2703	944282,47	3312408,40	13	2742	945011,02	3312619,48	13	2783	944987,19	3312642,85	15	2822	943630,75	3313488,00
11	2663	944024,16	3312603,46	11	2704	944258,06	3312443,27	13	2743	945009,03	3312627,69	13	2742	945011,02	3312619,48	15	2823	943631,60	3313494,57
11	2664	944022,03	3312604,34	11	2705	944201,12	3312496,72	13	2744	945008,55	3312631,71	14	2784	943929,13	3312647,50	15	2824	943634,91	3313520,16
11	2665	944016,78	3312606,01	11	2706	944183,69	3312549,02	13	2745	945007,63	3312639,44	14	2785	943926,45	3312648,99	15	2825	943619,26	3313515,62
11	2666	943977,25	3312623,44	11	2707	944190,66	3312590,85	13	2746	945008,53	3312648,90	14	2786	943860,09	3312711,18	15	2826	943593,98	3313507,45
11	2667	943969,52	3312628,40	11	2708	944252,25	3312598,99	13	2747	945018,00	3312698,00	14	2787	943848,78	3312728,13	15	2827	943593,17	3313507,18
11	2668	943965,03	3312630,10	11	2709	944276,66	3312631,53	13	2748	945012,90	3312733,92	14	2788	943841,94	3312739,14	15	2828	943563,26	3313497,45
11	2669	943941,43	3312640,85	11	2710	944302,22	3312643,15	13	2749	944999,76	3312787,42	14	2789	943833,76	3312754,89	15	2829	943529,22	3313482,30
11	2670	943931,94	3312645,93	11	2711	944324,30	3312629,20	13	2750	944972,43	3312852,28	14	2790	943824,69	3312774,42	15	2830	943517,15	3313487,23

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				
15	2831	943430,68	3313513,71	15	2872	942152,09	3313527,51	15	2913	940888,66	3313335,95	15	2954	941416,29	3313068,52	15	2995	942133,45	3313213,83
15	2832	943412,01	3313517,62	15	2873	942110,84	3313518,69	15	2914	940897,66	3313279,69	15	2955	941417,77	3313066,89	15	2996	942150,74	3313219,15
15	2833	943393,10	3313519,58	15	2874	942075,66	3313509,60	15	2915	940898,75	3313272,84	15	2956	941450,96	3313030,57	15	2997	942185,93	3313228,24
15	2834	943309,43	3313528,25	15	2875	942032,43	3313496,30	15	2916	940899,38	3313264,94	15	2957	941458,85	3313034,74	15	2998	942202,43	3313231,76
15	2835	943259,38	3313524,51	15	2876	942009,61	3313488,15	15	2917	940898,49	3313255,56	15	2958	941470,25	3313040,21	15	2999	942220,69	3313234,87
15	2836	943258,68	3313524,46	15	2877	941986,08	3313480,03	15	2918	940882,70	3313172,92	15	2959	941483,45	3313047,31	15	3000	942244,32	3313239,46
15	2837	943252,97	3313524,58	15	2878	941960,29	3313475,46	15	2919	940881,84	3313170,61	15	2960	941495,90	3313054,35	15	3001	942278,08	3313246,03
15	2838	943237,35	3313523,03	15	2879	941947,92	3313472,21	15	2920	940879,95	3313167,50	15	2961	941539,06	3313072,44	15	3002	942293,72	3313249,07
15	2839	943108,45	3313503,24	15	2880	941924,08	3313465,29	15	2921	940879,20	3313163,52	15	2962	941549,74	3313075,51	15	3003	942299,66	3313248,98
15	2840	943104,07	3313501,92	15	2881	941903,90	3313458,89	15	2922	940876,89	3313157,30	15	2963	941587,39	3313082,01	15	3004	942307,84	3313248,74
15	2841	943080,49	3313491,72	15	2882	941899,73	3313457,22	15	2923	940874,17	3313153,10	15	2964	941599,94	3313079,61	15	3005	942384,53	3313230,96
15	2842	943041,27	3313498,45	15	2883	941870,76	3313451,33	15	2924	940848,03	3313116,77	15	2965	941637,84	3313082,04	15	3006	942396,42	3313225,57
15	2843	943040,52	3313498,57	15	2884	941801,61	3313432,01	15	2925	940845,11	3313103,71	15	2966	941659,70	3313079,75	15	3007	942413,79	3313216,64
15	2844	943033,21	3313498,52	15	2885	941789,19	3313427,56	15	2926	940850,45	3313093,82	15	2967	941672,87	3313076,96	15	3008	942421,64	3313211,86
15	2845	943016,58	3313498,28	15	2886	941788,78	3313427,41	15	2927	940863,65	3313069,37	15	2968	941699,31	3313069,42	15	3009	942427,56	3313208,07
15	2846	942907,12	3313484,51	15	2887	941770,78	3313420,94	15	2928	940911,85	3313035,82	15	2969	941700,76	3313068,90	15	3010	942452,15	3313187,44
15	2847	942901,62	3313483,19	15	2888	941768,49	3313420,03	15	2929	940946,09	3313031,88	15	2970	941722,69	3313085,81	15	3011	942452,53	3313187,18
15	2848	942892,81	3313481,07	15	2889	941741,57	3313409,38	15	2930	940955,51	3313029,87	15	2971	941723,03	3313086,08	15	3012	942476,34	3313164,80
15	2849	942872,02	3313473,66	15	2890	941722,13	3313400,98	15	2931	940964,90	3313026,89	15	2972	941766,90	3313011,78	15	3013	942499,08	3313137,90
15	2850	942857,45	3313469,74	15	2891	941680,33	3313385,14	15	2932	940974,65	3313034,96	15	2973	941790,40	3313110,19	15	3014	942507,71	3313141,89
15	2851	942833,90	3313462,79	15	2892	941672,39	3313381,45	15	2933	940990,81	3313045,13	15	2974	941801,53	3313112,03	15	3015	942515,81	3313146,57
15	2852	942818,82	3313457,94	15	2893	941665,85	3313379,11	15	2934	941017,11	3313063,44	15	2975	941804,92	3313112,44	15	3016	942596,12	3313172,33
15	2853	942798,08	3313449,74	15	2894	941618,22	3313384,10	15	2935	941031,45	3313072,56	15	2976	941833,89	3313124,33	15	3017	942618,82	3313174,56
15	2854	942791,87	3313447,45	15	2895	941588,90	3313383,19	15	2936	941053,86	3313083,69	15	2977	941844,86	3313127,20	15	3018	942638,38	3313175,52
15	2855	942746,20	3313464,06	15	2896	941587,21	3313383,14	15	2937	941060,83	3313086,63	15	2978	941860,61	3313134,01	15	3019	942674,70	3313172,19
15	2856	942738,97	3313465,40	15	2897	941573,93	3313382,31	15	2938	941067,09	3313090,07	15	2979	941872,29	3313138,63	15	3020	942691,71	3313169,05
15	2857	942729,20	3313467,20	15	2898	941497,66	3313369,16	15	2939	941079,22	3313096,21	15	2980	941890,30	3313145,11	15	3021	942753,91	3313146,43
15	2858	942653,71	3313474,11	15	2899	941495,66	3313370,17	15	2940	941097,29	3313104,60	15	2981	941890,46	3313145,16	15	3022	942766,00	3313139,59
15	2859	942638,38	3313475,52	15	2900	941319,02	3313421,81	15	2941	941132,98	3313117,22	15	2982	941902,87	3313149,61	15	3023	942767,48	3313138,74
15	2860	942589,46	3313473,12	15	2901	941295,24	3313424,18	15	2942	941146,80	3313120,68	15	2983	941930,54	3313157,35	15	3024	942781,04	3313126,80
15	2861	942572,06	3313471,41	15	2902	941245,67	3313426,64	15	2943	941195,34	3313126,65	15	2984	941962,80	3313163,90	15	3025	942797,40	3313112,39
15	2862	942563,79	3313476,45	15	2903	941224,97	3313425,74	15	2944	941207,62	3313126,28	15	2985	941980,77	3313167,74	15	3026	942810,29	3313124,59
15	2863	942520,38	3313498,75	15	2904	941195,34	3313426,65	15	2945	941222,36	3313125,37	15	2986	941982,38	3313168,04	15	3027	942818,68	3313131,81
15	2864	942508,49	3313504,15	15	2905	941073,98	3313411,71	15	2946	941228,31	3313125,89	15	2987	941994,58	3313172,92	15	3028	942826,01	3313137,02
15	2865	942362,43	3313538,02	15	2906	941064,89	3313409,43	15	2947	941245,67	3313126,64	15	2988	942014,76	3313179,32	15	3029	942849,19	3313153,47
15	2866	942316,76	3313548,60	15	2907	941060,15	3313408,25	15	2948	941265,50	3313125,66	15	2989	942024,29	3313182,08	15	3030	942912,82	3313176,93
15	2867	942308,59	3313548,85	15	2908	940979,65	3313379,77	15	2949	941289,28	3313123,29	15	2990	942036,67	3313185,34	15	3031	942925,17	3313179,22
15	2868	942293,72	3313549,07	15	2909	940970,96	3313376,70	15	2950	941359,93	3313102,63	15	2991	942067,78	3313190,87	15	3032	942936,03	3313180,21
15	2869	942187,10	3313533,95	15	2910	940952,89	3313368,31	15	2951	941376,55	3313094,20	15	2992	942070,78	3313191,91	15	3033	942944,86	3313182,59
15	2870	942180,26	3313531,66	15	2911	940922,57	3313352,96	15	2952	941386,07	3313089,05	15	2993	942071,40	3313192,13	15	3034	942962,87	3313189,36
15	2871	942172,67	3313531,01	15	2912	940919,37	3313351,20	15	2953	941403,08	3313078,05	15	2994	942108,98	3313205,08	15	3035	942977,18	3313192,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3036	943020,97	3313198,31	16	3076	944704,08	3313650,30	16	3117	944090,63	3313601,72	16	3158	944002,86	3313259,02	17	3198	941677,72	3312249,70
15	3037	943037,60	3313198,55	16	3077	944706,28	3313659,87	16	3118	944066,68	3313589,05	16	3159	944062,87	3313237,30	17	3199	941647,60	3312267,01
15	3038	943040,52	3313198,57	16	3078	944713,20	3313677,47	16	3119	944058,87	3313584,44	16	3160	944065,95	3313239,39	17	3200	941570,13	3312266,63
15	3039	943107,17	3313187,15	16	3079	944717,13	3313687,47	16	3120	944045,88	3313576,62	16	3161	944078,47	3313247,26	17	3201	941518,21	3312288,32
15	3040	943120,52	3313182,43	16	3080	944735,10	3313710,20	16	3121	944035,09	3313567,85	16	3162	944089,18	3313253,01	17	3202	941479,48	3312307,68
15	3041	943124,92	3313180,40	16	3081	944745,99	3313720,48	16	3122	944023,50	3313558,42	16	3163	944099,21	3313258,02	17	3203	941427,18	3312326,67
15	3042	943126,86	3313182,08	16	3082	944752,86	3313726,40	16	3123	944003,07	3313560,17	16	3164	944137,99	3313269,51	17	3204	941340,80	3312328,22
15	3043	943132,03	3313185,79	16	3083	944764,68	3313735,69	16	3124	943955,42	3313564,25	16	3165	944138,67	3313270,22	17	3205	941152,93	3312304,59
15	3044	943148,59	3313196,47	16	3084	944771,29	3313740,43	16	3125	943949,32	3313564,04	16	3166	944142,45	3313273,18	17	3206	941095,21	3312308,85
15	3045	943190,78	3313214,72	16	3085	944781,67	3313770,61	16	3126	943922,35	3313563,16	16	3167	944170,69	3313295,27	17	3207	941063,06	3312334,81
15	3046	943195,16	3313216,05	16	3086	944809,26	3313798,20	16	3127	943914,71	3313562,65	16	3168	944200,57	3313319,58	17	3208	941067,32	3312381,28
15	3047	943252,97	3313224,58	16	3087	944812,79	3313815,19	16	3128	943905,67	3313562,50	16	3169	944213,56	3313327,40	17	3209	941142,08	3312436,30
15	3048	943262,06	3313224,38	16	3088	944813,95	3313817,87	16	3129	943857,17	3313559,39	16	3170	944216,68	3313329,24	17	3210	941147,12	3312474,65
15	3049	943265,93	3313224,20	16	3089	944813,04	3313817,81	16	3130	943830,11	3313556,32	16	3171	944229,80	3313336,18	17	3211	941102,18	3312527,33
15	3050	943269,96	3313224,44	16	3090	944796,23	3313816,69	16	3131	943815,34	3313554,18	16	3172	944237,24	3313339,76	17	3212	941079,72	3312575,75
15	3051	943270,94	3313224,52	16	3091	944772,54	3313813,52	16	3132	943798,84	3313551,78	16	3173	944247,02	3313345,94	17	3213	941091,46	3312594,91
15	3052	943272,02	3313224,73	16	3092	944749,01	3313808,88	16	3133	943770,34	3313546,70	16	3174	944254,53	3313350,05	17	3214	941088,85	3312593,00
15	3053	943309,43	3313228,25	16	3093	944712,39	3313801,67	16	3134	943738,59	3313542,21	16	3175	944262,85	3313354,39	17	3215	941080,26	3312587,47
15	3054	943332,97	3313225,81	16	3094	944692,49	3313796,47	16	3135	943734,13	3313507,69	16	3176	944270,12	3313357,42	17	3216	941071,97	3312582,40
15	3055	943350,47	3313224,00	16	3095	944569,02	3313745,75	16	3136	943728,78	3313466,29	16	3177	944294,64	3313367,63	17	3217	941041,69	3312568,15
15	3056	943369,14	3313220,09	16	3096	944541,06	3313721,24	16	3137	943723,47	3313449,48	16	3178	944315,63	3313374,33	17	3218	941021,24	3312560,55
15	3057	943403,71	3313209,50	16	3097	944539,87	3313720,59	16	3138	943611,27	3313235,56	16	3179	944318,64	3313375,38	17	3219	940967,59	3312548,65
15	3058	943417,05	3313204,05	16	3098	944508,80	3313691,93	16	3139	943610,52	3313189,53	16	3180	944322,77	3313377,22	17	3220	940943,44	3312546,70
15	3059	943441,44	3313192,10	16	3099	944505,53	3313688,91	16	3140	943617,93	3313195,19	16	3181	944380,68	3313393,08	17	3221	940927,37	3312546,06
15	3060	943471,32	3313170,98	16	3100	944488,78	3313690,65	16	3141	943656,06	3313212,18	16	3182	944390,59	3313394,24	17	3222	940915,62	3312546,79
15	3061	943480,95	3313162,75	16	3101	944474,01	3313692,17	16	3142	943661,12	3313213,82	16	3183	944410,79	3313395,59	17	3223	940908,32	3312498,41
15	3062	943508,33	3313134,22	16	3102	944461,39	3313694,53	16	3143	943685,98	3313221,91	16	3184	944421,63	3313395,76	17	3224	940905,67	3312489,81
15	2818	943509,61	3313135,05	16	3103	944451,54	3313695,06	16	3144	943686,30	3313222,01	16	3185	944424,75	3313395,78	17	3225	940898,17	3312472,63
16	3063	944599,66	3313343,65	16	3104	944424,75	3313695,78	16	3145	943711,58	3313230,19	16	3186	944435,47	3313395,49	17	3226	940907,30	3312431,08
16	3064	944616,66	3313387,58	16	3105	944416,95	3313695,72	16	3146	943723,41	3313233,61	16	3187	944445,33	3313394,96	17	3227	940908,46	3312420,35
16	3065	944670,60	3313441,52	16	3106	944406,11	3313695,55	16	3147	943742,81	3313238,60	16	3188	944454,01	3313393,33	17	3228	940901,77	3312395,35
16	3066	944663,22	3313469,09	16	3107	944355,61	3313692,20	16	3148	943764,55	3313242,90	16	3189	944460,82	3313393,53	17	3229	940900,90	3312393,91
16	3067	944676,62	3313519,08	16	3108	944345,70	3313691,04	16	3149	943817,60	3313250,40	16	3190	944501,65	3313389,32	17	3230	940881,22	3312362,32
16	3068	944687,61	3313530,07	16	3109	944227,70	3313661,37	16	3150	943851,39	3313256,41	16	3191	944508,34	3313387,92	17	3231	940863,78	3312345,46
16	3069	944689,38	3313546,07	16	3110	944220,72	3313658,94	16	3151	943863,89	3313258,23	16	3192	944545,57	3313373,71	17	3232	940858,53	3312342,82
16	3070	944695,47	3313573,35	16	3111	944219,25	3313658,47	16	3152	943890,95	3313261,29	16	3193	944567,52	3313365,34	17	3233	940831,18	3312331,06
16	3071	944701,90	3313592,65	16	3112	944203,58	3313653,48	16	3153	943910,35	3313262,54	16	3194	944570,56	3313363,55	17	3234	940848,91	3312301,51
16	3072	944705,17	3313599,92	16	3113	944165,48	3313637,62	16	3154	943926,98	3313262,81	16	3195	944578,14	3313358,99	17	3235	940849,34	3312300,79
16	3073	944702,58	3313611,08	16	3114	944124,10	3313620,39	16	3155	943942,19	3313263,81	16	3063	944599,66	3313343,65	17	3236	940856,03	3312275,79
16	3074	944701,87	3313619,77	16	3115	944115,79	3313616,05	16	3156	943955,42	3313264,24	17	3196	941634,48	3312231,44	17	3237	940852,80	3312258,07
16	3075	944701,53	3313627,90	16	3116	944097,02	3313605,75	16	3157	943989,43	3313261,34	17	3197	941642,01	3312233,86	17	3238	940839,73	3312223,60

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				
17	3239	940836,27	3312216,32	17	3280	941339,76	3312221,00	18	3320	940331,44	3312452,35	18	3361	939775,84	3312239,90	18	3402	939475,35	3312101,47
17	3240	940831,94	3312209,99	17	3281	941348,86	3312219,05	18	3321	940325,26	3312452,70	18	3362	939777,00	3312273,60	18	3403	939474,45	3312099,98
17	3241	940797,18	3312166,76	17	3282	941432,38	3312208,44	18	3322	940308,06	3312453,97	18	3363	939778,16	3312295,68	18	3404	939466,40	3312087,11
17	3242	940794,08	3312163,25	17	3283	941450,43	3312207,67	18	3323	940295,22	3312454,34	18	3364	939767,70	3312320,08	18	3405	939456,69	3312071,57
17	3243	940764,87	3312133,18	17	3284	941471,51	3312207,23	18	3324	940293,91	3312454,23	18	3365	939767,03	3312334,12	18	3406	939470,20	3312074,44
17	3244	940750,81	3312116,61	17	3285	941481,67	3312207,34	18	3325	940276,44	3312451,78	18	3366	939764,90	3312335,17	18	3407	939498,12	3312080,36
17	3245	940747,23	3312112,39	17	3286	941491,55	3312207,54	18	3326	940261,78	3312436,92	18	3367	939734,94	3312356,35	18	3408	939514,64	3312085,18
17	3246	940741,27	3312075,45	17	3287	941515,28	3312211,51	18	3327	940256,78	3312432,40	18	3368	939734,36	3312356,85	18	3409	939560,40	3312100,99
17	3247	940735,21	3312058,41	17	3196	941634,48	3312231,44	18	3328	940236,19	3312400,52	18	3369	939716,17	3312371,32	18	3410	939570,73	3312105,12
17	3248	940717,63	3312040,54	18	3288	940646,25	3312114,33	18	3329	940235,00	3312398,69	18	3370	939705,14	3312381,26	18	3411	939571,19	3312104,77
17	3249	940717,11	3312040,23	18	3289	940650,73	3312142,07	18	3330	940225,94	3312384,98	18	3371	939703,61	3312382,65	18	3412	939614,90	3312075,36
17	3250	940683,55	3312020,08	18	3290	940656,79	3312159,11	18	3331	940203,92	3312357,35	18	3372	939691,18	3312394,09	18	3413	939637,75	3312064,14
17	3251	940682,83	3312019,66	18	3291	940661,96	3312166,45	18	3332	940195,69	3312348,71	18	3373	939685,68	3312399,35	18	3414	939639,12	3312063,33
17	3252	940657,82	3312012,97	18	3292	940689,70	3312199,15	18	3333	940181,19	3312339,60	18	3374	939678,19	3312406,78	18	3415	939648,14	3312058,26
17	3253	940654,87	3312013,05	18	3293	940691,96	3312201,65	18	3334	940170,19	3312323,41	18	3375	939657,53	3312430,82	18	3416	939656,91	3312053,43
17	3254	940619,59	3312015,13	18	3294	940720,72	3312231,25	18	3335	940160,55	3312315,25	18	3376	939651,97	3312438,45	18	3417	939657,20	3312053,35
17	3255	940606,12	3312011,08	18	3295	940749,03	3312266,46	18	3336	940131,35	3312294,71	18	3377	939645,49	3312447,87	18	3418	939676,52	3312041,07
17	3256	940602,33	3312008,71	18	3296	940750,69	3312270,84	18	3337	940129,93	3312293,91	18	3378	939637,89	3312459,66	18	3419	939678,58	3312039,90
17	3257	940651,66	3312005,35	18	3297	940742,70	3312284,16	18	3338	940120,64	3312288,64	18	3379	939637,61	3312460,11	18	3420	939723,10	3312106,21
17	3258	940687,16	3312006,61	18	3298	940742,28	3312284,87	18	3339	940086,83	3312273,43	18	3380	939623,41	3312453,64	18	3421	939727,03	3312112,07
17	3259	940706,48	3312007,98	18	3299	940740,23	3312288,82	18	3340	940080,99	3312271,43	18	3381	939609,71	3312446,22	18	3422	939675,90	3312181,79
17	3260	940721,85	3312010,81	18	3300	940737,07	3312295,61	18	3341	940051,30	3312263,75	18	3382	939581,01	3312433,46	18	3423	939666,60	3312225,95
17	3261	940815,28	3312028,01	18	3301	940728,02	3312315,10	18	3342	940045,48	3312262,72	18	3383	939547,09	3312421,47	18	3424	939677,06	3312251,52
17	3262	940831,31	3312032,84	18	3302	940685,17	3312307,22	18	3343	940038,20	3312261,55	18	3384	939538,86	3312418,12	18	3425	939636,39	3312327,06
17	3263	940937,01	3312078,54	18	3303	940665,86	3312305,85	18	3344	940025,39	3312259,75	18	3385	939536,09	3312417,01	18	3426	939667,76	3312336,35
17	3264	941052,71	3312170,58	18	3304	940651,66	3312305,35	18	3345	940022,79	3312259,42	18	3386	939526,35	3312413,20	18	3427	939716,57	3312250,36
17	3265	941063,64	3312182,31	18	3305	940624,51	3312307,20	18	3346	940017,69	3312258,76	18	3387	939521,51	3312411,39	18	3428	939754,92	3312212,01
17	3266	941107,79	3312239,87	18	3306	940611,07	3312309,04	18	3347	940011,14	3312257,76	18	3388	939519,52	3312410,66	18	3429	939803,73	3312117,88
17	3267	941109,84	3312242,57	18	3307	940595,76	3312311,75	18	3348	939980,65	3312255,42	18	3389	939515,80	3312408,65	18	3430	939801,41	3312096,96
17	3268	941112,79	3312246,46	18	3308	940572,79	3312316,74	18	3349	939945,89	3312258,46	18	3390	939504,85	3312403,15	18	3431	939802,09	3312061,47
17	3269	941135,66	3312280,61	18	3309	940515,25	3312338,97	18	3350	939938,01	3312259,85	18	3391	939500,36	3312401,06	18	3432	939817,83	3312031,13
17	3270	941137,76	3312283,81	18	3310	940487,42	3312358,37	18	3351	939924,86	3312261,90	18	3392	939504,97	3312323,09	18	3433	939805,97	3311994,23
17	3271	941146,28	3312286,98	18	3311	940470,01	3312372,84	18	3352	939874,10	3312276,92	18	3393	939505,06	3312320,14	18	3434	939828,04	3311980,45
17	3272	941156,01	3312291,56	18	3312	940464,61	3312377,50	18	3353	939859,13	3312283,62	18	3394	939498,36	3312295,13	18	3435	939878,58	3311965,50
17	3273	941190,85	3312273,35	18	3313	940455,69	3312385,46	18	3354	939846,20	3312290,07	18	3395	939495,98	3312291,40	18	3436	939888,78	3311963,90
17	3274	941200,12	3312268,99	18	3314	940415,72	3312434,61	18	3355	939843,24	3312285,22	18	3396	939463,58	3312245,27	18	3437	939893,73	3311963,03
17	3275	941233,43	3312255,88	18	3315	940411,34	3312442,62	18	3356	939842,08	3312442,98	18	3397	939474,04	3312208,77	18	3438	939980,65	3311955,42
17	3276	941237,51	3312254,12	18	3316	940406,78	3312451,42	18	3357	939836,27	3312239,90	18	3398	939475,79	3312199,40	18	3439	940052,86	3311960,82
17	3277	941264,82	3312243,21	18	3317	940405,46	3312455,54	18	3358	939822,32	3312221,31	18	3399	939480,52	3312145,90	18	3440	940056,85	3311961,26
17	3278	941272,68	3312240,34	18	3318	940376,20	3312450,63	18	3359	939803,73	3312215,50	18	3400	939481,85	3312130,88	18	3441	940059,46	3311961,66
17	3279	941290,81	3312235,11	18	3319	940367,76	3312450,81	18	3360	939788,62	3312221,31	18	3401	939482,04	3312126,48	18	3442	940060,60	3311961,81

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				
18	3443	940067,10	3311962,67	18	3482	939936,21	3312217,82	19	3522	942608,89	3312695,21	20	3562	942341,40	3312528,28	20	3603	941711,17	3312664,17
18	3444	940079,91	3311964,47	18	3483	939902,51	3312246,87	19	3523	942597,39	3312680,86	20	3563	942340,38	3312538,32	20	3604	941699,10	3312639,37
18	3445	940098,11	3311967,37	18	3484	939867,65	3312223,63	19	3524	942572,55	3312655,00	20	3564	942340,47	3312541,30	20	3605	941661,37	3312592,25
18	3446	940103,93	3311968,41	18	3485	939863,00	3312185,28	19	3525	942559,96	3312644,04	20	3565	942343,42	3312590,71	20	3606	941651,48	3312583,14
18	3447	940178,17	3311987,61	18	3486	939833,94	3312159,71	19	3526	942528,70	3312621,74	20	3566	942304,99	3312600,24	20	3607	941624,24	3312562,08
18	3448	940184,01	3311989,61	18	3487	939829,30	3312134,15	19	3527	942494,52	3312606,08	20	3567	942295,70	3312603,64	20	3608	941622,80	3312561,16
18	3449	940268,52	3312027,61	18	3488	939835,11	3312110,91	19	3528	942479,19	3312600,74	20	3568	942271,62	3312614,27	20	3609	941618,29	3312557,33
18	3450	940277,82	3312032,88	18	3489	939867,65	3312087,66	19	3529	942456,25	3312594,25	20	3569	942262,84	3312618,86	20	3610	941588,92	3312536,64
18	3451	940281,35	3312034,90	18	3490	939889,73	3312094,64	19	3530	942443,64	3312591,48	20	3570	942260,17	3312620,33	20	3611	941550,16	3312519,46
18	3452	940354,35	3312086,25	18	3479	939907,16	3312121,36	19	3531	942440,68	3312541,90	20	3571	942255,51	3312622,89	20	3612	941542,63	3312517,04
18	3453	940354,68	3312086,53	19	3491	942887,89	3312322,96	19	3532	942453,45	3312479,59	20	3572	942227,52	3312642,42	20	3613	941523,35	3312513,81
18	3454	940365,25	3312079,17	19	3492	942913,86	3312358,49	19	3533	942453,91	3312476,99	20	3573	942217,64	3312650,65	20	3614	941485,46	3312507,47
18	3455	940437,01	3312051,43	19	3493	942917,14	3312366,92	19	3534	942464,04	3312409,69	20	3574	942199,38	3312667,90	20	3615	941475,58	3312507,27
18	3456	940496,94	3312028,27	19	3494	942938,52	3312421,92	19	3535	942464,45	3312406,05	20	3575	942179,30	3312689,44	20	3616	941471,51	3312507,23
18	3457	940505,16	3312052,54	19	3495	942938,62	3312451,90	19	3536	942468,04	3312358,72	20	3576	942173,31	3312696,16	20	3617	941463,08	3312507,41
18	3458	940509,22	3312061,52	19	3496	942928,34	3312470,51	19	3537	942506,28	3312341,01	20	3577	942158,16	3312713,94	20	3618	941445,03	3312508,17
18	3459	940525,99	3312078,90	19	3497	942922,14	3312492,79	19	3538	942544,51	3312328,54	20	3578	942137,20	3312743,63	20	3619	941427,49	3312510,40
18	3460	940542,69	3312089,35	19	3498	942921,62	3312506,38	19	3539	942554,02	3312324,30	20	3579	942124,56	3312769,74	20	3620	941435,32	3312490,14
18	3461	940558,75	3312099,40	19	3499	942915,51	3312526,27	19	3540	942563,28	3312317,43	20	3580	942116,04	3312791,18	20	3621	941437,64	3312430,88
18	3462	940560,27	3312100,32	19	3500	942905,05	3312528,37	19	3541	942566,65	3312314,26	20	3581	942115,92	3312791,48	20	3622	941519,76	3312380,13
18	3463	940570,85	3312104,89	19	3501	942894,02	3312532,48	19	3542	942577,92	3312317,45	20	3582	942072,18	3312777,58	20	3623	941598,48	3312357,66
18	3464	940599,24	3312113,45	19	3502	942893,85	3312532,54	19	3543	942593,25	3312322,79	20	3583	942059,37	3312775,50	20	3624	941710,27	3312322,33
18	3465	940613,66	3312115,57	19	3503	942888,20	3312534,74	19	3544	942625,67	3312337,64	20	3584	942045,28	3312772,50	20	3625	941758,95	3312290,94
18	3466	940616,62	3312115,49	19	3504	942870,34	3312542,01	19	3545	942634,73	3312329,87	20	3585	942043,42	3312772,12	20	3626	941776,68	3312303,43
18	3467	940645,35	3312113,78	19	3505	942862,53	3312545,38	19	3546	942648,19	3312320,81	20	3586	942024,35	3312768,23	20	3627	941786,60	3312309,81
18	3288	940646,25	3312114,33	19	3506	942843,99	3312553,86	19	3547	942677,19	3312302,72	20	3587	942013,56	3312764,35	20	3628	941826,91	3312340,90
18	3468	940050,10	3312045,83	19	3507	942827,19	3312562,53	19	3548	942719,18	3312281,06	20	3588	941989,57	3312753,99	20	3629	941854,70	3312362,45
18	3469	940039,64	3312099,29	19	3508	942815,60	3312569,76	19	3549	942737,72	3312272,57	20	3589	941960,81	3312744,08	20	3630	941864,59	3312371,56
18	3470	939988,50	3312113,23	19	3509	942802,13	3312578,81	19	3550	942757,25	3312264,14	20	3590	941959,13	3312743,63	20	3631	941879,09	3312389,68
18	3471	939953,64	3312105,10	19	3510	942766,64	3312609,27	19	3551	942775,11	3312256,87	20	3591	941950,70	3312739,46	20	3632	941881,41	3312390,18
18	3472	939936,21	3312084,18	19	3511	942756,60	3312620,16	19	3552	942789,24	3312251,37	20	3592	941932,41	3312731,80	20	3633	941898,48	3312397,82
18	3473	939919,94	3312055,13	19	3512	942738,51	3312642,92	19	3553	942800,44	3312247,20	20	3593	941913,87	3312727,36	20	3634	941933,41	3312408,39
18	3474	939919,23	3312031,37	19	3513	942734,24	3312649,17	19	3554	942823,94	3312242,48	20	3594	941898,57	3312716,20	20	3635	942007,60	3312437,19
18	3475	939945,31	3312025,90	19	3514	942713,93	3312677,49	19	3555	942837,99	3312262,29	20	3595	941882,88	3312707,02	20	3636	942025,63	3312420,14
18	3476	939973,33	3312024,49	19	3515	942711,95	3312680,84	19	3556	942840,21	3312265,19	20	3596	941881,86	3312706,41	20	3637	942035,51	3312411,92
18	3477	939990,22	3312023,47	19	3516	942695,68	3312683,77	19	3557	942887,89	3312322,96	20	3597	941811,96	3312681,90	20	3638	942105,52	3312363,08
18	3478	940008,90	3312031,76	19	3517	942680,16	3312688,56	20	3557	942391,43	3312286,38	20	3598	941804,85	3312680,82	20	3639	942123,83	3312353,01
18	3468	940050,10	3312045,83	19	3518	942645,60	3312702,89	20	3558	942377,12	3312300,69	20	3599	941787,62	3312675,15	20	3640	942132,61	3312348,42
18	3479	939907,16	3312121,36	19	3519	942629,23	3312711,55	20	3559	942370,56	3312321,89	20	3600	941760,34	3312670,75	20	3641	942192,78	3312321,84
18	3480	939943,18	3312144,61	19	3520	942622,80	3312715,11	20	3560	942364,87	3312396,63	20	3601	941725,09	3312665,12	20	3642	942202,08	3312318,45
18	3481	939953,64	3312179,47	19	3521	942622,76	3312715,14	20	3561	942355,22	3312460,81	20	3602	941719,97	3312665,20	20	3643	942305,72	3312292,74

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	3644	942312,44	3312291,82	22	3682	940735,84	3312964,73	22	3723	939737,58	3313250,52	22	3764	938918,90	3313431,21	22	3805	939358,38	3312818,16
20	3645	942340,75	3312289,08	22	3683	940740,80	3312966,61	22	3724	939733,10	3313249,45	22	3765	938921,67	3313427,04	22	3806	939368,46	3312809,53
20	3646	942352,03	3312287,99	22	3684	940773,14	3312975,92	22	3725	939719,65	3313245,45	22	3766	938922,44	3313425,89	22	3807	939371,78	3312806,69
20	3647	942369,57	3312286,99	22	3685	940784,78	3312978,23	22	3726	939689,74	3313235,54	22	3767	938928,31	3313409,95	22	3808	939387,41	3312788,37
20	3557	942391,43	3312286,38	22	3686	940814,79	3312981,54	22	3727	939677,57	3313231,08	22	3768	938938,74	3313353,37	22	3809	939389,08	3312789,02
20	3648	942131,61	3312510,86	22	3687	940796,75	3312994,09	22	3728	939625,98	3313208,78	22	3769	938939,57	3313344,30	22	3810	939400,37	3312793,63
20	3649	942156,21	3312557,74	22	3688	940782,00	3313010,13	22	3729	939623,66	3313207,62	22	3770	938938,95	3313336,45	22	3811	939409,34	3312797,05
20	3650	942152,92	3312608,67	22	3689	940781,31	3313011,37	22	3730	939623,26	3313207,45	22	3771	938920,94	3313223,06	22	3812	939432,92	3312805,37
20	3651	942095,01	3312662,52	22	3690	940748,23	3313072,64	22	3731	939618,13	3313205,24	22	3772	938918,15	3313212,77	22	3813	939438,90	3312808,61
20	3652	942058,78	3312669,68	22	3691	940742,24	3313096,39	22	3732	939595,94	3313195,53	22	3773	938888,22	3313135,88	22	3814	939451,37	3312814,83
20	3653	942058,72	3312653,66	22	3692	940743,44	3313107,31	22	3733	939568,26	3313181,88	22	3774	938920,06	3313130,16	22	3815	939475,07	3312825,61
20	3654	942058,59	3312622,42	22	3693	940752,68	3313148,59	22	3734	939561,51	3313180,28	22	3775	938972,27	3313113,12	22	3816	939488,05	3312831,63
20	3655	942022,18	3312606,15	22	3694	940758,16	3313162,68	22	3735	939544,01	3313174,52	22	3776	938986,99	3313105,95	22	3817	939494,88	3312834,66
20	3656	942007,85	3312578,07	22	3695	940760,88	3313166,87	22	3736	939520,04	3313165,97	22	3777	938999,42	3313099,35	22	3818	939505,62	3312839,16
20	3657	942040,20	3312537,78	22	3696	940786,55	3313202,54	22	3737	939504,95	3313160,14	22	3778	939007,38	3313094,39	22	3819	939520,38	3312844,68
20	3658	942111,28	3312495,37	22	3697	940791,95	3313230,81	22	3738	939494,13	3313155,75	22	3779	939010,73	3313092,31	22	3820	939532,38	3312848,64
20	3648	942131,61	3312510,86	22	3698	940798,62	3313265,72	22	3739	939479,69	3313151,04	22	3780	939027,26	3313081,23	22	3821	939540,19	3312851,66
21	3659	941266,28	3312580,48	22	3699	940796,30	3313280,21	22	3740	939463,87	3313145,23	22	3781	939044,76	3313066,62	22	3822	939549,82	3312856,27
21	3660	941266,06	3312580,64	22	3700	940759,08	3313276,10	22	3741	939427,93	3313130,09	22	3782	939059,67	3313054,17	22	3823	939567,23	3312863,61
21	3661	941257,15	3312589,10	22	3701	940726,46	3313272,49	22	3742	939426,43	3313129,59	22	3783	939079,08	3313034,10	22	3824	939583,05	3312869,41
21	3662	941235,28	3312613,52	22	3702	940714,82	3313270,19	22	3743	939423,01	3313128,31	22	3784	939084,93	3313027,79	22	3825	939597,10	3312873,98
21	3663	941226,71	3312624,84	22	3703	940633,95	3313246,95	22	3744	939407,27	3313136,08	22	3785	939101,58	3313009,04	22	3826	939599,65	3312874,71
21	3664	941212,95	3312645,58	22	3704	940616,91	3313240,46	22	3745	939396,67	3313140,70	22	3786	939103,59	3313006,77	22	3827	939606,70	3312877,72
21	3665	941204,78	3312661,29	22	3705	940524,20	3313201,88	22	3746	939390,22	3313144,83	22	3787	939116,18	3312991,06	22	3828	939613,01	3312880,27
21	3666	941204,50	3312661,91	22	3706	940470,63	3313198,93	22	3747	939373,18	3313155,20	22	3788	939132,16	3312968,92	22	3829	939628,11	3312886,10
21	3667	941201,87	3312665,97	22	3707	940449,86	3313196,64	22	3748	939363,58	3313160,90	22	3789	939135,63	3312963,97	22	3830	939637,69	3312889,53
21	3668	941196,68	3312674,46	22	3708	940369,45	3313181,01	22	3749	939359,42	3313166,66	22	3790	939152,88	3312938,49	22	3831	939655,19	3312895,28
21	3669	941190,67	3312687,14	22	3709	940338,37	3313172,27	22	3750	939327,94	3313205,95	22	3791	939163,51	3312924,73	22	3832	939677,57	3312900,62
21	3670	941182,68	3312677,51	22	3710	940325,38	3313167,00	22	3751	939309,28	3313226,96	22	3792	939166,22	3312921,50	22	3833	939685,50	3312904,73
21	3671	941174,67	3312668,44	22	3711	940294,54	3313154,49	22	3752	939299,85	3313237,13	22	3793	939188,82	3312914,10	22	3834	939699,97	3312912,68
21	3672	941162,91	3312655,91	22	3712	940262,54	3313153,47	22	3753	939275,23	3313262,81	22	3794	939204,72	3312905,93	22	3835	939716,20	3312920,69
21	3673	941156,56	3312648,80	22	3713	940227,62	3313178,56	22	3754	939212,46	3313315,24	22	3795	939213,34	3312901,24	22	3836	939738,39	3312930,40
21	3674	941125,59	3312620,69	22	3714	940183,27	3313203,57	22	3755	939194,21	3313330,49	22	3796	939217,27	3312898,90	22	3837	939740,44	3312931,28
21	3675	941116,87	3312614,30	22	3715	940135,84	3313219,62	22	3756	939149,42	3313359,16	22	3797	939234,31	3312888,54	22	3838	939744,03	3312932,80
21	3676	941107,65	3312606,72	22	3716	940122,35	3313224,19	22	3757	939118,36	3313375,66	22	3798	939242,70	3312883,14	22	3839	939749,54	3312935,14
21	3677	941097,43	3312599,25	22	3717	940034,44	3313256,23	22	3758	939103,63	3313382,83	22	3799	939250,84	3312877,61	22	3840	939760,28	3312940,52
21	3678	941163,00	3312588,15	22	3718	940019,64	3313258,89	22	3759	939070,30	3313393,72	22	3800	939260,11	3312872,96	22	3841	939780,92	3312949,44
21	3679	941242,03	3312568,78	22	3719	939909,81	3313271,02	22	3760	939058,14	3313397,68	22	3801	939287,54	3312861,00	22	3842	939793,08	3312953,90
21	3659	941266,28	3312580,48	22	3720	939878,26	3313270,97	22	3761	939013,82	3313412,15	22	3802	939304,70	3312852,54	22	3843	939805,05	3312957,87
22	3680	940724,41	3312957,25	22	3721	939838,54	3313265,20	22	3762	938919,76	3313436,21	22	3803	939325,32	3312841,11	22	3844	939821,32	3312962,70
22	3681	940728,48	3312962,97	22	3722	939816,44	3313261,99	22	3763	938914,58	3313436,87	22	3804	939328,36	3312839,40	22	3845	939826,26	3312963,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	3846	939878,26	3312970,97	22	3887	940623,68	3312905,49	23	3927	938637,53	3280931,08	23	3968	938132,64	3282390,03	23	4009	937397,46	3282096,22
22	3847	939878,62	3312970,97	22	3888	940634,29	3312914,51	23	3928	938631,89	3280940,66	23	3969	938130,51	3282393,54	23	4010	937397,38	3282085,86
22	3848	939895,65	3312970,94	22	3889	940646,61	3312924,26	23	3929	938609,68	3281015,63	23	3970	938072,93	3282440,26	23	4011	937397,35	3282078,15
22	3849	939908,57	3312971,02	22	3890	940670,73	3312940,64	23	3930	938597,04	3281082,98	23	3971	938071,39	3282441,57	23	4012	937424,08	3281848,49
22	3850	939909,81	3312971,02	22	3891	940699,91	3312952,27	23	3931	938563,88	3281148,16	23	3972	938069,39	3282443,48	23	4013	937435,85	3281798,59
22	3851	939950,42	3312966,86	22	3680	940724,41	3312957,25	23	3932	938548,16	3281211,94	23	3973	938068,40	3282444,42	23	4014	937437,24	3281792,72
22	3852	939962,64	3312964,33	23	3892	938294,35	3279553,03	23	3933	938543,97	3281228,96	23	3974	938065,66	3282447,52	23	4015	937472,80	3281677,90
22	3853	939980,49	3312961,12	23	3893	938318,04	3279578,17	23	3934	938540,84	3281262,53	23	3975	938063,19	3282450,83	23	4016	937477,80	3281661,74
22	3854	939983,97	3312960,49	23	3894	938353,95	3279642,35	23	3935	938511,93	3281342,59	23	3976	938061,00	3282454,33	23	4017	937502,52	3281597,81
22	3855	940048,62	3312956,85	23	3895	938402,94	3279684,84	23	3936	938495,54	3281402,88	23	3977	938046,25	3282480,21	23	4018	937512,70	3281571,48
22	3856	940060,21	3312929,62	23	3896	938420,80	3279695,81	23	3937	938479,92	3281447,99	23	3978	938012,37	3282539,67	23	4019	937575,03	3281439,74
22	3857	940061,62	3312928,67	23	3897	938451,00	3279754,83	23	3938	938426,02	3281520,69	23	3979	937967,64	3282587,05	23	4020	937579,23	3281432,32
22	3858	940073,68	3312920,56	23	3898	938489,78	3279803,10	23	3939	938407,94	3281557,66	23	3980	937965,22	3282589,82	23	4021	937587,17	3281418,28
22	3859	940089,62	3312908,65	23	3899	938523,92	3279834,45	23	3940	938392,60	3281589,01	23	3981	937962,74	3282593,13	23	4022	937591,52	3281410,66
22	3860	940099,26	3312900,67	23	3900	938540,22	3279845,70	23	3941	938372,17	3281647,32	23	3982	937960,55	3282596,64	23	4023	937639,80	3281335,09
22	3861	940144,93	3312846,61	23	3901	938597,01	3279870,64	23	3942	938363,60	3281699,82	23	3983	937958,66	3282600,31	23	4024	937643,72	3281329,52
22	3862	940150,84	3312833,54	23	3902	938617,67	3279885,29	23	3943	938341,52	3281740,18	23	3984	937931,99	3282657,74	23	4025	937648,78	3281316,67
22	3863	940166,79	3312838,28	23	3903	938624,50	3279894,47	23	3944	938295,89	3281794,91	23	3985	937901,11	3282696,69	23	4026	937659,64	3281284,85
22	3864	940195,31	3312844,35	23	3904	938642,87	3279938,38	23	3945	938264,76	3281846,30	23	3986	937900,18	3282697,89	23	4027	937681,69	3281235,27
22	3865	940198,03	3312844,93	23	3905	938654,67	3280005,73	23	3946	938239,42	3281903,80	23	3987	937899,30	3282699,12	23	4028	937689,73	3281217,18
22	3866	940204,76	3312845,81	23	3906	938662,03	3280107,75	23	3947	938214,30	3281983,58	23	3988	937898,45	3282700,37	23	4029	937740,01	3281107,85
22	3867	940221,22	3312847,95	23	3907	938666,94	3280124,67	23	3948	938206,69	3282018,41	23	3989	937894,82	3282705,92	23	4030	937747,89	3281094,45
22	3868	940244,43	3312851,21	23	3908	938688,03	3280169,10	23	3949	938202,17	3282039,06	23	3990	937866,70	3282748,89	23	4031	937756,84	3281079,49
22	3869	940256,74	3312852,54	23	3909	938726,92	3280215,44	23	3950	938197,44	3282090,90	23	3991	937858,80	3282755,18	23	4032	937767,12	3281066,61
22	3870	940274,84	3312853,95	23	3910	938728,98	3280217,90	23	3951	938199,34	3282116,08	23	3992	937827,57	3282780,04	23	4033	937768,14	3281063,57
22	3871	940290,33	3312854,55	23	3911	938730,07	3280219,20	23	3952	938208,84	3282153,64	23	3993	937827,23	3282780,31	23	4034	937775,55	3281017,13
22	3872	940296,08	3312854,47	23	3912	938734,02	3280235,91	23	3953	938210,05	3282158,44	23	3994	937824,13	3282783,04	23	4035	937783,90	3280964,83
22	3873	940324,01	3312853,66	23	3913	938767,80	3280378,96	23	3954	938214,81	3282169,12	23	3995	937821,27	3282786,02	23	4036	937796,52	3280922,01
22	3874	940332,88	3312853,22	23	3914	938784,80	3280420,93	23	3955	938220,28	3282181,41	23	3996	937818,66	3282789,23	23	4037	937838,12	3280825,01
22	3875	940347,10	3312852,17	23	3915	938809,53	3280469,60	23	3956	938244,78	3282217,74	23	3997	937816,33	3282792,64	23	4038	937872,75	3280686,48
22	3876	940359,12	3312856,33	23	3916	938843,18	3280517,66	23	3957	938262,18	3282235,88	23	3998	937794,12	3282828,13	23	4039	937883,54	3280657,92
22	3877	940378,47	3312866,80	23	3917	938888,53	3280556,21	23	3958	938268,55	3282240,55	23	3999	937794,08	3282828,19	23	4040	937952,97	3280511,34
22	3878	940419,57	3312883,47	23	3918	938902,27	3280564,96	23	3959	938273,53	3282244,20	23	4000	937792,04	3282831,79	23	4041	937963,50	3280496,37
22	3879	940422,32	3312884,24	23	3919	938892,09	3280581,63	23	3960	938261,56	3282255,44	23	4001	937790,30	3282835,54	23	4042	937919,86	3280391,48
22	3880	940450,64	3312892,21	23	3920	938857,03	3280601,27	23	3961	938234,61	3282280,73	23	4002	937788,88	3282839,42	23	4043	937806,41	3280361,08
22	3881	940482,81	3312898,46	23	3921	938833,15	3280614,64	23	3962	938180,49	3282319,11	23	4003	937787,78	3282843,40	23	4044	937616,09	3280310,09
22	3882	940503,58	3312900,75	23	3922	938825,23	3280621,53	23	3963	938177,41	3282321,48	23	4004	937787,51	3282844,61	23	4045	937556,10	3280260,03
22	3883	940525,55	3312901,96	23	3923	938781,40	3280676,18	23	3964	938174,34	3282324,26	23	4005	937733,96	3282791,06	23	4046	937344,04	3280316,85
22	3884	940536,64	3312899,51	23	3924	938731,54	3280773,03	23	3965	938171,52	3282327,28	23	4006	937706,92	3282764,03	23	4047	937247,60	3280311,82
22	3885	940601,41	3312885,21	23	3925	938683,86	3280844,62	23	3966	938168,96	3282330,52	23	4007	937531,40	3282588,51	23	4048	937239,98	3280311,42
22	3886	940605,90	3312889,29	23	3926	938666,35	3280882,10	23	3967	938166,67	3282333,96	23	4008	937419,51	3282177,27	23	4049	937234,15	3280310,81

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				
23	4050	937167,13	3280289,05	23	4091	935524,29	3278480,54	23	4132	936994,47	3278848,62	23	4173	937972,08	3279576,47	24	4213	938402,62	3283089,77
23	4051	936979,02	3280227,98	23	4092	935524,07	3278493,12	23	4133	937044,49	3278878,74	23	4174	938002,72	3279605,25	24	4214	938375,88	3283086,57
23	4052	936935,67	3280213,91	23	4093	935530,75	3278535,96	23	4134	937075,84	3278907,38	23	4175	938023,71	3279618,40	24	4215	938232,22	3283069,38
23	4053	936838,21	3280182,27	23	4094	935538,67	3278559,52	23	4135	937103,45	3278942,09	23	4176	938059,23	3279633,07	24	4216	938166,69	3283061,54
23	4054	936819,44	3280167,19	23	4095	935559,29	3278597,62	23	4136	937115,30	3278971,62	23	4177	938063,25	3279634,73	24	4217	938161,50	3283060,28
23	4055	936685,30	3280059,41	23	4096	935574,64	3278617,17	23	4137	937111,52	3279039,77	23	4178	938087,26	3279640,18	24	4218	937897,43	3282954,54
23	4056	936604,14	3279994,21	23	4097	935588,08	3278629,28	23	4138	937128,85	3279101,56	23	4179	938130,13	3279642,46	24	4219	937892,57	3282949,67
23	4057	936600,24	3279991,08	23	4098	935606,82	3278646,17	23	4139	937136,53	3279155,92	23	4180	938154,60	3279639,63	24	4220	937869,78	3282926,89
23	4058	936594,36	3279984,65	23	4099	935627,83	3278659,46	23	4140	937139,28	3279175,43	23	4181	938195,79	3279627,56	24	4221	937870,18	3282926,04
23	4059	936560,46	3279938,35	23	4100	935667,87	3278676,00	23	4141	937150,62	3279186,19	23	4182	938205,35	3279623,19	24	4222	937871,10	3282924,03
23	4060	936497,59	3279852,52	23	4101	935692,11	3278681,49	23	4142	937140,10	3279367,65	23	4183	938252,78	3279591,71	24	4223	937872,52	3282920,15
23	4061	936466,30	3279809,81	23	4102	935735,38	3278683,68	23	4143	937143,72	3279377,60	23	4184	938276,74	3279565,44	24	4224	937873,62	3282916,17
23	4062	936415,99	3279710,21	23	4103	935752,53	3278681,83	23	4144	937167,75	3279419,93	23	4185	938291,42	3279552,20	24	4225	937883,34	3282874,06
23	4063	936412,04	3279701,17	23	4104	935759,93	3278679,79	23	4145	937194,67	3279451,45	23	3892	938294,35	3279553,03	24	4226	937893,42	3282857,96
23	4064	936344,98	3279380,20	23	4105	935805,63	3278692,85	23	4146	937231,77	3279482,37	24	4186	939542,70	3282498,74	24	4227	937896,55	3282852,94
23	4065	936338,64	3279377,54	23	4106	935888,52	3278677,36	23	4147	937252,75	3279494,87	24	4187	939565,16	3282508,69	24	4228	937935,27	3282822,12
23	4066	936251,62	3279386,92	23	4107	936086,38	3278590,09	23	4148	937265,81	3279499,86	24	4188	939470,73	3282613,42	24	4229	937937,97	3282819,81
23	4067	936150,49	3279397,82	23	4108	936133,25	3278595,97	23	4149	937292,98	3279510,23	24	4189	939424,61	3282664,56	24	4230	937940,89	3282816,89
23	4068	936070,69	3279394,63	23	4109	936149,69	3278595,84	23	4150	937317,10	3279515,05	24	4190	939414,32	3282673,05	24	4231	937943,56	3282813,74
23	4069	936066,31	3279394,28	23	4110	936165,74	3278595,72	23	4151	937359,96	3279516,22	24	4191	939350,21	3282717,54	24	4232	937945,97	3282810,38
23	4070	936053,11	3279397,87	23	4111	936208,96	3278589,47	23	4152	937384,31	3279512,78	24	4192	939290,49	3282758,99	24	4233	937980,88	3282757,03
23	4071	935893,64	3279441,26	23	4112	936211,77	3278589,06	23	4153	937425,14	3279499,67	24	4193	939258,75	3282784,06	24	4234	938014,02	3282715,23
23	4072	935736,80	3279483,94	23	4113	936218,02	3278586,13	23	4154	937446,90	3279488,38	24	4194	939241,66	3282795,52	24	4235	938016,34	3282712,06
23	4073	935731,62	3279483,98	23	4114	936318,05	3278539,30	23	4155	937481,15	3279462,46	24	4195	939174,19	3282840,75	24	4236	938018,40	3282708,72
23	4074	935723,89	3279484,01	23	4115	936382,64	3278520,96	23	4156	937502,62	3279439,06	24	4196	939173,75	3282841,04	24	4237	938020,19	3282705,23
23	4075	935671,15	3279469,88	23	4116	936417,00	3278503,35	23	4157	937545,60	3279371,06	24	4197	939160,66	3282849,20	24	4238	938045,94	3282649,79
23	4076	935337,05	3279380,36	23	4117	936431,36	3278502,48	23	4158	937564,35	3279352,95	24	4198	939136,25	3282867,65	24	4239	938089,21	3282603,95
23	4077	935223,89	3279350,04	23	4118	936504,27	3278511,82	23	4159	937578,66	3279344,76	24	4199	939097,02	3282897,31	24	4240	938091,82	3282600,95
23	4078	935118,54	3279244,69	23	4119	936531,43	3278519,12	23	4160	937595,63	3279339,53	24	4200	938998,10	3282947,32	24	4241	938094,18	3282597,76
23	4079	935099,65	3279244,85	23	4120	936562,33	3278539,15	23	4161	937612,78	3279342,01	24	4201	938966,50	3282961,16	24	4242	938096,29	3282594,38
23	4080	935098,22	3279080,46	23	4121	936603,35	3278576,74	23	4162	937624,49	3279352,83	24	4202	938930,38	3282976,98	24	4243	938141,30	3282515,39
23	4081	935097,71	3279021,15	23	4122	936639,81	3278626,30	23	4163	937653,93	3279401,24	24	4203	938724,40	3283037,05	24	4244	938143,23	3282511,99
23	4082	935095,72	3278893,77	23	4123	936644,55	3278632,74	23	4164	937681,65	3279434,08	24	4204	938697,69	3283044,84	24	4245	938184,15	3282478,79
23	4083	935094,81	3278835,21	23	4124	936663,72	3278648,81	23	4165	937694,62	3279444,97	24	4205	938693,95	3283046,44	24	4246	938192,41	3282472,09
23	4084	935089,00	3278749,02	23	4125	936702,44	3278671,25	23	4166	937747,45	3279475,36	24	4206	938684,91	3283049,10	24	4247	938200,26	3282465,72
23	4085	935082,22	3278671,55	23	4126	936765,33	3278687,66	23	4167	937801,13	3279495,07	24	4207	938656,31	3283053,22	24	4248	938200,76	3282465,31
23	4086	935060,91	3278611,51	23	4127	936830,39	3278739,71	23	4168	937805,67	3279495,96	24	4208	938648,57	3283054,43	24	4249	938203,82	3282462,53
23	4087	934993,12	3278434,28	23	4128	936852,24	3278759,13	23	4169	937864,68	3279507,51	24	4209	938580,95	3283072,56	24	4250	938206,65	3282459,52
23	4088	935156,79	3278458,50	23	4129	936884,51	3278787,82	23	4170	937900,36	3279518,29	24	4210	938574,54	3283073,28	24	4251	938208,94	3282456,62
23	4089	935226,00	3278464,47	23	4130	936895,74	3278795,49	23	4171	937930,42	3279532,98	24	4211	938568,66	3283073,95	24	4252	938209,21	3282456,28
23	4090	935426,01	3278481,74	23	4131	936922,30	3278809,78	23	4172	937943,97	3279543,12	24	4212	938476,34	3283079,15	24	4253	938211,50	3282452,83

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				
24	4254	938246,78	3282394,69	24	4295	939054,93	3282377,11	24	4336	939387,55	3282534,63	25	4376	939026,31	3312546,59	25	4417	938266,18	3312373,92
24	4255	938295,25	3282360,32	24	4296	939057,94	3282379,95	24	4337	939389,96	3282534,41	25	4377	939023,97	3312547,12	25	4418	938246,47	3312383,40
24	4256	938297,08	3282358,96	24	4297	939060,59	3282382,07	24	4338	939394,04	3282533,77	25	4378	939008,69	3312551,65	25	4419	938233,11	3312390,45
24	4257	938298,85	3282357,52	24	4298	939061,16	3282382,53	24	4339	939398,06	3282532,79	25	4379	938972,34	3312566,46	25	4420	938180,58	3312434,29
24	4258	938300,54	3282355,99	24	4299	939064,60	3282384,83	24	4340	939401,98	3282531,49	25	4380	938959,30	3312573,34	25	4421	938164,04	3312453,80
24	4259	938358,96	3282301,16	24	4300	939068,21	3282386,85	24	4341	939405,78	3282529,87	25	4381	938952,57	3312577,05	25	4422	938154,94	3312465,37
24	4260	938374,36	3282286,71	24	4301	939071,97	3282388,55	24	4342	939409,43	3282527,94	25	4382	938916,73	3312603,46	25	4423	938153,63	3312467,16
24	4261	938444,70	3282284,36	24	4302	939075,86	3282389,94	24	4343	939412,91	3282525,71	25	4383	938896,32	3312622,35	25	4424	938153,04	3312467,66
24	4262	938542,08	3282264,90	24	4303	939079,85	3282391,01	24	4344	939416,20	3282523,20	25	4384	938880,00	3312639,94	25	4425	938144,20	3312476,62
24	4263	938587,19	3282251,02	24	4304	939083,92	3282391,74	24	4345	939445,89	3282498,55	25	4385	938875,64	3312644,63	25	4426	938133,73	3312473,14
24	4264	938609,49	3282244,16	24	4305	939088,03	3282392,13	24	4346	939506,90	3282498,28	25	4386	938862,17	3312661,58	25	4427	938101,40	3312465,35
24	4265	938641,33	3282230,70	24	4306	939090,36	3282392,24	24	4186	939542,70	3282498,74	25	4387	938854,52	3312670,68	25	4428	938072,36	3312460,85
24	4266	938683,17	3282208,77	24	4307	939128,56	3282420,51	25	4347	939329,27	3312056,38	25	4388	938849,52	3312676,90	25	4429	938062,18	3312458,45
24	4267	938707,94	3282221,71	24	4308	939180,59	3282474,08	25	4348	939380,76	3312138,77	25	4389	938834,08	3312696,86	25	4430	938041,36	3312445,06
24	4268	938727,21	3282231,78	24	4309	939182,11	3282475,58	25	4349	939380,60	3312140,58	25	4390	938808,38	3312661,86	25	4431	937996,52	3312439,35
24	4269	938729,33	3282232,83	24	4310	939185,23	3282478,29	25	4350	939376,60	3312185,83	25	4391	938793,62	3312645,80	25	4432	937949,20	3312430,27
24	4270	938731,50	3282233,77	24	4311	939188,56	3282480,74	25	4351	939360,88	3312240,69	25	4392	938766,76	3312610,42	25	4433	937944,66	3312429,97
24	4271	938733,70	3282234,61	24	4312	939192,08	3282482,90	25	4352	939358,95	3312254,47	25	4393	938760,26	3312602,28	25	4434	937911,65	3312419,56
24	4272	938819,76	3282265,04	24	4313	939195,77	3282484,76	25	4353	939365,64	3312279,47	25	4394	938747,14	3312586,75	25	4435	937891,49	3312410,94
24	4273	938822,43	3282265,90	24	4314	939243,83	3282506,61	25	4354	939368,02	3312283,20	25	4395	938743,84	3312581,95	25	4436	937839,33	3312398,60
24	4274	938825,13	3282266,61	24	4315	939244,23	3282506,79	25	4355	939404,11	3312334,60	25	4396	938733,35	3312566,73	25	4437	937824,11	3312396,88
24	4275	938827,87	3282267,16	24	4316	939248,07	3282508,31	25	4356	939402,26	3312365,84	25	4397	938725,29	3312555,83	25	4438	937803,50	3312392,72
24	4276	938929,96	3282284,91	24	4317	939252,03	3282509,50	25	4357	939384,73	3312362,12	25	4398	938706,04	3312531,58	25	4439	937774,20	3312386,16
24	4277	938948,82	3282290,59	24	4318	939256,07	3282510,37	25	4358	939367,09	3312359,74	25	4399	938695,16	3312518,98	25	4440	937759,64	3312379,49
24	4278	938958,47	3282293,50	24	4319	939260,17	3282510,90	25	4359	939365,20	3312359,49	25	4400	938633,04	3312452,86	25	4441	937754,22	3312376,62
24	4279	938966,31	3282303,76	24	4320	939264,29	3282511,09	25	4360	939351,17	3312357,74	25	4401	938617,46	3312437,96	25	4442	937727,93	3312364,99
24	4280	938984,87	3282328,02	24	4321	939268,42	3282510,94	25	4361	939326,33	3312356,19	25	4402	938610,12	3312431,67	25	4443	937724,05	3312363,60
24	4281	938985,73	3282329,13	24	4322	939271,11	3282510,61	25	4362	939269,96	3312364,30	25	4403	938595,06	3312416,45	25	4444	937713,41	3312359,79
24	4282	938988,47	3282332,23	24	4323	939273,84	3282513,18	25	4363	939256,35	3312368,29	25	4404	938552,86	3312383,87	25	4445	937705,54	3312356,97
24	4283	938991,45	3282335,09	24	4324	939277,08	3282515,75	25	4364	939212,71	3312386,98	25	4405	938551,71	3312383,22	25	4446	937683,42	3312350,45
24	4284	938994,65	3282337,70	24	4325	939280,52	3282518,05	25	4365	939166,88	3312424,86	25	4406	938531,14	3312371,52	25	4447	937652,15	3312343,16
24	4285	938998,06	3282340,03	24	4326	939284,13	3282520,05	25	4366	939166,13	3312425,18	25	4407	938456,72	3312346,88	25	4448	937644,15	3312341,47
24	4286	939001,65	3282342,08	24	4327	939303,59	3282529,82	25	4367	939165,94	3312425,32	25	4408	938442,47	3312345,12	25	4449	937610,97	3312335,16
24	4287	939005,40	3282343,82	24	4328	939309,67	3282532,87	25	4368	939125,36	3312456,32	25	4409	938429,02	3312344,30	25	4450	937556,16	3312323,70
24	4288	939009,28	3282345,25	24	4329	939311,24	3282533,62	25	4369	939121,85	3312459,80	25	4410	938418,02	3312343,63	25	4451	937532,64	3312323,46
24	4289	939009,88	3282345,42	24	4330	939315,06	3282535,19	25	4370	939089,42	3312501,86	25	4411	938417,78	3312343,63	25	4452	937525,56	3312323,38
24	4290	939013,26	3282346,35	24	4331	939319,00	3282536,43	25	4371	939084,09	3312513,74	25	4412	938400,44	3312343,65	25	4453	937523,49	3312323,37
24	4291	939015,26	3282346,81	24	4332	939323,03	3282537,35	25	4372	939059,31	3312526,22	25	4413	938368,81	3312346,20	25	4454	937515,37	3312323,53
24	4292	939033,57	3282351,07	24	4333	939327,13	3282537,93	25	4373	939049,27	3312531,63	25	4414	938343,39	3312350,30	25	4455	937473,76	3312325,22
24	4293	939051,87	3282373,67	24	4334	939331,25	3282538,17	25	4374	939037,03	3312539,31	25	4415	938320,19	3312355,49	25	4456	937448,26	3312332,57
24	4294	939052,17	3282374,04	24	4335	939335,38	3282538,07	25	4375	939036,95	3312539,36	25	4416	938297,74	3312361,92	25	4457	937431,45	3312333,36

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
25	4458	937405,75	3312335,79	25	4499	936624,95	3312294,89	25	4540	935962,49	3312394,78	25	4581	935296,78	3312316,48	25	4622	936439,68	3312036,91
25	4459	937366,64	3312343,48	25	4500	936616,69	3312296,46	25	4541	935918,48	3312387,10	25	4582	935264,08	3312306,50	25	4623	936523,58	3312009,85
25	4460	937362,09	3312344,86	25	4501	936609,54	3312297,95	25	4542	935894,35	3312385,63	25	4583	935255,06	3312260,03	25	4624	936542,96	3312005,43
25	4461	937357,37	3312345,27	25	4502	936590,16	3312302,36	25	4543	935874,90	3312382,83	25	4584	935255,69	3312201,26	25	4625	936560,83	3312001,71
25	4462	937323,63	3312353,62	25	4503	936556,60	3312313,19	25	4544	935866,58	3312383,00	25	4585	935256,43	3312132,20	25	4626	936569,10	3312000,14
25	4463	937323,05	3312353,69	25	4504	936538,28	3312320,94	25	4545	935829,53	3312384,54	25	4586	935269,00	3312018,39	25	4627	936603,45	3311992,24
25	4464	937296,48	3312351,72	25	4505	936516,23	3312331,92	25	4546	935815,43	3312385,63	25	4587	935310,82	3311933,86	25	4628	936620,72	3311990,05
25	4465	937290,66	3312351,80	25	4506	936498,47	3312343,47	25	4547	935795,27	3312387,90	25	4588	935329,27	3311956,27	25	4629	936669,21	3311986,28
25	4466	937259,31	3312352,71	25	4507	936489,86	3312349,74	25	4548	935717,69	3312413,44	25	4589	935340,58	3311975,54	25	4630	936689,42	3311985,70
25	4467	937253,73	3312352,76	25	4508	936450,42	3312393,60	25	4549	935709,30	3312418,55	25	4590	935344,18	3311981,72	25	4631	936712,74	3311982,47
25	4468	937244,97	3312351,66	25	4509	936449,00	3312394,68	25	4550	935681,16	3312436,70	25	4591	935410,09	3312119,11	25	4632	936759,94	3311985,90
25	4469	937231,77	3312350,40	25	4510	936437,99	3312405,60	25	4551	935669,83	3312446,24	25	4592	935419,04	3312142,12	25	4633	936808,49	3311991,73
25	4470	937211,94	3312343,39	25	4511	936405,59	3312447,63	25	4552	935669,26	3312445,97	25	4593	935551,13	3312121,54	25	4634	936819,27	3311993,83
25	4471	937187,27	3312339,51	25	4512	936378,80	3312347,63	25	4553	935647,58	3312437,20	25	4594	935575,97	3312122,16	25	4635	936827,86	3311995,91
25	4472	937170,14	3312337,58	25	4513	936379,90	3312566,53	25	4554	935582,54	3312422,86	25	4595	935597,44	3312123,23	25	4636	936878,94	3312005,76
25	4473	937162,98	3312337,08	25	4514	936375,27	3312563,51	25	4555	935561,07	3312421,79	25	4596	935634,94	3312131,50	25	4637	936932,35	3312021,12
25	4474	937143,23	3312335,71	25	4515	936369,93	3312560,54	25	4556	935551,13	3312421,55	25	4597	935761,65	3312089,79	25	4638	936948,07	3312027,30
25	4475	937129,45	3312335,23	25	4516	936352,08	3312550,94	25	4557	935516,30	3312426,91	25	4598	935781,81	3312087,52	25	4639	936987,70	3312044,40
25	4476	937084,40	3312335,21	25	4517	936346,52	3312548,07	25	4558	935490,70	3312431,02	25	4599	935791,87	3312086,74	25	4640	937008,18	3312040,47
25	4477	937084,31	3312335,21	25	4518	936321,36	3312535,54	25	4559	935471,22	3312437,12	25	4600	935817,03	3312084,80	25	4641	937031,83	3312037,97
25	4478	937063,31	3312336,31	25	4519	936278,24	3312519,95	25	4560	935432,04	3312454,43	25	4601	935854,08	3312083,26	25	4642	937084,31	3312035,21
25	4479	937046,40	3312338,09	25	4520	936265,08	3312516,84	25	4561	935412,64	3312467,20	25	4602	935874,90	3312082,82	25	4643	937084,54	3312035,21
25	4480	937039,66	3312338,81	25	4521	936263,43	3312516,00	25	4562	935396,14	3312479,48	25	4603	935912,60	3312086,18	25	4644	937129,59	3312035,23
25	4481	937006,40	3312345,20	25	4522	936231,09	3312502,74	25	4563	935365,87	3312507,25	25	4604	935936,73	3312087,65	25	4645	937164,06	3312036,44
25	4482	936982,16	3312352,04	25	4523	936190,02	3312489,96	25	4564	935348,13	3312527,26	25	4605	936046,75	3312106,85	25	4646	937190,97	3312038,31
25	4483	936969,79	3312355,96	25	4524	936171,80	3312485,22	25	4565	935338,12	3312541,17	25	4606	936063,99	3312111,90	25	4647	937233,79	3312043,14
25	4484	936937,49	3312367,37	25	4525	936163,39	3312483,45	25	4566	935319,95	3312539,73	25	4607	936140,88	3312141,47	25	4648	937258,46	3312047,01
25	4485	936936,38	3312367,85	25	4526	936132,27	3312472,50	25	4567	935311,92	3312536,95	25	4608	936160,67	3312151,02	25	4649	937273,08	3312052,18
25	4486	936922,80	3312354,42	25	4527	936116,58	3312469,79	25	4568	935313,57	3312529,00	25	4609	936190,29	3312166,56	25	4650	937281,94	3312051,93
25	4487	936893,71	3312332,22	25	4528	936116,39	3312469,76	25	4569	935314,61	3312518,83	25	4610	936205,22	3312175,04	25	4651	937296,48	3312051,72
25	4488	936882,16	3312323,41	25	4529	936110,95	3312466,73	25	4570	935307,91	3312493,83	25	4611	936206,98	3312176,05	25	4652	937301,42	3312052,08
25	4489	936827,66	3312301,86	25	4530	936087,96	3312452,83	25	4571	935306,56	3312491,63	25	4612	936217,74	3312181,72	25	4653	937318,01	3312048,82
25	4490	936824,83	3312301,19	25	4531	936084,46	3312450,76	25	4572	935285,36	3312458,95	25	4613	936230,56	3312188,80	25	4654	937377,48	3312037,12
25	4491	936822,62	3312300,33	25	4532	936077,77	3312447,07	25	4573	935307,70	3312437,36	25	4614	936237,79	3312181,63	25	4655	937403,18	3312034,69
25	4492	936764,03	3312287,00	25	4533	936060,87	3312438,15	25	4574	935316,25	3312426,41	25	4615	936265,07	3312160,80	25	4656	937434,70	3312033,20
25	4493	936745,96	3312285,68	25	4534	936058,28	3312436,60	25	4575	935321,46	3312413,51	25	4616	936313,21	3312107,27	25	4657	937461,56	3312025,48
25	4494	936712,74	3312282,47	25	4535	936057,06	3312435,90	25	4576	935330,72	3312376,41	25	4617	936321,82	3312101,00	25	4658	937503,17	3312023,79
25	4495	936692,99	3312285,72	25	4536	936042,12	3312427,42	25	4577	935332,20	3312364,31	25	4618	936366,23	3312072,11	25	4659	937523,49	3312023,37
25	4496	936677,84	3312286,16	25	4537	936030,28	3312421,20	25	4578	935325,50	3312339,30	25	4619	936388,84	3312060,86	25	4660	937528,67	3312023,39
25	4497	936658,44	3312287,67	25	4538	936010,49	3312411,65	25	4579	935307,20	3312321,00	25	4620	936421,36	3312044,66	25	4661	937559,27	3312023,71
25	4498	936641,17	3312289,86	25	4539	935979,73	3312399,82	25	4580	935303,04	3312319,20	25	4621	936437,64	3312037,77	25	4662	937593,43	3312029,00

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				
25	4663	937665,60	3312040,17	25	4704	939016,88	3312165,05	26	4744	937730,29	3312786,01	26	4785	938505,47	3312948,84	28	4824	933111,88	3275023,56
25	4664	937700,23	3312046,76	25	4705	939062,71	3312127,17	26	4745	937753,48	3312790,70	26	4786	938515,61	3312974,57	28	4825	933135,64	3275044,70
25	4665	937700,91	3312046,90	25	4706	939067,64	3312125,06	26	4746	937768,42	3312793,04	26	4787	938528,49	3313001,27	28	4826	933195,24	3275131,23
25	4666	937720,23	3312050,99	25	4707	939171,81	3312080,46	26	4747	937772,79	3312794,74	26	4788	938549,18	3313030,66	28	4827	933208,40	3275150,34
25	4667	937751,50	3312058,28	25	4708	939185,42	3312076,46	26	4748	937785,13	3312799,08	26	4789	938563,14	3313047,11	28	4828	933013,95	3275148,50
25	4668	937773,61	3312064,79	25	4709	939326,33	3312056,19	26	4749	937836,89	3312815,40	26	4790	938573,31	3313058,22	28	4829	933013,52	3275155,95
25	4669	937806,78	3312074,56	25	4347	939329,27	3312056,38	26	4750	937848,53	3312818,69	26	4791	938586,78	3313071,86	28	4830	932999,15	3275156,19
25	4670	937829,17	3312082,59	26	4710	938782,63	3313140,32	26	4751	937862,36	3312822,14	26	4792	938590,18	3313075,31	28	4831	933004,44	3275126,36
25	4671	937868,83	3312099,85	26	4711	938823,02	3313244,05	26	4752	937897,15	3312827,64	26	4793	938632,52	3313108,03	28	4832	932972,74	3274808,18
25	4672	937870,65	3312100,22	26	4712	938838,84	3313343,68	26	4753	937897,70	3312827,68	26	4794	938673,23	3313125,83	28	4833	933012,54	3274865,97
25	4673	937872,82	3312100,47	26	4713	938832,14	3313380,07	26	4754	937902,95	3312829,25	26	4795	938682,47	3313128,69	28	4833	933015,65	3274875,08
25	4674	937892,10	3312104,56	26	4714	938817,44	3313399,34	26	4755	937958,31	3312844,75	26	4796	938725,72	3313137,04	29	4834	933315,08	3275175,19
25	4675	937998,21	3312131,34	26	4715	938814,81	3313403,14	26	4756	937966,28	3312846,80	26	4797	938743,35	3313138,45	29	4835	933536,45	3275539,19
25	4676	938011,22	3312136,40	26	4716	938791,22	3313440,83	26	4757	937988,10	3312851,95	26	4798	938754,22	3313139,04	29	4836	933609,26	3275658,91
25	4677	938031,72	3312142,86	26	4717	938788,21	3313445,65	26	4758	938002,00	3312854,67	26	4799	938768,07	3313139,40	29	4837	933616,72	3275671,17
25	4678	938061,62	3312148,59	26	4718	938701,67	3313436,08	26	4759	938022,58	3312869,14	26	4710	938782,63	3313140,32	29	4838	933653,61	3275659,40
25	4679	938083,11	3312130,64	26	4719	938645,56	3313424,01	26	4760	938052,39	3312881,67	27	4800	933603,53	3274685,40	29	4839	933680,50	3275659,76
25	4680	938116,50	3312113,02	26	4720	938593,52	3313415,21	26	4761	938068,79	3312888,56	27	4801	933601,34	3274699,69	29	4840	933686,58	3275747,57
25	4681	938136,21	3312103,55	26	4721	938584,29	3313412,34	26	4762	938082,88	3312892,49	27	4802	933600,84	3274724,99	29	4841	933701,28	3275848,26
25	4682	938215,11	3312073,52	26	4722	938482,52	3313367,83	26	4763	938119,55	3312899,13	27	4803	933606,11	3274829,27	29	4842	933703,55	3275863,79
25	4683	938237,55	3312067,09	26	4723	938376,67	3313286,05	26	4764	938134,35	3312900,40	27	4804	933613,05	3274966,55	29	4843	933696,13	3275968,52
25	4684	938295,58	3312054,14	26	4724	938359,80	3313268,96	26	4765	938148,97	3312902,25	27	4805	933618,28	3275007,01	29	4844	933681,67	3276064,98
25	4685	938320,99	3312050,04	26	4725	938334,37	3313241,18	26	4766	938174,11	3312903,84	27	4806	933620,28	3275022,47	29	4845	933674,96	3276086,80
25	4686	938382,54	3312045,07	26	4726	938320,41	3313224,72	26	4767	938219,36	3312896,94	27	4807	933621,10	3275051,04	29	4846	933629,66	3276119,04
25	4687	938400,07	3312043,65	26	4727	938308,33	3313207,56	26	4768	938233,72	3312894,75	27	4808	933610,64	3275078,34	29	4847	933587,23	3276164,14
25	4688	938417,41	3312043,63	26	4728	938292,94	3313185,72	26	4769	938254,96	3312888,12	27	4809	933584,49	3275116,51	29	4848	933569,55	3276182,93
25	4689	938418,02	3312043,63	26	4729	938250,56	3313192,18	26	4770	938271,86	3312882,00	27	4810	933570,01	3275142,42	29	4849	933520,70	3276225,38
25	4690	938479,14	3312047,37	26	4730	938174,11	3313203,84	26	4771	938298,76	3312870,86	27	4811	933528,39	3275143,32	29	4850	933489,95	3276252,10
25	4691	938493,39	3312049,13	26	4731	938147,05	3313202,13	26	4772	938322,25	3312859,28	27	4812	933555,71	3274885,97	29	4851	933471,42	3276273,20
25	4692	938679,44	3312110,74	26	4732	938088,47	3313197,06	26	4773	938343,15	3312843,03	27	4813	933502,81	3274807,12	29	4852	933455,76	3276297,45
25	4693	938700,01	3312122,44	26	4733	938002,17	3313181,44	26	4774	938357,79	3312832,99	27	4814	933286,67	3274783,07	29	4853	933432,62	3276333,30
25	4694	938702,86	3312124,06	26	4734	937988,09	3313177,50	26	4775	938401,44	3312791,22	27	4815	933167,50	3274790,03	29	4854	933410,04	3276357,32
25	4695	938757,86	3312166,51	26	4735	937893,79	3313137,86	26	4776	938407,77	3312799,20	27	4816	932972,07	3274801,44	29	4855	933342,07	3276386,50
25	4696	938808,36	3312205,50	26	4736	937877,45	3313133,65	26	4777	938423,28	3312821,72	27	4817	932961,97	3274700,09	29	4856	933328,13	3276396,78
25	4697	938818,32	3312215,56	26	4737	937823,48	3313118,54	26	4778	938435,18	3312837,30	27	4818	933097,05	3274696,29	29	4857	933290,82	3276435,07
25	4698	938851,69	3312247,45	26	4738	937792,22	3313113,60	26	4779	938451,27	3312856,36	27	4819	933300,89	3274690,70	29	4858	933249,12	3276503,24
25	4699	938882,79	3312280,56	26	4739	937789,60	3313113,19	26	4780	938466,45	3312876,36	27	4820	933329,98	3274690,16	29	4859	933179,19	3276567,06
25	4700	938885,39	3312279,50	26	4740	937775,77	3313109,73	26	4781	938480,67	3312895,09	27	4821	933488,01	3274687,41	29	4860	933019,05	3276693,07
25	4701	938910,68	3312246,70	26	4741	937746,68	3313101,51	26	4782	938492,73	3312909,53	27	4822	933569,12	3274686,00	29	4861	933010,72	3276700,45
25	4702	938914,19	3312243,22	26	4742	937742,56	3313100,21	26	4783	938494,72	3312911,70	27	4800	933603,53	3274685,40	29	4862	932901,08	3276797,59
25	4703	939016,13	3312165,37	26	4743	937740,30	3313042,25	26	4784	938496,30	3312918,83	28	4823	933015,65	3274875,08	29	4863	932892,03	3276805,61

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				
29	4864	932808,57	3276866,66	30	4904	934593,96	3277395,24	31	4944	933365,20	3277058,82	32	4984	932324,87	3277635,27	33	5024	935027,99	3278351,97
29	4865	932762,55	3276905,66	30	4905	934591,50	3277381,36	31	4945	933387,63	3277048,13	32	4985	932325,92	3277634,65	33	5025	935007,65	3278341,32
29	4866	932726,06	3276802,50	30	4906	934516,08	3277404,08	31	4946	933412,66	3277044,44	32	4986	932326,94	3277634,02	33	5026	934952,45	3278304,52
29	4867	932693,13	3276703,72	30	4907	934462,24	3277375,03	31	4947	933467,68	3277020,56	32	4987	932478,46	3277537,30	33	5027	934841,80	3278209,78
29	4868	932693,13	3276611,72	30	4908	934400,45	3277338,04	31	4948	933489,11	3277017,60	32	4988	932478,50	3277537,27	33	5028	934804,28	3278177,65
29	4869	932693,77	3276576,41	30	4909	934328,29	3277250,04	31	4949	933541,50	3277029,34	32	4989	932478,55	3277537,24	33	5029	934613,10	3278015,08
29	4870	932694,87	3276515,08	30	4910	934272,57	3277182,08	31	4950	933581,86	3277033,14	32	4990	932478,59	3277537,21	33	5030	934617,99	3278011,28
29	4871	932695,07	3276504,23	30	4911	934241,63	3277144,35	31	4951	933641,43	3277032,29	32	4991	932580,20	3277471,90	33	5031	934654,88	3277975,91
29	4872	932787,07	3276163,35	30	4912	934245,94	3277139,80	31	4952	933667,67	3277028,67	32	4992	932617,34	3277448,03	33	5032	934696,29	3277940,20
29	4873	932840,02	3275962,39	30	4913	934364,62	3277014,59	31	4953	933727,44	3277015,79	32	4993	932617,55	3277447,89	33	5033	934751,09	3277899,13
29	4874	933000,12	3275354,72	30	4914	934343,32	3276974,88	31	4954	933833,84	3276982,86	32	4994	932617,76	3277447,76	33	5034	934756,32	3277895,21
29	4875	932981,99	3275972,80	30	4915	934323,95	3276987,47	31	4955	933884,95	3276962,57	32	4995	932617,96	3277447,62	33	5035	934784,11	3277877,48
29	4876	932977,85	3276113,96	30	4916	934322,90	3276791,50	31	4956	933915,94	3276950,26	32	4996	932721,73	3277378,72	33	5036	934823,52	3277857,17
29	4877	933208,23	3276116,74	30	4917	934348,90	3276772,09	31	4957	933984,84	3276915,36	32	4997	932749,03	3277360,59	33	5037	934828,09	3277857,54
29	4878	933218,02	3276116,86	30	4918	934366,63	3276776,01	31	4958	934040,53	3276874,11	32	4998	932749,34	3277360,38	33	5038	934895,33	3277889,03
29	4879	933218,22	3276112,03	30	4919	934412,60	3276786,17	31	4959	934070,77	3276870,12	32	4999	932749,66	3277360,17	33	5039	934918,11	3277895,84
29	4880	933219,95	3276071,35	30	4920	934430,56	3276786,03	31	4960	934107,60	3276865,25	32	5000	932749,97	3277359,96	33	5040	934967,34	3277904,44
29	4881	933250,84	3276070,99	30	4921	934482,45	3276776,44	31	4961	934152,22	3276846,41	32	5001	932850,51	3277289,87	33	5041	934991,68	3277903,94
29	4882	933302,27	3276070,38	30	4922	934535,26	3276747,58	31	4962	934162,72	3276843,64	32	5002	932869,68	3277276,51	33	5042	935013,18	3277899,76
29	4883	933303,30	3276016,62	30	4923	934545,49	3276745,80	31	4963	934212,95	3276838,30	32	5003	932871,44	3277276,66	33	5043	935033,29	3277895,85
29	4884	933309,57	3275690,08	30	4891	934549,66	3276750,36	31	4964	934254,61	3276830,42	32	5004	932907,32	3277273,83	33	5044	935050,11	3277889,63
29	4885	933310,02	3275666,55	31	4924	934257,71	3276828,70	31	4924	934257,71	3276828,70	32	5005	932957,71	3277264,18	33	5045	935101,41	3277861,18
29	4886	933292,46	3275664,60	31	4925	934255,76	3276936,57	32	4965	933127,12	3277349,52	32	5006	933011,01	3277247,81	33	5046	935125,86	3277843,63
29	4887	933240,29	3275658,80	31	4926	934254,22	3277020,40	32	4966	933222,23	3277476,33	32	5007	933032,63	3277238,18	33	5047	935202,93	3277775,76
29	4888	933239,26	3275554,52	31	4927	934108,18	3277075,12	32	4967	933235,45	3277493,95	32	5008	933040,86	3277234,51	33	5048	935255,01	3277717,48
29	4889	933236,57	3275284,03	31	4928	933993,72	3277125,95	32	4968	933105,72	3277591,45	32	4965	933127,12	3277349,52	33	5049	935283,09	3277693,14
29	4890	933235,45	3275170,72	31	4929	933948,43	3277139,89	32	4969	933075,75	3277613,97	33	5009	935388,24	3277818,37	33	5050	935294,96	3277684,60
29	4834	933315,08	3275175,19	31	4930	933856,01	3277177,86	32	4970	932979,87	3277686,03	33	5010	935495,73	3278025,61	33	5051	935314,64	3277711,85
30	4891	934549,66	3276750,36	31	4931	933758,22	3277190,52	32	4971	932860,20	3277775,95	33	5011	935511,79	3278099,20	33	5052	935343,69	3277749,61
30	4892	934558,22	3276787,97	31	4932	933653,80	3277195,68	32	4972	932596,29	3277974,29	33	5012	935512,76	3278103,63	33	5009	935388,24	3277818,37
30	4893	934567,40	3276818,39	31	4933	933383,10	3277394,59	32	4973	932662,25	3278012,71	33	5013	935518,98	3278132,14	34	5053	934684,20	3278301,61
30	4894	934570,94	3276830,14	31	4934	933303,24	3277453,28	32	4974	932459,88	3277967,33	33	5014	935559,65	3278293,86	34	5054	934701,99	3278314,61
30	4895	934616,67	3276921,73	31	4935	933291,86	3277438,03	32	4975	932374,50	3277944,45	33	5015	935561,07	3278317,93	34	5055	934856,58	3278427,51
30	4896	934619,64	3276931,92	31	4936	933204,50	3277320,97	32	4976	932368,00	3277942,71	33	5016	935554,42	3278333,96	34	5056	934928,24	3278528,22
30	4897	934629,61	3276997,08	31	4937	933109,55	3277193,74	32	4977	932253,69	3277828,40	33	5017	935540,27	3278377,51	34	5057	934949,55	3278807,13
30	4898	934638,37	3277054,33	31	4938	933110,23	3277193,74	32	4978	932177,73	3277752,44	33	5018	935536,63	3278393,84	34	5058	934968,46	3279094,61
30	4899	934637,50	3277190,16	31	4939	933111,03	3277193,21	32	4979	932206,63	3277721,83	33	5019	935449,25	3278397,48	34	5059	934857,86	3278984,01
30	4900	934635,25	3277257,41	31	4940	933192,39	3277151,65	32	4980	932228,10	3277699,90	33	5020	935428,91	3278333,57	34	5060	934831,43	3278885,37
30	4901	934630,55	3277278,27	31	4941	933216,75	3277142,35	32	4981	932246,45	3277681,15	33	5021	935313,67	3278332,60	34	5061	934805,07	3278786,99
30	4902	934622,22	3277315,22	31	4942	933242,76	3277132,42	32	4982	932253,67	3277673,77	33	5022	935305,92	3278382,96	34	5062	934705,58	3278813,65
30	4903	934618,11	3277360,16	31	4943	933300,20	3277103,00	32	4983	932323,82	3277635,86	33	5023	935235,88	3278375,15	34	5063	934469,96	3278876,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	5064	934375,43	3278870,64	35	5104	932971,16	3308236,90	36	5144	932837,52	3308254,21	36	5185	932923,25	3310091,52	36	5226	933949,29	3311691,82
34	5065	934340,63	3278868,38	35	5105	932921,37	3308198,57	36	5145	932838,16	3308255,40	36	5186	932931,94	3310100,65	36	5227	933949,27	3311693,43
34	5066	934333,50	3278867,45	35	5106	932891,17	3308139,76	36	5146	932840,29	3308258,94	36	5187	933005,63	3310187,53	36	5228	933951,87	3311709,37
34	5067	934290,59	3278852,92	35	5107	932842,60	3307998,44	36	5147	932842,71	3308262,29	36	5188	933048,95	3310244,93	36	5229	933979,82	3311792,47
34	5068	934080,13	3278781,61	35	5108	932816,68	3307860,70	36	5148	932845,40	3308265,43	36	5189	933116,79	3310347,33	36	5230	934003,58	3311887,03
34	5069	933962,83	3278741,88	35	5109	932800,03	3307772,20	36	5149	932848,33	3308268,34	36	5190	933135,67	3310381,58	36	5231	934008,77	3311899,85
34	5070	933918,55	3278697,59	35	5110	932809,73	3307769,17	36	5150	932851,50	3308270,99	36	5191	933158,36	3310424,69	36	5232	934009,06	3311900,22
34	5071	933691,93	3278470,98	35	5111	932825,05	3307762,95	36	5151	932899,85	3308308,21	36	5192	933174,39	3310456,66	36	5233	934016,55	3311910,03
34	5072	933612,02	3278391,06	35	5112	932839,80	3307755,50	36	5152	932831,03	3308377,03	36	5193	933176,19	3310460,26	36	5234	934033,31	3311926,94
34	5073	933596,80	3278375,85	35	5113	932853,89	3307746,84	36	5153	932766,24	3308441,82	36	5194	933228,05	3310569,09	36	5235	934080,87	3311997,05
34	5074	933577,44	3278303,58	35	5114	932883,35	3307727,02	36	5154	932723,36	3308484,69	36	5195	933270,18	3310671,83	36	5236	934131,37	3312074,18
34	5075	933563,89	3278252,99	35	5115	932884,36	3307726,34	36	5155	932761,00	3308518,84	36	5196	933271,51	3310675,66	36	5237	934152,59	3312144,53
34	5076	933638,31	3278200,90	35	5116	932897,63	3307716,47	36	5156	932774,16	3308532,27	36	5197	933394,07	3310725,66	36	5238	934141,96	3312142,21
34	5077	933704,16	3278295,80	35	5117	932910,03	3307705,54	36	5157	932861,15	3308633,81	36	5198	933422,98	3310741,65	36	5239	934116,11	3312139,96
34	5078	933842,91	3278297,54	35	5118	932921,49	3307693,63	36	5158	932875,04	3308652,41	36	5199	933494,21	3310776,60	36	5240	934015,49	3312077,49
34	5079	933859,11	3278297,74	35	5119	932931,92	3307680,81	36	5159	932936,86	3308745,66	36	5200	933534,41	3310798,69	36	5241	933989,40	3312065,52
34	5080	933946,27	3278231,89	35	5120	932939,44	3307671,89	36	5160	932968,10	3308799,04	36	5201	933552,83	3310809,06	36	5242	933937,08	3312035,93
34	5081	933906,56	3278199,93	35	5121	932955,79	3307669,43	36	5161	932971,07	3308804,14	36	5202	933635,80	3310862,60	36	5243	933870,42	3311999,65
34	5082	933880,41	3278198,96	35	5122	932971,87	3307665,62	36	5162	932989,34	3308866,32	36	5203	933671,20	3310888,00	36	5244	933836,52	3311973,03
34	5083	933808,75	3278202,83	35	5123	932990,69	3307660,33	36	5163	933058,52	3309003,52	36	5204	933683,61	3310897,47	36	5245	933762,59	3311905,21
34	5084	933770,01	3278209,61	35	5124	933003,71	3307656,19	36	5164	933059,44	3309005,60	36	5205	933711,18	3310918,53	36	5246	933727,64	3311865,99
34	5085	933702,22	3278167,00	35	5125	933016,74	3307654,46	36	5165	933076,10	3309058,86	36	5206	933719,90	3310924,18	36	5247	933716,59	3311856,98
34	5086	933789,24	3278097,11	35	5126	933031,37	3307662,17	36	5166	933088,65	3309125,51	36	5207	933744,22	3310941,31	36	5248	933672,11	3311820,71
34	5087	933980,88	3277943,20	35	5127	933046,58	3307668,65	36	5167	933091,03	3309138,14	36	5208	933758,58	3310951,44	36	5249	933635,76	3311794,47
34	5088	933984,95	3277939,93	35	5128	933062,27	3307673,84	36	5168	933119,30	3309288,20	36	5209	933762,66	3310953,30	36	5250	933537,03	3311732,72
34	5089	934044,34	3277947,49	35	5129	933078,34	3307677,72	36	5169	933120,94	3309311,84	36	5210	933782,49	3310961,65	36	5251	933472,02	3311698,93
34	5090	934101,81	3277901,22	35	5130	933094,26	3307683,95	36	5170	933123,34	3309381,04	36	5211	933809,63	3310974,58	36	5252	933425,31	3311679,26
34	5091	934118,64	3277902,41	35	5131	933108,54	3307692,28	36	5171	933120,88	3309440,33	36	5212	933803,04	3311070,21	36	5253	933365,22	3311651,37
34	5092	934178,68	3277962,88	35	5132	933123,46	3307699,39	36	5172	933119,92	3309463,73	36	5213	933802,89	3311072,37	36	5254	933342,83	3311639,11
34	5093	934197,56	3277942,55	35	5133	933144,27	3307708,28	36	5173	933117,98	3309487,11	36	5214	933802,79	3311074,87	36	5255	933284,83	3311595,52
34	5094	934199,77	3277930,58	35	5098	933151,56	3307711,22	36	5174	933098,59	3309616,81	36	5215	933799,62	3311243,82	36	5256	933263,09	3311581,43
34	5095	934298,77	3278027,36	36	5134	932700,75	3307785,34	36	5175	933089,47	3309658,77	36	5216	933799,60	3311244,76	36	5257	933224,02	3311548,53
34	5096	934474,78	3278137,75	36	5135	932721,32	3307894,67	36	5176	933033,10	3309824,34	36	5217	933804,40	3311262,65	36	5258	933196,79	3311532,21
34	5097	934498,26	3278152,48	36	5136	932744,99	3308020,50	36	5177	933016,08	3309874,34	36	5218	933806,30	3311269,76	36	5259	933149,14	3311499,79
34	5053	934684,20	3278301,61	36	5137	932745,50	3308022,87	36	5178	933006,96	3309893,60	36	5219	933806,53	3311270,17	36	5260	933092,29	3311469,54
35	5098	933151,56	3307711,22	36	5138	932746,11	3308025,21	36	5179	933002,82	3309901,49	36	5220	933893,20	3311417,06	36	5261	933063,54	3311457,05
35	5099	933167,23	3307716,46	36	5139	932746,85	3307711,22	36	5180	933098,19	3309965,64	36	5221	933921,22	3311523,47	36	5262	932992,82	3311418,63
35	5100	933172,47	3307717,75	36	5140	932797,76	3308175,66	36	5181	932943,08	3310008,34	36	5222	933933,39	3311582,13	36	5263	932963,29	3311407,92
35	5101	933145,80	3307817,28	36	5141	932798,59	3308177,90	36	5182	932930,39	3310027,98	36	5223	933935,03	3311588,12	36	5264	932876,85	3311385,48
35	5102	933057,23	3308147,85	36	5142	932799,53	3308180,10	36	5183	932901,81	3310067,51	36	5224	933951,11	3311635,21	36	5265	932707,85	3311359,89
35	5103	933056,14	3308151,92	36	5143	932800,57	3308182,25	36	5184	932912,59	3310080,32	36	5225	933950,10	3311666,40	36	5266	932649,95	3311351,13

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
36	5267	932626,26	3311340,49	36	5308	932035,60	3308968,06	36	5349	930150,21	3310081,07	36	5390	929210,43	3308835,04	36	5431	930251,74	3307282,97
36	5268	932574,67	3311292,24	36	5309	931969,94	3308940,73	36	5350	930012,28	3310113,38	36	5391	929211,72	3308805,83	36	5432	930249,72	3307264,25
36	5269	932570,27	3311272,00	36	5310	931886,15	3308919,38	36	5351	929881,17	3310153,75	36	5392	929214,94	3308764,81	36	5433	930249,38	3307261,10
36	5270	932567,20	3311178,82	36	5311	931815,65	3308912,14	36	5352	929788,10	3310194,42	36	5393	929222,18	3308672,78	36	5434	930232,30	3307183,39
36	5271	932564,60	3311152,58	36	5312	931728,38	3308912,01	36	5353	929590,25	3310306,80	36	5394	929222,19	3308672,73	36	5435	930206,63	3307107,56
36	5272	932550,03	3311067,40	36	5313	931628,04	3308926,94	36	5354	929534,39	3310340,59	36	5395	929231,77	3308630,71	36	5436	930191,05	3307077,29
36	5273	932525,14	3310965,08	36	5314	931533,81	3308959,15	36	5355	929517,51	3310349,60	36	5396	929236,27	3308592,07	36	5437	930173,21	3307021,78
36	5274	932505,86	3310913,21	36	5315	931481,00	3308989,14	36	5356	929502,42	3310357,66	36	5397	929244,15	3308524,46	36	5438	930172,06	3307019,13
36	5275	932503,10	3310907,44	36	5316	931408,18	3309045,84	36	5357	929400,81	3310406,33	36	5398	929253,93	3308479,32	36	5439	930161,67	3306995,18
36	5276	932450,44	3310797,30	36	5317	931361,99	3309090,35	36	5358	929280,37	3310442,94	36	5399	929262,13	3308441,43	36	5440	930130,27	3306922,77
36	5277	932419,63	3310740,16	36	5318	931321,25	3309145,01	36	5359	929260,74	3310399,93	36	5400	929268,90	3308387,35	36	5441	930102,27	3306870,78
36	5278	932352,35	3310652,07	36	5319	931302,67	3309182,10	36	5360	929384,61	3310318,29	36	5401	929272,08	3308319,48	36	5442	930084,36	3306837,51
36	5279	932310,91	3310608,52	36	5320	931270,23	3309270,11	36	5361	929438,12	3310276,16	36	5402	929275,78	3308286,57	36	5443	930071,41	3306817,04
36	5280	932254,81	3310542,80	36	5321	931257,76	3309332,96	36	5362	929473,64	3310238,04	36	5403	929289,33	3308221,79	36	5444	930060,46	3306799,73
36	5281	932222,01	3310510,28	36	5322	931249,78	3309491,32	36	5363	929511,76	3310186,41	36	5404	929301,27	3308184,64	36	5445	930034,59	3306749,90
36	5282	932156,06	3310431,58	36	5323	931252,95	3309521,96	36	5364	929538,16	3310136,74	36	5405	929312,06	3308169,23	36	5446	929996,85	3306700,47
36	5283	932067,97	3310308,03	36	5324	931256,04	3309538,52	36	5365	929548,32	3310104,19	36	5406	929312,49	3308168,62	36	5447	929941,85	3306614,84
36	5284	932023,01	3310224,29	36	5325	931269,68	3309611,56	36	5366	929579,34	3310004,75	36	5407	929323,17	3308158,75	36	5448	929914,55	3306572,33
36	5285	932020,05	3310218,77	36	5326	931277,98	3309645,01	36	5367	929594,83	3309882,80	36	5408	929330,51	3308156,42	36	5449	929882,85	3306517,11
36	5286	931992,05	3310157,35	36	5327	931290,46	3309695,29	36	5368	929595,64	3309876,39	36	5409	929375,21	3308153,74	36	5450	929864,99	3306466,57
36	5287	931970,34	3310073,19	36	5328	931292,97	3309722,90	36	5369	929593,69	3309832,03	36	5410	929413,89	3308154,90	36	5451	929860,08	3306438,33
36	5288	931960,47	3309997,27	36	5329	931293,59	3309783,74	36	5370	929592,63	3309807,93	36	5411	929563,41	3308152,08	36	5452	929851,06	3306402,30
36	5289	931965,63	3309950,01	36	5330	931288,45	3309841,65	36	5371	929584,79	3309756,85	36	5412	929572,97	3308151,90	36	5453	929848,80	3306393,27
36	5290	932027,76	3309860,46	36	5331	931275,25	3309903,63	36	5372	929567,52	3309685,07	36	5413	929662,18	3308143,62	36	5454	929844,95	3306355,57
36	5291	932121,75	3309763,09	36	5332	931267,68	3309925,27	36	5373	929559,93	3309660,53	36	5414	929799,26	3308117,29	36	5455	929837,45	3306328,55
36	5292	932194,94	3309677,42	36	5333	931237,42	3309995,83	36	5374	929523,88	3309567,26	36	5415	929840,26	3308109,42	36	5456	929828,99	3306263,12
36	5293	932208,99	3309656,94	36	5334	931204,67	3310062,77	36	5375	929499,20	3309517,37	36	5416	929885,55	3308092,06	36	5457	929823,63	3306142,35
36	5294	932258,47	3309593,81	36	5335	931144,81	3310205,38	36	5376	929442,66	3309427,75	36	5417	929964,51	3308044,00	36	5458	929842,94	3306111,00
36	5295	932283,90	3309551,26	36	5336	931113,63	3310299,68	36	5377	929391,11	3309355,90	36	5418	930022,35	3308013,22	36	5459	929857,93	3306073,22
36	5296	932289,76	3309537,31	36	5337	931074,56	3310243,33	36	5378	929351,01	3309292,47	36	5419	930070,32	3307975,99	36	5460	929864,97	3306033,19
36	5297	932303,92	3309503,60	36	5338	931022,73	3310184,47	36	5379	929340,11	3309275,23	36	5420	930102,47	3307943,58	36	5461	929863,78	3305992,56
36	5298	932316,84	3309446,91	36	5339	930999,27	3310162,73	36	5380	929328,31	3309260,75	36	5421	930119,08	3307924,16	36	5462	929853,38	3305950,11
36	5299	932322,66	3309397,52	36	5340	930947,57	3310122,85	36	5381	929309,09	3309222,32	36	5422	930172,52	3307851,83	36	5463	929836,31	3305913,46
36	5300	932321,23	3309343,58	36	5341	930906,17	3310100,25	36	5382	929250,46	3309128,72	36	5423	930214,03	3307772,70	36	5464	929812,21	3305880,99
36	5301	932316,66	3309312,75	36	5342	930866,26	3310078,47	36	5383	929247,24	3309123,57	36	5424	930240,11	3307695,49	36	5465	929799,96	3305867,34
36	5302	932290,88	3309230,21	36	5343	930820,61	3310061,36	36	5384	929238,84	3309088,80	36	5425	930258,79	3307606,57	36	5466	929799,76	3305824,16
36	5303	932277,65	3309203,09	36	5344	930754,67	3310044,69	36	5385	929225,37	3309047,54	36	5426	930270,26	3307498,31	36	5467	929833,03	3305832,45
36	5304	932234,08	3309131,14	36	5345	930700,81	3310036,96	36	5386	929221,74	3309024,55	36	5427	930271,06	3307416,23	36	5468	929865,24	3305866,68
36	5305	932202,74	3309092,15	36	5346	930570,02	3310042,03	36	5387	929211,73	3308961,18	36	5428	930268,84	3307391,25	36	5469	929892,78	3305885,56
36	5306	932172,22	3309062,97	36	5347	930517,94	3310047,48	36	5388	929210,30	3308941,04	36	5429	930266,03	3307359,58	36	5470	929902,27	3305892,07
36	5307	932109,70	3309014,22	36	5348	930356,36	3310055,76	36	5389	929207,48	3308901,50	36	5430	930253,16	3307296,18	36	5471	929916,80	3305899,79

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				
36	5472	929944,59	3305928,35	36	5513	931209,57	3307463,18	36	5554	932675,45	3307786,07	37	5594	934770,82	3312503,44	37	5635	934018,86	3311501,85
36	5473	930000,47	3305968,69	36	5514	931241,12	3307467,75	36	5134	932700,75	3307785,34	37	5595	934720,99	3312538,11	37	5636	934018,26	3311499,29
36	5474	930020,25	3306023,59	36	5515	931331,52	3307470,21	37	5555	934952,06	3311583,35	37	5596	934718,69	3312539,71	37	5637	933988,15	3311384,90
36	5475	930038,96	3306053,16	36	5516	931355,75	3307468,92	37	5556	935114,51	3311700,27	37	5597	934711,59	3312547,43	37	5638	933983,09	3311372,62
36	5476	930078,79	3306116,11	36	5517	931427,61	3307486,87	37	5557	935129,28	3311713,34	37	5598	934705,06	3312519,21	37	5639	933982,86	3311372,22
36	5477	930097,35	3306137,80	36	5518	931454,17	3307574,81	37	5558	935213,72	3311815,91	37	5599	934703,06	3312513,10	37	5640	933899,86	3311231,55
36	5478	930108,28	3306150,56	36	5519	931471,65	3307632,70	37	5559	935241,18	3311849,27	37	5600	934692,88	3312482,00	37	5641	933902,74	3311078,00
36	5479	930141,73	3306177,50	36	5520	931496,18	3307684,86	37	5560	935240,04	3311851,44	37	5601	934658,17	3312394,56	37	5642	933906,52	3311023,12
36	5480	930185,04	3306198,96	36	5521	931515,93	3307713,15	37	5561	935175,46	3311981,96	37	5602	934630,80	3312347,90	37	5643	933914,15	3311027,20
36	5481	930224,57	3306209,32	36	5522	931546,91	3307749,43	37	5562	935170,57	3311998,64	37	5603	934610,71	3312323,50	37	5644	933942,74	3311043,08
36	5482	930265,38	3306211,44	36	5523	931550,58	3307753,73	37	5563	935156,76	3312123,68	37	5604	934573,61	3312290,54	37	5645	933988,29	3311071,03
36	5483	930306,08	3306206,16	36	5524	931586,28	3307782,77	37	5564	935156,46	3312128,63	37	5605	934537,52	3312268,55	37	5646	934004,24	3311081,41
36	5484	930373,61	3306233,22	36	5525	931674,38	3307837,93	37	5565	935155,88	3312182,63	37	5606	934506,56	3312257,06	37	5647	934028,43	3311097,16
36	5485	930453,87	3306250,67	36	5526	931724,36	3307858,50	37	5566	935155,01	3312264,03	37	5607	934395,38	3312202,72	37	5648	934046,56	3311108,01
36	5486	930454,06	3306250,01	36	5527	931751,41	3307865,24	37	5567	935155,01	3312264,57	37	5608	934365,53	3312191,40	37	5649	934091,53	3311142,12
36	5487	930457,60	3306251,49	36	5528	931837,70	3307879,61	37	5568	935155,92	3312274,09	37	5609	934321,54	3312180,36	37	5650	934194,56	3311213,38
36	5488	930466,05	3306255,01	36	5529	931918,21	3307885,83	37	5569	935162,52	3312308,11	37	5610	934316,45	3312179,03	37	5651	934218,02	3311232,61
36	5489	930498,97	3306263,18	36	5530	931982,79	3307881,84	37	5570	935168,42	3312338,54	37	5611	934291,02	3312172,37	37	5652	934222,13	3311235,98
36	5490	930516,68	3306265,63	36	5531	932043,49	3307866,53	37	5571	935174,21	3312354,03	37	5612	934285,44	3312161,00	37	5653	934321,15	3311323,56
36	5491	930551,71	3306270,49	36	5532	932168,32	3307859,77	37	5572	935179,25	3312361,21	37	5613	934283,85	3312158,02	37	5654	934329,45	3311339,17
36	5492	930603,69	3306271,39	36	5533	932242,55	3307844,93	37	5573	935196,87	3312382,14	37	5614	934283,26	3312157,14	37	5655	934353,53	3311351,62
36	5493	930640,92	3306283,47	36	5534	932279,94	3307830,62	37	5574	935209,76	3312392,95	37	5615	934279,74	3312151,97	37	5656	934360,45	3311355,66
36	5494	930671,64	3306287,62	36	5535	932375,08	3307794,53	37	5575	935188,97	3312413,03	37	5616	934246,72	3312110,30	37	5657	934380,00	3311367,15
36	5495	930691,82	3306288,56	36	5536	932390,53	3307796,33	37	5576	935180,43	3312423,98	37	5617	934225,03	3312038,39	37	5658	934412,90	3311383,70
36	5496	930728,25	3306290,26	36	5537	932407,05	3307796,93	37	5577	935173,73	3312448,98	37	5618	934220,46	3312027,84	37	5659	934430,12	3311388,17
36	5497	930745,35	3306289,14	36	5538	932423,57	3307796,15	37	5578	935177,35	3312467,65	37	5619	934218,99	3312025,46	37	5660	934468,65	3311395,23
36	5498	930744,47	3306442,46	36	5539	932439,96	3307794,02	37	5579	935184,59	3312485,62	37	5620	934165,37	3311943,55	37	5661	934511,24	3311403,99
36	5499	930769,51	3306612,74	36	5540	932472,99	3307788,32	37	5580	935186,86	3312490,30	37	5621	934164,31	3311941,93	37	5662	934718,55	3311473,30
36	5500	930791,77	3306861,48	36	5541	932488,15	3307785,10	37	5581	935143,72	3312482,25	37	5622	934163,86	3311941,24	37	5663	934737,86	3311479,75
36	5501	930815,53	3307019,20	36	5542	932503,99	3307780,38	37	5582	935107,54	3312480,89	37	5623	934113,46	3311866,97	37	5664	934774,18	3311496,96
36	5502	930822,37	3307064,59	36	5543	932519,39	3307774,37	37	5583	935100,07	3312480,76	37	5624	934107,61	3311859,86	37	5665	934823,38	3311520,26
36	5503	930836,47	3307119,53	36	5544	932534,24	3307767,11	37	5584	935069,19	3312483,15	37	5625	934097,23	3311849,38	37	5666	934875,16	3311546,95
36	5504	930838,76	3307128,48	36	5545	932548,43	3307758,64	37	5585	935039,00	3312487,86	37	5626	934077,60	3311771,22	37	5667	934883,08	3311551,04
36	5505	930865,29	3307191,31	36	5546	932558,52	3307758,15	37	5586	935031,92	3312490,36	37	5627	934076,34	3311766,20	37	5668	934895,29	3311557,97
36	5506	930912,43	3307275,88	36	5547	932573,85	3307764,33	37	5587	935030,93	3312489,84	37	5628	934075,24	3311762,44	37	5669	934900,13	3311562,82
36	5507	930921,59	3307287,06	36	5548	932602,60	3307774,57	37	5588	935007,49	3312478,95	37	5629	934049,52	3311686,03	37	5670	934924,20	3311572,34
36	5508	930958,83	3307332,51	36	5549	932610,23	3307777,11	37	5589	934923,19	3312460,32	37	5630	934051,35	3311629,31	37	5555	934952,06	3311583,35
36	5509	931001,06	3307369,90	36	5550	932626,20	3307781,37	37	5590	934917,40	3312460,41	37	5631	934051,38	3311627,71	38	5671	932701,31	3277187,20
36	5510	931068,43	3307414,66	36	5551	932642,47	3307784,29	37	5591	934888,53	3312461,24	37	5632	934048,70	3311611,55	38	5672	932709,31	3277198,17
36	5511	931124,93	3307441,55	36	5552	932654,34	3307785,43	37	5592	934794,31	3312487,95	37	5633	934043,10	3311595,14	38	5673	932712,08	3277201,97
36	5512	931186,12	3307459,78	36	5553	932658,92	3307785,86	37	5593	934780,08	3312496,99	37	5634	934030,68	3311558,75	38	5674	932734,34	3277223,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	5675	932746,78	3277235,76	39	5715	931182,89	3303423,58	39	5756	932222,89	3304759,49	39	5797	932592,23	3307190,44	39	5838	931573,82	3307012,78
38	5676	932750,03	3277238,01	39	5716	931254,53	3303652,90	39	5757	932222,88	3304763,62	39	5798	932594,30	3307194,02	39	5839	931484,40	3306988,02
38	5677	932693,24	3277277,60	39	5717	931259,64	3303681,08	39	5758	932223,12	3304766,68	39	5799	932596,65	3307197,42	39	5840	931390,46	3306973,03
38	5678	932685,81	3277282,53	39	5718	931267,09	3303722,15	39	5759	932223,21	3304767,74	39	5800	932599,28	3307200,61	39	5841	931377,57	3306969,63
38	5679	932562,96	3277364,11	39	5719	931269,18	3303737,12	39	5760	932223,88	3304771,82	39	5801	932602,16	3307203,57	39	5842	931318,19	3306949,89
38	5680	932507,84	3277399,53	39	5720	931278,22	3303747,48	39	5761	932228,83	3305057,49	39	5802	932605,27	3307206,29	39	5843	931309,28	3306943,62
38	5681	932424,59	3277453,05	39	5721	931302,13	3303779,59	39	5762	932292,86	3305106,09	39	5803	932636,02	3307230,93	39	5844	931307,00	3306938,19
38	5682	932360,08	3277494,23	39	5722	931314,72	3303794,01	39	5763	932329,61	3305284,13	39	5804	932626,22	3307230,81	39	5845	931303,79	3306916,11
38	5683	932356,03	3277496,81	39	5723	931325,57	3303806,84	39	5764	932308,07	3305370,58	39	5805	932613,59	3307231,18	39	5846	931303,66	3306910,79
38	5684	932274,67	3277548,75	39	5724	931387,57	3303895,03	39	5765	932307,52	3305373,04	39	5806	932607,54	3307231,44	39	5847	931302,31	3306854,90
38	5685	932199,46	3277589,40	39	5725	931428,03	3303952,57	39	5766	932306,90	3305377,13	39	5807	932591,09	3307233,10	39	5848	931308,77	3306678,04
38	5686	932197,18	3277590,71	39	5726	931451,01	3303994,69	39	5767	932306,61	3305381,25	39	5808	932574,84	3307236,11	39	5849	931324,38	3306535,85
38	5687	932193,75	3277593,01	39	5727	931456,32	3304005,00	39	5768	932306,66	3305385,38	39	5809	932558,89	3307240,45	39	5850	931346,72	3306416,70
38	5688	932190,51	3277595,58	39	5728	931457,77	3304008,61	39	5769	932307,06	3305389,50	39	5810	932550,56	3307243,10	39	5851	931351,59	3306405,21
38	5689	932187,50	3277598,41	39	5729	931497,34	3304057,24	39	5770	932374,76	3305880,69	39	5811	932547,92	3307243,93	39	5852	931354,52	3306404,36
38	5690	932134,85	3277652,20	39	5730	931510,17	3304063,20	39	5771	932353,77	3306060,86	39	5812	932533,57	3307249,09	39	5853	931385,05	3306413,81
38	5691	932134,64	3277652,42	39	5731	931524,88	3304072,28	39	5772	932355,50	3306064,05	39	5813	932519,66	3307255,33	39	5854	931418,51	3306422,42
38	5692	932134,43	3277652,64	39	5732	931560,05	3304093,99	39	5773	932353,44	3306067,26	39	5814	932506,26	3307262,61	39	5855	931462,78	3306424,48
38	5693	932134,22	3277652,86	39	5733	931616,54	3304131,18	39	5774	932353,58	3306070,46	39	5815	932492,27	3307270,92	39	5856	931511,79	3306419,19
38	5694	932106,99	3277681,70	39	5734	931620,61	3304134,34	39	5775	932359,79	3306151,59	39	5816	932481,72	3307277,64	39	5857	931535,55	3306412,86
38	5695	932057,16	3277631,86	39	5735	931640,01	3304142,33	39	5776	932359,95	3306153,21	39	5817	932425,90	3307300,26	39	5858	931535,74	3306412,77
38	5696	932001,97	3277576,68	39	5736	931652,47	3304147,46	39	5777	932360,15	3306154,83	39	5818	932377,00	3307322,53	39	5859	931574,31	3306395,17
38	5697	931993,38	3277549,43	39	5737	931672,04	3304158,22	39	5778	932360,41	3306156,44	39	5819	932325,41	3307342,28	39	5860	931594,84	3306381,28
38	5698	931923,82	3277328,90	39	5738	931690,24	3304168,47	39	5779	932388,20	3306314,38	39	5820	932197,35	3307340,99	39	5861	931625,39	3306351,86
38	5699	931885,47	3277207,30	39	5739	931809,43	3304249,26	39	5780	932388,75	3306317,11	39	5821	932148,28	3307338,34	39	5862	931650,30	3306315,88
38	5700	931885,31	3277186,09	39	5740	931824,80	3304261,38	39	5781	932389,86	3306321,09	39	5822	932096,06	3307349,13	39	5863	931665,76	3306284,48
38	5701	931885,06	3277152,88	39	5741	931993,67	3304431,02	39	5782	932391,29	3306324,97	39	5823	932070,71	3307356,54	39	5864	931678,02	3306259,59
38	5702	931924,99	3277152,22	39	5742	932015,73	3304459,26	39	5783	932393,04	3306328,71	39	5824	932017,76	3307378,14	39	5865	931687,18	3306226,92
38	5703	931978,76	3277151,33	39	5743	932020,58	3304466,46	39	5784	932395,09	3306332,30	39	5825	931958,54	3307397,40	39	5866	931729,32	3306174,99
38	5704	932386,19	3277144,55	39	5744	932075,43	3304514,36	39	5785	932430,82	3306389,21	39	5826	931939,42	3307401,51	39	5867	931733,86	3306165,69
38	5705	932464,94	3277143,24	39	5745	932116,82	3304560,18	39	5786	932432,75	3306392,29	39	5827	931913,03	3307403,05	39	5868	931756,29	3306094,74
38	5706	932678,33	3277139,69	39	5746	932239,76	3304724,27	39	5787	932440,50	3306414,11	39	5828	931908,29	3307398,38	39	5869	931770,61	3306030,19
38	5707	932679,62	3277143,90	39	5747	932237,60	3304726,24	39	5788	932473,44	3306579,98	39	5829	931899,75	3307379,38	39	5870	931777,96	3305970,26
38	5671	932701,31	3277187,20	39	5748	932234,79	3304729,28	39	5789	932550,60	3306983,86	39	5830	931888,84	3307327,32	39	5871	931774,47	3305933,09
39	5708	931023,91	3303132,88	39	5749	932232,24	3304732,53	39	5790	932558,94	3307027,51	39	5831	931868,59	3307272,06	39	5872	931776,88	3305920,32
39	5709	931054,46	3303185,14	39	5750	932229,97	3304735,98	39	5791	932568,96	3307079,95	39	5832	931835,53	3307211,27	39	5873	931791,61	3305884,75
39	5710	931054,57	3303185,34	39	5751	932227,99	3304739,61	39	5792	932572,27	3307097,28	39	5833	931805,05	3307168,91	39	5874	931808,76	3305836,41
39	5711	931105,28	3303262,35	39	5752	932226,32	3304743,39	39	5793	932587,43	3307176,66	39	5834	931783,22	3307144,96	39	5875	931815,53	3305802,00
39	5712	931135,41	3303320,97	39	5753	932224,97	3304747,29	39	5794	932587,90	3307178,86	39	5835	931739,42	3307108,48	39	5876	931818,86	3305751,93
39	5713	931149,81	3303348,97	39	5754	932223,94	3304751,30	39	5795	932589,03	3307182,83	39	5836	931697,04	3307086,74	39	5877	931812,62	3305706,57
39	5714	931181,14	3303417,98	39	5755	932223,25	3304755,37	39	5796	932590,47	3307186,70	39	5837	931623,39	3307032,65	39	5878	931793,76	3305637,32

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				
39	5879	931752,71	3305543,26	39	5920	930492,81	3303980,27	39	5961	929583,48	3302528,94	39	6002	929958,82	3302117,45	40	6042	932508,61	3305273,44
39	5880	931735,22	3305491,97	39	5921	930476,37	3303838,18	39	5962	929586,62	3302518,58	39	6003	930014,93	3302131,75	40	6043	932511,71	3305280,81
39	5881	931715,13	3305402,90	39	5922	930464,37	3303781,87	39	5963	929594,32	3302460,83	39	6004	930016,40	3302132,10	40	6044	932520,52	3305301,77
39	5882	931698,92	3305362,77	39	5923	930444,78	3303729,05	39	5964	929589,43	3302403,94	39	6005	930020,47	3302132,83	40	6045	932526,37	3305315,68
39	5883	931672,92	3305320,55	39	5924	930405,99	3303651,89	39	5965	929605,36	3302334,00	39	6006	930024,58	3302133,22	40	6046	932532,30	3305329,79
39	5884	931632,07	3305275,16	39	5925	930397,53	3303636,96	39	5966	929604,99	3302309,80	39	6007	930028,72	3302133,27	40	6047	932534,90	3305338,54
39	5885	931592,65	3305217,16	39	5926	930351,17	3303563,50	39	5967	929601,47	3302291,34	39	6008	930069,14	3302132,11	40	6048	932591,93	3305530,24
39	5886	931554,91	3305132,93	39	5927	930298,09	3303491,96	39	5968	929672,54	3302257,45	39	6009	930144,27	3302167,00	40	6049	932593,09	3305535,43
39	5887	931542,22	3305115,15	39	5928	930271,16	3303459,93	39	5969	929702,75	3302243,51	39	6010	930400,07	3302292,83	40	6050	932596,39	3305550,28
39	5888	931510,08	3305077,78	39	5929	930233,28	3303423,22	39	5970	929714,37	3302215,62	39	6011	930405,44	3302312,37	40	6051	932600,61	3305575,19
39	5889	931457,22	3305027,64	39	5930	930231,55	3303422,29	39	5971	929703,93	3302213,09	39	6012	930405,50	3302316,92	40	6052	932619,15	330562,92
39	5890	931428,89	3305007,94	39	5931	930142,13	3303373,91	39	5972	929705,44	3302211,83	39	6013	930405,59	3302330,13	40	6053	932612,33	3305788,39
39	5891	931373,88	3304938,50	39	5932	930098,61	3303322,63	39	5973	929708,38	3302208,92	39	6014	930403,47	3302338,04	40	6054	932613,42	3305793,48
39	5892	931326,62	3304887,37	39	5933	930042,16	3303259,16	39	5974	929711,06	3302205,78	39	6015	930399,13	3302354,23	40	6055	932605,98	3305913,66
39	5893	931316,22	3304879,57	39	5934	929989,63	3303211,75	39	5975	929713,48	3302202,43	39	6016	930391,44	3302382,93	40	6056	932605,79	3305916,74
39	5894	931240,73	3304836,40	39	5935	929952,07	3303188,18	39	5976	929715,62	3302198,89	39	6017	930388,59	3302420,52	40	6057	932604,62	3305926,16
39	5895	931204,00	3304821,02	39	5936	929900,25	3303161,68	39	5977	929717,45	3302195,19	39	6018	930393,35	3302443,27	40	6058	932578,82	3306047,92
39	5896	931179,63	3304806,97	39	5937	929846,44	3303140,80	39	5978	929718,97	3302191,35	39	6019	930395,50	3302453,54	40	6059	932573,91	3306068,09
39	5897	931169,85	3304799,33	39	5938	929805,03	3303133,42	39	5979	929720,17	3302187,39	39	6020	930391,77	3302520,10	40	6060	932569,13	3306080,00
39	5898	931137,50	3304774,05	39	5939	929740,59	3303100,84	39	5980	929723,94	3302172,84	39	6021	930522,52	3302611,98	40	6061	932563,74	3306143,63
39	5899	931095,67	3304748,42	39	5940	929691,10	3303083,81	39	5981	929725,33	3302171,85	39	6022	930535,61	3302622,84	40	6062	932562,24	3306152,41
39	5900	931073,37	3304738,78	39	5941	929590,74	3303059,08	39	5982	929728,55	3302169,26	39	6023	930598,24	3302691,56	40	6063	932514,89	3306300,57
39	5901	931041,00	3304730,86	39	5942	929484,93	3303046,59	39	5983	929731,55	3302166,42	39	6024	930617,97	3302713,20	40	6064	932509,53	3306326,52
39	5902	930998,06	3304720,36	39	5943	929459,33	3303045,42	39	5984	929734,31	3302163,34	39	6025	930653,12	3302742,24	40	6065	932484,99	3306287,42
39	5903	930978,50	3304709,96	39	5944	929390,89	3303049,57	39	5985	929736,80	3302160,04	39	6026	930682,04	3302760,60	40	6066	932459,32	3306141,52
39	5904	930969,88	3304699,14	39	5945	929346,82	3303046,86	39	5986	929739,01	3302156,55	39	6027	930691,19	3302766,96	40	6067	932453,66	3306067,63
39	5905	930954,78	3304661,02	39	5946	929337,56	3303044,97	39	5987	929748,82	3302139,52	39	6028	930877,04	3302939,60	40	6068	932474,82	3305885,95
39	5906	930933,64	3304620,23	39	5947	929298,65	3303029,70	39	5988	929748,96	3302139,41	39	6029	930890,83	3302954,34	40	6069	932474,85	3305885,71
39	5907	930893,92	3304578,47	39	5948	929250,48	3303012,54	39	5989	929777,20	3302138,60	39	6030	930892,40	3302956,24	40	6070	932475,14	3305881,58
39	5908	930849,56	3304514,98	39	5949	929214,39	3303003,79	39	5990	929778,28	3302138,55	39	6031	930894,27	3302958,52	40	6071	932475,08	3305877,45
39	5909	930805,62	3304474,83	39	5950	929215,87	3302998,64	39	5991	929779,37	3302138,49	39	6032	930916,85	3302983,32	40	6072	932474,69	3305873,34
39	5910	930805,24	3304474,29	39	5951	929245,04	3302974,58	39	5992	929780,45	3302138,40	39	6033	930943,20	3303018,02	40	6073	932407,44	3305385,40
39	5911	930762,12	3304413,32	39	5952	929275,69	3302945,38	39	5993	929853,91	3302131,46	39	6034	931002,95	3303103,05	40	6074	932424,91	3305315,27
39	5912	930761,37	3304412,25	39	5953	929303,22	3302911,97	39	5994	929915,68	3302125,63	39	6035	931023,91	3303132,88	40	6075	932408,66	3305172,43
39	5913	930719,59	3304329,42	39	5954	929318,57	3302893,34	39	5995	929928,15	3302124,45	40	6035	932383,17	3304946,18	40	6076	932351,34	3304894,66
39	5914	930686,67	3304285,96	39	5955	929349,88	3302843,25	39	5996	929930,59	3302124,16	40	6036	932460,91	3305115,59	40	6077	932355,40	3304900,91
39	5915	930645,48	3304246,32	39	5956	929403,18	3302776,12	39	5997	929931,51	3302124,01	40	6037	932475,72	3305157,87	40	6078	932382,88	3304945,71
39	5916	930599,79	3304189,64	39	5957	929456,21	3302723,87	39	5998	929931,88	3302123,96	40	6038	932485,13	3305190,32	40	6035	932383,17	3304946,18
39	5917	930550,18	3304115,70	39	5958	929478,42	3302695,37	39	5999	929932,23	3302123,89	40	6039	932493,79	3305220,23	41	6079	932925,78	3306935,31
39	5918	930515,24	3304054,07	39	5959	929487,32	3302683,94	39	6000	929933,02	3302123,75	40	6040	932502,14	3305249,06	41	6080	932960,39	3306969,91
39	5919	930498,66	3304015,94	39	5960	929528,23	3302627,88	39	6001	929935,42	3302123,22	40	6041	932506,29	3305263,39	41	6081	933028,34	3307037,86

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				
41	6082	933049,27	3307116,01	42	6122	928987,44	3301200,74	42	6163	928542,73	3301873,02	42	6204	928199,31	3300861,48	43	6244	929652,33	3302100,51
41	6083	933048,67	3307127,17	42	6123	929003,14	3301212,87	42	6164	928522,74	3301853,52	42	6205	928216,82	3300863,21	43	6245	929649,78	3302102,35
41	6084	933041,27	3307128,13	42	6124	929085,52	3301303,08	42	6165	928476,23	3301821,02	42	6206	928220,52	3300864,39	43	6246	929646,61	3302105,01
41	6085	933027,36	3307130,43	42	6125	929083,68	3301316,10	42	6166	928465,73	3301815,22	42	6207	928390,72	3300919,11	43	6247	929643,67	3302107,91
41	6086	933011,30	3307134,36	42	6126	929083,64	3301316,38	42	6167	928431,82	3301802,05	42	6208	928618,50	3300992,33	43	6248	929640,98	3302111,05
41	6087	932995,63	3307139,61	42	6127	929083,26	3301320,49	42	6168	928420,92	3301797,81	42	6209	928663,70	3301035,80	43	6249	929638,56	3302114,40
41	6088	932980,44	3307146,14	42	6128	929083,21	3301324,62	42	6169	928414,40	3301795,28	42	6210	928876,05	3301126,04	43	6250	929636,43	3302117,94
41	6089	932966,41	3307152,87	42	6129	929083,51	3301328,75	42	6170	928349,24	3301786,18	42	6211	928980,00	3301195,75	43	6251	929634,60	3302121,65
41	6090	932961,56	3307155,27	42	6130	929119,86	3301649,06	42	6171	928326,53	3301776,69	43	6211	929800,59	3301406,92	43	6252	929633,07	3302125,49
41	6091	932956,78	3307157,80	42	6131	929120,05	3301650,54	42	6172	928287,60	3301751,55	43	6212	929861,71	3301437,58	43	6253	929631,87	3302129,44
41	6092	932952,08	3307160,47	42	6132	929120,28	3301652,02	42	6173	928270,80	3301733,09	43	6213	929892,24	3301452,89	43	6254	929628,97	3302140,67
41	6093	932945,25	3307164,45	42	6133	929120,56	3301653,48	42	6174	928240,77	3301700,08	43	6214	929867,91	3301547,46	43	6255	929605,74	3302144,68
41	6094	932934,97	3307170,44	42	6134	929155,45	3301823,38	42	6175	928219,55	3301685,71	43	6215	929867,23	3301550,50	43	6256	929603,80	3302145,05
41	6095	932934,33	3307170,82	42	6135	929164,59	3301867,89	42	6176	928179,15	3301667,76	43	6216	929866,74	3301553,59	43	6257	929601,96	3302145,48
41	6096	932933,69	3307171,20	42	6136	929164,52	3301992,89	42	6177	928140,80	3301659,06	43	6217	929866,44	3301556,69	43	6258	929587,70	3302142,41
41	6097	932933,06	3307171,58	42	6137	929164,52	3301994,44	42	6178	928092,73	3301656,79	43	6218	929858,44	3301680,29	43	6259	929526,80	3302156,55
41	6098	932894,16	3307194,86	42	6138	929164,61	3301997,60	42	6179	928075,28	3301658,45	43	6219	929850,38	3301804,96	43	6260	929509,47	3302138,62
41	6099	932881,78	3307202,91	42	6139	929164,91	3302000,74	42	6180	928026,99	3301671,11	43	6220	929850,28	3301807,48	43	6261	929490,13	3302124,72
41	6100	932869,99	3307211,88	42	6140	929165,40	3302003,85	42	6181	928024,92	3301671,65	43	6221	929850,30	3301810,00	43	6262	929450,90	3302106,07
41	6101	932855,67	3307213,68	42	6141	929176,00	3302059,33	42	6182	927989,81	3301690,39	43	6222	929850,46	3301812,52	43	6263	929427,34	3302099,34
41	6102	932839,14	3307213,61	42	6142	929185,77	3302110,44	42	6183	927964,78	3301703,75	43	6223	929868,26	3302017,14	43	6264	929384,87	3302094,70
41	6103	932838,38	3307213,67	42	6143	929160,98	3302115,54	42	6184	927959,05	3301704,80	43	6224	929869,34	3302029,56	43	6265	929318,79	3302105,76
41	6104	932837,94	3307213,07	42	6144	929128,07	3302130,93	42	6185	927927,66	3301705,52	43	6225	929810,59	3302035,11	43	6266	929292,40	3302114,31
41	6105	932835,25	3307209,93	42	6145	929111,03	3302129,99	42	6186	927891,70	3301698,66	43	6226	929782,18	3302037,79	43	6267	929287,30	3302113,50
41	6106	932832,31	3307207,03	42	6146	929066,95	3302115,03	42	6187	927880,98	3301693,17	43	6227	929772,68	3302038,69	43	6268	929287,24	3302110,97
41	6107	932829,14	3307204,38	42	6147	929027,83	3302105,87	42	6188	927831,89	3301668,01	43	6228	929729,82	3302039,92	43	6269	929286,94	3302107,70
41	6108	932825,76	3307202,00	42	6148	929014,32	3302102,70	42	6189	927795,93	3301660,26	43	6229	929727,32	3302040,06	43	6270	929286,43	3302104,46
41	6109	932822,19	3307199,91	42	6149	928992,38	3302100,88	42	6190	927757,38	3301658,76	43	6230	929723,22	3302040,55	43	6271	929264,52	3301989,75
41	6110	932818,47	3307198,12	42	6150	928958,80	3302102,44	42	6191	927704,65	3301532,69	43	6231	929719,17	3302041,39	43	6272	929264,59	3301862,85
41	6111	932814,61	3307196,65	42	6151	928935,90	3302103,50	42	6192	927672,19	3301381,25	43	6232	929715,21	3302042,55	43	6273	929264,48	3301859,47
41	6112	932810,64	3307195,50	42	6152	928891,50	3302112,76	42	6193	927651,86	3301286,42	43	6233	929711,35	3302044,04	43	6274	929264,13	3301856,10
41	6113	932806,59	3307194,68	42	6153	928842,88	3302130,40	42	6194	927606,82	3301076,28	43	6234	929707,63	3302045,84	43	6275	929263,57	3301852,77
41	6114	932736,76	3307183,52	42	6154	928782,90	3302169,78	42	6195	927597,16	3301031,21	43	6235	929704,07	3302047,94	43	6276	929261,09	3301840,71
41	6115	932682,20	3307139,79	42	6155	928743,34	3302187,91	42	6196	927570,83	3300908,41	43	6236	929700,70	3302050,33	43	6277	929218,97	3301635,56
41	6116	932670,16	3307076,81	42	6156	928727,36	3302191,06	42	6197	927597,44	3300901,28	43	6237	929679,87	3302066,42	43	6278	929183,59	3301323,81
41	6117	932601,12	3306715,42	42	6157	928712,72	3302172,30	42	6198	927757,66	3300858,35	43	6238	929677,57	3302068,31	43	6279	929186,40	3301303,97
41	6118	932589,05	3306652,20	42	6158	928691,04	3302118,13	42	6199	927786,57	3300858,83	43	6239	929674,57	3302071,16	43	6280	929215,85	3301284,62
41	6119	932662,31	3306671,83	42	6159	928644,85	3302029,35	42	6200	927790,60	3300858,89	43	6240	929671,81	3302074,24	43	6281	929250,20	3301278,43
41	6120	932715,40	3306724,93	42	6160	928612,46	3301973,42	42	6201	927804,86	3300859,36	43	6241	929669,32	3302077,53	43	6282	929250,38	3301278,48
41	6079	932925,78	3306935,31	42	6161	928602,96	3301957,02	42	6202	927945,53	3300891,39	43	6242	929667,11	3302081,03	43	6283	929298,29	3301289,43
42	6121	928980,00	3301195,75	42	6162	928565,38	3301901,14	42	6203	928100,99	3300856,63	43	6243	929658,14	3302096,59	43	6284	929326,05	3301300,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	6285	929637,01	3301369,52	45	6324	927208,50	3271029,26	45	6365	925680,50	3272590,66	45	6406	924647,77	3273125,29	45	6447	925355,90	3271524,54
43	6286	929790,70	3301403,57	45	6325	927146,59	3271059,81	45	6366	925670,25	3272618,00	45	6407	924653,63	3273103,96	45	6448	925403,62	3271484,32
43	6287	929794,73	3301404,40	45	6326	927132,34	3271065,72	45	6367	925667,38	3272624,07	45	6408	924658,26	3273055,00	45	6449	925435,66	3271446,44
43	6211	929800,59	3301406,92	45	6327	926956,38	3271108,29	45	6368	925599,92	3272766,95	45	6409	924653,52	3273027,21	45	6450	925474,31	3271408,94
44	6288	930153,60	3301707,63	45	6328	926910,54	3271122,79	45	6369	925595,20	3272775,03	45	6410	924646,43	3272985,64	45	6451	925550,48	3271335,04
44	6289	930271,56	3301825,58	45	6329	926826,95	3271149,22	45	6370	925568,49	3272820,31	45	6411	924633,01	3272936,03	45	6452	925572,87	3271313,32
44	6290	930299,22	3301926,16	45	6330	926738,14	3271183,44	45	6371	925532,74	3272874,23	45	6412	924613,52	3272883,55	45	6453	925581,50	3271299,77
44	6291	930353,91	3302125,01	45	6331	926726,41	3271186,23	45	6372	925520,97	3272899,23	45	6413	924609,83	3272864,52	45	6454	925601,16	3271253,23
44	6292	930364,62	3302163,95	45	6332	926612,25	3271213,46	45	6373	925515,61	3272910,62	45	6414	924622,76	3272850,55	45	6455	925606,86	3271232,84
44	6293	930187,91	3302077,02	45	6333	926603,88	3271216,41	45	6374	925506,67	3272925,79	45	6415	924675,66	3272803,18	45	6456	925614,31	3271179,09
44	6294	930187,57	3302076,86	45	6334	926421,84	3271262,32	45	6375	925497,66	3272940,78	45	6416	924708,67	3272740,31	45	6457	925609,64	3271136,14
44	6295	930187,24	3302076,70	45	6335	926410,71	3271263,73	45	6376	925472,95	3272976,08	45	6417	924737,56	3272663,34	45	6458	925618,84	3271110,22
44	6296	930186,90	3302076,54	45	6336	926410,13	3271270,81	45	6377	925459,61	3273004,06	45	6418	924782,49	3272566,65	45	6459	925632,26	3271072,43
44	6297	930100,56	3302036,44	45	6337	926313,43	3271602,50	45	6378	925454,31	3273023,74	45	6419	924831,50	3272493,72	45	6460	925632,48	3271071,82
44	6298	930098,26	3302035,44	45	6338	926297,30	3271657,82	45	6379	925460,90	3273060,54	45	6420	924845,44	3272457,76	45	6461	925643,50	3271010,39
44	6299	930094,36	3302034,05	45	6339	926292,48	3271666,93	45	6380	925457,11	3273094,27	45	6421	924863,57	3272432,91	45	6462	925653,43	3270955,07
44	6300	930090,37	3302032,98	45	6340	926274,60	3271699,27	45	6381	925435,99	3273282,33	45	6422	924866,24	3272429,25	45	6463	925653,33	3270921,70
44	6301	930086,30	3302032,25	45	6341	926236,66	3271737,21	45	6382	925433,77	3273292,09	45	6423	924885,43	3272402,94	45	6464	925643,28	3270864,38
44	6302	930082,19	3302031,86	45	6342	926178,40	3271795,46	45	6383	925351,91	3273500,92	45	6424	924905,25	3272368,96	45	6465	925641,10	3270834,43
44	6303	930078,06	3302031,81	45	6343	926135,14	3271848,09	45	6384	925342,62	3273524,61	45	6425	924942,22	3272296,52	45	6466	925643,86	3270823,27
44	6304	930032,83	3302033,11	45	6344	926093,39	3271898,89	45	6385	925324,71	3273570,30	45	6426	924958,84	3272251,45	45	6467	925648,36	3270817,73
44	6305	929971,36	3302017,45	45	6345	926080,15	3271912,27	45	6386	925199,04	3273742,51	45	6427	924962,00	3272237,33	45	6468	925678,35	3270800,98
44	6306	929968,61	3302016,87	45	6346	926062,40	3271925,96	45	6387	925195,49	3273746,42	45	6428	924962,95	3272188,25	45	6469	925712,84	3270778,69
44	6307	929950,41	3301807,63	45	6347	926008,37	3271993,13	45	6388	925180,34	3273758,63	45	6429	924968,19	3272145,07	45	6470	925738,47	3270752,22
44	6308	929965,93	3301567,83	45	6348	925983,24	3272014,24	45	6389	925134,61	3273795,51	45	6430	924992,73	3272094,99	45	6471	925810,85	3270709,71
44	6309	929975,73	3301529,75	45	6349	925981,49	3272015,72	45	6390	925032,45	3273650,98	45	6431	925065,12	3271992,34	45	6472	925890,78	3270628,63
44	6310	930006,77	3301560,80	45	6350	925914,81	3272099,01	45	6391	925031,86	3273650,16	45	6432	925109,45	3271919,09	45	6473	925944,68	3270565,83
44	6288	930153,60	3301707,63	45	6351	925911,27	3272102,28	45	6392	925031,25	3273649,36	45	6433	925138,67	3271861,29	45	6474	926000,06	3270515,12
45	6311	927905,44	3270398,58	45	6352	925908,34	3272104,43	45	6393	925030,63	3273648,57	45	6434	925150,28	3271828,16	45	6475	926036,56	3270502,88
45	6312	927906,70	3270466,93	45	6353	925890,94	3272117,22	45	6394	924832,53	3273401,38	45	6435	925150,55	3271827,40	45	6476	926036,68	3270502,88
45	6313	927910,80	3270689,15	45	6354	925852,89	3272207,10	45	6395	924789,49	3273347,67	45	6436	925163,22	3271773,88	45	6477	926109,78	3270504,23
45	6314	927912,66	3270790,65	45	6355	925818,20	3272289,06	45	6396	924788,33	3273346,28	45	6437	925174,64	3271678,96	45	6478	926165,63	3270486,16
45	6315	927916,53	3271000,62	45	6356	925815,88	3272293,05	45	6397	924787,11	3273344,92	45	6438	925179,71	3271661,17	45	6479	926218,63	3270464,70
45	6316	927920,44	3271212,94	45	6357	925791,74	3272334,42	45	6398	924785,85	3273343,61	45	6439	925183,15	3271649,07	45	6480	926235,36	3270466,41
45	6317	927792,88	3271236,91	45	6358	925770,36	3272355,71	45	6399	924686,33	3273243,92	45	6440	925194,41	3271625,84	45	6481	926292,52	3270472,24
45	6318	927789,58	3271237,53	45	6359	925749,98	3272407,62	45	6400	924685,39	3273243,01	45	6441	925209,61	3271609,29	45	6482	926365,86	3270457,85
45	6319	927674,71	3271206,75	45	6360	925710,92	3272468,48	45	6401	924684,43	3273242,12	45	6442	925211,42	3271607,99	45	6483	926427,93	3270434,98
45	6320	927604,15	3271187,84	45	6361	925708,04	3272484,35	45	6402	924683,45	3273241,26	45	6443	925249,61	3271580,62	45	6484	926531,95	3270407,10
45	6321	927337,66	3271116,44	45	6362	925705,96	3272495,77	45	6403	924619,98	3273186,97	45	6444	925266,17	3271568,74	45	6485	926685,28	3270366,01
45	6322	927289,58	3271103,56	45	6363	925703,95	3272501,01	45	6404	924624,04	3273181,39	45	6445	925327,68	3271538,44	45	6486	926724,98	3270343,16
45	6323	927241,78	3271059,76	45	6364	925703,41	3272504,55	45	6405	924642,87	3273143,16	45	6446	925332,19	3271536,22	45	6487	926809,13	3270330,83

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				
45	6488	926820,88	3270326,97	45	6311	927905,44	3270398,58	46	6569	926959,62	3302319,78	46	6610	925973,39	3301227,46	46	6651	924634,74	3300317,49
45	6489	926874,66	3270301,00	46	6529	927474,12	3300934,33	46	6570	926904,39	3302217,32	46	6611	925971,43	3301223,54	46	6652	924604,14	3300304,34
45	6490	926881,02	3270297,93	46	6530	927548,83	3301282,88	46	6571	926865,56	3302135,23	46	6612	925962,29	3301205,24	46	6653	924534,75	3300283,40
45	6491	926893,88	3270288,59	46	6531	927575,48	3301407,17	46	6572	926852,31	3302097,28	46	6613	925934,10	3301165,18	46	6654	924496,70	3300268,57
45	6492	926902,69	3270282,20	46	6532	927607,85	3301558,18	46	6573	926849,86	3302066,38	46	6614	925907,19	3301138,09	46	6655	924444,85	3300225,34
45	6493	926956,46	3270260,39	46	6533	927608,59	3301561,18	46	6574	926857,89	3302006,40	46	6615	925904,35	3301135,23	46	6656	924422,45	3300214,28
45	6494	927066,79	3270229,47	46	6534	927609,51	3301564,12	46	6575	926857,66	3301966,43	46	6616	925858,72	3301102,14	46	6657	924377,95	3300200,87
45	6495	927082,22	3270223,89	46	6535	927610,61	3301567,00	46	6576	926857,58	3301952,02	46	6617	925841,75	3301092,49	46	6658	924349,08	3300197,00
45	6496	927129,91	3270206,65	46	6536	927659,59	3301684,12	46	6577	926850,92	3301912,63	46	6618	925797,19	3301075,36	46	6659	924291,93	3300200,31
45	6497	927215,08	3270169,34	46	6537	927658,20	3301684,80	46	6578	926837,08	3301871,29	46	6619	925730,27	3301070,44	46	6660	924264,02	3300198,99
45	6498	927262,20	3270139,29	46	6538	927622,02	3301711,36	46	6579	926825,08	3301848,34	46	6620	925728,07	3301070,59	46	6661	924255,16	3300195,06
45	6499	927274,28	3270136,32	46	6539	927614,45	3301718,90	46	6580	926797,92	3301813,07	46	6621	925707,20	3301072,05	46	6662	924253,16	3300192,40
45	6500	927284,68	3270136,29	46	6540	927579,50	3301767,44	46	6581	926779,53	3301796,40	46	6622	925645,63	3301043,98	46	6663	924248,68	3300161,59
45	6501	927318,26	3270136,19	46	6541	927572,06	3301760,67	46	6582	926741,06	3301771,96	46	6623	925621,22	3301039,10	46	6664	924242,20	3300128,13
45	6502	927365,62	3270132,30	46	6542	927545,97	3301843,10	46	6583	926687,09	3301754,81	46	6624	925578,23	3301038,03	46	6665	924230,31	3300101,17
45	6503	927374,37	3270130,05	46	6543	927544,13	3301853,02	46	6584	926615,79	3301685,31	46	6625	925477,38	3301064,14	46	6666	924219,84	3300055,12
45	6504	927406,26	3270121,84	46	6544	927540,57	3301872,24	46	6585	926598,91	3301668,86	46	6626	925438,86	3301061,45	46	6667	924211,39	3300017,97
45	6505	927458,19	3270103,16	46	6545	927527,22	3301891,77	46	6586	926541,34	3301607,84	46	6627	925385,20	3301019,52	46	6668	924200,28	3299995,99
45	6506	927507,54	3270079,09	46	6546	927507,19	3301918,77	46	6587	926534,23	3301602,67	46	6628	925364,75	3301009,53	46	6669	924173,90	3299960,94
45	6507	927522,13	3270067,82	46	6547	927462,61	3301946,85	46	6588	926497,30	3301580,72	46	6629	925344,68	3300999,73	46	6670	924161,58	3299949,06
45	6508	927544,50	3270050,54	46	6548	927458,97	3301949,77	46	6589	926458,05	3301565,24	46	6630	925312,49	3300982,59	46	6671	924119,40	3299919,84
45	6509	927556,16	3270057,42	46	6549	927427,86	3301974,72	46	6590	926434,27	3301559,74	46	6631	925289,05	3300955,93	46	6672	924119,28	3299919,78
45	6510	927563,38	3270068,68	46	6550	927384,65	3302021,46	46	6591	926404,08	3301558,07	46	6632	925260,48	3300907,29	46	6673	924100,50	3299910,07
45	6511	927571,00	3270091,84	46	6551	927380,62	3302027,08	46	6592	926389,09	3301557,24	46	6633	925247,85	3300877,58	46	6674	924052,49	3299893,44
45	6512	927563,46	3270157,76	46	6552	927350,10	3302069,63	46	6593	926333,77	3301568,51	46	6634	925234,32	3300820,03	46	6675	924034,47	3299890,48
45	6513	927564,97	3270180,57	46	6553	927336,85	3302096,33	46	6594	926327,81	3301564,14	46	6635	925218,38	3300780,57	46	6676	923986,00	3299890,76
45	6514	927571,66	3270213,57	46	6554	927334,46	3302101,13	46	6595	926308,75	3301532,04	46	6636	925218,26	3300780,26	46	6677	923972,53	3299893,09
45	6515	927577,98	3270244,71	46	6555	927327,64	3302114,88	46	6596	926283,72	3301495,57	46	6637	925199,03	3300750,12	46	6678	923967,99	3299893,88
45	6516	927600,11	3270305,96	46	6556	927309,86	3302147,60	46	6597	926253,30	3301472,19	46	6638	925166,60	3300715,21	46	6679	923922,32	3299910,03
45	6517	927621,67	3270346,21	46	6557	927305,96	3302154,78	46	6598	926252,91	3301471,89	46	6639	925106,26	3300677,84	46	6680	923906,33	3299918,90
45	6518	927628,89	3270355,95	46	6558	927277,74	3302191,62	46	6599	926217,22	3301444,47	46	6640	925082,37	3300668,09	46	6681	923873,59	3299945,05
45	6519	927636,63	3270366,41	46	6559	927228,17	3302231,30	46	6600	926171,32	3301394,67	46	6641	924988,37	3300629,75	46	6682	923868,49	3299949,13
45	6520	927668,16	3270396,47	46	6560	927167,90	3302288,40	46	6601	926128,40	3301366,11	46	6642	924888,65	3300580,83	46	6683	923858,41	3299960,38
45	6521	927688,97	3270410,41	46	6561	927130,21	3302319,40	46	6602	926091,98	3301350,04	46	6643	924878,21	3300561,61	46	6684	923856,29	3299962,75
45	6522	927728,88	3270428,10	46	6562	927099,08	3302337,14	46	6603	926061,37	3301345,51	46	6644	924867,25	3300512,97	46	6685	923830,46	3300003,73
45	6523	927753,17	3270434,22	46	6563	927067,45	3302347,82	46	6604	926025,20	3301340,15	46	6645	924858,66	3300489,78	46	6686	923812,44	3300067,78
45	6524	927779,45	3270436,15	46	6564	927035,63	3302351,51	46	6605	926007,84	3301339,64	46	6646	924849,68	3300465,54	46	6687	923805,27	3300103,88
45	6525	927796,71	3270437,41	46	6565	927008,78	3302350,82	46	6606	926004,36	3301334,48	46	6647	924840,28	3300448,79	46	6688	923803,97	3300105,98
45	6526	927821,64	3270434,97	46	6566	926986,92	3302345,73	46	6607	925999,07	3301301,46	46	6648	924807,46	3300408,01	46	6689	923751,89	3300152,17
45	6527	927863,71	3270423,29	46	6567	926975,12	3302339,90	46	6608	925990,30	3301263,28	46	6649	924756,16	3300372,68	46	6690	923727,09	3300187,44
45	6528	927879,60	3270416,01	46	6568	926972,34	3302337,49	46	6609	925986,08	3301252,86	46	6650	924724,96	3300356,25	46	6691	923714,65	3300200,71

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
46	6692	923706,97	3300199,26	46	6733	923220,92	3299105,48	46	6774	925828,27	3300290,72	47	6814	924579,65	3274064,94	47	6855	922544,79	3275198,44
46	6693	923690,03	3300184,26	46	6734	923306,81	3299103,07	46	6775	925835,35	3300292,61	47	6815	924476,21	3274076,80	47	6856	922544,75	3275198,50
46	6694	923681,01	3300170,36	46	6735	923459,85	3299155,90	46	6776	925859,02	3300293,57	47	6816	924423,67	3274082,83	47	6857	922349,81	3275398,10
46	6695	923666,20	3300126,22	46	6736	923601,43	3299212,84	46	6777	925862,59	3300293,86	47	6817	924339,21	3274060,20	47	6858	922343,02	3275403,34
46	6696	923647,36	3300086,28	46	6737	923684,53	3299244,22	46	6778	926000,27	3300336,80	47	6818	924301,10	3274056,98	47	6859	922318,31	3275419,90
46	6697	923609,16	3300043,16	46	6738	923869,30	3299318,59	46	6779	926249,28	3300403,52	47	6819	924288,92	3274069,66	47	6860	922266,03	3275489,04
46	6698	923571,63	3299972,21	46	6739	924012,24	3299368,56	46	6780	926279,77	3300421,86	47	6820	924281,15	3274074,57	47	6861	922251,21	3275505,43
46	6699	923564,70	3299963,99	46	6740	924157,88	3299395,68	46	6781	926284,34	3300424,72	47	6821	924260,12	3274087,27	47	6862	922232,20	3275529,16
46	6700	923555,91	3299956,51	46	6741	924193,47	3299394,79	46	6782	926312,24	3300453,63	47	6822	924055,62	3274267,84	47	6863	922216,42	3275550,11
46	6701	923520,66	3299926,51	46	6742	924219,86	3299394,13	46	6783	926388,25	3300518,94	47	6823	923809,51	3274358,11	47	6864	922185,77	3275584,38
46	6702	923493,35	3299912,19	46	6743	924261,89	3299382,86	46	6784	926547,97	3300656,15	47	6824	923736,69	3274384,82	47	6865	922104,09	3275675,71
46	6703	923415,82	3299842,07	46	6744	924340,25	3299335,38	46	6785	926588,84	3300713,19	47	6825	923734,18	3274385,74	47	6866	922094,40	3275684,86
46	6704	923390,10	3299825,32	46	6745	924373,65	3299309,29	46	6786	926684,04	3300780,26	47	6826	923728,67	3274386,74	47	6867	922198,90	3275823,02
46	6705	923358,56	3299794,40	46	6746	924469,25	3299209,16	46	6787	926696,48	3300790,82	47	6827	923620,52	3274396,47	47	6868	921896,97	3275832,74
46	6706	923327,89	3299764,35	46	6747	924517,47	3299222,08	46	6788	926716,69	3300815,04	47	6828	923550,11	3274402,81	47	6869	921847,54	3275864,77
46	6707	923251,96	3299699,86	46	6748	924550,90	3299246,58	46	6789	926735,83	3300837,99	47	6829	923443,95	3274374,36	47	6870	921841,28	3275868,83
46	6708	923229,94	3299689,00	46	6749	924637,05	3299309,72	46	6790	926908,01	3300891,43	47	6830	923366,57	3274353,63	47	6871	921806,42	3275892,13
46	6709	923188,97	3299677,41	46	6750	924692,66	3299350,46	46	6791	927021,27	3300967,58	47	6831	923350,12	3274372,02	47	6872	921783,17	3275909,53
46	6710	923157,25	3299674,83	46	6751	924703,17	3299360,08	46	6792	927035,67	3300978,76	47	6832	923323,74	3274401,50	47	6873	921764,97	3275954,95
46	6711	923084,60	3299679,77	46	6752	924774,32	3299448,69	46	6793	927080,92	3301030,66	47	6833	923288,17	3274429,97	47	6874	921740,85	3275986,94
46	6712	923019,93	3299695,45	46	6753	924838,98	3299529,21	46	6794	927090,46	3301036,96	47	6834	923260,89	3274449,95	47	6875	921740,73	3275987,15
46	6713	922989,99	3299707,76	46	6754	924848,37	3299533,48	46	6795	927098,97	3301043,35	47	6835	923249,06	3274464,54	47	6876	921736,92	3275993,81
46	6714	922941,88	3299737,78	46	6755	924865,56	3299547,78	46	6796	927109,71	3301055,28	47	6836	923229,03	3274484,15	47	6877	921643,29	3276128,94
46	6715	922926,06	3299745,52	46	6756	924872,03	3299553,16	46	6797	927127,03	3301074,54	47	6837	923180,72	3274520,81	47	6878	921633,62	3276140,70
46	6716	922916,17	3299750,36	46	6757	924948,72	3299580,33	46	6798	927136,62	3301078,02	47	6838	923149,08	3274544,83	47	6879	921601,57	3276170,21
46	6717	922906,81	3299750,81	46	6758	925012,73	3299608,46	46	6799	927257,66	3300992,32	47	6839	923088,42	3274590,87	47	6880	921589,65	3276181,17
46	6718	922900,29	3299747,69	46	6759	925068,07	3299634,84	46	6829	927474,12	3300934,33	47	6840	923029,46	3274635,62	47	6881	921579,91	3276202,50
46	6719	922893,46	3299742,31	46	6760	925090,98	3299647,34	47	6800	927476,20	3273466,04	47	6841	922966,88	3274668,85	47	6882	921524,25	3276276,29
46	6720	922878,87	3299724,76	46	6761	925095,19	3299648,80	47	6801	924810,57	3273533,88	47	6842	922958,78	3274672,79	47	6883	921523,49	3276277,94
46	6721	922863,02	3299698,15	46	6762	925149,24	3299674,02	47	6802	924843,17	3273574,56	47	6843	922891,76	3274688,48	47	6884	921509,60	3276300,26
46	6722	922854,03	3299679,40	46	6763	925162,27	3299685,02	47	6803	924951,66	3273709,93	47	6844	922855,02	3274745,93	47	6885	921506,30	3276306,36
46	6723	922850,90	3299635,07	46	6764	925169,87	3299687,08	47	6804	924992,60	3273767,86	47	6845	922834,07	3274775,63	47	6886	921498,73	3276334,33
46	6724	922827,93	3299491,63	46	6765	925197,83	3299715,05	47	6805	925014,08	3273798,24	47	6846	922828,30	3274783,48	47	6887	921436,08	3276503,44
46	6725	922840,18	3299414,65	46	6766	925359,59	3299851,60	47	6806	925056,61	3273858,41	47	6847	922805,68	3274829,69	47	6888	921425,50	3276525,62
46	6726	922855,60	3299343,09	46	6767	925419,12	3299901,86	47	6807	924955,13	3273940,24	47	6848	922773,57	3274889,97	47	6889	921408,46	3276558,00
46	6727	922896,72	3299253,13	46	6768	925426,05	3299910,22	47	6808	924896,95	3273960,56	47	6849	922694,46	3275007,03	47	6890	921402,49	3276574,53
46	6728	922911,75	3299238,69	46	6769	925463,29	3299963,75	47	6809	924872,64	3273970,16	47	6850	922678,33	3275027,60	47	6891	921391,91	3276598,00
46	6729	922960,06	3299192,27	46	6770	925470,63	3299965,43	47	6810	924657,26	3274055,19	47	6851	922675,27	3275030,25	47	6892	921378,46	3276624,24
46	6730	923049,45	3299144,95	46	6771	925475,19	3299967,64	47	6811	924650,12	3274056,85	47	6852	922588,53	3275149,73	47	6893	921377,14	3276641,43
46	6731	923083,12	3299132,84	46	6772	925539,05	3300001,49	47	6812	924607,31	3274061,76	47	6853	922583,15	3275157,14	47	6894	921375,98	3276648,92
46	6732	923131,19	3299115,55	46	6773	925569,89	3300032,33	47	6813	924603,26	3274063,18	47	6854	922560,23	3275182,63	47	6895	921375,58	3276651,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	6896	921364,78	3276692,51	47	6937	921068,38	3278336,36	47	6978	921878,44	3280519,73	47	7019	921380,71	3281796,89	47	7060	920584,76	3280226,58
47	6897	921322,50	3276852,91	47	6938	921074,92	3278371,54	47	6979	921895,58	3280553,26	47	7020	921368,10	3281742,93	47	7061	920568,07	3280217,80
47	6898	921315,87	3276870,43	47	6939	921076,78	3278425,00	47	6980	921907,48	3280579,82	47	7021	921339,42	3281687,45	47	7062	920563,00	3280215,13
47	6899	921305,94	3276896,63	47	6940	921091,84	3278481,77	47	6981	921960,07	3280739,60	47	7022	921313,08	3281653,20	47	7063	920522,10	3280201,87
47	6900	921300,63	3276922,13	47	6941	921101,82	3278523,29	47	6982	921971,93	3280775,63	47	7023	921308,82	3281643,79	47	7064	920493,52	3280200,80
47	6901	921297,75	3276929,62	47	6942	921103,13	3278527,59	47	6983	921977,31	3280800,30	47	7024	921304,31	3281633,80	47	7065	920462,11	3280199,63
47	6902	921265,79	3276996,58	47	6943	921107,11	3278540,63	47	6984	921989,38	3280866,19	47	7025	921293,43	3281588,17	47	7066	920454,78	3280199,36
47	6903	921256,68	3277022,85	47	6944	921107,77	3278550,41	47	6985	921992,81	3280889,24	47	7026	921277,30	3281543,36	47	7067	920374,84	3280206,18
47	6904	921240,57	3277059,19	47	6945	921110,82	3278564,50	47	6986	921996,55	3280928,37	47	7027	921270,47	3281531,40	47	7068	920360,26	3280203,51
47	6905	921188,96	3277175,57	47	6946	921133,34	3278775,55	47	6987	922002,79	3280993,74	47	7028	921226,27	3281479,85	47	7069	920329,86	3280127,45
47	6906	921174,35	3277202,25	47	6947	921131,91	3278808,48	47	6988	922003,97	3281021,36	47	7029	921219,29	3281465,04	47	7070	920314,31	3280082,91
47	6907	921169,16	3277211,72	47	6948	921145,26	3278878,64	47	6989	922004,88	3281064,04	47	7030	921219,24	3281460,52	47	7071	920310,89	3280061,07
47	6908	921155,67	3277248,32	47	6949	921165,02	3278982,43	47	6990	921994,75	3281162,75	47	7031	921235,88	3281416,98	47	7072	920299,21	3279986,52
47	6909	921139,68	3277281,39	47	6950	921164,49	3279014,83	47	6991	921995,01	3281163,73	47	7032	921246,02	3281390,45	47	7073	920286,72	3279935,28
47	6910	921138,72	3277284,41	47	6951	921163,17	3279055,71	47	6992	922017,46	3281247,50	47	7033	921248,20	3281366,11	47	7074	920287,35	3279867,36
47	6911	921136,17	3277292,28	47	6952	921165,93	3279064,84	47	6993	922042,02	3281300,74	47	7034	921244,09	3281321,99	47	7075	920278,54	3279817,70
47	6912	921145,97	3277427,52	47	6953	921168,09	3279075,21	47	6994	922043,98	3281305,13	47	7035	921237,59	3281297,79	47	7076	920281,67	3279776,05
47	6913	921140,34	3277533,51	47	6954	921168,35	3279078,58	47	6995	922044,93	3281306,76	47	7036	921216,58	3281254,10	47	7077	920297,82	3279713,08
47	6914	921138,19	3277553,68	47	6955	921180,77	3279121,18	47	6996	922142,28	3281538,62	47	7037	921178,60	3281211,49	47	7078	920317,91	3279672,80
47	6915	921129,14	3277609,00	47	6956	921196,93	3279211,78	47	6997	922145,62	3281550,62	47	7038	921174,20	3281206,56	47	7079	920357,13	3279594,15
47	6916	921120,14	3277664,03	47	6957	921197,41	3279214,47	47	6998	922154,75	3281617,45	47	7039	921164,46	3281199,19	47	7080	920367,36	3279573,64
47	6917	921115,09	3277686,82	47	6958	921202,28	3279258,33	47	6999	922175,97	3281772,82	47	7040	921166,54	3281182,40	47	7081	920388,65	3279509,46
47	6918	921105,70	3277718,62	47	6959	921208,39	3279368,69	47	7000	922182,24	3281818,76	47	7041	921188,02	3281139,30	47	7082	920404,13	3279439,49
47	6919	921101,18	3277745,11	47	6960	921208,30	3279371,53	47	7001	922157,87	3281917,84	47	7042	921202,18	3281096,79	47	7083	920407,10	3279414,45
47	6920	921096,12	3277764,58	47	6961	921206,20	3279434,90	47	7002	922068,17	3282282,58	47	7043	921203,15	3281037,75	47	7084	920407,10	3279412,84
47	6921	921073,47	3277855,40	47	6962	921202,38	3279492,47	47	7003	922065,61	3282287,47	47	7044	921196,16	3280977,56	47	7085	920407,16	3279346,53
47	6922	921063,62	3277894,63	47	6963	921173,41	3279673,94	47	7004	922045,71	3282323,65	47	7045	921178,93	3280908,89	47	7086	920402,97	3279311,34
47	6923	921060,50	3277903,93	47	6964	921173,30	3279674,38	47	7005	921984,60	3282384,76	47	7046	921154,38	3280852,24	47	7087	920390,43	3279262,50
47	6924	921061,08	3277909,59	47	6965	921217,55	3279714,30	47	7006	921898,89	3282312,78	47	7047	921121,50	3280796,56	47	7088	920383,50	3279227,68
47	6925	921059,67	3277962,60	47	6966	921263,52	3279750,54	47	7007	921893,68	3282308,69	47	7048	921052,20	3280719,19	47	7089	920373,71	3279178,47
47	6926	921057,81	3277997,72	47	6967	921354,63	3279824,06	47	7008	921886,82	3282304,09	47	7049	921025,31	3280689,16	47	7090	920364,14	3279083,88
47	6927	921063,40	3278059,78	47	6968	921363,15	3279832,78	47	7009	921879,60	3282300,07	47	7050	921023,90	3280686,87	47	7091	920365,87	3279031,18
47	6928	921063,35	3278069,31	47	6969	921457,00	3279954,11	47	7010	921872,07	3282296,65	47	7051	920974,99	3280607,33	47	7092	920364,54	3278986,79
47	6929	921063,13	3278092,88	47	6970	921552,42	3280055,66	47	7011	921864,29	3282293,87	47	7052	920931,05	3280549,09	47	7093	920355,30	3278924,78
47	6930	921062,42	3278167,47	47	6971	921662,08	3280196,66	47	7012	921856,30	3282291,74	47	7053	920847,21	3280472,39	47	7094	920338,61	3278876,32
47	6931	921064,42	3278194,82	47	6972	921682,14	3280239,10	47	7013	921848,17	3282290,28	47	7054	920833,77	3280456,97	47	7095	920333,83	3278846,84
47	6932	921066,31	3278228,41	47	6973	921714,07	3280281,76	47	7014	921770,73	3282279,66	47	7055	920802,47	3280409,52	47	7096	920333,42	3278797,35
47	6933	921066,65	3278236,94	47	6974	921715,23	3280285,08	47	7015	921704,84	3282237,68	47	7056	920773,86	3280374,88	47	7097	920327,52	3278727,64
47	6934	921067,49	3278258,31	47	6975	921724,45	3280294,11	47	7016	921683,99	3282224,40	47	7057	920766,12	3280367,86	47	7098	920309,10	3278652,98
47	6935	921068,27	3278297,74	47	6976	921759,62	3280341,55	47	7017	921587,36	3282098,98	47	7058	920669,92	3280301,83	47	7099	920305,12	3278567,30
47	6936	921066,78	3278327,79	47	6977	921849,02	3280462,14	47	7018	921381,80	3281832,16	47	7059	920617,95	3280251,99	47	7100	920289,04	3278506,74

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				
47	7101	920274,81	3278442,40	47	7142	920840,96	3275857,21	47	7183	922412,53	3273964,87	47	7224	923833,16	3273409,68	48	7264	921929,33	3293524,97
47	7102	920268,70	3278354,49	47	7143	921007,50	3275639,89	47	7184	922445,68	3273967,96	47	7225	923854,74	3273397,93	48	7265	921975,24	3293520,12
47	7103	920264,64	3278238,55	47	7144	921079,57	3275538,88	47	7185	922532,56	3273970,84	47	7226	923894,36	3273364,32	48	7266	922101,71	3293528,15
47	7104	920267,18	3278171,85	47	7145	921099,11	3275499,42	47	7186	922550,30	3273971,43	47	7227	923923,24	3273326,88	48	7267	922162,89	3293535,95
47	7105	920262,22	3278038,03	47	7146	921122,72	3275451,73	47	7187	922575,22	3273966,22	47	7228	923942,27	3273293,53	48	7268	922211,61	3293545,48
47	7106	920257,05	3277990,82	47	7147	921146,48	3275409,39	47	7188	922615,41	3273950,04	47	7229	923949,78	3273280,37	48	7269	922242,66	3293551,55
47	7107	920257,50	3277931,58	47	7148	921184,27	3275350,68	47	7189	922645,26	3273930,39	47	7230	923969,40	3273222,09	48	7270	922336,42	3293565,84
47	7108	920257,94	3277874,28	47	7149	921189,62	3275345,81	47	7190	922714,44	3273870,26	47	7231	923985,96	3273214,55	48	7271	922403,84	3293581,63
47	7109	920252,86	3277845,92	47	7150	921260,44	3275303,83	47	7191	922731,18	3273851,26	47	7232	924014,99	3273209,27	48	7272	922421,38	3293583,11
47	7110	920259,17	3277786,90	47	7151	921317,96	3275265,52	47	7192	922746,79	3273833,55	47	7233	924048,99	3273212,01	48	7273	922652,69	3293630,53
47	7111	920270,32	3277741,28	47	7152	921371,76	3275220,55	47	7193	922776,85	3273807,98	47	7234	924116,26	3273249,31	48	7274	922683,02	3293640,60
47	7112	920287,22	3277697,85	47	7153	921425,14	3275181,30	47	7194	922822,73	3273779,30	47	7235	924140,04	3273255,32	48	7275	922785,76	3293686,74
47	7113	920289,82	3277688,71	47	7154	921491,86	3275141,18	47	7195	922868,20	3273742,65	47	7236	924193,76	3273257,69	48	7276	922889,23	3293711,49
47	7114	920317,23	3277592,41	47	7155	921512,53	3275128,76	47	7196	922888,53	3273718,54	47	7237	924249,94	3273244,54	48	7277	922911,75	3293720,67
47	7115	920340,96	3277474,34	47	7156	921553,75	3275095,08	47	7197	922936,29	3273661,92	47	7238	924266,77	3273236,85	48	7278	923034,27	3293780,66
47	7116	920345,94	3277418,88	47	7157	921573,61	3275075,26	47	7198	922976,40	3273625,56	47	7239	924291,84	3273240,84	48	7279	923133,62	3293846,20
47	7117	920331,29	3277323,26	47	7158	921577,96	3275070,19	47	7199	923038,16	3273552,03	47	7240	924362,73	3273272,56	48	7280	923143,45	3293853,56
47	7118	920336,79	3277255,41	47	7159	921614,14	3275027,96	47	7200	923049,68	3273542,22	47	7241	924398,76	3273281,28	48	7281	923147,31	3293857,16
47	7119	920336,55	3277224,95	47	7160	921621,81	3275019,02	47	7201	923050,49	3273541,66	47	7242	924424,27	3273282,54	48	7282	923156,39	3293862,94
47	7120	920336,24	3277186,24	47	7161	921706,62	3274905,26	47	7202	923149,70	3273473,29	47	7243	924476,22	3273275,95	48	7283	923233,36	3293922,90
47	7121	920340,51	3277141,08	47	7162	921742,74	3274840,23	47	7203	923186,75	3273451,89	47	7244	924517,14	3273264,49	48	7284	923267,43	3293947,88
47	7122	920348,89	3277112,82	47	7163	921760,88	3274817,22	47	7204	923224,17	3273430,27	47	7245	924542,89	3273252,62	48	7285	923366,84	3294031,20
47	7123	920368,99	3277070,52	47	7164	921774,92	3274806,89	47	7205	923246,37	3273430,36	47	7246	924568,34	3273274,39	48	7286	923408,31	3294070,81
47	7124	920373,04	3277060,50	47	7165	921818,68	3274788,85	47	7206	923309,23	3273452,12	47	7247	924616,95	3273315,97	48	7287	923494,02	3294144,36
47	7125	920375,63	3277054,07	47	7166	921858,36	3274766,81	47	7207	923359,18	3273458,97	47	7248	924713,16	3273412,34	48	7288	923496,65	3294146,61
47	7126	920397,48	3276999,97	47	7167	921900,04	3274724,85	47	7208	923386,58	3273517,97	47	7249	924756,20	3273466,04	48	7289	923506,85	3294157,39
47	7127	920447,58	3276863,16	47	7168	921935,42	3274672,81	47	7209	923397,79	3273532,46	48	7249	923026,70	3292770,55	48	7290	923529,52	3294181,35
47	7128	920498,90	3276766,09	47	7169	921973,52	3274633,53	47	7210	923433,51	3273565,32	48	7250	923007,72	3292841,37	48	7291	923589,55	3294244,02
47	7129	920519,96	3276719,78	47	7170	922004,57	3274601,52	47	7211	923448,86	3273575,31	48	7251	922985,93	3292922,71	48	7292	923590,90	3294245,94
47	7130	920559,34	3276618,94	47	7171	922113,05	3274425,06	47	7212	923493,39	3273594,61	48	7252	922619,90	3293288,74	48	7293	923675,05	3294325,52
47	7131	920584,90	3276527,48	47	7172	922152,08	3274346,37	47	7213	923511,17	3273599,01	48	7253	922570,90	3293302,16	48	7294	923689,53	3294342,59
47	7132	920596,42	3276463,12	47	7173	922216,87	3274258,73	47	7214	923559,57	3273602,60	48	7254	922131,11	3293422,65	48	7295	923751,09	3294423,09
47	7133	920596,56	3276434,95	47	7174	922217,57	3274257,34	47	7215	923577,81	3273600,90	48	7255	922127,54	3293422,69	48	7296	923763,83	3294441,63
47	7134	920607,61	3276382,58	47	7175	922254,52	3274184,30	47	7216	923624,71	3273588,38	48	7256	922116,33	3293422,75	48	7297	923785,82	3294463,65
47	7135	920630,05	3276319,56	47	7176	922288,42	3274154,04	47	7217	923646,95	3273577,86	48	7257	921993,34	3293389,79	48	7298	923877,05	3294568,65
47	7136	920668,01	3276255,97	47	7177	922343,56	3274114,67	47	7218	923681,55	3273553,56	48	7258	921989,95	3293394,70	48	7299	923903,76	3294604,10
47	7137	920685,69	3276207,82	47	7178	922355,35	3274101,56	47	7219	923709,08	3273525,10	48	7259	921949,50	3293444,20	48	7300	923971,12	3294705,87
47	7138	920723,31	3276135,97	47	7179	922382,40	3274059,16	47	7220	923737,41	3273484,00	48	7260	921923,94	3293470,99	48	7301	924040,16	3294851,40
47	7139	920728,07	3276122,86	47	7180	922387,83	3274047,38	47	7221	923756,85	3273433,08	48	7261	921879,97	3293517,08	48	7302	924047,27	3294870,16
47	7140	920755,77	3276009,29	47	7181	922408,02	3273980,67	47	7222	923758,49	3273428,79	48	7262	921880,80	3293518,24	48	7303	924087,60	3294953,43
47	7141	920772,79	3275965,75	47	7182	922409,56	3273966,33	47	7223	923762,17	3273426,29	48	7263	921883,61	3293522,56	48	7304	924089,27	3294957,63

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				
48	7305	924137,75	3295210,77	48	7346	924967,88	3297021,05	48	7387	924359,28	3296670,73	48	7428	923271,14	3295643,19	48	7469	921903,35	3294322,23
48	7306	924150,36	3295276,59	48	7347	924963,95	3297013,78	48	7388	924351,02	3296670,36	48	7429	923272,60	3295639,91	48	7470	921887,12	3294322,73
48	7307	924160,03	3295327,11	48	7348	924959,44	3297006,85	48	7389	924342,76	3296670,67	48	7430	923300,32	3295619,47	48	7471	921795,08	3294320,70
48	7308	924153,91	3295368,79	48	7349	924954,37	3297000,33	48	7390	924334,56	3296671,66	48	7431	923329,49	3295595,75	48	7472	921681,75	3294307,42
48	7309	924156,92	3295379,78	48	7350	924948,78	3296994,24	48	7391	924326,46	3296673,33	48	7432	923344,05	3295576,25	48	7473	921621,61	3294291,76
48	7310	924164,53	3295407,50	48	7351	924942,70	3296988,64	48	7392	924320,02	3296675,22	48	7433	923346,60	3295571,15	48	7474	921572,01	3294284,08
48	7311	924190,12	3295418,75	48	7352	924936,18	3296983,56	48	7393	924319,56	3296632,53	48	7434	923363,58	3295537,19	48	7475	921530,98	3294283,13
48	7312	924251,55	3295450,87	48	7353	924929,27	3296979,03	48	7394	924313,11	3296593,17	48	7435	923371,01	3295512,94	48	7476	921522,02	3294282,92
48	7313	924288,19	3295471,01	48	7354	924922,00	3296975,09	48	7395	924299,06	3296540,16	48	7436	923376,16	3295470,60	48	7477	921512,17	3294283,72
48	7314	924316,22	3295487,82	48	7355	924854,05	3296941,79	48	7396	924278,78	3296486,53	48	7437	923375,17	3295453,21	48	7478	921457,04	3294297,53
48	7315	924338,80	3295501,86	48	7356	924839,56	3296931,80	48	7397	924273,36	3296474,84	48	7438	923362,10	3295392,63	48	7479	921438,67	3294306,29
48	7316	924340,41	3295503,04	48	7357	924800,91	3296905,13	48	7398	924241,97	3296425,93	48	7439	923353,31	3295371,14	48	7480	921433,03	3294302,79
48	7317	924440,63	3295577,12	48	7358	924795,41	3296901,59	48	7399	924221,46	3296402,79	48	7440	923356,88	3295298,62	48	7481	921413,31	3294271,92
48	7318	924467,74	3295597,16	48	7359	924789,69	3296898,43	48	7400	924184,83	3296372,05	48	7441	923355,20	3295288,00	48	7482	921400,25	3294254,24
48	7319	924485,78	3295612,88	48	7360	924783,78	3296895,64	48	7401	924153,25	3296354,49	48	7442	923337,27	3295233,52	48	7483	921387,94	3294237,56
48	7320	924529,36	3295658,51	48	7361	924746,43	3296879,51	48	7402	924069,62	3296325,80	48	7443	923312,88	3295192,51	48	7484	921340,84	3294183,02
48	7321	924575,36	3295673,42	48	7362	924718,75	3296846,88	48	7403	924040,53	3296308,85	48	7444	923290,52	3295135,74	48	7485	921315,51	3294142,65
48	7322	924602,53	3295689,69	48	7363	924697,43	3296821,75	48	7404	924020,78	3296290,82	48	7445	923272,84	3295096,97	48	7486	921296,79	3294101,50
48	7323	924613,33	3295696,39	48	7364	924693,18	3296817,06	48	7405	923994,03	3296253,31	48	7446	923267,79	3295089,19	48	7487	921252,74	3294019,99
48	7324	924758,41	3295846,14	48	7365	924687,20	3296811,35	48	7406	923958,42	3296214,47	48	7447	923239,86	3295053,62	48	7488	921198,09	3293937,64
48	7325	924791,47	3295876,71	48	7366	924680,78	3296806,15	48	7407	923947,27	3296205,11	48	7448	923207,49	3295023,52	48	7489	921174,19	3293906,48
48	7326	924808,22	3295893,08	48	7367	924673,94	3296801,50	48	7408	923873,28	3296156,04	48	7449	923142,90	3294950,95	48	7490	921140,04	3293870,25
48	7327	924874,86	3295978,90	48	7368	924666,75	3296797,44	48	7409	923823,62	3296128,45	48	7450	923119,65	3294911,21	48	7491	921114,01	3293842,63
48	7328	924975,30	3296108,25	48	7369	924659,24	3296793,98	48	7410	923750,52	3296095,48	48	7451	923102,69	3294896,76	48	7492	921095,01	3293813,65
48	7329	925031,07	3296252,68	48	7370	924651,48	3296791,15	48	7411	923697,66	3296082,84	48	7452	923093,07	3294883,76	48	7493	921076,93	3293745,76
48	7330	925057,45	3296308,46	48	7371	924597,08	3296773,86	48	7412	923654,79	3296052,87	48	7453	923048,51	3294825,80	48	7494	921072,70	3293724,22
48	7331	925058,79	3296312,02	48	7372	924589,68	3296766,29	48	7413	923640,60	3296042,95	48	7454	922971,83	3294752,88	48	7495	921057,41	3293628,10
48	7332	925090,92	3296488,59	48	7373	924566,64	3296742,73	48	7414	923581,58	3296026,03	48	7455	922884,09	3294669,45	48	7496	921056,33	3293621,32
48	7333	925117,11	3296632,49	48	7374	924566,09	3296742,17	48	7415	923538,94	3295974,83	48	7456	922869,80	3294657,12	48	7497	921054,00	3293577,74
48	7334	925122,90	3296664,30	48	7375	924560,03	3296736,56	48	7416	923518,64	3295959,41	48	7457	922747,68	3294560,04	48	7498	921057,51	3293545,41
48	7335	925096,59	3296762,48	48	7376	924553,53	3296731,46	48	7417	923509,63	3295952,56	48	7458	922696,77	3294519,57	48	7499	921071,73	3293498,31
48	7336	925051,93	3296929,17	48	7377	924546,62	3296726,92	48	7418	923486,89	3295889,61	48	7459	922622,08	3294466,99	48	7500	921082,20	3293439,49
48	7337	925046,31	3296950,15	48	7378	924539,37	3296722,96	48	7419	923481,28	3295880,56	48	7460	922543,32	3294440,01	48	7501	921079,23	3293359,61
48	7338	925036,72	3297008,26	48	7379	924533,09	3296719,86	48	7420	923443,04	3295836,36	48	7461	922483,19	3294426,22	48	7502	921088,09	3293306,98
48	7339	925032,63	3297020,32	48	7380	924472,59	3296690,04	48	7421	923425,96	3295823,40	48	7462	922400,62	3294389,77	48	7503	921093,93	3293286,74
48	7340	925032,00	3297021,71	48	7381	924471,94	3296689,72	48	7422	923414,45	3295807,45	48	7463	922368,62	3294381,87	48	7504	921102,04	3293258,69
48	7341	925022,60	3297042,48	48	7382	924464,35	3296686,43	48	7423	923392,94	3295757,58	48	7464	922319,03	3294377,04	48	7505	921102,10	3293258,47
48	7342	925019,52	3297042,29	48	7383	924456,53	3296683,77	48	7424	923371,56	3295722,27	48	7465	922237,45	3294364,30	48	7506	921123,76	3293206,45
48	7343	924975,35	3297039,47	48	7384	924448,51	3296681,78	48	7425	923354,06	3295703,98	48	7466	922137,15	3294341,56	48	7507	921137,85	3293161,54
48	7344	924971,39	3297029,14	48	7385	924440,35	3296680,45	48	7426	923310,52	3295671,34	48	7467	922083,63	3294332,72	48	7508	921152,75	3293090,01
48	7345	924971,19	3297028,62	48	7386	924362,64	3296671,08	48	7427	923278,16	3295656,08	48	7468	921969,56	3294320,20	48	7509	921153,06	3293085,32

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				
48	7510	921154,45	3293063,92	48	7551	922031,43	3292602,09	48	7592	923005,57	3292765,78	49	7632	924901,94	3297241,33	49	7673	922916,95	3297695,24
48	7511	921164,55	3293055,07	48	7552	922072,94	3292617,06	48	7593	923013,48	3292768,17	49	7633	924910,20	3297241,44	49	7674	922913,89	3297712,18
48	7512	921180,24	3293041,31	48	7553	922108,37	3292622,39	48	7594	923021,56	3292769,89	49	7634	924919,23	3297241,18	49	7675	922867,67	3297881,48
48	7513	921248,05	3293011,96	48	7554	922115,72	3292622,68	48	7249	923026,70	3292770,55	49	7635	924876,61	3297288,20	49	7676	922838,32	3297960,78
48	7514	921275,87	3292991,27	48	7555	922151,90	3292620,18	49	7595	924435,60	3296894,79	49	7636	924839,49	3297329,14	49	7677	922828,90	3297986,25
48	7515	921321,16	3292946,70	48	7556	922163,09	3292617,29	49	7596	924471,53	3296931,52	49	7637	924707,19	3297482,50	49	7678	922800,37	3298048,02
48	7516	921330,04	3292937,97	48	7557	922187,14	3292611,08	49	7597	924476,99	3296936,70	49	7638	924694,31	3297492,72	49	7679	922814,13	3298083,94
48	7517	921364,60	3292895,81	48	7558	922194,02	3292608,48	49	7598	924483,42	3296941,90	49	7639	924572,73	3297575,40	49	7680	922832,98	3298100,20
48	7518	921397,61	3292844,84	48	7559	922218,60	3292596,01	49	7599	924490,26	3296946,55	49	7640	924297,68	3297683,74	49	7681	922899,14	3298117,92
48	7519	921410,55	3292820,44	48	7560	922320,44	3292637,39	49	7600	924497,45	3296950,61	49	7641	924274,03	3297689,20	49	7682	922910,52	3298124,60
48	7520	921435,16	3292763,93	48	7561	922324,16	3292638,82	49	7601	924504,96	3296954,07	49	7642	924229,97	3297694,22	49	7683	922922,30	3298131,61
48	7521	921438,98	3292750,71	48	7562	922327,94	3292640,10	49	7602	924512,72	3296956,90	49	7643	924077,66	3297711,57	49	7684	922976,33	3298181,32
48	7522	921446,90	3292723,33	48	7563	922331,77	3292641,22	49	7603	924513,67	3296957,20	49	7644	924049,08	3297714,83	49	7685	923068,43	3298241,75
48	7523	921452,71	3292687,15	48	7564	922431,28	3292668,36	49	7604	924563,51	3296973,05	49	7645	923955,74	3297691,58	49	7686	923076,62	3298247,82
48	7524	921454,19	3292657,01	48	7565	922431,40	3292668,39	49	7605	924609,06	3297026,73	49	7646	923901,01	3297677,95	49	7687	923099,15	3298268,14
48	7525	921455,22	3292655,86	48	7566	922431,52	3292668,43	49	7606	924612,12	3297030,17	49	7647	923590,85	3297600,71	49	7688	923159,16	3298322,27
48	7526	921451,76	3292581,10	48	7567	922431,63	3292668,46	49	7607	924611,99	3297035,99	49	7648	923549,08	3297580,86	49	7689	923193,54	3298353,28
48	7527	921448,43	3292561,05	48	7568	922530,57	3292695,06	49	7608	924624,33	3297041,29	49	7649	923543,28	3297577,11	49	7690	923219,14	3298376,38
48	7528	921431,79	3292515,86	48	7569	922568,20	3292705,18	49	7609	924631,08	3297046,06	49	7650	923536,75	3297573,87	49	7691	923222,80	3298380,37
48	7529	921423,06	3292486,39	48	7570	922569,00	3292705,38	49	7610	924638,21	3297050,25	49	7651	923512,67	3297561,92	49	7692	923248,78	3298408,79
48	7530	921424,42	3292479,07	48	7571	922569,79	3292705,59	49	7611	924645,65	3297053,84	49	7652	923488,38	3297554,70	49	7693	923260,30	3298421,39
48	7531	921428,98	3292476,16	48	7572	922570,58	3292705,78	49	7612	924695,43	3297075,34	49	7653	923345,28	3297495,83	49	7694	923313,41	3298484,51
48	7532	921462,80	3292474,21	48	7573	922695,36	3292736,07	49	7613	924746,59	3297110,64	49	7654	923336,97	3297491,95	49	7695	923326,61	3298501,58
48	7533	921471,25	3292474,73	48	7574	922697,68	3292736,60	49	7614	924750,73	3297113,34	49	7655	923335,48	3297491,40	49	7696	923343,73	3298527,10
48	7534	921512,47	3292481,14	48	7575	922700,02	3292737,08	49	7615	924754,99	3297115,84	49	7656	923297,04	3297476,53	49	7697	923354,78	3298541,40
48	7535	921569,25	3292499,50	48	7576	922702,37	3292737,51	49	7616	924759,38	3297118,12	49	7657	923238,57	3297448,28	49	7698	923357,48	3298545,43
48	7536	921591,00	3292506,53	48	7577	922790,89	3292752,38	49	7617	924798,67	3297137,37	49	7658	923201,47	3297428,64	49	7699	923394,24	3298600,26
48	7537	921641,12	3292513,65	48	7578	922792,64	3292752,66	49	7618	924813,92	3297177,22	49	7659	923179,95	3297422,64	49	7700	923429,34	3298652,61
48	7538	921645,02	3292513,63	48	7579	922794,40	3292752,91	49	7619	924816,93	3297184,27	49	7660	923162,70	3297415,00	49	7701	923429,73	3298653,30
48	7539	921667,55	3292513,53	48	7580	922796,17	3292753,12	49	7620	924820,78	3297191,59	49	7661	923133,31	3297404,34	49	7702	923437,36	3298666,54
48	7540	921710,84	3292505,82	48	7581	922850,56	3292759,30	49	7621	924825,21	3297198,57	49	7662	922974,49	3297330,37	49	7703	923513,87	3298832,87
48	7541	921736,93	3292495,94	48	7582	922854,69	3292759,68	49	7622	924830,21	3297205,15	49	7663	922965,82	3297325,30	49	7704	923537,41	3298899,53
48	7542	921786,72	3292466,28	48	7583	922858,84	3292759,89	49	7623	924835,73	3297211,30	49	7664	922960,12	3297319,55	49	7705	923553,68	3298962,83
48	7543	921802,98	3292448,82	48	7584	922863,00	3292759,93	49	7624	924841,74	3297216,97	49	7665	922952,91	3297317,62	49	7706	923555,77	3298963,50
48	7544	921823,38	3292426,91	48	7585	922918,87	3292759,28	49	7625	924848,20	3297222,13	49	7666	922944,24	3297312,55	49	7707	923591,11	3298974,85
48	7545	921839,46	3292414,77	48	7586	922962,17	3292759,00	49	7626	924855,06	3297226,74	49	7667	922930,02	3297301,24	49	7708	923596,34	3298977,39
48	7546	921848,12	3292417,00	48	7587	922962,91	3292758,99	49	7627	924862,28	3297230,76	49	7668	922932,40	3297314,45	49	7709	923659,48	3299010,89
48	7547	921861,96	3292432,28	48	7588	922963,65	3292758,98	49	7628	924869,80	3297234,18	49	7669	922935,81	3297356,34	49	7710	923746,35	3299085,06
48	7548	921911,70	3292487,19	48	7589	922964,39	3292758,96	49	7629	924877,59	3297236,96	49	7670	922939,11	3297437,47	49	7711	923756,81	3299092,31
48	7549	921966,58	3292554,08	48	7590	922987,23	3292758,30	49	7630	924885,57	3297239,09	49	7671	922936,09	3297515,09	49	7712	923796,94	3299120,09
48	7550	921997,73	3292580,89	48	7591	922999,60	3292763,50	49	7631	924893,71	3297240,55	49	7672	922929,86	3297595,11	49	7713	923843,28	3299103,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7714	923849,44	3299102,33	49	7755	922591,39	3298883,98	49	7796	922118,45	3297304,91	49	7837	921879,91	3296207,62	49	7878	923273,87	3296567,22
49	7715	923887,16	3299099,14	49	7756	922566,17	3298864,87	49	7797	922098,11	3297243,21	49	7838	921895,73	3296183,56	49	7879	923333,90	3296608,33
49	7716	924017,47	3299088,11	49	7757	922510,61	3298817,57	49	7798	922080,92	3297207,04	49	7839	921913,94	3296142,09	49	7880	923372,33	3296634,65
49	7717	924314,13	3299167,60	49	7758	922506,92	3298815,45	49	7799	922060,72	3297176,10	49	7840	921932,42	3296103,29	49	7881	923437,22	3296666,81
49	7718	924430,50	3299198,78	49	7759	922450,66	3298794,41	49	7800	922027,92	3297136,74	49	7841	921945,35	3296088,22	49	7882	923479,37	3296681,26
49	7719	924378,68	3299253,13	49	7760	922425,29	3298784,92	49	7801	921988,40	3297099,56	49	7842	921948,96	3296085,81	49	7883	923522,90	3296700,21
49	7720	924294,24	3299319,76	49	7761	922367,87	3298747,51	49	7802	921968,88	3297083,60	49	7843	921969,44	3296077,10	49	7884	923586,42	3296727,87
49	7721	924199,72	3299357,33	49	7762	922351,66	3298741,50	49	7803	921928,55	3297053,49	49	7844	922073,49	3296048,16	49	7885	923659,08	3296761,50
49	7722	924052,52	3299338,73	49	7763	922301,19	3298731,67	49	7804	921886,52	3297025,76	49	7845	922180,76	3296029,18	49	7886	923687,87	3296774,16
49	7723	924035,34	3299333,27	49	7764	922260,02	3298733,41	49	7805	921842,78	3297000,43	49	7846	922244,80	3296021,34	49	7887	923723,69	3296789,90
49	7724	923962,26	3299310,07	49	7765	922251,44	3298729,62	49	7806	921797,33	3296977,49	49	7847	922277,31	3296027,99	49	7888	923801,52	3296809,80
49	7725	923822,81	3299259,33	49	7766	922236,08	3298722,84	49	7807	921750,17	3296956,94	49	7848	922351,26	3296059,81	49	7889	923812,75	3296814,12
49	7726	923703,95	3299210,36	49	7767	922210,34	3298703,16	49	7808	921711,17	3296943,39	49	7849	922385,98	3296068,04	49	7890	923869,90	3296840,51
49	7727	923693,05	3299205,87	49	7768	922203,64	3298698,04	49	7809	921659,26	3296930,76	49	7850	922391,98	3296069,46	49	7891	923915,01	3296870,33
49	7728	923558,82	3299142,15	49	7769	922188,78	3298678,60	49	7810	921650,42	3296928,61	49	7851	922408,26	3296070,69	49	7892	923958,52	3296894,10
49	7729	923449,77	3299099,15	49	7770	922179,84	3298661,79	49	7811	921579,66	3296917,55	49	7852	922428,09	3296068,84	49	7893	923995,02	3296907,40
49	7730	923375,40	3299072,03	49	7771	922179,50	3298661,15	49	7812	921509,98	3296913,45	49	7853	922459,53	3296065,91	49	7894	924020,01	3296912,80
49	7731	923302,58	3299055,96	49	7772	922146,28	3298587,64	49	7813	921469,94	3296917,94	49	7854	922494,21	3296054,55	49	7895	924065,86	3296914,14
49	7732	923255,90	3299050,34	49	7773	922105,01	3298482,38	49	7814	921450,66	3296920,11	49	7855	922548,01	3296085,59	49	7896	924075,05	3296913,25
49	7733	923193,15	3299048,60	49	7774	922037,46	3298292,63	49	7815	921407,33	3296922,43	49	7856	922604,38	3296104,00	49	7897	924118,99	3296904,78
49	7734	923177,80	3299050,95	49	7775	922022,12	3298240,60	49	7816	921386,66	3296919,18	49	7857	922611,02	3296106,17	49	7898	924159,52	3296889,56
49	7735	923114,70	3299060,61	49	7776	922004,75	3298181,69	49	7817	921377,67	3296913,67	49	7858	922641,56	3296112,79	49	7899	924182,59	3296876,09
49	7736	923070,06	3299082,03	49	7777	921989,68	3298147,69	49	7818	921376,34	3296889,20	49	7859	922711,24	3296127,91	49	7900	924205,41	3296857,51
49	7737	923037,22	3299097,79	49	7778	921985,83	3298132,95	49	7819	921383,74	3296859,16	49	7860	922730,68	3296136,61	49	7901	924260,91	3296884,71
49	7738	922895,26	3299186,50	49	7779	921968,58	3298020,54	49	7820	921401,56	3296821,38	49	7861	922739,60	3296144,97	49	7902	924264,42	3296886,34
49	7739	922875,11	3299221,75	49	7780	921963,92	3297947,04	49	7821	921415,85	3296782,96	49	7862	922761,41	3296177,65	49	7903	924272,11	3296889,38
49	7740	922860,86	3299252,10	49	7781	921972,71	3297894,36	49	7822	921426,78	3296753,57	49	7863	922784,28	3296208,20	49	7904	924280,02	3296891,76
49	7741	922830,57	3299316,65	49	7782	921985,69	3297863,46	49	7823	921452,39	3296665,77	49	7864	922792,14	3296218,69	49	7905	924288,10	3296893,49
49	7742	922822,90	3299340,87	49	7783	922001,88	3297834,15	49	7824	921488,70	3296581,90	49	7865	922827,35	3296252,00	49	7906	924296,30	3296894,54
49	7743	922812,51	3299373,69	49	7784	922036,59	3297786,71	49	7825	921518,29	3296531,92	49	7866	922866,97	3296280,03	49	7907	924304,56	3296894,91
49	7744	922807,64	3299299,62	49	7785	922051,84	3297760,50	49	7826	921521,50	3296526,49	49	7867	922878,75	3296285,96	49	7908	924312,82	3296894,60
49	7745	922807,23	3299293,35	49	7786	922053,71	3297757,28	49	7827	921557,93	3296477,36	49	7868	922915,58	3296295,96	49	7909	924321,02	3296893,60
49	7746	922803,45	3299267,49	49	7787	922065,51	3297737,01	49	7828	921560,36	3296474,08	49	7869	922927,07	3296299,08	49	7910	924329,12	3296891,94
49	7747	922798,59	3299234,28	49	7788	922088,82	3297684,61	49	7829	921593,22	3296437,62	49	7870	922959,66	3296313,67	49	7911	924337,05	3296889,60
49	7748	922797,75	3299228,52	49	7789	922113,30	3297616,30	49	7830	921638,24	3296392,99	49	7871	923008,03	3296372,78	49	7912	924344,76	3296886,63
49	7749	922780,80	3299159,81	49	7790	922130,26	3297549,78	49	7831	921644,21	3296387,07	49	7872	923036,10	3296394,45	49	7913	924352,20	3296883,02
49	7750	922753,87	3299088,13	49	7791	922137,42	3297496,02	49	7832	921697,25	3296341,49	49	7873	923079,20	3296421,00	49	7914	924370,09	3296873,42
49	7751	922727,97	3299039,09	49	7792	922138,46	3297421,26	49	7833	921752,35	3296300,87	49	7874	923128,79	3296444,86	49	7915	924399,46	3296876,97
49	7752	922701,84	3299000,82	49	7793	922138,10	3297414,99	49	7834	921826,60	3296264,12	49	7875	923168,05	3296455,63	49	7916	924435,60	3296894,79
49	7753	922659,30	3298949,07	49	7794	922137,56	3297405,45	49	7835	921840,53	3296252,85	49	7876	923169,85	3296457,04	50	7917	921201,30	3282061,28
49	7754	922607,92	3298896,50	49	7795	922126,22	3297334,72	49	7836	921876,59	3296212,66	49	7877	923207,65	3296513,63	50	7918	921206,75	3282067,49

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				
50	7918	921212,70	3282073,23	50	7959	920283,31	3281879,21	51	7999	922886,63	3291777,07	51	8040	922319,58	3292417,61	51	8081	921154,60	3291947,00
50	7919	921254,27	3282110,16	50	7960	920282,95	3281779,82	51	8000	922895,57	3291786,10	51	8041	922318,21	3292410,73	51	8082	921148,03	3291954,68
50	7920	921411,48	3282249,82	50	7961	920282,54	3281664,79	51	8001	922902,49	3291794,81	51	8042	922314,49	3292392,00	51	8083	921116,95	3292005,34
50	7921	921422,65	3282259,75	50	7962	920282,04	3281526,21	51	8002	922914,30	3291812,16	51	8043	922306,07	3292349,62	51	8084	921112,44	3292017,19
50	7922	921489,38	3282319,03	50	7963	920281,57	3281396,61	51	8003	922932,02	3291831,62	51	8044	922295,29	3292314,74	51	8085	921108,65	3292020,44
50	7923	921515,34	3282342,09	50	7964	920280,97	3281231,45	51	8004	922933,26	3291834,05	51	8045	922275,50	3292269,93	51	8086	921076,33	3292032,98
50	7924	921557,12	3282379,21	50	7965	920288,93	3281233,41	51	8005	922971,80	3291875,73	51	8046	922261,61	3292249,33	51	8087	921040,22	3292048,77
50	7925	921561,17	3282382,62	50	7966	920325,30	3281234,84	51	8006	922981,32	3291910,66	51	8047	922232,27	3292218,72	51	8088	921010,11	3292073,74
50	7926	921565,40	3282385,82	50	7967	920360,44	3281229,78	51	8007	922985,55	3291916,87	51	8048	922189,04	3292167,52	51	8089	920976,07	3292113,65
50	7927	921569,80	3282388,78	50	7968	920389,10	3281219,73	51	8008	923040,25	3292097,36	51	8049	922135,98	3292102,35	51	8090	920965,85	3292128,96
50	7928	921593,64	3282403,97	50	7969	920397,24	3281216,88	51	8009	923117,41	3292351,94	51	8050	922109,02	3292078,41	51	8091	920954,73	3292145,64
50	7929	921681,72	3282460,09	50	7970	920402,39	3281215,07	51	8010	923117,79	3292357,78	51	8051	922057,33	3292042,49	51	8092	920931,54	3292189,06
50	7930	921683,21	3282461,02	50	7971	920456,55	3281176,55	51	8011	923119,90	3292422,71	51	8052	922028,55	3292029,86	51	8093	920914,36	3292233,37
50	7931	921690,43	3282465,05	50	7972	920498,96	3281134,81	51	8012	923085,01	3292552,93	51	8053	921975,23	3291971,79	51	8094	920904,25	3292271,74
50	7932	921697,96	3282468,46	50	7973	920509,17	3281124,77	51	8013	923081,79	3292552,47	51	8054	921936,03	3291952,44	51	8095	920898,02	3292312,50
50	7933	921705,74	3282471,24	50	7974	920521,55	3281117,53	51	8014	923073,54	3292551,97	51	8055	921914,45	3291941,79	51	8096	920895,85	3292326,74
50	7934	921713,73	3282473,37	50	7975	920523,04	3281119,66	51	8015	923054,03	3292551,61	51	8056	921882,86	3291930,67	51	8097	920893,28	3292386,14
50	7935	921721,86	3282474,83	50	7976	920519,44	3281154,36	51	8016	923053,20	3292551,59	51	8057	921862,78	3291920,49	51	8098	920893,69	3292398,80
50	7936	921792,38	3282484,50	50	7977	920517,72	3281170,90	51	8017	923051,64	3292551,57	51	8058	921821,90	3291899,75	51	8099	920904,05	3292458,38
50	7937	921793,23	3282485,22	50	7978	920516,14	3281186,13	51	8018	923043,38	3292551,89	51	8059	921778,29	3291887,64	51	8100	920938,37	3292539,80
50	7938	921842,64	3282526,71	50	7979	920524,31	3281221,46	51	8019	923035,18	3292552,89	51	8060	921728,90	3291881,69	51	8101	920940,75	3292558,11
50	7939	921823,79	3282545,57	50	7980	920528,69	3281240,38	51	8020	923027,08	3292554,56	51	8061	921710,56	3291882,01	51	8102	920935,77	3292563,63
50	7940	921679,68	3282689,68	50	7981	920564,95	3281351,18	51	8021	923011,15	3292556,89	51	8062	921663,06	3291890,85	51	8103	920915,44	3292574,21
50	7941	921509,98	3282764,05	50	7982	920599,88	3281444,99	51	8022	923011,39	3292557,86	51	8063	921645,83	3291897,14	51	8104	920852,67	3292591,44
50	7942	921477,65	3282778,23	50	7983	920633,48	3281521,80	51	8023	923003,12	3292557,76	51	8064	921603,86	3291921,08	51	8105	920800,48	3292615,08
50	7943	921466,95	3282781,57	50	7984	920660,77	3281573,24	51	8024	922959,74	3292559,01	51	8065	921571,11	3291958,21	51	8106	920786,54	3292623,64
50	7944	921168,98	3282826,99	50	7985	920694,75	3281622,39	51	8025	922917,30	3292559,29	51	8066	921554,19	3291973,21	51	8107	920760,72	3292643,70
50	7945	920745,73	3282733,00	50	7986	920733,08	3281666,54	51	8026	922917,14	3292559,29	51	8067	921552,47	3291973,62	51	8108	920694,67	3292694,99
50	7946	920738,88	3282729,80	50	7987	920738,49	3281672,78	51	8027	922916,97	3292559,29	51	8068	921489,02	3291960,78	51	8109	920615,07	3292770,67
50	7947	920662,13	3282689,82	50	7988	920760,02	3281690,92	51	8028	922916,81	3292559,30	51	8069	921481,78	3291959,94	51	8110	920516,90	3292887,10
50	7948	920538,89	3282605,82	50	7989	920822,11	3281767,40	51	8029	922876,31	3292559,76	51	8070	921473,09	3291958,93	51	8111	920498,36	3292919,57
50	7949	920525,15	3282594,87	50	7990	920914,77	3281850,27	51	8030	922866,92	3292559,87	51	8071	921424,64	3291915,14	51	8112	920474,98	3292960,54
50	7950	920461,58	3282537,82	50	7991	920990,72	3281937,08	51	8031	922821,39	3292554,70	51	8072	921422,34	3291913,06	51	8113	920425,93	3293030,18
50	7951	920438,11	3282516,76	50	7992	921031,21	3281973,30	51	8032	922739,05	3292540,86	51	8073	921400,03	3291900,81	51	8114	920413,27	3293052,80
50	7952	920411,58	3282489,99	50	7993	921070,56	3282001,10	51	8033	922618,95	3292511,72	51	8074	921359,10	3291886,97	51	8115	920370,70	3293106,69
50	7953	920353,17	3282430,90	50	7994	921086,98	3282009,39	51	8034	922597,59	3292505,97	51	8075	921322,54	3291882,32	51	8116	920363,43	3293121,97
50	7954	920341,04	3282417,02	50	7995	921133,13	3282023,75	51	8035	922483,73	3292475,36	51	8076	921306,72	3291883,08	51	8117	920348,87	3293171,79
50	7955	920304,27	3282371,03	50	7916	921201,30	3282061,28	51	8036	922478,10	3292473,83	51	8077	921276,26	3291884,54	51	8118	920347,82	3293208,34
50	7956	920285,01	3282351,71	51	7996	922695,81	3291535,15	51	8037	922390,17	3292449,85	51	8078	921250,87	3291889,52	51	8119	920345,29	3293228,74
50	7957	920284,76	3282281,20	51	7997	922803,57	3291670,03	51	8038	922348,28	3292432,82	51	8079	921209,93	3291905,05	51	8120	920339,49	3293231,65
50	7958	920283,76	3282003,18	51	7998	922882,96	3291769,40	51	8039	922319,67	3292421,20	51	8080	921188,10	3291918,05	51	8121	920324,27	3293231,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	8122	920324,04	3293169,90	51	8163	922615,62	3291467,17	53	8202	918268,78	3289234,81	53	8243	918199,02	3288544,56	54	8251	916214,14	3286883,05
51	8123	920323,51	3293021,40	51	8164	922631,34	3291484,74	53	8203	918067,75	3289326,19	53	8244	918142,85	3288551,34	55	8283	917995,80	3287708,63
51	8124	920322,40	3292714,78	51	8165	922690,24	3291530,00	53	8204	918024,93	3289222,80	53	8245	918141,88	3288526,16	55	8284	917999,39	3287709,94
51	8125	920322,17	3292650,02	51	8166	922692,72	3291532,29	53	8205	917958,23	3289061,75	53	8246	918209,74	3288498,48	55	8285	918046,71	3287727,20
51	8126	920321,08	3292349,24	51	7996	922695,81	3291535,15	53	8206	917897,15	3289117,86	53	8247	918268,94	3288653,82	55	8286	918068,51	3287780,39
51	8127	920320,78	3292264,55	52	8167	918919,44	3281540,65	53	8207	917882,77	3289105,49	53	8248	918379,76	3288606,99	55	8287	918072,63	3287790,46
51	8128	920319,51	3291913,19	52	8168	918921,91	3281542,84	53	8208	917855,00	3289081,61	53	8249	918381,81	3288606,12	55	8288	917446,59	3287562,14
51	8129	920318,65	3291674,95	52	8169	918925,23	3281544,72	53	8209	917935,73	3289007,43	53	8250	918393,99	3288590,89	55	8289	917432,41	3287556,97
51	8130	920406,69	3291575,59	52	8170	918786,51	3281811,44	53	8210	917839,00	3288773,84	53	8188	918395,24	3288560,22	55	8290	917409,92	3287540,72
51	8131	920543,48	3291421,23	52	8171	918716,11	3281946,80	53	8211	917822,65	3288734,37	54	8251	916214,14	3286883,05	55	8291	917364,97	3287474,64
51	8132	920554,45	3291412,99	52	8172	918683,16	3282059,85	53	8212	917811,60	3288707,70	54	8252	916305,92	3286968,54	55	8292	917352,81	3287421,33
51	8133	920609,78	3291376,42	52	8173	918663,88	3282125,98	53	8213	917744,54	3288545,76	54	8253	916309,60	3286970,17	55	8293	917180,99	3287359,16
51	8134	920616,14	3291368,90	52	8174	918648,67	3282247,67	53	8214	917810,66	3288521,33	54	8254	916404,94	3287018,61	55	8294	917172,65	3287349,30
51	8135	920663,75	3291312,56	52	8175	918649,81	3282356,66	53	8215	917857,69	3288503,96	54	8255	916449,98	3287046,88	55	8295	916928,17	3287256,86
51	8136	920668,91	3291308,29	52	8176	918650,00	3282375,41	53	8216	918041,48	3288436,05	54	8256	916418,41	3287034,49	55	8296	916870,81	3287229,23
51	8137	920806,44	3291212,68	52	8177	918606,36	3282408,54	53	8217	918147,86	3288396,74	54	8257	916307,36	3286990,92	55	8297	916893,49	3287220,60
51	8138	921147,52	3291121,29	52	8178	918604,95	3282409,01	53	8218	918168,12	3288389,26	54	8258	916278,42	3286979,57	55	8298	916923,07	3287209,35
51	8139	921306,44	3291078,71	52	8179	918595,03	3282418,93	53	8219	918184,37	3288431,90	54	8259	916033,34	3286883,39	55	8299	916925,75	3287208,34
51	8140	921365,68	3291080,47	52	8180	918594,45	3282359,15	53	8220	918194,80	3288459,28	54	8260	916021,06	3286878,57	55	8300	916943,90	3287204,60
51	8141	921370,23	3291080,74	52	8181	918593,62	3282272,24	53	8221	918193,21	3288456,44	54	8261	916013,90	3286875,76	55	8301	917145,72	3287184,02
51	8142	921423,66	3291096,77	52	8182	918593,34	3282243,71	53	8222	918115,24	3288475,72	54	8262	916003,04	3286872,74	55	8302	917250,47	3287194,40
51	8143	921538,28	3291131,15	52	8183	918609,73	3282113,90	53	8223	918115,25	3288475,72	54	8263	915993,89	3286870,20	55	8303	917229,84	3287238,95
51	8144	921723,16	3291081,61	52	8184	918664,02	3281927,64	53	8224	918103,14	3288478,71	54	8264	915944,51	3286856,49	55	8304	917204,15	3287298,37
51	8145	921759,53	3291084,03	52	8185	918741,19	3281778,77	53	8225	918075,06	3288431,26	54	8265	915888,62	3286840,97	55	8305	917198,81	3287310,72
51	8146	921855,74	3291090,44	52	8186	918882,17	3281506,83	53	8226	918039,87	3288444,38	54	8266	915825,49	3286874,62	55	8306	917198,39	3287311,70
51	8147	921860,30	3291091,05	52	8187	918888,78	3281513,46	53	8227	918017,92	3288452,56	54	8267	915823,38	3286875,11	55	8307	917394,74	3287382,74
51	8148	921925,09	3291113,12	52	8167	918919,44	3281540,65	53	8228	918019,86	3288496,14	54	8268	915703,62	3286910,19	55	8308	917383,64	3287429,08
51	8149	922013,60	3291125,85	53	8188	918395,24	3288560,22	53	8229	917884,57	3288552,63	54	8269	915676,94	3286941,74	55	8309	917373,93	3287469,62
51	8150	922037,55	3291129,29	53	8189	918417,86	3288580,14	53	8230	917831,99	3288574,59	54	8270	915704,19	3287042,77	55	8310	917453,92	3287499,43
51	8151	922045,04	3291131,49	53	8190	918449,21	3288608,36	53	8231	917893,61	3288730,38	54	8271	915697,37	3287163,57	55	8311	917449,93	3287509,55
51	8152	922227,76	3291209,74	53	8191	918450,72	3288674,05	53	8232	917925,01	3288809,79	54	8272	915675,32	3287037,71	55	8312	917605,70	3287566,36
51	8153	922246,67	3291214,89	53	8192	918444,61	3288699,10	53	8233	918053,46	3289134,56	54	8273	915573,64	3286961,20	55	8313	917628,77	3287574,78
51	8154	922263,00	3291219,33	53	8193	918381,81	3288956,38	53	8234	918105,08	3289265,07	54	8274	915600,75	3286752,99	55	8314	917628,80	3287574,79
51	8155	922274,11	3291224,42	53	8194	918332,08	3289195,84	53	8235	918272,47	3289206,39	54	8275	915706,31	3286809,16	55	8283	917995,80	3287708,63
51	8156	922349,49	3291263,34	53	8195	918318,72	3289269,98	53	8236	918292,95	3289199,21	54	8276	915845,38	3286805,09	56	8315	915618,19	3287090,00
51	8157	922357,60	3291267,52	53	8196	918275,40	3289510,29	53	8237	918333,63	3289044,27	54	8277	915846,61	3286799,53	56	8316	915666,23	3287404,77
51	8158	922423,11	3291333,03	53	8197	918276,00	3289523,93	53	8238	918348,15	3288957,11	54	8278	915867,84	3286703,60	56	8317	915671,78	3287441,32
51	8159	922463,12	3291352,89	53	8198	918281,51	3289648,15	53	8239	918251,97	3288691,05	54	8279	915988,70	3286764,81	56	8318	915691,79	3287572,27
51	8160	922480,67	3291368,81	53	8199	918225,04	3289607,50	53	8240	918256,57	3288689,00	54	8280	916029,23	3286726,18	56	8319	915682,79	3287586,61
51	8161	922502,72	3291387,18	53	8200	918220,72	3289523,01	53	8241	918239,04	3288644,21	54	8281	916054,22	3286741,22	56	8320	915659,17	3287399,77
51	8162	922507,37	3291389,49	53	8201	918219,90	3289506,93	53	8242	918235,57	3288645,66	54	8282	916077,75	3286755,98	56	8321	915641,25	3287258,00

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
56	8322	915553,44	3287308,36	57	8362	913354,77	3283192,18								
56	8323	915499,57	3287311,36	57	8363	913429,69	3283124,22								
56	8324	915461,53	3287313,48	57	8329	913478,05	3283099,82								
56	8325	915464,14	3287297,31	58	8364	915513,60	3286662,93								
56	8326	915479,70	3287200,40	58	8365	915469,05	3286967,98								
56	8327	915529,09	3287182,97	58	8366	915383,75	3287014,94								
56	8328	915536,84	3287024,15	58	8367	915382,86	3287015,43								
56	8315	915618,19	3287090,00	58	8368	915385,84	3287107,31								
57	8329	913478,05	3283099,82	58	8369	915386,35	3287181,23								
57	8330	913509,82	3283102,03	58	8370	915428,57	3287178,13								
57	8331	913489,87	3283111,39	58	8371	915412,97	3287288,43								
57	8332	913442,54	3283178,97	58	8372	915409,92	3287309,96								
57	8333	913425,47	3283199,30	58	8373	915328,11	3287288,18								
57	8334	913381,60	3283248,18	58	8374	915322,25	3287282,36								
57	8335	913355,81	3283275,09	58	8375	915253,67	3287214,22								
57	8336	913316,50	3283306,44	58	8376	915226,42	3287113,20								
57	8337	913296,63	3283322,28	58	8377	915231,57	3287021,93								
57	8338	913195,65	3283402,80	58	8378	915233,35	3286990,47								
57	8339	913147,65	3283441,07	58	8379	915285,99	3286899,90								
57	8340	913142,14	3283444,37	58	8380	915288,12	3286873,84								
57	8341	913128,33	3283452,50	58	8381	915144,36	3286786,99								
57	8342	913059,44	3283470,96	58	8382	915081,89	3286701,33								
57	8343	913072,96	3283450,18	58	8383	915007,81	3286560,26								
57	8344	913126,13	3283402,37	58	8384	915196,42	3286521,43								
57	8345	913162,35	3283369,80	58	8385	915201,12	3286520,97								
57	8346	912836,50	3283030,69	58	8364	915513,60	3286662,93								
57	8347	912646,23	3282832,67	59	8386	912869,92	3282417,08								
57	8348	912598,75	3282783,26	59	8387	912900,47	3282459,61								
57	8349	912612,20	3282785,82	59	8388	912905,55	3282511,62								
57	8350	912636,43	3282786,48	59	8389	912883,78	3282559,19								
57	8351	912679,92	3282779,71	59	8390	912871,89	3282573,55								
57	8352	912703,88	3282771,73	59	8391	912876,52	3282527,48								
57	8353	912727,15	3282759,12	59	8392	912874,29	3282481,64								
57	8354	912741,67	3282751,26	59	8393	912865,46	3282436,79								
57	8355	912754,77	3282741,07	59	8394	912859,58	3282420,86								
57	8356	912770,23	3282729,04	59	8395	912846,19	3282397,65								
57	8357	912805,77	3282694,27	59	8386	912869,92	3282417,08								
57	8358	912817,41	3282679,78												
57	8359	912853,06	3282716,27												
57	8360	913027,39	3282894,68												
57	8361	913302,17	3283175,89												