

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Аксеновского участкового лесничества Альшеевского лесничества Республики Башкортостан

Система координат МСК-02, зона I

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	566798,79	1274035,49	1	37	566894,62	1272915,89	1	73	567539,91	1272315,80	1	109	567816,86	1271495,47	1	145	568042,83	1270891,02
1	2	566800,80	1274027,48	1	38	566901,72	1272902,92	1	74	567543,06	1272310,63	1	110	567819,93	1271491,96	1	146	568041,31	1270890,45
1	3	566821,13	1273946,81	1	39	566914,89	1272880,63	1	75	567551,14	1272300,50	1	111	567861,49	1271444,61	1	147	568050,24	1270763,02
1	4	566826,09	1273908,78	1	40	566938,72	1272843,52	1	76	567551,91	1272297,41	1	112	567889,62	1271396,05	1	148	568053,92	1270710,45
1	5	566830,81	1273863,89	1	41	566962,02	1272813,19	1	77	567553,44	1272291,29	1	113	567890,53	1271392,16	1	149	568055,72	1270684,78
1	6	566837,80	1273824,74	1	42	566964,35	1272810,39	1	78	567556,87	1272277,56	1	114	567898,18	1271382,02	1	150	568057,95	1270652,96
1	7	566841,00	1273806,96	1	43	566985,68	1272806,71	1	79	567559,19	1272261,01	1	115	567932,10	1271338,28	1	151	568056,77	1270647,08
1	8	566853,25	1273768,22	1	44	566995,17	1272805,08	1	80	567560,22	1272253,65	1	116	567963,21	1271312,52	1	152	568050,13	1270610,90
1	9	566857,03	1273732,07	1	45	566997,81	1272805,92	1	81	567565,14	1272203,92	1	117	567969,33	1271306,92	1	153	568034,77	1270528,29
1	10	566868,61	1273648,21	1	46	567002,71	1272807,51	1	82	567557,17	1272141,29	1	118	567995,53	1271300,44	1	154	568033,17	1270519,57
1	11	566870,98	1273594,34	1	47	567003,67	1272806,73	1	83	567560,92	1272130,04	1	119	568022,79	1271267,87	1	155	568032,91	1270518,15
1	12	566861,55	1273543,79	1	48	567008,54	1272808,29	1	84	567570,27	1272120,13	1	120	568060,16	1271223,21	1	156	568032,08	1270513,84
1	13	566854,98	1273494,37	1	49	567010,50	1272808,88	1	85	567578,44	1272111,46	1	121	568072,21	1271207,43	1	157	568016,50	1270429,53
1	14	566854,31	1273489,33	1	50	567012,91	1272806,33	1	86	567580,64	1272109,12	1	122	568084,23	1271214,40	1	158	568070,15	1270340,76
1	15	566841,80	1273426,73	1	51	567016,30	1272802,63	1	87	567586,99	1272094,01	1	123	568085,58	1271207,76	1	159	568088,61	1270310,24
1	16	566840,90	1273419,32	1	52	567017,45	1272801,38	1	88	567587,02	1272076,35	1	124	568088,57	1271192,93	1	160	568089,66	1270308,52
1	17	566838,11	1273396,32	1	53	567098,43	1272736,81	1	89	567580,72	1272064,95	1	125	568090,11	1271185,33	1	161	568110,77	1270273,58
1	18	566835,92	1273378,06	1	54	567141,29	1272717,27	1	90	567574,68	1272054,05	1	126	568090,50	1271183,42	1	162	568117,61	1270262,31
1	19	566817,47	1273261,83	1	55	567185,04	1272682,91	1	91	567574,33	1272040,94	1	127	568107,77	1271160,16	1	163	568143,60	1270219,33
1	20	566821,16	1273238,91	1	56	567249,56	1272658,81	1	92	567575,54	1272027,43	1	128	568112,66	1271138,65	1	164	568175,66	1270267,48
1	21	566825,06	1273214,82	1	57	567292,61	1272600,71	1	93	567575,77	1272024,85	1	129	568119,71	1271113,83	1	165	568176,97	1270269,47
1	22	566835,65	1273191,91	1	58	567312,54	1272586,16	1	94	567584,50	1272001,87	1	130	568118,04	1271109,28	1	166	568181,51	1270286,63
1	23	566837,78	1273179,61	1	59	567363,32	1272553,83	1	95	567585,67	1271998,80	1	131	568113,38	1271105,96	1	167	568185,57	1270301,98
1	24	566836,84	1273165,68	1	60	567372,23	1272548,87	1	96	567622,79	1271901,02	1	132	568108,74	1271102,63	1	168	568200,86	1270368,42
1	25	566833,61	1273158,71	1	61	567388,64	1272545,84	1	97	567607,62	1271895,94	1	133	568107,13	1271101,26	1	169	568207,92	1270406,68
1	26	566829,51	1273149,85	1	62	567432,57	1272537,68	1	98	567608,93	1271873,22	1	134	568092,82	1271088,99	1	170	568219,06	1270466,88
1	27	566828,33	1273139,22	1	63	567470,82	1272508,81	1	99	567613,38	1271825,88	1	135	568079,77	1271079,60	1	171	568228,12	1270497,27
1	28	566825,51	1273119,05	1	64	567471,55	1272506,43	1	100	567613,88	1271824,74	1	136	568055,02	1271061,83	1	172	568229,23	1270500,97
1	29	566824,93	1273114,90	1	65	567474,88	1272495,53	1	101	567615,93	1271804,30	1	137	568032,57	1271027,82	1	173	568236,24	1270524,45
1	30	566826,56	1273082,87	1	66	567479,23	1272481,21	1	102	567615,28	1271801,10	1	138	568025,96	1270988,35	1	174	568240,70	1270552,03
1	31	566832,26	1273062,33	1	67	567502,22	1272405,77	1	103	567616,13	1271792,70	1	139	568026,85	1270972,35	1	175	568241,38	1270556,23
1	32	566842,62	1273037,99	1	68	567503,40	1272401,90	1	104	567651,20	1271704,68	1	140	568097,13	1270945,35	1	176	568255,07	1270640,89
1	33	566853,42	1273014,85	1	69	567519,42	1272349,37	1	105	567692,41	1271657,68	1	141	568116,40	1270933,60	1	177	568257,40	1270655,32
1	34	566857,89	1273001,04	1	70	567526,87	1272339,67	1	106	567703,98	1271644,49	1	142	568115,56	1270919,00	1	178	568260,86	1270681,56
1	35	566866,55	1272977,77	1	71	567533,80	1272327,25	1	107	567709,24	1271637,39	1	143	568108,44	1270916,58	1	179	568266,97	1270727,88
1	36	566883,58	1272939,52	1	72	567537,48	1272319,83	1	108	567800,93	1271513,62	1	144	568041,84	1270894,03	1	180	568277,86	1270787,84

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	181	568285,21	1270828,29	1	222	568522,45	1272162,68	1	263	568097,52	1271539,78	1	304	568224,08	1271942,81	1	345	568654,63	1272532,18
1	182	568295,82	1270886,67	1	223	568506,50	1272135,11	1	264	568096,95	1271538,82	1	305	568232,60	1271967,37	1	346	568632,94	1272579,48
1	183	568306,61	1270945,93	1	224	568504,32	1272131,67	1	265	568089,68	1271529,51	1	306	568233,62	1271970,13	1	347	568631,26	1272583,15
1	184	568311,51	1270973,10	1	225	568497,83	1272124,03	1	266	568078,99	1271521,24	1	307	568234,63	1271972,59	1	348	568622,24	1272602,84
1	185	568323,81	1271042,02	1	226	568465,78	1272093,13	1	267	568072,05	1271518,25	1	308	568236,83	1271977,92	1	349	568586,86	1272680,02
1	186	568333,52	1271096,47	1	227	568441,41	1272070,07	1	268	568068,26	1271516,61	1	309	568246,32	1272000,92	1	350	568568,44	1272720,20
1	187	568370,45	1271276,58	1	228	568438,81	1272067,76	1	269	568064,62	1271516,05	1	310	568248,18	1272004,92	1	351	568504,87	1272774,93
1	188	568370,58	1271277,40	1	229	568415,64	1272048,66	1	270	568053,75	1271514,47	1	311	568249,27	1272006,90	1	352	568494,12	1272784,18
1	189	568371,70	1271282,85	1	230	568386,35	1272017,46	1	271	568039,52	1271516,53	1	312	568249,82	1272007,84	1	353	568488,57	1272789,03
1	190	568384,81	1271331,46	1	231	568361,10	1271988,83	1	272	568032,42	1271519,56	1	313	568252,42	1272011,66	1	354	568477,70	1272798,52
1	191	568403,05	1271372,81	1	232	568337,31	1271956,64	1	273	568028,50	1271521,23	1	314	568281,17	1272050,61	1	355	568472,44	1272803,15
1	192	568407,44	1271382,76	1	233	568327,55	1271932,98	1	274	568018,92	1271528,64	1	315	568283,91	1272054,01	1	356	568465,33	1272809,36
1	193	568419,79	1271410,79	1	234	568318,50	1271906,79	1	275	568015,84	1271532,13	1	316	568311,12	1272084,86	1	357	568452,00	1272820,99
1	194	568430,10	1271432,97	1	235	568316,12	1271901,09	1	276	568010,02	1271539,71	1	317	568312,18	1272086,02	1	358	568436,73	1272834,33
1	195	568432,93	1271439,04	1	236	568301,79	1271871,91	1	277	568005,21	1271551,11	1	318	568344,22	1272120,14	1	359	568431,75	1272838,68
1	196	568437,52	1271448,91	1	237	568300,19	1271868,92	1	278	568005,14	1271551,35	1	319	568348,94	1272124,55	1	360	568424,91	1272844,67
1	197	568440,79	1271455,88	1	238	568285,52	1271843,37	1	279	568004,91	1271553,03	1	320	568373,23	1272144,60	1	361	568416,84	1272851,73
1	198	568486,01	1271553,14	1	239	568278,07	1271830,34	1	280	568003,25	1271564,97	1	321	568395,84	1272166,01	1	362	568415,08	1272853,13
1	199	568486,75	1271554,80	1	240	568272,40	1271820,24	1	281	568003,92	1271573,12	1	322	568407,22	1272176,97	1	363	568413,90	1272855,65
1	200	568487,45	1271556,38	1	241	568269,99	1271816,02	1	282	568006,59	1271583,05	1	323	568422,63	1272191,83	1	364	568408,15	1272867,97
1	201	568488,34	1271558,37	1	242	568259,05	1271796,51	1	283	568020,87	1271620,30	1	324	568434,16	1272211,77	1	365	568373,02	1272900,98
1	202	568515,83	1271620,28	1	243	568258,72	1271795,97	1	284	568024,26	1271627,40	1	325	568444,56	1272232,91	1	366	568369,37	1272904,41
1	203	568517,81	1271624,72	1	244	568258,22	1271795,07	1	285	568024,81	1271628,34	1	326	568444,90	1272233,60	1	367	568264,53	1273002,92
1	204	568523,50	1271637,54	1	245	568233,17	1271753,75	1	286	568029,80	1271635,18	1	327	568457,46	1272258,19	1	368	568263,66	1273003,73
1	205	568542,31	1271682,91	1	246	568219,67	1271729,37	1	287	568040,21	1271644,37	1	328	568458,69	1272260,45	1	369	568260,81	1273005,11
1	206	568601,92	1271826,72	1	247	568202,76	1271696,39	1	288	568068,54	1271663,07	1	329	568465,28	1272269,40	1	370	568246,01	1273012,24
1	207	568639,20	1271916,70	1	248	568192,98	1271666,23	1	289	568086,76	1271680,46	1	330	568470,18	1272274,01	1	371	568179,17	1273044,43
1	208	568640,28	1271919,29	1	249	568190,36	1271659,82	1	290	568098,32	1271701,85	1	331	568475,18	1272277,71	1	372	568060,41	1273101,62
1	209	568645,16	1271931,03	1	250	568189,34	1271657,84	1	291	568107,97	1271731,49	1	332	568497,41	1272291,85	1	373	568048,18	1273108,09
1	210	568651,90	1271946,21	1	251	568171,80	1271625,41	1	292	568111,06	1271738,89	1	333	568520,09	1272307,21	1	374	568021,51	1273122,22
1	211	568684,38	1272019,31	1	252	568171,12	1271624,19	1	293	568130,18	1271776,17	1	334	568525,11	1272310,88	1	375	568004,64	1273131,14
1	212	568676,77	1272021,91	1	253	568168,90	1271620,69	1	294	568130,92	1271777,58	1	335	568544,29	1272324,94	1	376	567889,94	1273192,19
1	213	568651,51	1272030,53	1	254	568162,26	1271612,89	1	295	568145,27	1271803,52	1	336	568565,00	1272347,35	1	377	567782,24	1273248,05
1	214	568638,58	1272071,19	1	255	568135,02	1271586,88	1	296	568145,72	1271804,31	1	337	568566,13	1272348,54	1	378	567776,27	1273251,16
1	215	568607,31	1272169,36	1	256	568132,26	1271584,44	1	297	568146,26	1271805,22	1	338	568588,55	1272371,29	1	379	567762,85	1273258,10
1	216	568594,05	1272210,98	1	257	568129,55	1271582,41	1	298	568171,37	1271846,69	1	339	568593,93	1272376,02	1	380	567762,73	1273270,64
1	217	568590,76	1272221,31	1	258	568127,97	1271581,27	1	299	568190,10	1271880,01	1	340	568598,05	1272379,16	1	381	567761,92	1273360,16
1	218	568573,37	1272211,69	1	259	568109,38	1271569,01	1	300	568190,40	1271880,53	1	341	568628,30	1272404,07	1	382	567761,71	1273382,81
1	219	568541,14	1272199,98	1	260	568105,41	1271558,64	1	301	568211,85	1271917,90	1	342	568635,89	1272441,01	1	383	567761,56	1273398,57
1	220	568535,04	1272188,02	1	261	568101,32	1271547,92	1	302	568215,67	1271925,63	1	343	568642,25	1272471,92	1	384	567761,52	1273403,46
1	221	568524,05	1272165,67	1	262	568099,26	1271543,47	1	303	568217,86	1271930,16	1	344	568644,52	1272482,99	1	385	567760,52	1273513,62

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	386	567750,71	1273522,17	2	426	557435,14	1267586,35	2	467	556995,18	1267150,78	2	508	558337,53	1266201,18	2	549	559197,99	1265595,48
1	387	567746,65	1273525,92	2	427	557424,87	1267565,40	2	468	556994,30	1267150,27	2	509	558339,78	1266187,28	2	550	559204,81	1265607,29
1	388	567718,66	1273539,11	2	428	557418,52	1267549,16	2	469	556991,96	1267149,07	2	510	558349,41	1266158,71	2	551	559211,39	1265610,10
1	389	567704,81	1273545,64	2	429	557416,70	1267534,72	2	470	556966,76	1267136,88	2	511	558359,78	1266127,94	2	552	559218,53	1265607,91
1	390	567678,82	1273557,92	2	430	557416,74	1267528,63	2	471	556950,41	1267123,95	2	512	558368,01	1266103,50	2	553	559224,09	1265606,20
1	391	567671,85	1273561,19	2	431	557416,90	1267506,09	2	472	556942,69	1267110,19	2	513	558370,42	1266096,34	2	554	559232,50	1265602,95
1	392	567658,97	1273574,07	2	432	557416,23	1267497,60	2	473	556942,35	1267109,61	2	514	558381,74	1266071,27	2	555	559244,32	1265592,96
1	393	567646,47	1273586,57	2	433	557413,44	1267487,38	2	474	556939,60	1267105,37	2	515	558452,01	1265915,78	2	556	559259,73	1265580,10
1	394	567610,06	1273622,97	2	434	557407,17	1267471,36	2	475	556923,73	1267083,33	2	516	558579,02	1265788,77	2	557	559278,36	1265559,03
1	395	567601,62	1273631,41	2	435	557403,90	1267464,54	2	476	556909,29	1267058,33	2	517	558579,80	1265796,68	2	558	559291,56	1265547,66
1	396	567548,64	1273684,40	2	436	557403,33	1267463,58	2	477	556899,75	1267041,68	2	518	558563,61	1265829,79	2	559	559301,00	1265544,33
1	397	567535,02	1273698,02	2	437	557401,63	1267460,96	2	478	556912,02	1267028,93	2	519	558579,90	1265828,93	2	560	559305,26	1265542,84
1	398	567498,23	1273734,80	2	438	557399,82	1267458,50	2	479	556915,53	1267026,72	2	520	558580,42	1265836,23	2	561	559315,40	1265549,06
1	399	567459,53	1273773,50	2	439	557392,00	1267448,56	2	480	556948,42	1267006,89	2	521	558587,59	1265842,02	2	562	559320,63	1265560,37
1	400	567415,32	1273817,71	2	440	557380,86	1267434,40	2	481	557146,80	1266951,70	2	522	558595,63	1265843,81	2	563	559324,22	1265571,75
1	401	567400,70	1273832,35	2	441	557374,70	1267427,85	2	482	557342,87	1266897,13	2	523	558611,51	1265839,38	2	564	559343,24	1265550,61
1	402	567379,41	1273853,63	2	442	557373,23	1267426,61	2	483	557390,88	1266883,78	2	524	558620,84	1265833,12	2	565	559350,60	1265542,42
1	403	567367,48	1273865,55	2	443	557366,40	1267421,88	2	484	557419,49	1266874,59	2	525	558629,21	1265826,30	2	566	559358,99	1265533,08
1	404	567362,39	1273870,64	2	444	557364,12	1267420,64	2	485	557435,77	1266869,40	2	526	558641,24	1265825,66	2	567	559386,89	1265535,93
1	405	567352,44	1273880,60	2	445	557355,52	1267406,06	2	486	557446,86	1266868,34	2	527	558641,58	1265812,84	2	568	559434,68	1265390,84
1	406	567351,62	1273880,93	2	446	557331,84	1267404,36	2	487	557494,63	1266866,06	2	528	558645,16	1265808,41	2	569	559518,00	1265400,09
1	407	567341,47	1273885,14	2	447	557299,89	1267391,29	2	488	557542,36	1266863,75	2	529	558651,74	1265793,26	2	570	559573,06	1265406,20
1	408	567316,37	1273895,53	2	448	557297,12	1267390,26	2	489	557575,32	1266868,61	2	530	558653,54	1265768,19	2	571	559623,44	1265411,79
1	409	567311,68	1273897,48	2	449	557274,48	1267382,51	2	490	557713,10	1266888,86	2	531	558652,63	1265753,22	2	572	559625,94	1265412,07
1	410	567288,91	1273906,92	2	450	557262,18	1267377,60	2	491	557756,41	1266880,76	2	532	558643,86	1265727,49	2	573	559653,92	1265415,18
1	411	567286,39	1273907,96	2	451	557241,95	1267369,50	2	492	557870,51	1266859,42	2	533	558643,95	1265723,83	2	574	559678,08	1265420,60
1	412	567235,19	1273933,32	2	452	557207,67	1267350,69	2	493	557988,57	1266891,04	2	534	558680,46	1265687,32	2	575	559699,86	1265425,50
1	413	567133,08	1273957,22	2	453	557184,85	1267331,55	2	494	558075,96	1266914,47	2	535	558695,55	1265672,22	2	576	559725,25	1265435,42
1	414	566888,53	1274014,49	2	454	557153,43	1267304,42	2	495	558105,40	1266883,46	2	536	558783,88	1265583,91	2	577	559728,74	1265434,72
1	415	566845,27	1274024,60	2	455	557135,74	1267289,18	2	496	558108,68	1266879,96	2	537	558808,16	1265559,62	2	578	559777,21	1265429,92
1	416	566817,31	1274031,15	2	456	557110,46	1267259,45	2	497	558249,35	1266731,74	2	538	558818,04	1265549,75	2	579	559802,78	1265427,38
1	417	566813,55	1274032,04	2	457	557094,38	1267234,27	2	498	558246,03	1266716,59	2	539	558894,71	1265520,82	2	580	559884,61	1265419,29
1	1	566798,79	1274035,49	2	458	557091,81	1267230,24	2	499	558235,31	1266667,73	2	540	559099,93	1265443,40	2	581	559899,80	1265417,79
2	418	557558,78	1267741,46	2	459	557089,48	1267226,90	2	500	558257,56	1266584,72	2	541	559119,45	1265436,02	2	582	559924,75	1265415,32
2	419	557545,54	1267724,35	2	460	557086,46	1267223,28	2	501	558279,61	1266502,41	2	542	559131,16	1265462,10	2	583	560026,85	1265442,67
2	420	557525,62	1267696,28	2	461	557064,31	1267199,15	2	502	558282,65	1266491,06	2	543	559134,89	1265469,06	2	584	560077,76	1265456,33
2	421	557523,71	1267693,74	2	462	557063,33	1267198,08	2	503	558297,06	1266437,25	2	544	559140,13	1265478,85	2	585	560097,97	1265461,77
2	422	557521,56	1267691,28	2	463	557060,04	1267195,01	2	504	558298,03	1266433,65	2	545	559147,52	1265492,63	2	586	560101,84	1265462,73
2	423	557497,82	1267665,54	2	464	557039,44	1267177,28	2	505	558304,20	1266404,39	2	546	559156,96	1265508,38	2	587	560227,27	1265496,37
2	424	557475,34	1267641,16	2	465	557033,07	1267172,63	2	506	558313,35	1266348,54	2	547	559170,81	1265535,05	2	588	560307,29	1265517,83
2	425	557451,07	1267610,66	2	466	557031,70	1267171,80	2	507	558314,42	1266342,01	2	548	559183,85	1265562,53	2	589	560408,45	1265544,92

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	590	560420,18	1265548,06	2	631	560033,60	1266368,99	2	672	559461,10	1266183,65	2	713	559316,87	1266082,35	2	754	559168,37	1266293,33
2	591	560424,75	1265549,29	2	632	560026,61	1266370,79	2	673	559461,64	1266182,73	2	714	559325,43	1266094,81	2	755	559131,62	1266319,48
2	592	560426,19	1265550,55	2	633	559989,97	1266382,44	2	674	559465,03	1266175,60	2	715	559328,48	1266101,03	2	756	559098,33	1266370,47
2	593	560454,96	1265575,72	2	634	559983,17	1266384,59	2	675	559467,53	1266166,87	2	716	559336,36	1266117,12	2	757	559146,25	1266474,46
2	594	560523,68	1265635,87	2	635	559970,77	1266387,91	2	676	559470,86	1266149,32	2	717	559337,98	1266120,15	2	758	559176,46	1266540,03
2	595	560529,71	1265641,15	2	636	559949,35	1266393,68	2	677	559471,44	1266145,44	2	718	559339,47	1266122,58	2	759	559237,60	1266672,69
2	596	560587,16	1265691,41	2	637	559914,86	1266402,96	2	678	559471,77	1266139,93	2	719	559352,08	1266141,84	2	760	559224,91	1266661,85
2	597	560716,79	1265804,85	2	638	559909,71	1266404,69	2	679	559470,33	1266128,14	2	720	559357,37	1266148,59	2	761	559212,10	1266650,56
2	598	560752,38	1265851,02	2	639	559906,03	1266405,91	2	680	559465,27	1266115,21	2	721	559362,44	1266153,02	2	762	559175,79	1266625,04
2	599	560752,78	1265851,54	2	640	559860,05	1266421,30	2	681	559458,97	1266103,98	2	722	559362,11	1266153,76	2	763	559109,49	1266577,87
2	600	560826,77	1265962,01	2	641	559829,98	1266437,11	2	682	559458,67	1266103,45	2	723	559359,99	1266162,71	2	764	559084,95	1266557,35
2	601	560830,78	1265970,91	2	642	559819,33	1266443,84	2	683	559453,48	1266096,10	2	724	559356,56	1266185,05	2	765	559082,86	1266555,60
2	602	560866,55	1266050,40	2	643	559725,12	1266469,94	2	684	559444,03	1266087,43	2	725	559356,46	1266185,81	2	766	559070,52	1266549,63
2	603	560909,38	1266145,50	2	644	559672,67	1266484,46	2	685	559439,38	1266084,15	2	726	559356,00	1266192,18	2	767	559055,10	1266548,53
2	604	560919,55	1266176,16	2	645	559660,36	1266469,19	2	686	559431,31	1266078,45	2	727	559355,91	1266205,32	2	768	559054,55	1266548,51
2	605	560920,13	1266177,60	2	646	559647,43	1266455,75	2	687	559425,70	1266069,88	2	728	559357,87	1266219,18	2	769	559019,60	1266550,46
2	606	561019,02	1266201,18	2	647	559633,67	1266426,37	2	688	559414,50	1266047,05	2	729	559362,68	1266230,57	2	770	558953,97	1266564,27
2	607	561069,10	1266253,20	2	648	559630,98	1266421,42	2	689	559412,90	1266044,04	2	730	559364,18	1266233,01	2	771	558903,72	1266573,69
2	608	560940,03	1266211,74	2	649	559625,87	1266414,49	2	690	559412,33	1266043,07	2	731	559370,45	1266240,76	2	772	558898,74	1266577,43
2	609	560913,25	1266201,98	2	650	559625,28	1266413,84	2	691	559410,75	1266040,63	2	732	559372,18	1266242,52	2	773	558897,47	1266583,15
2	610	560911,61	1266201,38	2	651	559622,85	1266411,33	2	692	559400,90	1266026,32	2	733	559378,33	1266248,77	2	774	558892,95	1266603,38
2	611	560833,00	1266280,80	2	652	559608,93	1266392,01	2	693	559390,93	1266008,87	2	734	559390,99	1266261,62	2	775	558871,06	1266606,46
2	612	560829,80	1266284,04	2	653	559597,88	1266379,55	2	694	559389,35	1266006,45	2	735	559394,82	1266265,17	2	776	558864,51	1266619,43
2	613	560818,24	1266295,73	2	654	559587,88	1266368,85	2	695	559382,69	1265998,38	2	736	559397,29	1266267,08	2	777	558774,51	1266630,73
2	614	560798,20	1266315,99	2	655	559571,98	1266347,44	2	696	559381,20	1265996,71	2	737	559409,33	1266275,83	2	778	558704,96	1266639,48
2	615	560762,49	1266352,05	2	656	559567,89	1266342,59	2	697	559379,78	1265995,41	2	738	559413,52	1266284,39	2	779	558649,48	1266635,10
2	616	560721,86	1266393,09	2	657	559542,49	1266318,08	2	698	559370,33	1265988,67	2	739	559418,40	1266308,45	2	780	558575,77	1266624,74
2	617	560698,46	1266416,74	2	658	559530,02	1266304,32	2	699	559345,13	1265982,64	2	740	559420,36	1266315,44	2	781	558556,95	1266622,10
2	618	560363,09	1266457,61	2	659	559520,95	1266290,47	2	700	559320,29	1265990,05	2	741	559423,37	1266322,23	2	782	558539,88	1266624,26
2	619	560362,35	1266457,70	2	660	559515,92	1266281,13	2	701	559313,49	1265997,26	2	742	559432,80	1266339,86	2	783	558523,60	1266626,31
2	620	560269,96	1266468,97	2	661	559511,22	1266257,97	2	702	559302,49	1266008,91	2	743	559433,60	1266341,30	2	784	558520,07	1266625,85
2	621	560263,84	1266469,72	2	662	559509,79	1266252,54	2	703	559301,54	1266010,80	2	744	559435,08	1266343,71	2	785	558519,17	1266626,87
2	622	560242,01	1266472,38	2	663	559507,08	1266245,80	2	704	559301,09	1266011,70	2	745	559447,69	1266362,97	2	786	558516,27	1266627,23
2	623	560133,71	1266485,58	2	664	559494,52	1266220,15	2	705	559296,05	1266035,08	2	746	559449,68	1266365,81	2	787	558508,54	1266628,22
2	624	560115,71	1266441,35	2	665	559492,92	1266217,14	2	706	559303,44	1266059,96	2	747	559456,66	1266377,72	2	788	558497,52	1266631,10
2	625	560110,06	1266438,04	2	666	559488,50	1266210,70	2	707	559304,33	1266061,05	2	748	559428,94	1266350,48	2	789	558486,15	1266634,06
2	626	560064,20	1266382,39	2	667	559486,92	1266208,81	2	708	559306,99	1266065,71	2	749	559364,93	1266287,53	2	790	558482,48	1266635,02
2	627	560062,40	1266361,59	2	668	559478,87	1266201,52	2	709	559307,19	1266065,90	2	750	559284,88	1266251,42	2	791	558487,40	1266660,56
2	628	560048,07	1266365,26	2	669	559460,05	1266187,83	2	710	559314,29	1266078,30	2	751	559270,94	1266255,08	2	792	558502,66	1266730,80
2	629	560043,84	1266366,34	2	670	559459,11	1266186,85	2	711	559314,93	1266079,38	2	752	559266,88	1266256,16	2	793	558506,29	1266747,56
2	630	560036,85	1266368,15	2	671	559460,58	1266184,49	2	712	559316,50	1266081,81	2	753	559193,58	1266275,41	2	794	558517,78	1266800,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	795	558358,04	1266835,25	2	835	557234,14	1267173,13	3	875	562500,33	1267921,04	3	916	562085,90	1267370,03	3	957	562377,35	1267336,88
2	796	558347,53	1266885,21	2	836	557259,16	1267148,57	3	876	562392,90	1267892,25	3	917	562087,03	1267367,34	3	958	562381,36	1267339,49
2	797	558316,62	1266892,57	2	837	557271,24	1267115,52	3	877	562389,02	1267891,21	3	918	562094,76	1267368,41	3	959	562387,54	1267343,13
2	798	558273,97	1266907,09	2	838	557273,88	1267104,02	3	878	562213,72	1267844,24	3	919	562102,79	1267368,26	3	960	562389,05	1267343,98
2	799	558265,95	1266909,82	2	839	557265,70	1267092,90	3	879	562198,89	1267829,41	3	920	562114,29	1267367,10	3	961	562396,61	1267348,09
2	800	558105,61	1266964,39	2	840	557257,16	1267081,29	3	880	562094,46	1267724,94	3	921	562124,08	1267365,12	3	962	562409,14	1267357,63
2	801	558075,54	1266974,63	2	841	557238,79	1267075,70	3	881	561961,72	1267592,24	3	922	562133,56	1267361,15	3	963	562409,79	1267358,12
2	802	558065,47	1266982,85	2	842	557241,39	1267069,98	3	882	561920,74	1267551,25	3	923	562136,46	1267359,58	3	964	562410,45	1267358,45
2	803	558060,37	1266987,02	2	843	557247,07	1267064,08	3	883	561915,92	1267546,41	3	924	562140,03	1267360,79	3	965	562428,75	1267363,42
2	804	558020,31	1267000,51	2	844	557262,37	1267056,21	3	884	561880,40	1267510,92	3	925	562150,55	1267363,04	3	966	562435,24	1267363,90
2	805	558026,15	1267005,38	2	845	557274,58	1267039,68	3	885	561885,96	1267503,42	3	926	562161,48	1267364,19	3	967	562439,81	1267364,03
2	806	558045,89	1266998,84	2	846	557274,63	1267032,91	3	886	561892,00	1267486,64	3	927	562165,22	1267364,18	3	968	562447,90	1267363,89
2	807	557956,56	1267071,72	2	847	557277,91	1267031,03	3	887	561893,23	1267479,10	3	928	562172,91	1267364,08	3	969	562449,13	1267363,79
2	808	557921,69	1267100,17	2	848	557278,04	1267027,13	3	888	561897,39	1267468,06	3	929	562183,72	1267361,57	3	970	562453,12	1267363,41
2	809	557916,97	1267106,60	2	849	557272,94	1267005,27	3	889	561897,80	1267465,96	3	930	562193,58	1267358,09	3	971	562455,69	1267363,17
2	810	557860,62	1267183,27	2	850	557338,06	1267009,46	3	890	561901,42	1267462,15	3	931	562198,66	1267355,97	3	972	562462,88	1267361,90
2	811	557858,86	1267185,65	2	851	557401,79	1267017,70	3	891	561901,95	1267461,21	3	932	562215,18	1267347,99	3	973	562472,00	1267359,40
2	812	557824,01	1267233,08	2	852	557417,28	1267017,27	3	892	561902,31	1267460,54	3	933	562225,95	1267342,89	3	974	562475,02	1267358,26
2	813	557821,81	1267236,06	2	853	557420,19	1267014,18	3	893	561906,28	1267445,01	3	934	562242,31	1267330,49	3	975	562475,99	1267358,30
2	814	557757,47	1267323,63	2	854	557450,09	1267028,36	3	894	561906,77	1267444,10	3	935	562248,26	1267322,24	3	976	562477,11	1267358,36
2	815	557738,53	1267349,40	2	855	557468,68	1267035,61	3	895	561909,38	1267435,46	3	936	562252,21	1267313,61	3	977	562482,59	1267358,08
2	816	557626,96	1267423,83	2	856	557542,50	1267204,15	3	896	561930,09	1267423,46	3	937	562254,35	1267307,44	3	978	562488,26	1267357,48
2	817	557621,94	1267427,18	2	857	557534,40	1267203,04	3	897	561930,66	1267422,81	3	938	562262,70	1267296,30	3	979	562495,22	1267356,24
2	818	557587,29	1267450,27	2	858	557528,24	1267202,20	3	898	561937,47	1267413,63	3	939	562268,89	1267284,88	3	980	562503,17	1267353,56
2	819	557536,27	1267604,97	2	859	557491,77	1267197,21	3	899	561938,20	1267411,59	3	940	562272,20	1267284,27	3	981	562507,65	1267351,60
2	820	557534,39	1267610,67	2	860	557457,80	1267198,15	3	900	561945,15	1267409,06	3	941	562286,00	1267279,61	3	982	562515,08	1267356,01
2	418	557558,78	1267741,46	2	861	557425,07	1267208,06	3	901	561950,02	1267407,19	3	942	562290,28	1267276,64	3	983	562522,64	1267359,25
2	821	557345,71	1267269,69	2	862	557404,44	1267221,64	3	902	561959,83	1267408,75	3	943	562296,31	1267283,81	3	984	562526,62	1267360,57
2	822	557335,79	1267267,87	2	863	557397,50	1267223,82	3	903	561969,96	1267409,32	3	944	562302,19	1267289,04	3	985	562543,61	1267363,12
2	823	557323,30	1267264,16	2	864	557398,03	1267234,80	3	904	561977,25	1267408,99	3	945	562309,59	1267294,50	3	986	562544,27	1267363,11
2	824	557313,47	1267259,92	2	865	557398,92	1267238,79	3	905	561982,92	1267412,03	3	946	562317,59	1267299,33	3	987	562553,92	1267361,16
2	825	557301,04	1267262,22	2	866	557393,25	1267250,95	3	906	561993,40	1267416,21	3	947	562327,02	1267303,76	3	988	562556,21	1267363,71
2	826	557294,44	1267264,57	2	867	557376,04	1267261,42	3	907	562006,06	1267419,67	3	948	562337,17	1267306,22	3	989	562559,35	1267366,74
2	827	557274,79	1267239,55	2	868	557375,05	1267261,45	3	908	562027,84	1267420,68	3	949	562342,74	1267306,97	3	990	562573,08	1267376,10
2	828	557264,13	1267233,06	2	869	557360,39	1267261,33	3	909	562028,52	1267420,56	3	950	562347,31	1267307,58	3	991	562573,66	1267376,36
2	829	557255,43	1267227,76	2	870	557360,34	1267262,58	3	910	562048,97	1267411,99	3	951	562352,84	1267308,01	3	992	562589,71	1267380,70
2	830	557233,23	1267218,22	2	871	557355,20	1267267,65	3	911	562061,06	1267403,34	3	952	562353,55	1267307,99	3	993	562593,45	1267381,06
2	831	557224,17	1267213,09	2	872	557345,71	1267269,69	3	912	562068,38	1267396,95	3	953	562356,78	1267316,29	3	994	562614,43	1267378,63
2	832	557218,98	1267204,07	3	873	562713,72	1267978,22	3	913	562074,14	1267389,68	3	954	562358,36	1267318,85	3	995	562615,18	1267378,38
2	833	557220,86	1267201,27	3	874	562650,66	1267961,32	3	914	562081,69	1267378,04	3	955	562358,74	1267319,43	3	996	562632,98	1267367,80
2	834	557231,44	1267185,51	3	874	562539,11	1267931,43	3	915	562083,05	1267375,82	3	956	562371,13	1267332,36	3	997	562636,35	1267364,71

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
3	998	562639,26	1267362,00	3	1039	562924,29	1267361,07	3	1080	562954,02	1267089,53	3	1121	563114,24	1267036,80	3	1162	563358,55	1267181,00
3	999	562648,68	1267350,25	3	1040	562925,33	1267359,85	3	1081	562941,04	1267082,34	3	1122	563118,43	1267039,91	3	1163	563365,76	1267182,75
3	1000	562652,24	1267342,60	3	1041	562931,58	1267341,46	3	1082	562939,33	1267079,79	3	1123	563118,93	1267040,66	3	1164	563373,90	1267184,11
3	1001	562652,55	1267341,77	3	1042	562932,52	1267334,38	3	1083	562934,49	1267073,66	3	1124	563119,57	1267041,67	3	1165	563388,17	1267184,42
3	1002	562652,89	1267338,96	3	1043	562932,96	1267327,51	3	1084	562931,03	1267069,92	3	1125	563122,50	1267045,35	3	1166	563388,80	1267184,34
3	1003	562657,41	1267342,65	3	1044	562932,64	1267323,04	3	1085	562930,23	1267068,35	3	1126	563127,30	1267050,94	3	1167	563402,27	1267180,75
3	1004	562660,36	1267345,96	3	1045	562932,46	1267320,44	3	1086	562923,54	1267058,55	3	1127	563132,31	1267055,96	3	1168	563406,59	1267178,93
3	1005	562666,63	1267352,96	3	1046	562931,31	1267312,19	3	1087	562923,56	1267057,92	3	1128	563138,24	1267061,11	3	1169	563407,26	1267178,63
3	1006	562677,02	1267361,75	3	1047	562929,90	1267305,67	3	1088	562923,44	1267055,43	3	1129	563141,76	1267063,91	3	1170	563418,24	1267172,22
3	1007	562688,84	1267367,41	3	1048	562927,71	1267299,63	3	1089	562924,27	1267052,22	3	1130	563143,40	1267065,09	3	1171	563418,75	1267171,83
3	1008	562697,56	1267370,23	3	1049	562930,05	1267292,78	3	1090	562924,61	1267047,18	3	1131	563145,33	1267067,74	3	1172	563427,63	1267163,00
3	1009	562710,47	1267372,63	3	1050	562932,21	1267284,06	3	1091	562926,14	1267046,75	3	1132	563151,09	1267074,31	3	1173	563432,45	1267156,82
3	1010	562710,98	1267372,65	3	1051	562933,04	1267278,32	3	1092	562932,51	1267044,52	3	1133	563157,74	1267079,75	3	1174	563436,33	1267151,06
3	1011	562711,63	1267372,60	3	1052	562940,22	1267272,36	3	1093	562933,14	1267044,24	3	1134	563164,90	1267084,65	3	1175	563438,43	1267147,01
3	1012	562713,20	1267375,67	3	1053	562945,59	1267267,20	3	1094	562939,27	1267041,63	3	1135	563175,31	1267090,10	3	1176	563441,63	1267137,51
3	1013	562718,07	1267382,66	3	1054	562950,35	1267261,02	3	1095	562944,77	1267037,97	3	1136	563175,83	1267090,30	3	1177	563451,84	1267137,34
3	1014	562720,95	1267385,38	3	1055	562954,86	1267254,15	3	1096	562954,28	1267031,67	3	1137	563187,88	1267093,25	3	1178	563452,72	1267137,19
3	1015	562728,25	1267392,11	3	1056	562955,82	1267252,58	3	1097	562954,78	1267031,19	3	1138	563195,99	1267094,19	3	1179	563463,50	1267134,57
3	1016	562731,14	1267394,10	3	1057	562958,29	1267250,34	3	1098	562963,39	1267020,18	3	1139	563211,90	1267093,49	3	1180	563470,89	1267131,86
3	1017	562732,22	1267395,98	3	1058	562962,24	1267245,89	3	1099	562964,09	1267018,84	3	1140	563212,57	1267093,35	3	1181	563478,41	1267128,37
3	1018	562737,49	1267404,42	3	1059	562969,17	1267237,01	3	1100	562965,36	1267016,47	3	1141	563227,09	1267087,86	3	1182	563484,81	1267124,10
3	1019	562740,67	1267408,23	3	1060	562973,08	1267231,22	3	1101	562968,25	1267010,31	3	1142	563227,74	1267087,53	3	1183	563490,34	1267119,75
3	1020	562746,32	1267414,96	3	1061	562974,06	1267229,45	3	1102	562971,45	1267000,11	3	1143	563229,32	1267088,28	3	1184	563504,62	1267114,54
3	1021	562757,93	1267423,01	3	1062	562979,02	1267220,02	3	1103	562982,27	1266995,90	3	1144	563234,57	1267090,61	3	1185	563511,12	1267111,58
3	1022	562763,06	1267425,58	3	1063	562982,30	1267212,18	3	1104	562999,89	1266996,72	3	1145	563239,61	1267092,39	3	1186	563517,90	1267107,29
3	1023	562775,17	1267429,77	3	1064	562984,25	1267204,10	3	1105	563000,14	1266997,59	3	1146	563242,74	1267099,64	3	1187	563520,16	1267105,59
3	1024	562788,40	1267430,90	3	1065	562985,69	1267194,90	3	1106	563005,01	1267009,21	3	1147	563243,26	1267100,53	3	1188	563526,59	1267100,72
3	1025	562800,47	1267430,31	3	1066	562986,25	1267187,01	3	1107	563006,86	1267012,17	3	1148	563250,96	1267110,46	3	1189	563531,44	1267096,54
3	1026	562813,86	1267427,76	3	1067	562985,80	1267180,11	3	1108	563007,20	1267012,67	3	1149	563252,47	1267111,97	3	1190	563539,29	1267088,85
3	1027	562826,18	1267421,81	3	1068	562985,02	1267174,76	3	1109	563017,88	1267024,12	3	1150	563278,77	1267125,80	3	1191	563543,17	1267084,57
3	1028	562831,62	1267418,19	3	1069	562983,10	1267166,36	3	1110	563027,53	1267031,67	3	1151	563280,02	1267126,04	3	1192	563545,75	1267081,12
3	1029	562835,69	1267415,51	3	1070	562980,98	1267159,76	3	1111	563042,15	1267039,58	3	1152	563307,03	1267122,86	3	1193	563551,51	1267072,66
3	1030	562838,15	1267414,46	3	1071	562978,93	1267154,42	3	1112	563042,76	1267039,79	3	1153	563307,99	1267134,10	3	1194	563553,36	1267072,39
3	1031	562846,00	1267410,35	3	1072	562976,30	1267149,35	3	1113	563057,20	1267042,18	3	1154	563308,22	1267134,91	3	1195	563553,91	1267072,25
3	1032	562852,43	1267406,22	3	1073	562973,44	1267144,52	3	1114	563058,92	1267042,47	3	1155	563313,05	1267146,38	3	1196	563565,07	1267067,63
3	1033	562855,79	1267404,06	3	1074	562975,99	1267132,85	3	1115	563062,84	1267042,46	3	1156	563316,49	1267151,55	3	1197	563572,34	1267063,56
3	1034	562862,46	1267398,94	3	1075	562975,95	1267131,90	3	1116	563087,21	1267036,13	3	1157	563320,71	1267157,13	3	1198	563590,97	1267045,21
3	1035	562877,14	1267385,55	3	1076	562975,25	1267129,53	3	1117	563088,04	1267035,67	3	1158	563329,79	1267166,35	3	1199	563591,69	1267043,96
3	1036	562900,54	1267378,27	3	1077	562968,86	1267107,87	3	1118	563098,61	1267025,57	3	1159	563340,57	1267172,91	3	1200	563592,05	1267042,94
3	1037	562912,48	1267374,53	3	1078	562966,03	1267103,15	3	1119	563108,31	1267031,23	3	1160	563344,12	1267174,52	3	1201	563599,25	1267037,56
3	1038	562913,53	1267373,68	3	1079	562954,54	1267089,95	3	1120	563109,72	1267033,01	3	1161	563351,64	1267178,21	3	1202	563599,76	1267036,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1203	563606,69	1267027,69	3	1244	563737,78	1266966,86	3	1285	563969,06	1266934,80	3	1326	564180,57	1266837,32	3	1367	564467,15	1266883,41
3	1204	563609,19	1267022,73	3	1245	563745,08	1266970,39	3	1286	563974,56	1266930,98	3	1327	564194,51	1266828,01	3	1368	564469,95	1266884,57
3	1205	563612,36	1267015,49	3	1246	563755,78	1266974,15	3	1287	563976,22	1266931,18	3	1328	564195,03	1266827,49	3	1369	564473,28	1266890,87
3	1206	563616,43	1266998,86	3	1247	563766,22	1266975,49	3	1288	563977,27	1266931,04	3	1329	564201,41	1266819,41	3	1370	564473,29	1266890,89
3	1207	563616,48	1266998,09	3	1248	563776,29	1266975,72	3	1289	564000,09	1266922,19	3	1330	564205,05	1266818,26	3	1371	564474,12	1266892,47
3	1208	563615,23	1266985,83	3	1249	563779,39	1266975,54	3	1290	564005,94	1266918,04	3	1331	564205,68	1266817,92	3	1372	564475,03	1266894,13
3	1209	563615,56	1266979,18	3	1250	563784,30	1266976,82	3	1291	564017,25	1266906,92	3	1332	564212,19	1266813,08	3	1373	564478,45	1266899,27
3	1210	563615,41	1266972,69	3	1251	563787,98	1266977,44	3	1292	564017,68	1266906,33	3	1333	564213,92	1266811,80	3	1374	564478,66	1266899,55
3	1211	563614,85	1266966,32	3	1252	563797,17	1266978,62	3	1293	564020,72	1266901,69	3	1334	564216,43	1266812,85	3	1375	564484,83	1266906,31
3	1212	563613,46	1266959,87	3	1253	563805,94	1266978,97	3	1294	564022,74	1266897,20	3	1335	564220,34	1266814,27	3	1376	564492,14	1266913,00
3	1213	563612,25	1266955,65	3	1254	563813,25	1266978,08	3	1295	564027,40	1266892,08	3	1336	564231,19	1266820,83	3	1377	564493,30	1266914,06
3	1214	563608,58	1266946,38	3	1255	563814,01	1266977,99	3	1296	564027,85	1266891,41	3	1337	564242,66	1266824,42	3	1378	564499,15	1266918,64
3	1215	563609,11	1266942,33	3	1256	563820,85	1266976,58	3	1297	564028,86	1266889,70	3	1338	564252,60	1266826,28	3	1379	564504,87	1266922,01
3	1216	563609,42	1266937,34	3	1257	563825,95	1266975,04	3	1298	564034,40	1266875,40	3	1339	564266,24	1266826,90	3	1380	564514,36	1266926,75
3	1217	563609,52	1266935,57	3	1258	563833,70	1266976,06	3	1299	564035,72	1266869,36	3	1340	564266,86	1266826,84	3	1381	564517,80	1266928,63
3	1218	563609,09	1266929,00	3	1259	563844,66	1266975,20	3	1300	564036,86	1266857,65	3	1341	564280,21	1266823,75	3	1382	564525,17	1266932,64
3	1219	563608,06	1266921,18	3	1260	563845,76	1266974,99	3	1301	564036,85	1266857,13	3	1342	564292,78	1266818,94	3	1383	564534,30	1266936,52
3	1220	563614,63	1266920,11	3	1261	563847,65	1266975,02	3	1302	564035,29	1266845,70	3	1343	564294,82	1266818,09	3	1384	564537,24	1266937,43
3	1221	563619,89	1266918,95	3	1262	563852,20	1266975,27	3	1303	564033,41	1266838,34	3	1344	564305,96	1266813,26	3	1385	564544,98	1266939,84
3	1222	563624,69	1266917,39	3	1263	563854,97	1266975,35	3	1304	564031,49	1266832,86	3	1345	564309,74	1266811,42	3	1386	564554,03	1266941,75
3	1223	563631,87	1266914,63	3	1264	563857,54	1266975,35	3	1305	564037,28	1266832,01	3	1346	564319,32	1266806,28	3	1387	564554,39	1266941,79
3	1224	563635,42	1266913,09	3	1265	563858,07	1266975,44	3	1306	564044,84	1266829,04	3	1347	564324,92	1266802,77	3	1388	564559,06	1266941,94
3	1225	563635,93	1266912,87	3	1266	563865,43	1266976,78	3	1307	564056,50	1266824,45	3	1348	564329,78	1266798,84	3	1389	564562,58	1266942,05
3	1226	563639,74	1266911,01	3	1267	563870,10	1266977,23	3	1308	564070,76	1266832,30	3	1349	564330,51	1266798,16	3	1390	564563,28	1266943,23
3	1227	563642,72	1266909,55	3	1268	563876,89	1266977,41	3	1309	564072,76	1266832,96	3	1350	564336,08	1266798,15	3	1391	564568,56	1266941,66
3	1228	563651,73	1266903,88	3	1269	563883,95	1266976,69	3	1310	564080,02	1266835,36	3	1351	564340,29	1266801,02	3	1392	564575,06	1266942,49
3	1229	563659,76	1266896,08	3	1270	563890,15	1266975,59	3	1311	564087,21	1266837,15	3	1352	564352,55	1266808,45	3	1393	564578,31	1266948,98
3	1230	563664,53	1266890,27	3	1271	563891,52	1266975,24	3	1312	564094,26	1266837,89	3	1353	564357,66	1266811,16	3	1394	564579,71	1266971,58
3	1231	563667,18	1266891,74	3	1272	563897,33	1266973,76	3	1313	564097,82	1266838,02	3	1354	564370,37	1266816,97	3	1395	564581,85	1266974,97
3	1232	563671,24	1266893,88	3	1273	563904,29	1266971,42	3	1314	564100,34	1266838,04	3	1355	564385,60	1266824,08	3	1396	564589,22	1266985,65
3	1233	563677,43	1266895,93	3	1274	563911,42	1266968,40	3	1315	564108,22	1266837,92	3	1356	564395,99	1266829,57	3	1397	564608,39	1267002,17
3	1234	563693,27	1266901,32	3	1275	563916,55	1266965,74	3	1316	564116,85	1266837,02	3	1357	564405,30	1266835,05	3	1398	564609,26	1267002,60
3	1235	563700,26	1266903,14	3	1276	563922,07	1266962,32	3	1317	564119,57	1266836,27	3	1358	564409,90	1266838,41	3	1399	564633,73	1267007,64
3	1236	563701,34	1266903,28	3	1277	563926,48	1266960,11	3	1318	564123,98	1266838,34	3	1359	564414,79	1266843,96	3	1400	564641,10	1267007,27
3	1237	563701,75	1266905,04	3	1278	563929,24	1266959,09	3	1319	564129,30	1266840,52	3	1360	564418,02	1266847,28	3	1401	564656,98	1267003,84
3	1238	563707,58	1266925,69	3	1279	563934,82	1266956,83	3	1320	564140,46	1266843,63	3	1361	564430,29	1266858,80	3	1402	564657,56	1267003,61
3	1239	563708,61	1266928,90	3	1280	563941,01	1266953,82	3	1321	564140,98	1266843,70	3	1362	564436,29	1266863,58	3	1403	564671,04	1266995,65
3	1240	563711,91	1266938,10	3	1281	563946,35	1266950,31	3	1322	564152,53	1266844,18	3	1363	564441,36	1266867,08	3	1404	564671,94	1266994,92
3	1241	563715,67	1266946,21	3	1282	563956,51	1266942,65	3	1323	564158,93	1266843,70	3	1364	564448,06	1266872,61	3	1405	564694,93	1267005,44
3	1242	563721,88	1266954,74	3	1283	563960,24	1266940,08	3	1324	564167,21	1266842,36	3	1365	564452,41	1266875,81	3	1406	564695,55	1267005,45
3	1243	563722,46	1266955,38	3	1284	563965,66	1266936,96	3	1325	564175,98	1266839,37	3	1366	564458,58	1266879,32	3	1407	564707,44	1267003,66

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1408	564710,01	1267005,61	3	1449	564928,12	1267166,35	3	1490	565217,26	1267069,65	3	1531	564525,83	1267272,12	3	1572	563212,23	1267877,59
3	1409	564719,36	1267011,14	3	1450	564934,91	1267170,81	3	1491	565219,49	1267069,54	3	1532	564522,10	1267273,37	3	1573	563193,10	1267881,85
3	1410	564719,75	1267011,32	3	1451	564936,25	1267171,55	3	1492	565224,12	1267069,33	3	1533	564520,55	1267273,88	3	1574	563182,52	1267883,72
3	1411	564724,00	1267012,73	3	1452	564939,87	1267177,95	3	1493	565237,02	1267067,86	3	1534	564506,27	1267278,64	3	1575	563142,15	1267891,82
3	1412	564725,46	1267014,57	3	1453	564940,08	1267178,32	3	1494	565244,96	1267066,29	3	1535	564494,46	1267283,00	3	1576	563132,00	1267893,36
3	1413	564732,09	1267022,31	3	1454	564953,45	1267193,36	3	1495	565252,86	1267063,36	3	1536	564475,53	1267289,99	3	1577	563129,44	1267893,55
3	1414	564737,57	1267027,77	3	1455	564953,91	1267193,71	3	1496	565261,67	1267059,21	3	1537	564469,16	1267292,34	3	1578	563030,07	1267901,02
3	1415	564737,79	1267027,96	3	1456	564972,81	1267202,43	3	1497	565273,28	1267055,89	3	1538	564447,70	1267301,62	3	1579	562999,74	1267903,30
3	1416	564741,31	1267030,60	3	1457	564980,12	1267204,08	3	1498	565281,06	1267054,50	3	1539	564435,71	1267306,81	3	1580	562940,33	1267918,87
3	1417	564748,02	1267039,50	3	1458	565006,24	1267202,98	3	1499	565290,11	1267052,86	3	1540	564317,72	1267357,82	3	1581	562817,48	1267951,04
3	1418	564748,36	1267039,84	3	1459	565006,92	1267202,77	3	1500	565301,55	1267050,77	3	1541	564317,58	1267357,87	3	872	562713,72	1267978,22
3	1419	564758,23	1267047,74	3	1460	565006,94	1267202,76	3	1501	565303,47	1267050,38	3	1542	564259,99	1267555,29	4	1582	561188,40	1275721,47
3	1420	564764,85	1267051,80	3	1461	565006,94	1267202,77	3	1502	565316,88	1267047,39	3	1543	564318,62	1267807,64	4	1583	561124,75	1275704,42
3	1421	564787,59	1267059,01	3	1462	565028,45	1267189,13	3	1503	565325,78	1267044,29	3	1544	564232,53	1267787,70	4	1584	561023,74	1275677,34
3	1422	564788,50	1267059,08	3	1463	565034,61	1267182,52	3	1504	565341,92	1267047,84	3	1545	564211,35	1267782,79	4	1585	560946,51	1275656,65
3	1423	564794,05	1267058,12	3	1464	565036,55	1267179,85	3	1505	565376,90	1267042,76	3	1546	563947,43	1267721,50	4	1586	560735,61	1275600,13
3	1424	564796,67	1267059,95	3	1465	565041,27	1267173,50	3	1506	565377,73	1267042,31	3	1547	563860,18	1267701,26	4	1587	560688,41	1275587,49
3	1425	564797,51	1267060,28	3	1466	565044,18	1267167,54	3	1507	565396,79	1267023,57	3	1548	563855,08	1267700,07	4	1588	560661,13	1275560,21
3	1426	564820,36	1267063,56	3	1467	565055,06	1267161,72	3	1508	565397,17	1266985,46	3	1549	563803,05	1267688,02	4	1589	560565,78	1275464,86
3	1427	564822,34	1267063,38	3	1468	565064,69	1267152,06	3	1509	565431,70	1266981,04	3	1550	563798,86	1267687,04	4	1590	560558,33	1275457,41
3	1428	564827,32	1267069,17	3	1469	565073,66	1267148,88	3	1510	565404,14	1267083,88	3	1551	563744,63	1267674,46	4	1591	560554,62	1275453,69
3	1429	564829,93	1267071,45	3	1470	565093,82	1267129,55	3	1511	565378,72	1267178,76	3	1552	563740,24	1267675,07	4	1592	560521,75	1275420,84
3	1430	564831,46	1267076,47	3	1471	565095,03	1267127,33	3	1512	565339,45	1267325,31	3	1553	563691,76	1267681,90	4	1593	560524,42	1275418,38
3	1431	564835,46	1267087,31	3	1472	565097,46	1267122,58	3	1513	565323,25	1267341,51	3	1554	563511,98	1267707,21	4	1594	560530,23	1275414,74
3	1432	564839,06	1267094,99	3	1473	565097,86	1267121,52	3	1514	565298,56	1267366,72	3	1555	563508,13	1267707,76	4	1595	560539,39	1275409,39
3	1433	564846,16	1267104,48	3	1474	565100,04	1267120,79	3	1515	565061,28	1267603,59	3	1556	563504,06	1267708,33	4	1596	560540,61	1275408,74
3	1434	564846,70	1267105,04	3	1475	565117,39	1267114,52	3	1516	564993,69	1267671,07	3	1557	563490,55	1267715,93	4	1597	560548,00	1275408,12
3	1435	564862,83	1267116,34	3	1476	565119,93	1267113,53	3	1517	564983,52	1267681,23	3	1558	563479,91	1267776,12	4	1598	560580,82	1275405,31
3	1436	564866,60	1267118,01	3	1477	565124,02	1267111,78	3	1518	564886,95	1267695,22	3	1559	563478,46	1267784,36	4	1599	560593,95	1275402,37
3	1437	564870,94	1267119,33	3	1478	565128,44	1267112,87	3	1519	564850,10	1267621,51	3	1560	563428,76	1267807,06	4	1600	560594,99	1275401,99
3	1438	564871,14	1267119,66	3	1479	565135,68	1267112,54	3	1520	564829,16	1267579,95	3	1561	563424,29	1267808,92	4	1601	560604,02	1275397,15
3	1439	564871,52	1267120,22	3	1480	565142,83	1267112,22	3	1521	564798,12	1267507,82	3	1562	563412,31	1267813,09	4	1602	560609,79	1275396,97
3	1440	564883,50	1267132,58	3	1481	565152,41	1267110,38	3	1522	564797,18	1267505,62	3	1563	563400,28	1267817,27	4	1603	560610,91	1275396,78
3	1441	564884,43	1267133,26	3	1482	565177,15	1267097,78	3	1523	564785,54	1267479,37	3	1564	563346,99	1267841,08	4	1604	560624,04	1275392,56
3	1442	564885,56	1267135,01	3	1483	565177,69	1267097,26	3	1524	564748,45	1267442,00	3	1565	563339,08	1267844,65	4	1605	560647,37	1275381,33
3	1443	564904,80	1267152,23	3	1484	565179,43	1267095,09	3	1525	564674,51	1267385,57	3	1566	563331,90	1267847,00	4	1606	560651,20	1275379,28
3	1444	564905,69	1267152,68	3	1485	565186,83	1267085,77	3	1526	564614,24	1267339,58	3	1567	563306,29	1267854,06	4	1607	560654,69	1275377,07
3	1445	564906,40	1267152,82	3	1486	565191,90	1267073,41	3	1527	564605,11	1267332,61	3	1568	563267,65	1267864,71	4	1608	560658,18	1275374,60
3	1446	564909,86	1267156,44	3	1487	565192,57	1267070,86	3	1528	564589,65	1267320,83	3	1569	563257,03	1267867,64	4	1609	560672,02	1275364,91
3	1447	564920,07	1267161,52	3	1488	565199,81	1267066,96	3	1529	564584,03	1267316,54	3	1570	563243,70	1267870,60	4	1610	560673,92	1275363,52
3	1448	564923,55	1267162,78	3	1489	565208,41	1267068,68	3	1530	564534,49	1267278,74	3	1571	563240,73	1267871,81	4	1611	560692,96	1275348,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1612	560693,85	1275348,12	4	1653	561040,62	1275215,55	4	1694	561192,88	1274916,19	4	1735	561506,74	1274791,95	4	1776	562245,50	1274847,58
4	1613	560730,70	1275318,31	4	1654	561021,81	1275194,00	4	1695	561206,38	1274899,13	4	1736	561506,85	1274791,66	4	1777	562259,81	1274797,44
4	1614	560733,90	1275316,60	4	1655	560995,54	1275177,41	4	1696	561215,87	1274886,85	4	1737	561509,12	1274783,77	4	1778	562261,42	1274790,88
4	1615	560751,14	1275307,26	4	1656	560988,73	1275173,81	4	1697	561217,70	1274885,08	4	1738	561513,44	1274762,17	4	1779	562265,94	1274772,38
4	1616	560751,96	1275307,11	4	1657	560981,11	1275171,17	4	1698	561223,56	1274891,20	4	1739	561514,29	1274755,78	4	1780	562270,38	1274756,04
4	1617	560756,97	1275308,16	4	1658	560966,77	1275167,44	4	1699	561230,66	1274897,32	4	1740	561514,31	1274755,54	4	1781	562290,48	1274682,02
4	1618	560773,22	1275312,53	4	1659	560948,57	1275159,11	4	1700	561238,22	1274901,82	4	1741	561514,38	1274750,14	4	1782	562294,47	1274667,35
4	1619	560774,19	1275315,38	4	1660	560938,33	1275153,36	4	1701	561246,56	1274905,83	4	1742	561513,82	1274736,05	4	1783	562297,53	1274656,05
4	1620	560781,97	1275335,25	4	1661	560937,12	1275146,30	4	1702	561261,55	1274913,06	4	1743	561518,01	1274719,86	4	1784	562319,39	1274644,33
4	1621	560785,23	1275342,02	4	1662	560938,58	1275138,38	4	1703	561278,80	1274917,81	4	1744	561519,36	1274712,31	4	1785	562472,42	1274562,27
4	1622	560788,92	1275347,53	4	1663	560943,79	1275130,05	4	1704	561279,49	1274917,87	4	1745	561520,82	1274697,71	4	1786	562500,81	1274547,03
4	1623	560789,64	1275348,46	4	1664	560947,45	1275126,58	4	1705	561296,81	1274916,38	4	1746	561522,67	1274688,85	4	1787	562504,24	1274544,66
4	1624	560799,97	1275358,48	4	1665	560954,34	1275122,46	4	1706	561302,22	1274914,94	4	1747	561523,44	1274687,64	4	1788	562530,96	1274514,34
4	1625	560815,52	1275369,72	4	1666	560997,98	1275109,72	4	1707	561311,39	1274915,34	4	1748	561535,00	1274674,17	4	1789	562531,08	1274514,17
4	1626	560829,49	1275376,78	4	1667	561006,36	1275106,43	4	1708	561321,54	1274916,97	4	1749	561549,63	1274660,27	4	1790	562531,21	1274513,66
4	1627	560830,70	1275377,17	4	1668	561020,32	1275099,43	4	1709	561335,37	1274924,41	4	1750	561555,47	1274653,66	4	1791	562531,13	1274513,27
4	1628	560846,02	1275379,57	4	1669	561026,99	1275095,41	4	1710	561360,38	1274939,40	4	1751	561563,11	1274643,28	4	1792	562521,34	1274491,01
4	1629	560849,32	1275379,57	4	1670	561041,51	1275085,04	4	1711	561365,03	1274941,88	4	1752	561570,97	1274637,39	4	1793	562521,29	1274490,91
4	1630	560874,54	1275379,57	4	1671	561050,86	1275076,36	4	1712	561374,43	1274946,25	4	1753	561584,81	1274630,25	4	1794	562520,97	1274490,58
4	1631	560887,65	1275377,82	4	1672	561051,18	1275075,98	4	1713	561389,23	1274953,11	4	1754	561588,79	1274631,55	4	1795	562501,12	1274477,34
4	1632	560888,69	1275377,54	4	1673	561056,09	1275068,98	4	1714	561400,41	1274956,78	4	1755	561651,90	1274652,29	4	1796	562601,73	1274418,19
4	1633	560900,77	1275372,47	4	1674	561057,76	1275065,75	4	1715	561400,87	1274956,86	4	1756	561736,29	1274680,02	4	1797	562624,62	1274427,72
4	1634	560931,88	1275354,34	4	1675	561068,88	1275042,79	4	1716	561412,47	1274957,81	4	1757	561759,16	1274687,53	4	1798	562660,04	1274456,42
4	1635	560942,31	1275346,24	4	1676	561071,96	1275034,74	4	1717	561437,53	1274956,96	4	1758	561842,54	1274714,91	4	1799	562661,00	1274455,90
4	1636	560943,06	1275345,47	4	1677	561076,56	1275018,64	4	1718	561460,94	1274950,21	4	1759	561843,43	1274715,33	4	1800	562664,87	1274459,04
4	1637	560950,75	1275335,38	4	1678	561086,50	1274995,83	4	1719	561461,73	1274949,75	4	1760	561843,41	1274714,43	4	1801	562732,66	1274459,91
4	1638	560952,17	1275332,72	4	1679	561092,05	1274984,53	4	1720	561479,13	1274932,84	4	1761	561836,15	1274708,99	4	1802	562761,34	1274460,29
4	1639	560952,99	1275331,09	4	1680	561097,80	1274983,13	4	1721	561488,24	1274918,13	4	1762	561823,06	1274657,46	4	1803	562805,86	1274460,88
4	1640	560954,94	1275329,73	4	1681	561102,68	1274981,39	4	1722	561490,37	1274914,70	4	1763	561826,21	1274655,30	4	1804	562849,79	1274504,83
4	1641	560970,02	1275321,62	4	1682	561111,01	1274977,94	4	1723	561491,19	1274913,37	4	1764	561901,36	1274675,81	4	1805	562854,23	1274509,28
4	1642	560988,40	1275312,08	4	1683	561119,91	1274973,09	4	1724	561496,37	1274900,50	4	1765	561907,87	1274677,58	4	1806	562878,33	1274533,40
4	1643	560991,36	1275310,41	4	1684	561122,63	1274970,86	4	1725	561496,52	1274899,91	4	1766	561997,70	1274702,08	4	1807	562880,59	1274501,74
4	1644	561006,95	1275300,93	4	1685	561130,80	1274968,60	4	1726	561497,91	1274884,66	4	1767	561991,06	1274715,35	4	1808	562884,93	1274441,04
4	1645	561018,37	1275294,21	4	1686	561140,39	1274963,61	4	1727	561496,28	1274858,19	4	1768	561991,03	1274716,20	4	1809	562918,24	1274461,02
4	1646	561034,31	1275279,29	4	1687	561148,69	1274958,09	4	1728	561496,18	1274857,01	4	1769	562003,50	1274744,70	4	1810	562944,46	1274485,54
4	1647	561034,82	1275278,58	4	1688	561156,78	1274951,37	4	1729	561495,46	1274851,15	4	1770	562034,14	1274777,89	4	1811	562932,83	1274528,97
4	1648	561036,79	1275275,41	4	1689	561162,83	1274943,94	4	1730	561495,42	1274850,93	4	1771	562036,04	1274778,48	4	1812	562920,32	1274575,62
4	1649	561042,87	1275258,23	4	1690	561165,46	1274939,99	4	1731	561494,05	1274845,19	4	1772	562065,55	1274788,17	4	1813	562916,86	1274579,55
4	1650	561043,55	1275253,94	4	1691	561170,50	1274935,89	4	1732	561488,41	1274826,83	4	1773	562172,72	1274823,39	4	1814	562903,30	1274594,94
4	1651	561044,95	1275245,09	4	1692	561184,98	1274924,17	4	1733	561489,74	1274823,33	4	1774	562192,99	1274830,12	4	1815	562869,55	1274720,89
4	1652	561041,10	1275216,55	4	1693	561189,19	1274920,38	4	1734	561503,55	1274798,77	4	1775	562196,66	1274831,34	4	1816	562867,57	1274728,24

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
4	1817	562862,95	1274745,49	5	1857	563427,19	1265551,14	5	1898	562991,75	1265384,77	5	1939	562775,30	1264917,78	5	1980	562514,74	1264262,54
4	1818	562846,13	1274808,31	5	1858	563425,02	1265533,00	5	1899	562982,37	1265386,10	5	1940	562773,98	1264912,13	5	1981	562554,51	1264254,44
4	1819	562836,60	1274843,87	5	1859	563420,66	1265528,45	5	1900	562964,24	1265387,44	5	1941	562763,11	1264875,33	5	1982	562561,75	1264253,72
4	1820	562786,85	1274893,60	5	1860	563403,13	1265528,00	5	1901	562958,31	1265387,39	5	1942	562762,51	1264873,45	5	1983	562671,30	1264242,70
4	1821	562779,94	1274900,51	5	1861	563383,91	1265530,15	5	1902	562957,44	1265385,73	5	1943	562750,05	1264836,64	5	1984	562750,13	1264234,76
4	1822	562607,54	1275072,91	5	1862	563370,64	1265532,54	5	1903	562951,37	1265374,17	5	1944	562749,12	1264834,11	5	1985	562753,65	1264221,63
4	1823	562579,27	1275101,19	5	1863	563355,17	1265541,02	5	1904	562947,75	1265375,60	5	1945	562748,86	1264833,47	5	1986	562775,79	1264138,99
4	1824	562567,40	1275117,68	5	1864	563337,31	1265548,76	5	1905	562936,79	1265379,89	5	1946	562735,05	1264798,89	5	1987	562872,69	1264146,87
4	1825	562522,71	1275179,75	5	1865	563333,65	1265551,42	5	1906	562921,83	1265385,78	5	1947	562734,82	1264798,32	5	1988	562882,87	1264147,70
4	1826	562514,17	1275189,40	5	1866	563330,76	1265553,53	5	1907	562895,95	1265383,82	5	1948	562717,62	1264756,69	5	1989	562952,13	1264153,34
4	1827	562467,54	1275227,50	5	1867	563300,45	1265567,11	5	1908	562852,53	1265384,54	5	1949	562715,76	1264752,67	5	1990	563135,79	1264324,15
4	1828	562300,21	1275364,18	5	1868	563290,20	1265571,68	5	1909	562850,83	1265383,47	5	1950	562714,68	1264750,71	5	1991	563134,88	1264325,07
4	1829	562265,31	1275392,69	5	1869	563271,41	1265579,43	5	1910	562850,18	1265383,48	5	1951	562714,29	1264750,00	5	1992	563136,19	1264324,53
4	1830	562215,80	1275415,19	5	1870	563255,46	1265586,42	5	1911	562850,05	1265383,49	5	1952	562697,49	1264722,05	5	1993	563138,64	1264326,80
4	1831	562211,89	1275416,99	5	1871	563247,27	1265587,89	5	1912	562833,42	1265386,01	5	1953	562682,30	1264694,10	5	1994	563153,68	1264340,79
4	1832	562104,54	1275465,84	5	1872	563237,92	1265587,32	5	1913	562820,07	1265385,26	5	1954	562681,65	1264692,97	5	1995	563321,98	1264253,21
4	1833	562077,85	1275476,26	5	1873	563237,25	1265587,12	5	1914	562834,05	1265342,24	5	1955	562664,74	1264663,77	5	1996	563380,30	1264362,55
4	1834	562055,00	1275485,17	5	1874	563232,09	1265585,52	5	1915	562834,71	1265340,17	5	1956	562661,21	1264657,67	5	1997	563382,06	1264365,85
4	1835	562001,43	1275506,07	5	1875	563231,22	1265585,28	5	1916	562841,26	1265317,88	5	1957	562660,69	1264656,79	5	1998	563413,78	1264425,31
4	1836	561910,16	1275528,00	5	1876	563224,49	1265583,37	5	1917	562842,15	1265314,40	5	1958	562659,37	1264654,73	5	1999	563425,99	1264412,30
4	1837	561834,78	1275546,11	5	1877	563211,27	1265578,16	5	1918	562846,65	1265293,71	5	1959	562642,04	1264629,06	5	2000	563486,22	1264348,10
4	1838	561810,63	1275557,31	5	1878	563198,52	1265574,66	5	1919	562848,74	1265284,12	5	1960	562640,40	1264626,78	5	2001	563588,72	1264392,64
4	1839	561800,94	1275561,26	5	1879	563194,60	1265560,29	5	1920	562849,24	1265281,42	5	1961	562636,20	1264621,91	5	2002	563612,76	1264423,05
4	1840	561726,52	1275591,62	5	1880	563195,94	1265556,43	5	1921	562852,61	1265260,71	5	1962	562615,01	1264600,35	5	2003	563610,64	1264428,06
4	1841	561723,47	1275592,88	5	1881	563195,64	1265550,77	5	1922	562853,12	1265256,37	5	1963	562593,49	1264571,13	5	2004	563610,57	1264428,31
4	1842	561602,08	1275635,83	5	1882	563196,83	1265543,63	5	1923	562856,63	1265208,51	5	1964	562574,59	1264545,43	5	2005	563608,68	1264441,92
4	1843	561522,10	1275664,15	5	1883	563199,21	1265532,91	5	1924	562856,77	1265204,78	5	1965	562573,28	1264543,76	5	2006	563609,13	1264448,59
4	1844	561328,82	1275697,34	5	1884	563198,58	1265527,49	5	1925	562856,68	1265201,82	5	1966	562562,89	1264530,82	5	2007	563609,15	1264448,74
4	1845	561326,04	1275697,82	5	1885	563198,32	1265525,18	5	1926	562855,27	1265177,87	5	1967	562548,20	1264499,46	5	2008	563610,86	1264456,59
4	1582	561188,40	1275721,47	5	1886	563189,69	1265520,13	5	1927	562854,62	1265172,23	5	1968	562546,71	1264496,51	5	2009	563617,78	1264479,39
5	1846	563680,30	1265715,31	5	1887	563183,73	1265516,24	5	1928	562854,45	1265171,34	5	1969	562532,58	1264470,86	5	2010	563618,63	1264482,18
5	1847	563528,55	1265695,96	5	1888	563176,29	1265510,89	5	1929	562848,36	1265139,54	5	1970	562532,08	1264469,98	5	2011	563621,84	1264490,20
5	1848	563434,65	1265680,74	5	1889	563167,66	1265505,23	5	1930	562840,74	1265098,16	5	1971	562527,66	1264463,55	5	2012	563621,89	1264490,30
5	1849	563427,22	1265680,14	5	1890	563160,82	1265499,88	5	1931	562840,39	1265096,38	5	1972	562520,59	1264456,39	5	2013	563622,73	1264491,85
5	1850	563419,45	1265679,52	5	1891	563144,29	1265498,02	5	1932	562838,25	1265089,30	5	1973	562519,37	1264455,37	5	2014	563623,22	1264492,76
5	1851	563422,06	1265674,22	5	1892	563129,47	1265483,46	5	1933	562824,20	1265052,48	5	1974	562494,36	1264435,90	5	2015	563625,70	1264496,63
5	1852	563426,15	1265664,54	5	1893	563030,32	1265386,12	5	1934	562822,47	1265048,45	5	1975	562477,97	1264420,42	5	2016	563625,77	1264496,73
5	1853	563428,93	1265657,94	5	1894	563024,19	1265383,42	5	1935	562822,37	1265048,27	5	1976	562468,57	1264406,58	5	2017	563630,91	1264502,88
5	1854	563428,99	1265654,12	5	1895	563018,53	1265381,49	5	1936	562804,15	1265011,06	5	1977	562461,36	1264392,70	5	2018	563648,31	1264520,57
5	1855	563429,23	1265624,13	5	1896	563009,90	1265382,08	5	1937	562789,90	1264977,52	5	1978	562482,73	1264412,62	5	2019	563658,32	1264532,80
5	1856	563429,32	1265613,35	5	1897	562996,81	1265382,22	5	1938	562780,79	1264949,42	5	1979	562486,06	1264397,02	5	2020	563661,52	1264540,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2021	563665,01	1264554,59	5	2062	563729,24	1265004,27	5	2103	563869,60	1265251,23	5	2144	563865,71	1265624,34	6	2184	568278,48	1270510,77
5	2022	563667,79	1264566,39	5	2063	563729,44	1265004,61	5	2104	563876,80	1265259,56	5	2145	563864,33	1265626,64	6	2185	568277,41	1270506,43
5	2023	563670,10	1264573,69	5	2064	563737,11	1265017,70	5	2105	563876,96	1265259,71	5	2146	563863,01	1265629,01	6	2186	568257,03	1270424,35
5	2024	563670,15	1264573,82	5	2065	563741,60	1265028,38	5	2106	563879,15	1265261,63	5	2147	563851,70	1265651,28	6	2187	568254,48	1270407,86
5	2025	563672,73	1264579,24	5	2066	563738,71	1265035,33	5	2107	563885,98	1265266,36	5	2148	563851,28	1265652,13	6	2188	568246,03	1270353,11
5	2026	563685,58	1264602,51	5	2067	563738,67	1265035,45	5	2108	563886,67	1265266,76	5	2149	563849,55	1265656,10	6	2189	568215,20	1270270,46
5	2027	563686,06	1264603,33	5	2068	563737,32	1265040,67	5	2109	563901,83	1265275,19	5	2150	563841,74	1265676,50	6	2190	568203,85	1270253,86
5	2028	563686,28	1264603,73	5	2069	563733,98	1265056,60	5	2110	563913,36	1265283,27	5	2151	563804,84	1265691,87	6	2191	568179,33	1270218,00
5	2029	563693,97	1264616,80	5	2070	563733,18	1265061,77	5	2111	563915,17	1265287,42	5	2152	563776,07	1265697,28	6	2192	568171,85	1270199,12
5	2030	563698,03	1264626,51	5	2071	563732,92	1265066,87	5	2112	563915,95	1265289,21	5	1846	563680,30	1265715,31	6	2193	568158,22	1270164,64
5	2031	563697,94	1264638,51	5	2072	563734,81	1265080,48	5	2113	563915,86	1265300,87	6	2153	568866,22	1272038,77	6	2194	568150,34	1270144,04
5	2032	563697,94	1264638,89	5	2073	563734,88	1265080,73	5	2114	563915,86	1265301,25	6	2154	568829,94	1272018,20	6	2195	568096,17	1270002,48
5	2033	563699,35	1264650,67	5	2074	563736,63	1265085,86	5	2115	563916,00	1265305,05	6	2155	568797,50	1271999,79	6	2196	568089,26	1269984,38
5	2034	563699,41	1264650,92	5	2075	563739,70	1265092,14	5	2116	563917,45	1265324,21	6	2156	568783,56	1271988,57	6	2197	568121,16	1269931,81
5	2035	563704,38	1264663,58	5	2076	563741,15	1265094,51	5	2117	563918,49	1265331,23	6	2157	568745,78	1271999,38	6	2198	568217,77	1269792,85
5	2036	563714,50	1264681,65	5	2077	563750,59	1265108,95	5	2118	563919,14	1265333,88	6	2158	568720,15	1272006,71	6	2199	568217,00	1269790,84
5	2037	563716,05	1264686,43	5	2078	563753,57	1265113,02	5	2119	563925,03	1265355,16	6	2159	568559,81	1271632,46	6	2200	568227,72	1269789,20
5	2038	563713,04	1264693,15	5	2079	563756,87	1265116,70	5	2120	563929,66	1265371,85	6	2160	568557,91	1271628,04	6	2201	568255,55	1269770,84
5	2039	563709,96	1264702,00	5	2080	563771,06	1265131,17	5	2121	563929,61	1265378,43	6	2161	568539,00	1271583,90	6	2202	568278,35	1269768,49
5	2040	563709,93	1264702,12	5	2081	563776,75	1265136,11	5	2122	563926,92	1265383,72	6	2162	568534,23	1271572,78	6	2203	568335,43	1269762,64
5	2041	563709,16	1264705,94	5	2082	563776,84	1265136,21	5	2123	563922,72	1265395,44	6	2163	568532,30	1271568,27	6	2204	568360,60	1269760,05
5	2042	563705,82	1264726,67	5	2083	563781,84	1265139,51	5	2124	563922,66	1265395,65	6	2164	568528,85	1271560,15	6	2205	568360,80	1269758,65
5	2043	563705,54	1264728,62	5	2084	563789,63	1265143,15	5	2125	563921,44	1265406,23	6	2165	568495,51	1271488,41	6	2206	568365,30	1269726,32
5	2044	563705,17	1264734,34	5	2085	563789,81	1265143,21	5	2126	563921,31	1265423,79	6	2166	568488,29	1271472,87	6	2207	568374,47	1269660,42
5	2045	563705,04	1264751,87	5	2086	563796,11	1265144,83	5	2127	563921,31	1265424,18	6	2167	568451,65	1271393,91	6	2208	568378,72	1269629,88
5	2046	563704,93	1264767,10	5	2087	563799,54	1265145,70	5	2128	563921,68	1265430,05	6	2168	568449,30	1271388,84	6	2209	568381,34	1269617,05
5	2047	563720,31	1264838,01	5	2088	563805,41	1265146,61	5	2129	563922,93	1265440,95	6	2169	568445,27	1271380,13	6	2210	568475,66	1269711,37
5	2048	563720,17	1264856,98	5	2089	563805,65	1265150,38	5	2130	563924,59	1265455,07	6	2170	568442,48	1271374,05	6	2211	568508,28	1269743,99
5	2049	563718,58	1264875,79	5	2090	563806,79	1265158,33	5	2131	563926,64	1265476,44	6	2171	568431,21	1271349,84	6	2212	568521,43	1269757,15
5	2050	563718,56	1264876,07	5	2091	563806,82	1265158,46	5	2132	563928,29	1265493,68	6	2172	568415,38	1271310,95	6	2213	568594,28	1269829,99
5	2051	563716,80	1264898,41	5	2092	563808,36	1265163,81	5	2133	563927,88	1265495,85	6	2173	568398,68	1271240,95	6	2214	568623,58	1269859,29
5	2052	563716,64	1264901,99	5	2093	563816,16	1265186,22	5	2134	563917,75	1265513,61	6	2174	568359,19	1271070,73	6	2215	568674,51	1269912,30
5	2053	563716,40	1264933,90	5	2094	563818,31	1265191,41	5	2135	563906,66	1265532,32	6	2175	568348,47	1271024,40	6	2216	568678,15	1269916,12
5	2054	563716,24	1264954,64	5	2095	563818,40	1265191,61	5	2136	563906,39	1265532,78	6	2176	568344,11	1270992,76	6	2217	568701,87	1269940,80
5	2055	563716,24	1264955,03	5	2096	563820,12	1265194,86	5	2137	563904,41	1265536,58	6	2177	568326,16	1270861,72	6	2218	568715,26	1269950,98
5	2056	563716,88	1264963,01	5	2097	563821,72	1265197,44	5	2138	563894,70	1265557,24	6	2178	568315,51	1270783,97	6	2219	568727,81	1269963,53
5	2057	563716,90	1264963,13	5	2098	563821,78	1265197,54	5	2139	563892,11	1265564,01	6	2179	568312,88	1270764,84	6	2220	568753,34	1270037,75
5	2058	563717,85	1264967,65	5	2099	563826,34	1265203,41	5	2140	563892,07	1265564,14	6	2180	568295,03	1270634,25	6	2221	568822,06	1270237,43
5	2059	563724,04	1264991,63	5	2100	563843,70	1265222,69	5	2141	563890,66	1265570,06	6	2181	568287,43	1270564,64	6	2222	568837,26	1270252,65
5	2060	563726,09	1264997,87	5	2101	563846,77	1265225,81	5	2142	563887,21	1265589,87	6	2182	568286,98	1270560,49	6	2223	568867,00	1270353,18
5	2061	563726,14	1264997,99	5	2102	563861,70	1265239,75	5	2143	563879,52	1265603,19	6	2183	568283,99	1270532,96	6	2224	568907,85	1270394,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2225	568958,72	1270583,86	6	2266	568946,79	1271757,22	7	2306	564682,25	1266200,07	7	2347	564728,20	1265756,65	7	2388	564884,63	1265102,34
6	2226	568973,19	1270601,26	6	2267	568970,09	1271750,98	7	2307	564686,68	1266189,96	7	2348	564734,61	1265752,25	7	2389	564885,34	1265100,67
6	2227	568978,41	1270620,84	6	2268	569023,53	1271736,66	7	2308	564686,94	1266189,13	7	2349	564735,11	1265751,85	7	2390	564890,98	1265086,48
6	2228	568989,86	1270663,68	6	2269	569057,85	1271725,18	7	2309	564689,03	1266178,42	7	2350	564741,11	1265746,11	7	2391	564904,94	1265051,42
6	2229	568997,04	1270690,33	6	2270	569006,97	1271830,44	7	2310	564690,17	1266164,76	7	2351	564745,66	1265740,99	7	2392	564908,99	1265041,23
6	2230	568998,17	1270694,62	6	2271	568936,09	1271935,36	7	2311	564691,62	1266147,57	7	2352	564748,77	1265737,50	7	2393	564910,61	1265036,46
6	2231	569014,46	1270755,41	6	2272	568903,74	1271983,24	7	2312	564691,69	1266146,74	7	2353	564757,83	1265727,25	7	2394	564911,23	1265034,12
6	2232	569037,86	1270842,72	6	2273	568874,61	1272026,35	7	2313	564691,81	1266143,61	7	2354	564761,42	1265722,67	7	2395	564917,27	1265008,90
6	2233	569039,16	1270847,60	6	2153	568866,22	1272038,77	7	2314	564692,03	1266114,48	7	2355	564763,93	1265718,77	7	2396	564926,34	1264994,02
6	2234	569039,90	1270850,34	7	2274	565468,86	1266887,30	7	2315	564694,52	1266080,60	7	2356	564765,15	1265716,58	7	2397	564931,83	1264986,44
6	2235	569050,78	1270890,94	7	2275	565467,96	1266886,78	7	2316	564694,66	1266077,16	7	2357	564766,77	1265713,08	7	2398	564937,08	1264979,17
6	2236	569052,32	1270896,70	7	2276	565445,08	1266874,42	7	2317	564694,67	1266076,28	7	2358	564778,82	1265684,68	7	2399	564938,09	1264977,71
6	2237	569053,56	1270901,31	7	2277	565430,29	1266845,83	7	2318	564694,80	1266058,17	7	2359	564781,41	1265676,79	7	2400	564938,43	1264977,21
6	2238	569055,38	1270908,11	7	2278	565423,43	1266833,02	7	2319	564694,34	1266051,01	7	2360	564781,57	1265676,13	7	2401	564964,79	1264937,06
6	2239	569065,73	1270946,71	7	2279	565354,32	1266672,38	7	2320	564694,27	1266050,49	7	2361	564782,86	1265667,46	7	2402	564965,75	1264935,54
6	2240	569107,13	1271101,26	7	2280	565350,73	1266664,02	7	2321	564693,07	1266044,51	7	2362	564785,55	1265622,53	7	2403	564966,35	1264934,52
6	2241	569105,90	1271113,47	7	2281	565288,16	1266686,82	7	2322	564686,16	1266018,31	7	2363	564785,65	1265619,40	7	2404	564967,26	1264932,63
6	2242	569104,09	1271131,44	7	2282	565249,74	1266700,81	7	2323	564685,07	1266014,74	7	2364	564785,50	1265615,38	7	2405	564969,68	1264932,46
6	2243	569103,58	1271136,65	7	2283	565190,79	1266720,47	7	2324	564683,60	1266011,90	7	2365	564785,22	1265612,67	7	2406	564979,77	1264932,18
6	2244	569102,56	1271146,87	7	2284	565133,63	1266697,04	7	2325	564678,65	1265999,55	7	2366	564778,51	1265560,38	7	2407	565041,12	1264930,50
6	2245	569095,30	1271218,99	7	2285	565099,88	1266682,70	7	2326	564678,78	1265982,33	7	2367	564778,29	1265558,85	7	2408	565038,61	1265036,57
6	2246	569094,17	1271230,17	7	2286	565064,48	1266667,66	7	2327	564685,40	1265949,39	7	2368	564774,44	1265534,58	7	2409	565051,39	1265066,21
6	2247	569093,89	1271232,92	7	2287	565043,06	1266658,56	7	2328	564685,77	1265947,69	7	2369	564774,60	1265512,76	7	2410	565121,75	1265187,27
6	2248	569092,39	1271247,89	7	2288	564961,31	1266649,82	7	2329	564688,44	1265935,53	7	2370	564774,79	1265487,05	7	2411	565133,92	1265210,94
6	2249	569088,85	1271283,15	7	2289	564958,12	1266649,42	7	2330	564689,27	1265931,66	7	2371	564775,66	1265449,48	7	2412	565165,39	1265300,07
6	2250	569087,13	1271300,26	7	2290	564833,48	1266633,66	7	2331	564690,31	1265928,60	7	2372	564775,67	1265448,68	7	2413	565190,09	1265370,12
6	2251	569086,67	1271302,51	7	2291	564805,76	1266630,14	7	2332	564690,32	1265928,57	7	2373	564775,93	1265413,89	7	2414	565195,24	1265372,96
6	2252	569085,76	1271307,00	7	2292	564763,57	1266566,95	7	2333	564695,57	1265913,15	7	2374	564779,16	1265375,98	7	2415	565195,77	1265386,23
6	2253	569074,57	1271337,45	7	2293	564761,35	1266563,62	7	2334	564696,42	1265910,40	7	2375	564791,53	1265336,93	7	2416	565222,65	1265381,50
6	2254	569069,65	1271386,58	7	2294	564754,62	1266553,55	7	2335	564697,33	1265906,65	7	2376	564805,37	1265307,74	7	2417	565318,72	1265365,81
6	2255	569062,15	1271423,61	7	2295	564648,17	1266393,48	7	2336	564698,96	1265898,55	7	2377	564820,30	1265284,59	7	2418	565335,06	1265362,78
6	2256	569051,95	1271461,72	7	2296	564649,16	1266350,46	7	2337	564705,32	1265866,94	7	2378	564821,09	1265283,33	7	2419	565450,95	1265400,18
6	2257	569046,60	1271481,69	7	2297	564649,53	1266334,46	7	2338	564706,09	1265861,70	7	2379	564821,64	1265282,40	7	2420	565595,23	1265465,87
6	2258	569041,03	1271516,71	7	2298	564649,65	1266326,15	7	2339	564706,34	1265856,34	7	2380	564824,50	1265276,69	7	2421	565626,15	1265526,42
6	2259	569036,24	1271546,70	7	2299	564650,23	1266287,42	7	2340	564706,06	1265813,38	7	2381	564826,80	1265269,97	7	2422	565688,93	1265564,08
6	2260	569034,46	1271551,85	7	2300	564650,47	1266280,83	7	2341	564706,21	1265792,86	7	2382	564832,06	1265250,50	7	2423	565683,85	1265595,46
6	2261	569005,12	1271636,45	7	2301	564651,23	1266259,55	7	2342	564709,94	1265780,74	7	2383	564838,98	1265224,96	7	2424	565675,22	1265624,94
6	2262	568998,55	1271652,00	7	2302	564665,78	1266226,21	7	2343	564715,64	1265769,52	7	2384	564839,15	1265224,33	7	2425	565673,82	1265629,83
6	2263	568991,54	1271666,34	7	2303	564666,43	1266224,70	7	2344	564723,12	1265759,27	7	2385	564852,55	1265172,31	7	2426	565667,52	1265739,35
6	2264	568972,71	1271704,49	7	2304	564680,92	1266202,26	7	2345	564724,69	1265758,51	7	2386	564867,25	1265141,34	7	2427	565665,21	1265759,48
6	2265	568970,88	1271708,25	7	2305	564681,70	1266201,00	7	2346	564728,16	1265756,68	7	2387	564867,77	1265140,19	7	2428	565651,03	1265842,84

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
7	2429	565649,30	1265853,03	8	2469	560372,54	1273810,79	8	2510	562025,02	1272953,78	8	2551	560560,72	1274220,67	9	2591	567683,30	1265966,93
7	2430	565648,63	1265856,99	8	2470	560380,24	1273782,17	8	2511	562361,83	1273044,01	8	2552	560521,01	1274249,44	9	2592	567661,35	1265919,07
7	2431	565647,04	1265866,33	8	2471	560463,53	1273698,85	8	2512	562477,00	1273071,04	8	2553	560516,53	1274252,69	9	2593	567660,89	1265911,69
7	2432	565646,81	1265867,35	8	2472	560494,50	1273723,25	8	2513	562444,46	1273156,06	8	2554	560415,40	1274325,99	9	2594	567661,75	1265910,15
7	2433	565644,09	1265879,31	8	2473	560530,13	1273775,95	8	2514	562435,55	1273186,09	8	2460	560330,85	1274379,99	9	2595	567720,15	1265849,87
7	2434	565642,78	1265882,65	8	2474	560544,38	1273797,04	8	2515	562434,00	1273191,37	9	2555	568949,41	1267413,75	9	2596	567732,22	1265840,72
7	2435	565647,27	1265909,43	8	2475	560554,31	1273811,72	8	2516	562412,82	1273196,31	9	2556	568857,06	1267387,65	9	2597	567742,23	1265837,90
7	2436	565636,62	1265998,24	8	2476	560641,16	1273782,27	8	2517	562393,79	1273199,40	9	2557	568827,98	1267382,66	9	2598	567767,39	1265833,65
7	2437	565639,01	1266007,15	8	2477	560563,14	1273686,93	8	2518	562389,38	1273199,89	9	2558	568816,54	1267380,69	9	2599	567798,73	1265833,81
7	2438	565638,20	1266013,46	8	2478	560518,93	1273643,44	8	2519	562285,44	1273211,28	9	2559	568806,31	1267368,91	9	2600	567823,02	1265829,03
7	2439	565635,04	1266038,10	8	2479	560666,01	1273496,37	8	2520	562275,53	1273212,38	9	2560	568801,64	1267370,54	9	2601	567840,23	1265818,52
7	2440	565639,00	1266053,92	8	2480	560701,76	1273460,66	8	2521	562261,03	1273213,97	9	2561	568792,10	1267356,98	9	2602	567860,53	1265800,24
7	2441	565639,34	1266058,12	8	2481	560702,47	1273459,94	8	2522	562210,56	1273220,88	9	2562	568788,30	1267353,05	9	2603	567907,30	1265808,77
7	2442	565640,19	1266081,92	8	2482	560738,16	1273424,21	8	2523	562209,03	1273222,49	9	2563	568791,56	1267351,91	9	2604	567929,68	1265821,37
7	2443	565611,66	1266101,74	8	2483	560746,24	1273416,14	8	2524	562167,94	1273265,93	9	2564	568716,63	1267265,60	9	2605	567946,44	1265831,67
7	2444	565592,02	1266115,29	8	2484	560789,75	1273392,43	8	2525	561969,65	1273469,30	9	2565	568690,99	1267229,75	9	2606	567980,84	1265862,91
7	2445	565601,00	1266130,63	8	2485	560816,31	1273378,80	8	2526	561796,08	1273645,38	9	2566	568649,98	1267166,88	9	2607	568007,97	1265893,50
7	2446	565603,02	1266134,14	8	2486	560916,68	1273327,33	8	2527	561753,89	1273688,17	9	2567	568635,75	1267144,42	9	2608	568033,31	1265914,71
7	2447	565623,00	1266168,43	8	2487	560971,54	1273314,07	8	2528	561749,94	1273692,18	9	2568	568624,04	1267124,83	9	2609	568039,54	1265919,92
7	2448	565631,65	1266183,97	8	2488	561027,91	1273300,46	8	2529	561718,27	1273724,33	9	2569	568610,61	1267101,87	9	2610	568061,39	1265936,92
7	2449	565626,09	1266212,02	8	2489	561073,59	1273275,27	8	2530	561717,55	1273725,06	9	2570	568581,61	1267048,53	9	2611	568103,16	1265971,73
7	2450	565622,47	1266230,30	8	2490	561119,23	1273323,28	8	2531	561710,12	1273732,60	9	2571	568552,41	1266990,77	9	2612	568120,75	1265987,40
7	2451	565575,87	1266465,35	8	2491	561135,37	1273320,97	8	2532	561693,13	1273749,80	9	2572	568530,65	1266944,83	9	2613	568167,83	1266026,08
7	2452	565566,42	1266513,06	8	2492	561161,59	1273317,25	8	2533	561670,37	1273745,10	9	2573	568518,95	1266918,40	9	2614	568200,01	1266050,21
7	2453	565564,31	1266518,18	8	2493	561212,26	1273310,04	8	2534	561589,90	1273728,47	9	2574	568501,42	1266868,66	9	2615	568247,97	1266084,88
7	2454	565552,27	1266542,61	8	2494	561214,60	1273296,54	8	2535	561577,76	1273725,96	9	2575	568498,61	1266860,72	9	2616	568280,17	1266109,98
7	2455	565545,83	1266555,71	8	2495	561233,42	1273187,84	8	2536	561468,39	1273791,74	9	2576	568467,05	1266771,14	9	2617	568299,12	1266126,45
7	2456	565544,96	1266573,80	8	2496	561277,31	1273164,12	8	2537	561370,69	1273850,52	9	2577	568447,31	1266697,14	9	2618	568445,02	1266146,08
7	2457	565543,04	1266593,78	8	2497	561281,48	1273161,87	8	2538	561117,37	1273905,90	9	2578	568444,73	1266695,37	9	2619	568488,74	1266151,97
7	2458	565538,84	1266610,79	8	2498	561338,46	1273131,10	8	2539	561116,55	1273908,88	9	2579	568417,22	1266679,35	9	2620	568604,42	1266161,53
7	2459	565473,04	1266877,09	8	2499	561340,43	1273130,05	8	2540	561111,19	1273928,28	9	2580	568383,44	1266660,22	9	2621	568628,42	1266156,27
7	2274	565468,86	1266887,30	8	2500	561347,59	1273126,31	8	2541	561097,31	1273978,43	9	2581	568372,74	1266653,89	9	2622	568676,53	1266145,76
8	2460	560330,85	1274379,99	8	2501	561360,27	1273119,67	8	2542	561097,03	1273979,43	9	2582	568318,40	1266617,60	9	2623	568696,19	1266141,46
8	2461	560203,26	1274319,54	8	2502	561450,45	1273073,95	8	2543	561083,27	1274029,18	9	2583	568140,55	1266498,77	9	2624	568728,35	1266132,17
8	2462	560189,96	1274313,25	8	2503	561497,41	1273050,16	8	2544	561083,11	1274029,75	9	2584	568076,22	1266452,00	9	2625	568825,25	1266104,17
8	2463	560255,75	1274067,82	8	2504	561505,78	1273045,91	8	2545	561043,26	1274052,11	9	2585	568035,05	1266419,46	9	2626	568909,71	1266095,27
8	2464	560323,62	1273993,38	8	2505	561508,49	1273044,42	8	2546	561035,50	1274056,46	9	2586	567817,35	1266200,17	9	2627	568941,58	1266090,40
8	2465	560333,26	1273956,97	8	2506	561515,40	1273042,87	8	2547	560983,69	1274085,70	9	2587	567798,18	1266173,13	9	2628	568947,13	1266089,85
8	2466	560343,08	1273920,80	8	2507	561614,78	1273019,12	8	2548	560949,99	1274104,71	9	2588	567762,29	1266118,79	9	2629	568970,00	1266087,61
8	2467	560349,33	1273897,46	8	2508	561771,37	1272981,68	8	2549	560800,90	1274046,57	9	2589	567733,80	1266069,36	9	2630	569008,08	1266090,54
8	2468	560359,55	1273859,42	8	2509	561960,58	1272936,50	8	2550	560717,42	1274107,08	9	2590	567710,15	1266025,47	9	2631	569046,29	1266097,49

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2632	569071,60	1266108,78	9	2673	568954,27	1266498,41	9	2714	569380,71	1267043,21	10	2754	554952,85	1265530,69	10	2795	553977,08	1265096,09
9	2633	569083,92	1266120,46	9	2674	568952,14	1266519,38	9	2715	569373,11	1267057,42	10	2755	554947,32	1265537,51	10	2796	553975,81	1265092,63
9	2634	569084,61	1266127,43	9	2675	568950,70	1266540,14	9	2716	569360,34	1267069,24	10	2756	554944,15	1265541,44	10	2797	553967,98	1265073,38
9	2635	569084,64	1266146,43	9	2676	568956,75	1266556,66	9	2717	569329,93	1267077,66	10	2757	554938,18	1265547,97	10	2798	553965,59	1265068,27
9	2636	569078,09	1266162,62	9	2677	568962,97	1266563,35	9	2718	569295,63	1267084,62	10	2758	554924,99	1265559,95	10	2799	553960,38	1265058,76
9	2637	569062,87	1266172,03	9	2678	568982,37	1266584,12	9	2719	569276,63	1267101,16	10	2759	554884,16	1265592,49	10	2800	553965,04	1265056,06
9	2638	569056,47	1266176,21	9	2679	568990,16	1266619,46	9	2720	569270,83	1267109,32	10	2760	554867,71	1265577,50	10	2801	553994,34	1265011,41
9	2639	569045,43	1266174,53	9	2680	568993,92	1266623,90	9	2721	569274,82	1267146,98	10	2761	554861,23	1265578,01	10	2802	553997,59	1265007,03
9	2640	569001,79	1266165,65	9	2681	568996,86	1266637,71	9	2722	569275,32	1267171,79	10	2762	554854,89	1265578,53	10	2803	554008,14	1264992,80
9	2641	568967,23	1266160,04	9	2682	569000,64	1266684,89	9	2723	569274,14	1267184,83	10	2763	554852,82	1265579,89	10	2804	554038,04	1264965,95
9	2642	568943,52	1266160,35	9	2683	569000,72	1266685,85	9	2724	569266,89	1267194,04	10	2764	554852,81	1265579,87	10	2805	554064,24	1264942,44
9	2643	568931,68	1266164,67	9	2684	569005,49	1266693,29	9	2725	569249,74	1267209,03	10	2765	554737,55	1265522,05	10	2806	554142,11	1264927,54
9	2644	568917,79	1266188,02	9	2685	569011,68	1266697,68	9	2726	569237,13	1267223,41	10	2766	554725,40	1265515,94	10	2807	554214,95	1264907,95
9	2645	568907,66	1266201,34	9	2686	569025,60	1266699,18	9	2727	569229,73	1267238,54	10	2767	554658,31	1265482,28	10	2808	554289,22	1264742,07
9	2646	568897,27	1266205,64	9	2687	569046,69	1266702,25	9	2728	569228,36	1267240,78	10	2768	554644,43	1265475,31	10	2809	554311,41	1264722,38
9	2647	568885,26	1266204,96	9	2688	569063,93	1266702,22	9	2729	569220,61	1267253,78	10	2769	554545,50	1265421,56	10	2810	554318,29	1264720,55
9	2648	568868,43	1266193,43	9	2689	569066,40	1266702,21	9	2730	569170,21	1267289,26	10	2770	554487,20	1265389,88	10	2811	554352,52	1264711,36
9	2649	568858,69	1266184,67	9	2690	569081,73	1266703,19	9	2731	569162,47	1267310,95	10	2771	554484,89	1265388,61	10	2812	554387,76	1264701,93
9	2650	568849,02	1266178,93	9	2691	569110,44	1266710,40	9	2732	569160,17	1267313,69	10	2772	554416,16	1265351,29	10	2813	554455,26	1264683,84
9	2651	568844,03	1266179,07	9	2692	569132,47	1266711,79	9	2733	569151,16	1267324,41	10	2773	554407,86	1265346,79	10	2814	554459,56	1264682,70
9	2652	568832,56	1266180,98	9	2693	569159,50	1266711,33	9	2734	569110,02	1267348,50	10	2774	554331,65	1265305,38	10	2815	554635,76	1264635,49
9	2653	568830,33	1266191,66	9	2694	569182,79	1266721,68	9	2735	569046,81	1267386,64	10	2775	554330,76	1265304,92	10	2816	554653,00	1264630,86
9	2654	568830,06	1266200,27	9	2695	569198,95	1266727,22	9	2736	569006,62	1267401,70	10	2776	554324,43	1265314,77	10	2817	554729,85	1264610,26
9	2655	568832,87	1266207,61	9	2696	569213,77	1266737,06	9	2737	568949,41	1267413,75	10	2777	554314,88	1265329,57	10	2818	554744,21	1264606,42
9	2656	568833,92	1266210,25	9	2697	569226,30	1266756,70	10	2737	555185,71	1265633,86	10	2778	554258,84	1265297,75	10	2819	554811,41	1264588,41
9	2657	568837,03	1266219,65	9	2698	569235,85	1266778,20	10	2738	555178,95	1265628,88	10	2779	554200,48	1265264,59	10	2820	554816,21	1264589,70
9	2658	568856,15	1266242,14	9	2699	569243,65	1266788,99	10	2739	555165,53	1265619,01	10	2780	554195,31	1265261,65	10	2821	554843,61	1264582,35
9	2659	568890,49	1266269,93	9	2700	569251,33	1266794,79	10	2740	555158,86	1265614,31	10	2781	554177,93	1265251,79	10	2822	554852,81	1264579,89
9	2660	568903,32	1266281,58	9	2701	569256,48	1266799,48	10	2741	555147,25	1265606,13	10	2782	554102,06	1265208,46	10	2823	554877,82	1264585,81
9	2661	568904,60	1266291,55	9	2702	569264,14	1266806,43	10	2742	555138,45	1265601,18	10	2783	554078,47	1265194,99	10	2824	554963,25	1264565,93
9	2662	568904,48	1266303,45	9	2703	569269,27	1266811,26	10	2743	555101,16	1265575,96	10	2784	554061,18	1265185,10	10	2825	555040,54	1264547,94
9	2663	568903,54	1266304,65	9	2704	569288,63	1266821,18	10	2744	555045,25	1265538,16	10	2785	554045,66	1265176,24	10	2826	555090,93	1264561,23
9	2664	568903,93	1266305,54	9	2705	569290,88	1266822,35	10	2745	555041,89	1265535,90	10	2786	554043,58	1265175,05	10	2827	555243,82	1264601,62
9	2665	568900,17	1266312,65	9	2706	569305,67	1266825,47	10	2746	555020,12	1265521,19	10	2787	554037,65	1265171,67	10	2828	555259,91	1264605,87
9	2666	568903,86	1266327,32	9	2707	569322,07	1266834,62	10	2747	555010,85	1265527,28	10	2788	553990,72	1265144,86	10	2829	555324,16	1264622,85
9	2667	568918,49	1266344,41	9	2708	569342,09	1266846,21	10	2748	554995,56	1265537,35	10	2789	553986,08	1265128,30	10	2830	555337,43	1264626,35
9	2668	568922,70	1266349,32	9	2709	569377,93	1266869,28	10	2749	554985,63	1265524,91	10	2790	553985,02	1265122,21	10	2831	555339,48	1264626,89
9	2669	568934,11	1266375,96	9	2710	569405,76	1266936,52	10	2750	554981,81	1265522,93	10	2791	553985,00	1265122,02	10	2832	555390,65	1264640,41
9	2670	568957,03	1266406,53	9	2711	569399,80	1266955,67	10	2751	554979,83	1265521,91	10	2792	553983,32	1265115,32	10	2833	555444,84	1264654,72
9	2671	568963,13	1266451,66	9	2712	569384,19	1266988,11	10	2752	554974,32	1265522,93	10	2793	553980,98	1265108,12	10	2834	555511,29	1264672,28
9	2672	568959,94	1266468,23	9	2713	569380,50	1266999,20	10	2753	554963,72	1265526,77	10	2794	553979,09	1265102,27	10	2835	555534,35	1264678,37

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
10	2836	555542,51	1264682,99	10	2877	555448,27	1265228,36	11	2917	568533,75	1264747,06	11	2958	568676,14	1263779,52	11	2999	569011,09	1264520,57
10	2837	555559,62	1264692,72	10	2878	555443,91	1265236,94	11	2918	568488,06	1264746,25	11	2959	568825,66	1263845,24	11	3000	568982,18	1264531,59
10	2838	555561,84	1264693,97	10	2879	555438,37	1265246,63	11	2919	568456,24	1264745,69	11	2960	568901,24	1263908,73	11	3001	568960,41	1264540,19
10	2839	555557,13	1264699,71	10	2880	555434,63	1265253,18	11	2920	568336,73	1264710,32	11	2961	568958,56	1263932,64	11	3002	568937,65	1264552,40
10	2840	555467,05	1264789,80	10	2881	555400,07	1265282,07	11	2921	568212,45	1264682,60	11	2962	569017,68	1263915,03	11	3003	568924,68	1264557,36
10	2841	555384,18	1264860,12	10	2882	555393,83	1265288,29	11	2922	568157,96	1264678,77	11	2963	569217,71	1263855,43	11	3004	568917,98	1264548,75
10	2842	555352,42	1264887,09	10	2883	555393,38	1265288,82	11	2923	568148,84	1264679,25	11	2964	569219,86	1263855,95	11	3005	568908,42	1264578,39
10	2843	555354,48	1264902,39	10	2884	555390,57	1265292,51	11	2924	568094,87	1264682,05	11	2965	569367,51	1263891,15	11	3006	568886,44	1264597,52
10	2844	555340,56	1264916,29	10	2885	555388,34	1265296,02	11	2925	568053,76	1264686,42	11	2966	569441,14	1263908,71	11	3007	568841,51	1264612,81
10	2845	555350,71	1265029,34	10	2886	555387,50	1265297,53	11	2926	568000,78	1264652,28	11	2967	569438,82	1263915,56	11	3008	568807,09	1264607,08
10	2846	555341,54	1265043,84	10	2887	555369,71	1265330,98	11	2927	567954,34	1264622,37	11	2968	569422,17	1263946,04	11	3009	568770,76	1264593,69
10	2847	555314,84	1265080,06	10	2888	555369,29	1265331,85	11	2928	567929,47	1264601,33	11	2969	569404,37	1263971,51	11	3010	568737,30	1264620,46
10	2848	555244,09	1265175,90	10	2889	555361,34	1265347,45	11	2929	567926,62	1264563,11	11	2970	569382,05	1263996,15	11	3011	568718,15	1264630,37
10	2849	555256,30	1265178,58	10	2890	555343,99	1265365,79	11	2930	567938,09	1264478,96	11	2971	569369,34	1264006,51	11	3012	568709,62	1264634,80
10	2850	555260,49	1265179,49	10	2891	555341,85	1265368,21	11	2931	567931,39	1264389,11	11	2972	569357,92	1264007,82	11	3013	568686,62	1264644,76
10	2851	555393,36	1265208,67	10	2892	555340,67	1265369,68	11	2932	567928,52	1264332,70	11	2973	569356,88	1264007,43	11	3014	568678,96	1264648,08
10	2852	555415,66	1265193,81	10	2893	555320,53	1265395,68	11	2933	567928,52	1264254,30	11	2974	569321,85	1264044,03	11	3015	568682,88	1264655,57
10	2853	555425,34	1265187,36	10	2894	555307,68	1265410,68	11	2934	567933,34	1264211,28	11	2975	569300,19	1264049,02	11	3016	568693,87	1264668,90
10	2854	555513,50	1265128,58	10	2895	555288,61	1265424,48	11	2935	567915,15	1264152,96	11	2976	569264,98	1264035,82	11	3017	568719,73	1264693,95
10	2855	555534,46	1265084,42	10	2896	555284,57	1265427,74	11	2936	567922,78	1264103,26	11	2977	569270,01	1264047,04	11	3018	568737,88	1264717,44
10	2856	555545,27	1265075,92	10	2897	555279,60	1265432,77	11	2937	567936,21	1264004,79	11	2978	569257,46	1264045,85	11	3019	568746,65	1264727,21
10	2857	555560,23	1265085,26	10	2898	555263,32	1265451,79	11	2938	567940,74	1263997,50	11	2979	569256,87	1264045,97	11	3020	568749,40	1264736,13
10	2858	555553,47	1265090,71	10	2899	555254,86	1265460,13	11	2939	567952,27	1263979,03	11	2980	569256,50	1264046,35	11	3021	568749,15	1264745,13
10	2859	555552,94	1265091,23	10	2900	555243,97	1265470,89	11	2940	567965,15	1263965,71	11	2981	569230,69	1264095,09	11	3022	568740,63	1264762,38
10	2860	555547,17	1265098,00	10	2901	555239,31	1265476,20	11	2941	567971,17	1263964,77	11	2982	569230,35	1264095,64	11	3023	568727,45	1264773,75
10	2861	555524,60	1265129,80	10	2902	555235,48	1265481,89	11	2942	568039,93	1263956,19	11	2983	569230,58	1264097,11	11	3024	568697,15	1264801,15
10	2862	555523,23	1265131,82	10	2903	555232,90	1265487,02	11	2943	568118,31	1263959,75	11	2984	569214,35	1264122,38	12	3024	555681,10	1276057,12
10	2863	555521,98	1265133,88	10	2904	555230,43	1265493,87	11	2944	568171,75	1263945,49	11	2985	569180,88	1264175,92	12	3025	555681,39	1276053,79
10	2864	555521,26	1265135,16	10	2905	555220,60	1265528,97	11	2945	568203,17	1263924,56	11	2986	569138,82	1264220,83	12	3026	555684,37	1276030,72
10	2865	555519,94	1265137,78	10	2906	555219,60	1265533,29	11	2946	568224,22	1263915,17	11	2987	569052,78	1264266,74	12	3027	555684,79	1276024,25
10	2866	555516,18	1265145,80	10	2907	555218,98	1265537,44	11	2947	568240,04	1263904,58	11	2988	569030,80	1264318,36	12	3028	555684,53	1276019,13
10	2867	555511,70	1265148,90	10	2908	555216,08	1265564,44	11	2948	568266,96	1263885,97	11	2989	569031,75	1264362,34	12	3029	555683,86	1276014,60
10	2868	555509,19	1265150,75	10	2909	555213,88	1265571,61	11	2949	568298,41	1263847,07	11	2990	569018,37	1264378,59	12	3030	555674,99	1275968,96
10	2869	555505,93	1265153,51	10	2910	555208,25	1265589,90	11	2950	568314,53	1263816,65	11	2991	569029,18	1264410,89	12	3031	555673,75	1275964,08
10	2870	555480,22	1265177,30	10	2911	555205,21	1265597,84	11	2951	568337,23	1263776,34	11	2992	569037,15	1264424,82	12	3032	555666,42	1275940,39
10	2871	555475,45	1265182,38	10	2912	555185,85	1265633,59	11	2952	568399,69	1263716,70	11	2993	569040,50	1264432,72	12	3033	555664,07	1275915,45
10	2872	555471,16	1265188,42	10	2913	555185,71	1265633,86	11	2953	568426,62	1263721,00	11	2994	569046,03	1264455,26	12	3034	555662,87	1275908,30
10	2873	555456,60	1265212,29	11	2913	568697,15	1264801,15	11	2954	568496,17	1263735,32	11	2995	569048,59	1264465,73	12	3035	555662,53	1275906,87
10	2874	555456,01	1265213,29	11	2914	568652,22	1264781,06	11	2955	568566,67	1263749,84	11	2996	569046,73	1264488,78	12	3036	555652,18	1275869,15
10	2875	555455,50	1265214,20	11	2915	568613,04	1264769,45	11	2956	568577,10	1263753,31	11	2997	569041,14	1264501,25	12	3037	555650,25	1275863,48
10	2876	555454,66	1265215,80	11	2916	568575,73	1264755,25	11	2957	568652,45	1263771,35	11	2998	569031,13	1264513,97	12	3038	555649,78	1275862,36

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
12	3039	555647,19	1275857,21	12	3080	555071,76	1275490,17	12	3121	554603,82	1275578,49	12	3162	554596,28	1275443,05	12	3203	554485,94	1274965,99
12	3040	555645,66	1275854,74	12	3081	555071,10	1275491,43	12	3122	554601,72	1275584,86	12	3163	554572,52	1275456,11	12	3204	554480,89	1274957,35
12	3041	555624,94	1275823,24	12	3082	555063,14	1275495,99	12	3123	554598,74	1275596,55	12	3164	554568,04	1275458,59	12	3205	554443,67	1274968,01
12	3042	555605,72	1275793,26	12	3083	555050,93	1275500,01	12	3124	554597,13	1275598,29	12	3165	554517,95	1275454,23	12	3206	554381,34	1274958,66
12	3043	555600,50	1275786,47	12	3084	555025,09	1275502,33	12	3125	554581,39	1275606,07	12	3166	554510,69	1275463,47	12	3207	554369,32	1274985,82
12	3044	555593,46	1275780,05	12	3085	555020,10	1275503,04	12	3126	554579,45	1275607,09	12	3167	554590,77	1275485,02	12	3208	554345,43	1274979,05
12	3045	555564,61	1275758,54	12	3086	555012,10	1275505,26	12	3127	554578,56	1275607,61	12	3168	554625,10	1275482,43	12	3209	554323,01	1274952,17
12	3046	555538,81	1275739,65	12	3087	554975,96	1275518,64	12	3128	554576,44	1275608,88	12	3169	554644,52	1275473,70	12	3210	554315,88	1274943,48
12	3047	555516,71	1275721,45	12	3088	554974,17	1275519,35	12	3129	554569,67	1275614,08	12	3170	554649,20	1275469,63	12	3211	554309,83	1274936,07
12	3048	555493,45	1275700,86	12	3089	554973,44	1275519,69	12	3130	554550,03	1275632,06	12	3171	554666,94	1275454,23	12	3212	554286,86	1274909,60
12	3049	555492,08	1275699,69	12	3090	554970,39	1275521,10	12	3131	554544,82	1275637,64	12	3172	554685,99	1275432,41	12	3213	554258,76	1274881,50
12	3050	555490,50	1275698,45	12	3091	554968,22	1275522,29	12	3132	554543,28	1275639,65	12	3173	554692,62	1275412,42	12	3214	554227,68	1274853,53
12	3051	555488,12	1275696,62	12	3092	554966,24	1275523,48	12	3133	554540,39	1275644,09	12	3174	554677,98	1275416,12	12	3215	554225,84	1274851,94
12	3052	555474,82	1275686,53	12	3093	554942,03	1275539,00	12	3134	554539,07	1275646,54	12	3175	554641,55	1275431,87	12	3216	554212,44	1274838,95
12	3053	555460,58	1275675,70	12	3094	554926,62	1275547,47	12	3135	554529,96	1275664,55	12	3176	554627,61	1275431,42	12	3217	554181,85	1274810,84
12	3054	555457,60	1275673,59	12	3095	554918,92	1275547,83	12	3136	554525,75	1275676,38	12	3177	554601,54	1275401,15	12	3218	554164,12	1274792,85
12	3055	555417,04	1275647,16	12	3096	554903,52	1275542,87	12	3137	554524,53	1275687,34	12	3178	554600,13	1275379,87	12	3219	554133,04	1274764,88
12	3056	555385,93	1275623,87	12	3097	554882,07	1275531,34	12	3138	554524,62	1275688,75	12	3179	554584,65	1275353,28	12	3220	554064,61	1274716,68
12	3057	555356,38	1275596,77	12	3098	554874,31	1275527,99	12	3139	554516,36	1275677,53	12	3180	554545,09	1275315,04	12	3221	554022,33	1274682,00
12	3058	555351,40	1275592,76	12	3099	554865,57	1275525,87	12	3140	554515,25	1275676,17	12	3181	554538,50	1275292,52	12	3222	554033,96	1274674,92
12	3059	555349,28	1275591,35	12	3100	554855,06	1275524,32	12	3141	554508,24	1275653,16	12	3182	554534,26	1275279,30	12	3223	554046,69	1274678,28
12	3060	555313,34	1275568,56	12	3101	554853,53	1275524,12	12	3142	554505,27	1275640,70	12	3183	554498,30	1275252,42	12	3224	554100,86	1274708,90
12	3061	555311,56	1275567,48	12	3102	554847,92	1275523,77	12	3143	554502,03	1275621,71	12	3184	554480,34	1275247,61	12	3225	554162,29	1274728,93
12	3062	555280,92	1275549,93	12	3103	554825,37	1275523,66	12	3144	554501,46	1275618,38	12	3185	554472,28	1275221,12	12	3226	554166,74	1274727,73
12	3063	555269,13	1275539,96	12	3104	554795,33	1275523,49	12	3145	554500,62	1275607,89	12	3186	554463,09	1275195,57	12	3227	554213,00	1274741,02
12	3064	555256,52	1275525,92	12	3105	554775,52	1275523,39	12	3146	554506,23	1275605,50	12	3187	554467,85	1275188,55	12	3228	554219,64	1274736,26
12	3065	555250,19	1275519,98	12	3106	554769,99	1275523,70	12	3147	554522,95	1275588,06	12	3188	554485,76	1275184,78	12	3229	554225,95	1274737,39
12	3066	555223,25	1275498,74	12	3107	554733,77	1275527,69	12	3148	554524,04	1275564,06	12	3189	554499,25	1275186,29	12	3230	554244,25	1274721,36
12	3067	555217,27	1275494,69	12	3108	554714,20	1275527,59	12	3149	554516,79	1275540,27	12	3190	554532,61	1275190,03	12	3231	554249,28	1274714,90
12	3068	555189,85	1275479,23	12	3109	554702,18	1275525,32	12	3150	554516,04	1275537,89	12	3191	554547,57	1275197,79	12	3232	554298,39	1274679,54
12	3069	555185,83	1275477,19	12	3110	554697,00	1275524,64	12	3151	554493,85	1275544,20	12	3192	554569,38	1275197,66	12	3233	554313,84	1274695,18
12	3070	555158,84	1275465,00	12	3111	554677,46	1275523,03	12	3152	554491,82	1275509,81	12	3193	554590,14	1275189,08	12	3234	554309,78	1274728,70
12	3071	555149,73	1275461,90	12	3112	554673,35	1275522,86	12	3153	554491,50	1275504,25	12	3194	554602,38	1275172,36	12	3235	554360,09	1274734,33
12	3072	555138,07	1275460,53	12	3113	554658,84	1275525,00	12	3154	554491,36	1275492,93	12	3195	554602,26	1275139,73	12	3236	554402,76	1274715,93
12	3073	555129,91	1275461,18	12	3114	554648,07	1275529,63	12	3155	554491,15	1275472,05	12	3196	554587,96	1275109,11	12	3237	554440,56	1274658,33
12	3074	555128,37	1275461,45	12	3115	554642,96	1275533,01	12	3156	554490,88	1275446,95	12	3197	554566,02	1275094,86	12	3238	554441,56	1274658,37
12	3075	555105,80	1275465,86	12	3116	554636,61	1275538,67	12	3157	554490,87	1275445,95	12	3198	554553,29	1275071,46	12	3239	554445,85	1274658,54
12	3076	555097,42	1275468,27	12	3117	554615,85	1275560,65	12	3158	554493,20	1275412,00	12	3199	554542,76	1275031,60	12	3240	554506,85	1274670,61
12	3077	555090,24	1275471,69	12	3118	554613,95	1275562,66	12	3159	554548,91	1275419,20	12	3200	554508,66	1275012,53	12	3241	554529,24	1274675,04
12	3078	555088,99	1275472,65	12	3119	554609,41	1275568,23	12	3160	554586,47	1275421,15	12	3201	554489,71	1274972,45	12	3242	554557,31	1274689,93
12	3079	555079,56	1275479,96	12	3120	554606,93	1275572,10	12	3161	554597,68	1275428,84	12	3202	554486,77	1274967,41	12	3243	554620,90	1274723,38

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
12	3244	554623,58	1274725,27	12	3285	555208,65	1275259,37	12	3326	555677,46	1275131,26	12	3367	555868,75	1276010,58	13	3407	572182,64	1272564,32
12	3245	554628,59	1274733,74	12	3286	555209,57	1275257,00	12	3327	555723,86	1275120,27	12	3368	555863,94	1276008,15	13	3408	572193,71	1272606,40
12	3246	554638,19	1274749,97	12	3287	555212,61	1275249,11	12	3328	555758,46	1275142,13	12	3369	555843,70	1276016,92	13	3409	572141,99	1272633,21
12	3247	554646,22	1274758,76	12	3288	555214,52	1275229,38	12	3329	555798,98	1275157,54	12	3370	555841,83	1276022,00	13	3410	572050,16	1272680,80
12	3248	554696,02	1274781,57	12	3289	555210,01	1275215,17	12	3330	555817,90	1275165,99	12	3371	555801,62	1276030,79	13	3411	571931,57	1272742,26
12	3249	554716,08	1274795,75	12	3290	555180,65	1275145,53	12	3331	555849,65	1275180,16	12	3372	555793,44	1276032,58	13	3412	571897,15	1272770,84
12	3250	554734,76	1274814,04	12	3291	555173,14	1275126,07	12	3332	555909,25	1275200,62	12	3024	555681,10	1276057,12	13	3413	571865,86	1272798,41
12	3251	554763,10	1274851,40	12	3292	555158,00	1275098,01	12	3333	555932,65	1275218,42	13	3373	571042,80	1273735,11	13	3414	571844,28	1272787,43
12	3252	554819,43	1274926,62	12	3293	555157,99	1275097,42	12	3334	555950,89	1275241,26	13	3374	571007,48	1273609,25	13	3415	571831,40	1272828,05
12	3253	554821,84	1274931,61	12	3294	555181,32	1275073,30	12	3335	555960,51	1275247,96	13	3375	571055,31	1273509,76	13	3416	571802,08	1272852,23
12	3254	554885,29	1274946,73	12	3295	555188,54	1275066,35	12	3336	555979,67	1275244,57	13	3376	571058,99	1273502,11	13	3417	571776,68	1272873,37
12	3255	554825,77	1274967,54	12	3296	555221,28	1275034,79	12	3337	555987,68	1275239,87	13	3377	571061,03	1273497,87	13	3418	571757,32	1272896,43
12	3256	554803,89	1274980,31	12	3297	555249,31	1275028,56	12	3338	556002,93	1275230,94	13	3378	571061,04	1273497,85	13	3419	571794,07	1272920,48
12	3257	554788,35	1274997,34	12	3298	555278,21	1275034,79	12	3339	556030,20	1275220,23	13	3379	571073,07	1273479,02	13	3420	571873,11	1272975,64
12	3258	554784,74	1275001,30	12	3299	555316,94	1275046,81	12	3340	556035,05	1275221,23	13	3380	571073,69	1273478,04	13	3421	571992,75	1273059,16
12	3259	554794,99	1275010,47	12	3300	555331,19	1275049,49	12	3341	556044,21	1275223,10	13	3381	571066,42	1273435,97	13	3422	572008,56	1273069,81
12	3260	554795,81	1275011,91	12	3301	555332,36	1275047,23	12	3342	556052,29	1275233,95	13	3382	570923,21	1273383,93	13	3423	572103,77	1273134,80
12	3261	554799,07	1275026,15	12	3302	555338,14	1275049,60	12	3343	556050,20	1275247,12	13	3383	570932,73	1273350,42	13	3424	572070,17	1273203,99
12	3262	554809,85	1275030,78	12	3303	555341,77	1274973,02	12	3344	556049,96	1275247,44	13	3384	570933,81	1273346,61	13	3425	572000,59	1273273,57
12	3263	554816,95	1275030,12	12	3304	555357,06	1274969,20	12	3345	556049,10	1275248,55	13	3385	570933,59	1273346,56	13	3426	571996,10	1273278,06
12	3264	554836,73	1275047,78	12	3305	555357,08	1274969,18	12	3346	556044,56	1275246,89	13	3386	570954,09	1273275,25	13	3427	571977,78	1273296,39
12	3265	554871,76	1275041,75	12	3306	555363,32	1274974,40	12	3347	556041,47	1275246,24	13	3387	570967,94	1273249,00	13	3428	571970,96	1273303,20
12	3266	554872,43	1275042,15	12	3307	555408,89	1275012,46	12	3348	556028,37	1275265,79	13	3388	570974,35	1273236,67	13	3429	571960,85	1273313,30
12	3267	554889,14	1275068,30	12	3308	555409,58	1275058,21	12	3349	556008,66	1275278,45	13	3389	571019,62	1273150,35	13	3430	571953,03	1273321,16
12	3268	554905,58	1275114,55	12	3309	555410,51	1275120,57	12	3350	555995,17	1275287,14	13	3390	571065,35	1273117,08	13	3431	571927,43	1273346,74
12	3269	554917,68	1275136,34	12	3310	555428,56	1275112,29	12	3351	555982,38	1275298,16	13	3391	571101,24	1273090,98	13	3432	571891,03	1273383,13
12	3270	554938,53	1275165,26	12	3311	555428,61	1275112,26	12	3352	555974,97	1275311,47	13	3392	571226,34	1273034,63	13	3433	571821,18	1273452,98
12	3271	554961,16	1275185,26	12	3312	555428,61	1275112,27	12	3353	555970,24	1275333,31	13	3393	571216,26	1272843,04	13	3434	571810,19	1273463,97
12	3272	554986,34	1275207,50	12	3313	555433,07	1275123,76	12	3354	555975,42	1275372,50	13	3394	571528,50	1272826,34	13	3435	571761,93	1273512,26
12	3273	554996,07	1275216,11	12	3314	555434,47	1275127,37	12	3355	555984,92	1275434,52	13	3395	571781,92	1272506,49	13	3436	571758,51	1273515,64
12	3274	555064,91	1275261,30	12	3315	555516,33	1275141,05	12	3356	555998,69	1275517,30	13	3396	571860,65	1272407,09	13	3437	571754,27	1273519,89
12	3275	555092,17	1275283,91	12	3316	555535,00	1275149,96	12	3357	556012,67	1275580,72	13	3397	571890,27	1272369,72	13	3438	571732,51	1273541,66
12	3276	555101,27	1275288,15	12	3317	555537,29	1275158,49	12	3358	556019,85	1275630,61	13	3398	571934,11	1272314,39	13	3439	571704,14	1273570,02
12	3277	555102,30	1275288,62	12	3318	555532,44	1275175,44	12	3359	556041,90	1275686,52	13	3399	571971,67	1272281,43	13	3440	571692,84	1273573,05
12	3278	555110,47	1275292,41	12	3319	555530,58	1275182,86	12	3360	556050,15	1275693,80	13	3400	571984,54	1272266,00	13	3441	571644,17	1273586,10
12	3279	555125,60	1275292,82	12	3320	555534,81	1275187,66	12	3361	556050,63	1275698,02	13	3401	572009,02	1272236,65	13	3442	571612,93	1273594,46
12	3280	555136,94	1275287,99	12	3321	555571,53	1275196,46	12	3362	556082,06	1275755,77	13	3402	572068,66	1272214,60	13	3443	571537,59	1273614,65
12	3281	555148,31	1275282,05	12	3322	555587,90	1275196,01	12	3363	556105,50	1275863,66	13	3403	572087,25	1272208,31	13	3444	571363,50	1273661,30
12	3282	555152,67	1275279,77	12	3323	555608,86	1275183,54	12	3364	556008,26	1275934,40	13	3404	572127,55	1272358,73	13	3445	571293,14	1273680,15
12	3283	555171,40	1275275,14	12	3324	555638,00	1275156,13	12	3365	555969,03	1275960,44	13	3405	572168,73	1272512,27	13	3446	571263,53	1273687,70
12	3284	555191,38	1275271,74	12	3325	555662,09	1275138,24	12	3366	555897,88	1275997,20	13	3406	572178,77	1272549,89	13	3447	571225,03	1273698,27

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
13	3448	571204,17	1273704,00	14	3488	573127,18	1266705,46	14	3529	573797,52	1265783,74	14	3453	573338,12	1267193,37	15	3610	561539,89	1266002,73
13	3449	571149,52	1273699,73	14	3489	573116,48	1266691,46	14	3530	573818,54	1265818,74	15	3570	561589,46	1266568,62	15	3611	561524,26	1265961,10
13	3450	571145,39	1273699,42	14	3490	573109,64	1266672,77	14	3531	573861,22	1265889,77	15	3571	561587,25	1266562,31	15	3612	561524,02	1265960,45
13	3451	571073,52	1273728,02	14	3491	573106,68	1266666,19	14	3532	573880,98	1265922,66	15	3572	561579,41	1266544,69	15	3613	561510,28	1265925,26
13	3452	571048,53	1273734,01	14	3492	573105,95	1266664,88	14	3533	573893,70	1265943,81	15	3573	561577,00	1266539,97	15	3614	561508,43	1265920,53
13	3373	571042,80	1273735,11	14	3493	573105,37	1266663,90	14	3534	573908,54	1265968,54	15	3574	561575,52	1266537,56	15	3615	561507,44	1265887,69
14	3453	573338,12	1267193,37	14	3494	573100,51	1266657,20	14	3535	573909,70	1265970,46	15	3575	561559,76	1266513,49	15	3616	561507,17	1265884,16
14	3454	573324,29	1267177,58	14	3495	573078,15	1266631,21	14	3536	573912,83	1265975,69	15	3576	561556,74	1266509,36	15	3617	561506,18	1265877,95
14	3455	573300,72	1267141,60	14	3496	573075,37	1266628,24	14	3537	573927,59	1266000,25	15	3577	561551,54	1266503,60	15	3618	561498,43	1265844,38
14	3456	573299,96	1267140,48	14	3497	573073,05	1266626,08	14	3538	574023,97	1266160,58	15	3578	561553,89	1266496,93	15	3619	561495,53	1265835,58
14	3457	573296,75	1267136,31	14	3498	573058,33	1266613,25	14	3539	574017,01	1266316,59	15	3579	561560,43	1266473,02	15	3620	561494,14	1265832,63
14	3458	573279,77	1267116,59	14	3499	573053,30	1266602,97	14	3540	574015,64	1266347,47	15	3580	561560,85	1266471,37	15	3621	561489,35	1265823,30
14	3459	573266,85	1267084,92	14	3500	573051,67	1266599,91	14	3541	574010,46	1266464,33	15	3581	561565,78	1266450,66	15	3622	561487,08	1265818,86
14	3460	573258,62	1267065,28	14	3501	573050,19	1266597,52	14	3542	574008,95	1266498,58	15	3582	561565,96	1266449,89	15	3623	561478,51	1265802,18
14	3461	573249,10	1267042,54	14	3502	573044,85	1266589,35	14	3543	574002,78	1266638,02	15	3583	561570,90	1266427,57	15	3624	561470,32	1265778,38
14	3462	573244,59	1267026,29	14	3503	573138,94	1266567,44	14	3544	573981,74	1266672,70	15	3584	561571,90	1266421,30	15	3625	561468,69	1265774,16
14	3463	573242,84	1267013,14	14	3504	573160,18	1266562,49	14	3545	573980,03	1266676,45	15	3585	561572,09	1266416,64	15	3626	561452,38	1265737,85
14	3464	573245,61	1266986,98	14	3505	573298,07	1266546,65	14	3546	573965,31	1266708,79	15	3586	561572,05	1266414,06	15	3627	561442,21	1265708,03
14	3465	573245,90	1266981,95	14	3506	573310,44	1266545,21	14	3547	573950,38	1266733,78	15	3587	561570,70	1266388,36	15	3628	561441,23	1265705,39
14	3466	573246,06	1266959,37	14	3507	573387,00	1266536,43	14	3548	573899,25	1266819,52	15	3588	561570,88	1266363,38	15	3629	561438,95	1265700,54
14	3467	573244,56	1266946,84	14	3508	573398,25	1266539,62	14	3549	573873,04	1266862,64	15	3589	561572,26	1266354,93	15	3630	561420,09	1265665,27
14	3468	573239,91	1266934,85	14	3509	573397,59	1266536,83	14	3550	573857,09	1266884,75	15	3590	561576,98	1266325,72	15	3631	561419,29	1265663,82
14	3469	573224,01	1266905,69	14	3510	573396,05	1266237,54	14	3551	573847,64	1266897,81	15	3591	561577,23	1266323,74	15	3632	561417,82	1265661,43
14	3470	573223,39	1266904,58	14	3511	573393,06	1266026,49	14	3552	573831,31	1266920,25	15	3592	561577,59	1266318,06	15	3633	561395,08	1265626,69
14	3471	573215,36	1266880,97	14	3512	573389,77	1265793,33	14	3553	573833,92	1266925,11	15	3593	561577,85	1266282,32	15	3634	561382,05	1265596,05
14	3472	573208,54	1266874,67	14	3513	573389,67	1265779,20	14	3554	573827,39	1266935,86	15	3594	561577,94	1266269,75	15	3635	561371,84	1265564,55
14	3473	573201,76	1266849,01	14	3514	573402,21	1265708,03	14	3555	573827,24	1266936,38	15	3595	561577,67	1266264,60	15	3636	561359,38	1265526,12
14	3474	573201,87	1266833,16	14	3515	573463,92	1265688,75	14	3556	573827,50	1266937,19	15	3596	561576,16	1266250,02	15	3637	561358,94	1265524,84
14	3475	573201,75	1266829,30	14	3516	573464,13	1265688,68	14	3557	573811,99	1266950,03	15	3597	561574,68	1266235,83	15	3638	561351,03	1265501,88
14	3476	573198,83	1266787,31	14	3517	573497,15	1265678,43	14	3558	573795,08	1266961,32	15	3598	561574,20	1266232,39	15	3639	561349,03	1265496,87
14	3477	573196,48	1266775,27	14	3518	573563,36	1265659,03	14	3559	573777,16	1266973,29	15	3599	561568,25	1266198,16	15	3640	561363,48	1265442,96
14	3478	573195,23	1266771,82	14	3519	573597,44	1265654,81	14	3560	573762,74	1266982,95	15	3600	561562,81	1266157,91	15	3641	561383,25	1265415,61
14	3479	573193,86	1266769,00	14	3520	573627,24	1265651,34	14	3561	573739,61	1266998,41	15	3601	561563,06	1266124,75	15	3642	561413,85	1265373,30
14	3480	573192,17	1266765,54	14	3521	573627,88	1265651,14	14	3562	573722,10	1267010,12	15	3602	561563,38	1266079,69	15	3643	561483,38	1265277,17
14	3481	573190,70	1266763,16	14	3522	573631,54	1265650,71	14	3563	573686,88	1267033,65	15	3603	561562,96	1266073,20	15	3644	561497,50	1265261,34
14	3482	573177,95	1266743,70	14	3523	573631,42	1265650,10	14	3564	573638,01	1267066,34	15	3604	561562,52	1266071,26	15	3645	561519,65	1265240,92
14	3483	573173,82	1266738,24	14	3524	573704,31	1265628,70	14	3565	573629,28	1267072,17	15	3605	561561,18	1266065,29	15	3646	561520,46	1265237,68
14	3484	573167,59	1266732,19	14	3525	573701,33	1265634,96	14	3566	573602,45	1267083,11	15	3606	561560,92	1266064,11	15	3647	561520,70	1265236,77
14	3485	573151,59	1266719,15	14	3526	573768,73	1265739,72	14	3567	573365,16	1267179,74	15	3607	561551,58	1266035,31	15	3648	561525,72	1265216,93
14	3486	573144,93	1266714,59	14	3527	573772,95	1265746,28	14	3568	573360,07	1267182,31	15	3608	561551,06	1266033,80	15	3649	561546,13	1265136,34
14	3487	573142,68	1266713,33	14	3528	573774,68	1265745,72	14	3569	573345,47	1267189,70	15	3609	561540,16	1266003,38	15	3650	561546,89	1265133,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3651	561549,22	1265124,12	15	3692	561924,81	1266054,44	15	3733	561668,71	1265203,27	15	3774	561806,24	1265996,07	15	3815	561649,22	1266467,51
15	3652	561577,55	1265054,36	15	3693	561924,21	1266050,44	15	3734	561654,23	1265205,41	15	3775	561815,21	1266018,33	15	3816	561633,17	1266480,03
15	3653	561595,98	1265008,96	15	3694	561919,02	1266023,40	15	3735	561643,47	1265210,04	15	3776	561820,51	1266045,92	15	3817	561628,04	1266485,07
15	3654	561597,31	1265000,32	15	3695	561913,47	1265994,50	15	3736	561635,41	1265216,24	15	3777	561824,09	1266064,59	15	3818	561624,90	1266488,18
15	3655	561605,22	1265002,98	15	3696	561912,19	1265989,33	15	3737	561632,79	1265218,32	15	3778	561823,97	1266084,71	15	3819	561620,48	1266494,61
15	3656	561821,44	1265119,32	15	3697	561910,73	1265985,17	15	3738	561624,99	1265228,52	15	3779	561809,91	1266117,97	15	3820	561618,79	1266497,81
15	3657	562036,93	1265080,15	15	3698	561900,42	1265959,54	15	3739	561620,68	1265238,22	15	3780	561808,74	1266119,83	15	3821	561618,29	1266498,86
15	3658	562230,93	1265178,38	15	3699	561889,15	1265924,82	15	3740	561618,30	1265250,74	15	3781	561784,93	1266158,18	15	3822	561607,24	1266523,04
15	3659	562455,45	1265292,07	15	3700	561881,67	1265892,90	15	3741	561614,78	1265309,37	15	3782	561764,10	1266177,62	15	3823	561603,73	1266530,69
15	3660	562518,63	1265369,52	15	3701	561880,67	1265888,62	15	3742	561608,36	1265355,23	15	3783	561738,87	1266194,21	15	3824	561600,56	1266539,92
15	3661	562508,82	1265374,61	15	3702	561877,66	1265875,74	15	3743	561607,84	1265362,22	15	3784	561738,02	1266194,79	15	3825	561599,15	1266551,32
15	3662	562495,29	1265388,71	15	3703	561870,31	1265831,04	15	3744	561607,95	1265365,62	15	3785	561733,44	1266198,33	15	3826	561599,10	1266558,01
15	3663	562489,68	1265407,38	15	3704	561869,83	1265828,51	15	3745	561609,29	1265385,82	15	3786	561706,18	1266222,08	15	3827	561596,37	1266565,03
15	3664	562483,09	1265434,84	15	3705	561859,05	1265778,94	15	3746	561610,82	1265408,75	15	3787	561699,08	1266229,71	15	3828	561589,46	1266568,62
15	3665	562484,16	1265460,00	15	3706	561857,43	1265773,16	15	3747	561612,16	1265417,37	15	3788	561696,16	1266234,00	16	3829	568557,29	1266120,64
15	3666	562487,63	1265480,28	15	3707	561837,44	1265717,17	15	3748	561614,73	1265425,14	15	3789	561695,60	1266234,96	16	3830	568516,68	1266119,49
15	3667	562488,07	1265482,85	15	3708	561833,84	1265707,04	15	3749	561630,39	1265461,99	15	3790	561692,94	1266240,26	16	3831	568443,68	1266167,77
15	3668	562488,76	1265487,57	15	3709	561833,20	1265705,38	15	3750	561630,79	1265462,90	15	3791	561679,98	1266270,49	16	3832	568416,17	1266113,89
15	3669	562483,02	1265510,23	15	3710	561816,00	1265662,14	15	3751	561644,76	1265494,06	15	3792	561676,88	1266280,62	16	3833	568375,99	126612,55
15	3670	562449,18	1265622,40	15	3711	561815,66	1265661,31	15	3752	561647,00	1265499,06	15	3793	561675,90	1266290,40	16	3834	568349,70	1266107,93
15	3671	562404,52	1265745,86	15	3712	561801,57	1265627,65	15	3753	561662,93	1265546,67	15	3794	561676,26	1266296,44	16	3835	568291,46	1266078,02
15	3672	562399,06	1265731,82	15	3713	561799,16	1265622,70	15	3754	561671,90	1265578,99	15	3795	561676,65	1266299,05	16	3836	568264,76	1266060,76
15	3673	562318,00	1265856,68	15	3714	561781,22	1265590,32	15	3755	561672,36	1265580,57	15	3796	561679,71	1266316,64	16	3837	568238,06	1266042,62
15	3674	562294,94	1265869,66	15	3715	561769,01	1265551,21	15	3756	561686,36	1265625,36	15	3797	561682,01	1266325,16	16	3838	568212,18	1266023,63
15	3675	562273,69	1265893,44	15	3716	561759,90	1265518,41	15	3757	561688,34	1265630,65	15	3798	561685,73	1266333,24	16	3839	568207,92	1266020,51
15	3676	562201,52	1265952,69	15	3717	561759,12	1265515,87	15	3758	561690,39	1265634,78	15	3799	561691,74	1266341,55	16	3840	568173,46	1265988,72
15	3677	562197,48	1265956,02	15	3718	561741,98	1265464,65	15	3759	561709,48	1265669,24	15	3800	561700,14	1266349,11	16	3841	568151,57	1265967,87
15	3678	562182,94	1265967,95	15	3719	561740,18	1265460,01	15	3760	561713,60	1265679,09	15	3801	561706,78	1266353,84	16	3842	568132,30	1265951,18
15	3679	562221,25	1266038,14	15	3720	561723,15	1265422,03	15	3761	561722,33	1265699,90	15	3802	561695,35	1266361,07	16	3843	568062,67	1265890,90
15	3680	562222,40	1266050,56	15	3721	561711,03	1265393,49	15	3762	561739,02	1265741,86	15	3803	561690,31	1266364,73	16	3844	568039,80	1265866,25
15	3681	562157,90	1266059,10	15	3722	561709,07	1265364,13	15	3763	561740,86	1265747,03	15	3804	561684,25	1266370,63	16	3845	568021,35	1265850,38
15	3682	562155,61	1266059,40	15	3723	561715,08	1265321,45	15	3764	561761,04	1265803,59	15	3805	561664,97	1266392,85	16	3846	567987,65	1265818,55
15	3683	562130,58	1266051,94	15	3724	561715,48	1265317,44	15	3765	561769,89	1265844,26	15	3806	561659,97	1266399,71	16	3847	567952,52	1265789,40
15	3684	562083,02	1266041,75	15	3725	561719,13	1265256,80	15	3766	561770,86	1265848,71	15	3807	561659,39	1266400,69	16	3848	567909,38	1265743,70
15	3685	562072,85	1266054,33	15	3726	561719,22	1265253,78	15	3767	561774,02	1265867,93	15	3808	561655,70	1266408,60	16	3849	567895,47	1265714,58
15	3686	561997,47	1266147,35	15	3727	561717,26	1265239,91	15	3768	561774,71	1265872,10	15	3809	561653,37	1266417,30	16	3850	567871,77	1265658,71
15	3687	561912,37	1266134,93	15	3728	561712,44	1265228,52	15	3769	561778,28	1265893,82	15	3810	561648,38	1266446,00	16	3851	567846,46	1265581,24
15	3688	561920,89	1266114,71	15	3729	561707,93	1265222,61	15	3770	561778,94	1265897,12	15	3811	561648,00	1266448,56	16	3852	567828,05	1265550,05
15	3689	561923,87	1266105,01	15	3730	561704,46	1265218,13	15	3771	561791,38	1265950,29	15	3812	561647,63	1266454,65	16	3853	567809,38	1265542,59
15	3690	561924,86	1266095,47	15	3731	561693,96	1265210,04	15	3772	561792,42	1265953,99	15	3813	561647,88	1266459,69	16	3854	567789,88	1265538,98
15	3691	561925,12	1266059,98	15	3732	561682,95	1265205,34	15	3773	561804,88	1265992,39	15	3814	561648,67	1266464,86	16	3855	567797,17	1265494,91

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
16	3855	567906,37	1265442,23	16	3896	567827,19	1264705,73	16	3937	568435,63	1265368,58	16	3978	568944,39	1266045,98	17	4018	570370,01	1266369,79
16	3856	567909,25	1265398,73	16	3897	567842,70	1264714,15	16	3938	568475,69	1265424,83	16	3979	568897,29	1266055,73	17	4019	570371,81	1266362,74
16	3857	567909,10	1265395,48	16	3898	567853,04	1264717,52	16	3939	568521,36	1265446,49	16	3980	568875,08	1266062,86	17	4020	570382,94	1266349,44
16	3858	567905,85	1265326,41	16	3899	567870,39	1264724,10	16	3940	568547,51	1265469,79	16	3981	568871,01	1266064,16	17	4021	570398,87	1266346,99
16	3859	567897,91	1265299,04	16	3900	567901,97	1264733,77	16	3941	568564,33	1265499,29	16	3982	568856,62	1266067,87	17	4022	570410,81	1266349,39
16	3860	567879,37	1265252,06	16	3901	567919,80	1264746,28	16	3942	568570,05	1265518,08	16	3983	568792,08	1266078,88	17	4023	570417,67	1266357,46
16	3861	567874,42	1265218,20	16	3902	567933,17	1264755,74	16	3943	568577,39	1265546,54	16	3984	568737,17	1266094,49	17	4024	570425,45	1266367,26
16	3862	567873,12	1265203,90	16	3903	567942,15	1264772,19	16	3944	568590,81	1265565,52	16	3985	568693,64	1266102,91	17	4025	570430,49	1266387,11
16	3863	567866,90	1265186,06	16	3904	567943,07	1264787,16	16	3945	568591,96	1265567,14	16	3986	568649,67	1266112,91	17	4026	570443,91	1266419,74
16	3864	567859,96	1265172,31	16	3905	567943,48	1264802,16	16	3946	568609,96	1265593,67	16	3987	568595,73	1266117,92	17	4027	570448,11	1266426,84
16	3865	567844,63	1265151,45	16	3906	567940,57	1264815,35	16	3947	568616,29	1265597,89	16	3988	568575,86	1266119,33	17	4028	570454,66	1266437,92
16	3866	567815,16	1265122,28	16	3907	567938,37	1264837,73	16	3948	568633,34	1265621,95	16	3828	568575,29	1266120,64	17	4029	570464,31	1266443,66
16	3867	567800,36	1265091,22	16	3908	567943,74	1264850,58	16	3949	568654,96	1265634,68	17	3989	570895,35	1266896,00	17	4030	570465,31	1266443,64
16	3868	567795,50	1265042,35	16	3909	567949,85	1264854,42	16	3950	568696,15	1265667,22	17	3990	570880,32	1266895,41	17	4031	570472,86	1266443,42
16	3869	567789,12	1264981,73	16	3910	567985,96	1264858,70	16	3951	568738,86	1265695,75	17	3991	570879,27	1266894,90	17	4032	570480,99	1266432,20
16	3870	567786,29	1264961,34	16	3911	568001,61	1264864,27	16	3952	568841,62	1265764,42	17	3992	570875,68	1266893,14	17	4033	570487,88	1266427,99
16	3871	567784,36	1264947,48	16	3912	568006,21	1264868,17	16	3953	568873,98	1265786,04	17	3993	570868,95	1266889,86	17	4034	570497,43	1266429,72
16	3872	567783,03	1264937,67	16	3913	568013,11	1264882,97	16	3954	568882,34	1265793,37	17	3994	570868,69	1266889,72	17	4035	570512,62	1266446,46
16	3873	567779,36	1264921,49	16	3914	568020,88	1264910,75	16	3955	568893,03	1265799,71	17	3995	570865,30	1266887,61	17	4036	570528,83	1266472,01
16	3874	567761,21	1264890,74	16	3915	568026,70	1264922,76	16	3956	568928,41	1265818,35	17	3996	570857,41	1266882,67	17	4037	570537,76	1266494,99
16	3875	567729,28	1264855,73	16	3916	568040,20	1264936,31	16	3957	568944,57	1265832,28	17	3997	570822,82	1266860,63	17	4038	570553,45	1266548,31
16	3876	567728,00	1264855,43	16	3917	568063,63	1264952,78	16	3958	568954,72	1265832,11	17	3998	570803,66	1266856,18	17	4039	570567,68	1266573,93
16	3877	567681,47	1264844,33	16	3918	568089,43	1264968,52	16	3959	568963,42	1265825,58	17	3999	570790,13	1266855,53	17	4040	570583,87	1266599,48
16	3878	567674,58	1264842,68	16	3919	568140,14	1264994,98	16	3960	568975,37	1265833,72	17	4000	570780,89	1266857,77	17	4041	570596,97	1266621,12
16	3879	567639,91	1264800,64	16	3920	568181,14	1265025,80	16	3961	568986,64	1265843,40	17	4001	570758,64	1266866,39	17	4042	570606,57	1266641,88
16	3880	567622,68	1264780,97	16	3921	568249,98	1265071,62	16	3962	568994,94	1265854,19	17	4002	570730,77	1266871,16	17	4043	570685,44	1266612,44
16	3881	567624,59	1264729,49	16	3922	568313,68	1265107,29	16	3963	568998,19	1265863,10	17	4003	570698,41	1266877,57	17	4044	570940,81	1266517,15
16	3882	567639,50	1264713,10	16	3923	568375,39	1265128,36	16	3964	569021,85	1265914,37	17	4004	570695,45	1266878,15	17	4045	570945,24	1266515,49
16	3883	567649,34	1264696,42	16	3924	568400,63	1265136,66	16	3965	569045,15	1265933,79	17	4005	570661,48	1266879,09	17	4046	570949,58	1266513,86
16	3884	567652,98	1264683,34	16	3925	568419,83	1265144,13	16	3966	569084,73	1265962,52	17	4006	570640,20	1266874,69	17	4047	570956,53	1266511,27
16	3885	567656,28	1264676,22	16	3926	568429,48	1265148,86	16	3967	569113,98	1265986,37	17	4007	570621,06	1266865,04	17	4048	570958,48	1266510,56
16	3886	567661,76	1264675,09	16	3927	568436,67	1265155,66	16	3968	569117,11	1265991,29	17	4008	570587,95	1266842,96	17	4049	570957,77	1266508,74
16	3887	567673,24	1264674,76	16	3928	568439,44	1265164,60	16	3969	569116,78	1265997,29	17	4009	570564,90	1266823,59	17	4050	570956,59	1266505,57
16	3888	567687,42	1264681,37	16	3929	568435,82	1265179,68	16	3970	569115,39	1266001,34	17	4010	570535,80	1266778,52	17	4051	570950,87	1266490,27
16	3889	567698,55	1264686,06	16	3930	568411,47	1265206,21	16	3971	569093,96	1266003,93	17	4011	570513,71	1266720,96	17	4052	570948,32	1266483,46
16	3890	567719,20	1264692,05	16	3931	568390,56	1265225,79	16	3972	569077,67	1266007,04	17	4012	570493,91	1266670,11	17	4053	570892,15	1266333,20
16	3891	567732,99	1264689,39	16	3932	568383,90	1265239,00	16	3973	569058,09	1266010,05	17	4013	570468,63	1266605,83	17	4054	570889,68	1266326,59
16	3892	567750,90	1264685,89	16	3933	568383,85	1265255,00	16	3974	569043,38	1266011,28	17	4014	570423,28	1266503,08	17	4055	570888,83	1266324,30
16	3893	567767,94	1264685,42	16	3934	568389,90	1265274,84	16	3975	569022,21	1266015,95	17	4015	570397,05	1266443,99	17	4056	570850,84	1266335,19
16	3894	567785,42	1264686,93	16	3935	568408,06	1265310,75	16	3976	568997,89	1266025,65	17	4016	570378,87	1266401,15	17	4057	570690,57	1266381,08
16	3895	567825,25	1264704,67	16	3936	568415,64	1265325,70	16	3977	568986,99	1266029,80	17	4017	570370,87	1266382,78	17	4058	570591,71	1266400,08

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
17	4059	570557,42	1266398,85	17	4100	570194,23	1265500,47	17	4141	570482,78	1265389,76	17	4182	570745,46	1265965,72	17	4223	571095,34	1266572,33
17	4060	570536,27	1266388,40	17	4101	570205,66	1265480,15	17	4142	570483,05	1265394,95	17	4183	570748,67	1265983,50	17	4224	571105,38	1266590,76
17	4061	570503,00	1266364,86	17	4102	570213,62	1265460,92	17	4143	570484,47	1265408,71	17	4184	570749,45	1265987,86	17	4225	571105,99	1266591,85
17	4062	570470,83	1266343,27	17	4103	570213,18	1265444,94	17	4144	570486,06	1265424,04	17	4185	570752,82	1265998,28	17	4226	571106,57	1266592,76
17	4063	570467,90	1266341,31	17	4104	570207,02	1265439,10	17	4145	570486,97	1265429,68	17	4186	570754,65	1266007,51	17	4227	571107,03	1266593,56
17	4064	570457,77	1266334,52	17	4105	570188,82	1265431,61	17	4146	570487,80	1265432,95	17	4187	570773,17	1266014,21	17	4228	571115,36	1266606,76
17	4065	570434,32	1266314,88	17	4106	570187,23	1265423,20	17	4147	570493,61	1265452,90	17	4188	570812,34	1266041,37	17	4229	571135,71	1266638,99
17	4066	570423,58	1266305,93	17	4107	570188,81	1265408,16	17	4148	570497,05	1265464,71	17	4189	570813,09	1266054,02	17	4230	571136,16	1266639,67
17	4067	570409,61	1266295,08	17	4108	570195,31	1265389,97	17	4149	570504,56	1265493,18	17	4190	570813,69	1266058,22	17	4231	571151,27	1266662,76
17	4068	570388,81	1266278,89	17	4109	570203,77	1265370,75	17	4150	570504,49	1265503,60	17	4191	570814,32	1266062,50	17	4232	571155,27	1266668,87
17	4069	570351,62	1266253,92	17	4110	570204,99	1265365,19	17	4151	570504,33	1265525,56	17	4192	570817,35	1266071,56	17	4233	571157,40	1266671,89
17	4070	570331,80	1266241,47	17	4111	570205,99	1265360,68	17	4152	570506,00	1265383,36	17	4193	570833,20	1266107,20	17	4234	571176,72	1266697,16
17	4071	570287,28	1266205,70	17	4112	570200,39	1265338,84	17	4153	570510,16	1265549,12	17	4194	570835,59	1266111,89	17	4235	571186,96	1266717,98
17	4072	570219,09	1266158,06	17	4113	570203,66	1265309,49	17	4154	570515,05	1265588,37	17	4195	570836,17	1266112,87	17	4236	571191,96	1266752,19
17	4073	570203,83	1266144,49	17	4114	570210,63	1265292,28	17	4155	570532,40	1265591,27	17	4196	570837,59	1266115,07	17	4237	571192,27	1266754,22
17	4074	570149,87	1266073,96	17	4115	570227,37	1265283,43	17	4156	570533,33	1265592,95	17	4197	570864,77	1266155,05	17	4238	571194,85	1266763,26
17	4075	570095,33	1266000,50	17	4116	570238,00	1265277,79	17	4157	570533,87	1265593,86	17	4198	570881,03	1266185,40	17	4239	571197,51	1266770,07
17	4076	570077,10	1265990,04	17	4117	570255,20	1265267,32	17	4158	570540,07	1265602,06	17	4199	570891,21	1266212,57	17	4240	571209,19	1266805,41
17	4077	570076,37	1265948,02	17	4118	570267,00	1265259,97	17	4159	570549,93	1265610,30	17	4200	570894,44	1266221,17	17	4241	571208,08	1266803,49
17	4078	570073,68	1265941,45	17	4119	570275,83	1265253,75	17	4160	570559,42	1265616,34	17	4201	570903,46	1266260,91	17	4242	571197,48	1266792,62
17	4079	570048,47	1265879,79	17	4120	570280,14	1265246,63	17	4161	570565,22	1265620,03	17	4202	570906,16	1266272,81	17	4243	571167,42	1266766,10
17	4080	570037,03	1265846,11	17	4121	570277,40	1265237,69	17	4162	570572,53	1265624,70	17	4203	570907,37	1266277,21	17	4244	571166,43	1266765,20
17	4081	570029,92	1265770,30	17	4122	570271,19	1265230,86	17	4163	570607,91	1265655,14	17	4204	570923,12	1266325,77	17	4245	571108,48	1266718,78
17	4082	570034,60	1265740,16	17	4123	570271,05	1265225,89	17	4164	570628,21	1265680,39	17	4205	570926,42	1266333,61	17	4246	571081,68	1266711,02
17	4083	570041,85	1265705,79	17	4124	570283,87	1265214,88	17	4165	570634,82	1265699,56	17	4206	570926,91	1266334,51	17	4247	571061,19	1266711,59
17	4084	570052,96	1265662,89	17	4125	570317,59	1265187,64	17	4166	570636,34	1265704,06	17	4207	570927,46	1266335,51	17	4248	571049,30	1266714,91
17	4085	570064,07	1265635,25	17	4126	570333,89	1265162,22	17	4167	570644,26	1265727,08	17	4208	570931,04	1266340,87	17	4249	571021,04	1266724,70
17	4086	570099,17	1265638,28	17	4127	570356,06	1265132,60	17	4168	570645,98	1265731,47	17	4209	570935,15	1266369,72	17	4250	570971,53	1266772,98
17	4087	570102,70	1265638,76	17	4128	570373,59	1265115,11	17	4169	570665,01	1265773,58	17	4210	570969,31	1266391,66	17	4251	570949,58	1266808,83
17	4088	570130,27	1265642,39	17	4129	570378,70	1265111,78	17	4170	570666,38	1265776,36	17	4211	570970,45	1266393,25	17	4252	570945,71	1266817,27
17	4089	570136,15	1265642,40	17	4130	570382,99	1265127,82	17	4171	570673,01	1265788,93	17	4212	570972,30	1266396,38	17	4253	570943,76	1266820,19
17	4090	570136,74	1265641,97	17	4131	570390,11	1265154,33	17	4172	570685,13	1265811,90	17	4213	570988,08	1266423,17	17	4254	570940,52	1266828,68
17	4091	570156,22	1265640,69	17	4132	570400,52	1265193,11	17	4173	570688,62	1265818,52	17	4214	571009,76	1266461,07	17	4255	570927,17	1266857,79
17	4092	570166,64	1265637,41	17	4133	570428,40	1265218,60	17	4174	570689,58	1265820,26	17	4215	571031,61	1266502,46	17	4256	570918,32	1266877,36
17	4093	570173,93	1265630,20	17	4134	570490,96	1265275,73	17	4175	570690,07	1265821,07	17	4216	571032,53	1266504,11	17	4257	570905,72	1266891,71
17	4094	570178,20	1265620,09	17	4135	570496,46	1265283,53	17	4176	570693,15	1265825,61	17	4217	571033,10	1266505,02	17	3989	570895,35	1266896,00
17	4095	570176,01	1265577,60	17	4136	570496,26	1265310,50	17	4177	570715,49	1265854,84	17	4218	571037,99	1266511,83	18	4258	555867,55	1266327,95
17	4096	570175,92	1265575,92	17	4137	570487,10	1265357,51	17	4178	570719,61	1265859,58	17	4219	571059,96	1266537,33	18	4259	555652,63	1266260,15
17	4097	570176,36	1265573,54	17	4138	570486,73	1265359,67	17	4179	570723,44	1265863,48	17	4220	571075,54	1266556,36	18	4260	555530,31	1266232,54
17	4098	570180,17	1265552,85	17	4139	570483,34	1265382,25	17	4180	570724,23	1265873,56	17	4221	571080,80	1266561,85	18	4261	555527,99	1266230,58
17	4099	570182,70	1265535,78	17	4140	570483,24	1265383,03	17	4181	570725,77	1265913,16	17	4222	571086,27	1266566,14	18	4262	555500,28	1266202,30

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
18	4263	555497,47	1266199,42	18	4304	555318,12	1265585,69	18	4345	555647,43	1265151,78	19	4385	563651,23	1272219,38	19	4426	564227,01	1271755,00
18	4264	555474,10	1266175,58	18	4305	555318,95	1265580,49	18	4346	555655,61	1265144,80	19	4386	563659,72	1272174,44	19	4427	564238,29	1271763,91
18	4265	555465,71	1266167,02	18	4306	555321,92	1265552,84	18	4347	555738,37	1265196,48	19	4387	563676,85	1272083,85	19	4428	564244,34	1271766,88
18	4266	555275,54	1266223,09	18	4307	555326,86	1265535,18	18	4348	555740,88	1265198,05	19	4388	563694,50	1271990,55	19	4429	564248,03	1271768,24
18	4267	555255,17	1266147,56	18	4308	555337,95	1265524,26	18	4349	555790,31	1265228,90	19	4389	563695,56	1271987,77	19	4430	564304,56	1271786,52
18	4268	555242,79	1266101,62	18	4309	555339,11	1265523,05	18	4350	555789,60	1265238,15	19	4390	563712,52	1271952,01	19	4431	564328,80	1271794,78
18	4269	555220,74	1266019,77	18	4310	555340,88	1265521,10	18	4351	555789,29	1265242,16	19	4391	563738,05	1271898,21	19	4432	564354,06	1271820,40
18	4270	555180,26	1265881,09	18	4311	555354,61	1265505,12	18	4352	555786,56	1265277,83	19	4392	563763,93	1271843,65	19	4433	564384,92	1271860,27
18	4271	555178,85	1265876,37	18	4312	555360,92	1265500,53	18	4353	555873,94	1265372,50	19	4393	563773,95	1271832,37	19	4434	564387,49	1271863,32
18	4272	555192,55	1265859,45	18	4313	555373,64	1265491,32	18	4354	555908,68	1265361,25	19	4394	563790,93	1271831,30	19	4435	564390,62	1271866,49
18	4273	555195,01	1265856,14	18	4314	555378,06	1265487,74	18	4355	555962,59	1265343,78	19	4395	563790,01	1271814,32	19	4436	564418,20	1271891,95
18	4274	555197,18	1265852,72	18	4315	555382,65	1265483,03	18	4356	556076,17	1265306,98	19	4396	563796,61	1271806,88	19	4437	564438,23	1271925,00
18	4275	555199,67	1265847,79	18	4316	555400,35	1265462,35	18	4357	556087,98	1265351,05	19	4397	563803,34	1271799,45	19	4438	564444,54	1271933,34
18	4276	555201,67	1265842,55	18	4317	555401,96	1265460,38	18	4358	556122,69	1265480,59	19	4398	563830,10	1271748,68	19	4439	564447,90	1271936,63
18	4277	555209,83	1265817,02	18	4318	555421,32	1265435,38	18	4359	556158,74	1265615,12	19	4399	563861,03	1271716,31	19	4440	564471,76	1271957,82
18	4278	555211,53	1265810,11	18	4319	555442,07	1265413,44	18	4360	556148,50	1265748,34	19	4400	563874,68	1271702,04	19	4441	564473,23	1271959,08
18	4279	555211,63	1265809,52	18	4320	555446,25	1265408,39	18	4361	556148,12	1265753,28	19	4401	563953,50	1271619,55	19	4442	564480,06	1271963,82
18	4280	555212,32	1265801,57	18	4321	555449,32	1265403,71	18	4362	556150,74	1265771,59	19	4402	564025,45	1271544,27	19	4443	564486,10	1271966,80
18	4281	555212,35	1265796,65	18	4322	555449,86	1265402,75	18	4363	556153,16	1265788,46	19	4403	564027,01	1271533,26	19	4444	564490,15	1271968,26
18	4282	555218,65	1265792,69	18	4323	555450,65	1265401,26	18	4364	556120,71	1265947,84	19	4404	564030,19	1271539,30	19	4445	564520,14	1271977,72
18	4283	555225,86	1265786,96	18	4324	555461,75	1265379,41	18	4365	556094,05	1265957,06	19	4405	564031,04	1271540,94	19	4446	564550,23	1272001,71
18	4284	555227,28	1265785,84	18	4325	555474,54	1265355,36	18	4366	556066,33	1266002,46	19	4406	564032,02	1271542,73	19	4447	564562,18	1272016,54
18	4285	555227,92	1265785,20	18	4326	555508,49	1265327,00	18	4367	555969,78	1266160,56	19	4407	564032,57	1271543,67	19	4448	564561,85	1272072,60
18	4286	555230,13	1265782,47	18	4327	555514,75	1265320,78	18	4368	555967,67	1266164,05	19	4408	564034,49	1271546,56	19	4449	564550,09	1272143,55
18	4287	555235,12	1265776,18	18	4328	555515,17	1265320,24	18	4369	555914,94	1266250,36	19	4409	564064,20	1271588,85	19	4450	564542,20	1272189,35
18	4288	555248,03	1265755,48	18	4329	555520,29	1265312,89	18	4370	555909,87	1266258,64	19	4410	564068,11	1271593,73	19	4451	564540,83	1272197,49
18	4289	555249,11	1265754,27	18	4330	555534,84	1265287,43	18	4258	555867,55	1266327,95	19	4411	564073,26	1271598,69	19	4452	564540,46	1272199,98
18	4290	555249,21	1265753,47	18	4331	555536,05	1265285,18	19	4371	563725,60	1272562,78	19	4412	564106,10	1271625,94	19	4453	564540,06	1272206,08
18	4291	555249,77	1265752,47	18	4332	555546,48	1265264,66	19	4372	563682,86	1272562,77	19	4413	564109,19	1271628,32	19	4454	564540,52	1272212,93
18	4292	555265,95	1265722,21	18	4333	555556,20	1265248,70	19	4373	563681,45	1272562,18	19	4414	564113,11	1271630,84	19	4455	564544,71	1272243,66
18	4293	555268,72	1265716,06	18	4334	555573,85	1265232,35	19	4374	563678,55	1272554,43	19	4415	564116,82	1271632,78	19	4456	564545,78	1272251,51
18	4294	555268,91	1265715,56	18	4335	555586,85	1265223,37	19	4375	563673,75	1272548,45	19	4416	564119,92	1271634,13	19	4457	564545,68	1272267,43
18	4295	555270,92	1265708,78	18	4336	555595,27	1265216,04	19	4376	563660,37	1272547,26	19	4417	564122,86	1271635,28	19	4458	564545,46	1272305,04
18	4296	555275,93	1265685,65	18	4337	555595,86	1265215,39	19	4377	563635,98	1272460,17	19	4418	564144,90	1271643,94	19	4459	564545,41	1272313,44
18	4297	555298,29	1265644,36	18	4338	555602,34	1265206,60	19	4378	563635,83	1272458,31	19	4419	564155,28	1271647,99	19	4460	564506,15	1272332,17
18	4298	555299,46	1265642,06	18	4339	555603,13	1265205,17	19	4379	563628,48	1272356,69	19	4420	564180,04	1271662,39	19	4461	564435,11	1272370,19
18	4299	555301,13	1265638,18	18	4340	555604,35	1265202,72	19	4380	563629,56	1272352,67	19	4421	564199,96	1271705,21	19	4462	564309,03	1272432,66
18	4300	555302,38	1265634,93	18	4341	555612,10	1265186,19	19	4381	563629,47	1272352,07	19	4422	564200,42	1271706,19	19	4463	564287,84	1272443,88
18	4301	555306,02	1265625,43	18	4342	555626,32	1265166,15	19	4382	563629,54	1272340,66	19	4423	564218,20	1271742,37	19	4464	564149,67	1272517,02
18	4302	555307,18	1265622,05	18	4343	555642,19	1265155,73	19	4383	563629,62	1272333,65	19	4424	564219,77	1271745,34	19	4465	564089,33	1272546,93
18	4303	555316,96	1265590,21	18	4344	555645,76	1265153,15	19	4384	563634,61	1272307,33	19	4425	564224,20	1271751,80	19	4466	564064,76	1272556,70

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				
19	4467	564043,84	1272561,30	20	4507	559977,60	1268277,73	20	4548	559827,82	1267697,18	20	4589	560166,95	1267659,85	20	4630	560418,41	1267762,16
19	4468	564040,90	1272557,89	20	4508	559967,20	1268264,42	20	4549	559830,85	1267698,24	20	4590	560156,24	1267670,15	20	4631	560441,86	1267778,50
19	4469	564030,72	1272546,09	20	4509	559966,08	1268262,99	20	4550	559844,35	1267700,97	20	4591	560152,71	1267671,27	20	4632	560480,20	1267808,46
19	4470	564028,22	1272534,40	20	4510	559959,62	1268254,73	20	4551	559847,37	1267701,16	20	4592	560149,30	1267672,34	20	4633	560504,94	1267834,77
19	4471	564023,55	1272526,54	20	4511	559955,60	1268249,60	20	4552	559865,02	1267695,78	20	4593	560146,09	1267672,20	20	4634	560516,72	1267845,92
19	4472	564017,90	1272522,67	20	4512	559828,20	1268089,02	20	4553	559872,84	1267693,40	20	4594	560136,29	1267671,71	20	4635	560530,49	1267870,13
19	4473	564011,82	1272522,84	20	4513	559818,38	1268076,63	20	4554	559878,56	1267691,65	20	4595	560115,24	1267670,31	20	4636	560547,58	1267915,34
19	4474	564001,40	1272523,15	20	4514	559754,63	1267996,08	20	4555	559889,57	1267688,29	20	4596	560105,73	1267669,56	20	4637	560550,57	1267923,25
19	4475	563989,32	1272526,21	20	4515	559742,14	1267980,31	20	4556	559890,33	1267687,53	20	4597	560094,81	1267672,84	20	4638	560557,29	1267941,06
19	4476	563954,22	1272535,11	20	4516	559703,88	1267932,37	20	4557	559897,76	1267677,87	20	4598	560083,98	1267687,31	20	4639	560567,57	1267968,78
19	4477	563919,92	1272537,28	20	4517	559681,91	1267834,81	20	4558	559898,26	1267677,19	20	4599	560081,80	1267690,22	20	4640	560577,03	1268002,51
19	4478	563916,42	1272537,00	20	4518	559602,07	1267810,31	20	4559	559893,24	1267646,90	20	4600	560071,58	1267699,51	20	4641	560585,13	1268029,48
19	4479	563901,80	1272535,74	20	4519	559610,84	1267803,66	20	4560	559888,13	1267616,16	20	4601	560059,75	1267706,83	20	4642	560587,65	1268045,99
19	4480	563881,69	1272533,84	20	4520	559645,38	1267731,12	20	4561	559924,55	1267587,87	20	4602	560046,83	1267708,20	20	4643	560594,34	1268069,04
19	4481	563879,16	1272533,92	20	4521	559647,82	1267724,74	20	4562	559960,09	1267558,37	20	4603	560040,14	1267709,78	20	4644	560604,46	1268095,21
19	4482	563875,19	1272534,03	20	4522	559656,61	1267701,80	20	4563	559979,80	1267547,82	20	4604	560039,08	1267709,35	20	4645	560606,20	1268099,71
19	4483	563862,02	1272534,38	20	4523	559656,96	1267700,74	20	4564	559992,78	1267546,46	20	4605	560038,97	1267710,06	20	4646	560611,49	1268109,32
19	4484	563834,77	1272536,60	20	4524	559664,91	1267677,58	20	4565	560016,76	1267545,79	20	4606	560037,36	1267710,45	20	4647	560618,06	1268112,12
19	4485	563824,61	1272537,40	20	4525	559666,69	1267673,19	20	4566	560028,86	1267548,48	20	4607	560031,34	1267715,96	20	4648	560621,44	1268112,03
19	4486	563816,94	1272533,99	20	4526	559674,30	1267654,38	20	4567	560060,16	1267560,61	20	4608	560032,71	1267724,58	20	4649	560622,47	1268112,01
19	4487	563814,68	1272529,98	20	4527	559682,85	1267657,25	20	4568	560073,34	1267566,24	20	4609	560032,94	1267726,03	20	4650	560628,05	1268111,86
19	4488	563808,69	1272512,16	20	4528	559691,88	1267658,89	20	4569	560098,55	1267569,10	20	4610	560033,63	1267730,31	20	4651	560633,91	1268106,69
19	4489	563807,45	1272508,30	20	4529	559706,59	1267663,74	20	4570	560103,29	1267567,32	20	4611	560037,02	1267733,72	20	4652	560637,93	1268101,38
19	4490	563803,49	1272495,93	20	4530	559713,33	1267667,00	20	4571	560108,84	1267565,26	20	4612	560044,03	1267733,52	20	4653	560641,64	1268096,48
19	4491	563797,78	1272487,10	20	4531	559724,94	1267678,16	20	4572	560120,46	1267552,98	20	4613	560064,30	1267725,96	20	4654	560651,63	1268078,19
19	4492	563790,12	1272482,30	20	4532	559728,52	1267680,05	20	4573	560123,39	1267549,84	20	4614	560079,62	1267717,52	20	4655	560657,40	1268070,04
19	4493	563783,27	1272478,85	20	4533	559745,17	1267685,35	20	4574	560134,99	1267534,53	20	4615	560103,66	1267702,86	20	4656	560664,20	1268062,86
19	4494	563773,32	1272481,14	20	4534	559751,10	1267686,14	20	4575	560144,22	1267526,27	20	4616	560110,51	1267700,64	20	4657	560666,17	1268062,15
19	4495	563762,62	1272490,43	20	4535	559755,46	1267688,63	20	4576	560152,20	1267524,05	20	4617	560120,52	1267697,39	20	4658	560667,18	1268061,77
19	4496	563752,70	1272530,72	20	4536	559777,78	1267695,17	20	4577	560172,65	1267523,47	20	4618	560129,87	1267696,09	20	4659	560675,69	1268062,53
19	4497	563749,79	1272551,81	20	4537	559785,33	1267695,53	20	4578	560176,44	1267525,05	20	4619	560146,43	1267693,78	20	4660	560681,79	1268066,35
19	4498	563746,10	1272557,90	20	4538	559794,86	1267692,58	20	4579	560188,32	1267530,05	20	4620	560148,06	1267693,59	20	4661	560694,63	1268077,99
19	4371	563725,60	1272562,78	20	4539	559799,56	1267692,40	20	4580	560202,70	1267543,66	20	4621	560204,29	1267689,07	20	4662	560704,34	1268085,72
20	4499	560226,94	1268530,67	20	4540	559807,47	1267696,09	20	4581	560215,94	1267552,28	20	4622	560251,96	1267690,59	20	4663	560713,02	1268092,50
20	4500	560195,64	1268502,04	20	4541	559807,93	1267696,29	20	4582	560219,79	1267564,18	20	4623	560279,75	1267700,83	20	4664	560726,07	1268094,14
20	4501	560191,97	1268498,32	20	4542	559809,63	1267696,67	20	4583	560220,57	1267574,15	20	4624	560294,88	1267705,37	20	4665	560744,12	1268095,62
20	4502	560170,63	1268478,85	20	4543	559812,69	1267696,11	20	4584	560218,41	1267585,22	20	4625	560318,26	1267713,38	20	4666	560753,20	1268097,37
20	4503	560169,05	1268477,68	20	4544	559818,06	1267695,14	20	4585	560206,61	1267602,75	20	4626	560330,44	1267717,53	20	4667	560758,80	1268102,22
20	4504	560111,75	1268425,29	20	4545	559819,13	1267695,82	20	4586	560198,81	1267614,36	20	4627	560337,03	1267720,14	20	4668	560763,97	1268107,08
20	4505	560096,01	1268410,89	20	4546	559820,51	1267696,70	20	4587	560195,79	1267618,85	20	4628	560353,64	1267726,72	20	4669	560766,55	1268111,02
20	4506	560057,96	1268380,55	20	4547	559823,15	1267697,46	20	4588	560194,84	1267620,19	20	4629	560385,88	1267743,07	20	4670	560763,40	1268124,10

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4671	560754.63	1268132.34	20	4712	560541.17	1268393.31	21	4752	571751.88	1270843.91	21	4793	571600.44	1270537.50	21	4834	571919.88	1270170.56
20	4672	560745.78	1268137.59	20	4713	560507.74	1268402.02	21	4753	571759.71	1270843.70	21	4794	571599.58	1270536.15	21	4835	571920.38	1270152.54
20	4673	560729.34	1268140.05	20	4714	560439.53	1268419.78	21	4754	571768.30	1270843.22	21	4795	571604.72	1270527.52	21	4836	571915.51	1270127.99
20	4674	560705.84	1268139.70	20	4715	560413.86	1268414.16	21	4755	571777.32	1270838.89	21	4796	571604.86	1270527.01	21	4837	571906.97	1270116.75
20	4675	560694.90	1268142.01	20	4716	560358.49	1268469.51	21	4756	571777.83	1270838.66	21	4797	571604.73	1270526.51	21	4838	571895.81	1270108.70
20	4676	560685.01	1268146.28	20	4717	560323.12	1268504.89	21	4757	571785.58	1270828.83	21	4798	571596.84	1270517.73	21	4839	571876.95	1270127.44
20	4677	560680.35	1268154.17	20	4718	560316.09	1268506.78	21	4758	571793.60	1270817.51	21	4799	571610.41	1270450.04	21	4840	571866.95	1270127.71
20	4678	560673.54	1268165.59	20	4499	560226.94	1268530.67	21	4759	571790.27	1270805.61	21	4800	571641.43	1270453.71	21	4841	571856.24	1270120.01
20	4679	560670.88	1268177.67	21	4719	571814.32	1271112.69	21	4760	571773.12	1270798.85	21	4801	571708.57	1270461.60	21	4842	571853.59	1270114.09
20	4680	560671.29	1268192.63	21	4720	571763.42	1271104.92	21	4761	571761.39	1270792.41	21	4802	571854.27	1270492.10	21	4843	571864.23	1270101.78
20	4681	560672.32	1268211.64	21	4721	571745.77	1271094.52	21	4762	571756.92	1270779.05	21	4803	571892.49	1270500.10	21	4844	571870.68	1270086.37
20	4682	560673.56	1268219.60	21	4722	571741.62	1271092.09	21	4763	571759.91	1270767.61	21	4804	571942.66	1270480.67	21	4845	571855.55	1270063.81
20	4683	560680.81	1268229.39	21	4723	571715.87	1271083.79	21	4764	571765.09	1270756.45	21	4805	571986.92	1270460.80	21	4846	571832.56	1270033.60
20	4684	560685.93	1268233.25	21	4724	571683.71	1271077.69	21	4765	571771.67	1270741.28	21	4806	571976.08	1270433.30	21	4847	571814.02	1270015.30
20	4685	560690.99	1268233.12	21	4725	571648.94	1271072.07	21	4766	571769.49	1270735.47	21	4807	571974.80	1270422.86	21	4848	571810.94	1269995.12
20	4686	560693.43	1268233.06	21	4726	571608.13	1271066.66	21	4767	571765.74	1270725.44	21	4808	571973.98	1270416.36	21	4849	571811.22	1269987.11
20	4687	560701.39	1268231.84	21	4727	571568.24	1271037.87	21	4768	571757.30	1270720.42	21	4809	571974.48	1270398.35	21	4850	571816.00	1269978.99
20	4688	560709.25	1268226.62	21	4728	571525.56	1270980.99	21	4769	571749.63	1270717.09	21	4810	571987.63	1270377.35	21	4851	571818.89	1269974.91
20	4689	560715.60	1268221.42	21	4729	571499.69	1270954.54	21	4770	571711.14	1270713.12	21	4811	572001.06	1270369.93	21	4852	571830.02	1269963.12
20	4690	560721.57	1268220.28	21	4730	571496.45	1270939.47	21	4771	571702.35	1270702.92	21	4812	572019.11	1270363.86	21	4853	571831.51	1269961.53
20	4691	560730.56	1268220.02	21	4731	571486.48	1270915.98	21	4772	571704.80	1270686.50	21	4813	572044.16	1270360.49	21	4854	571858.66	1269941.13
20	4692	560737.16	1268221.84	21	4732	571479.56	1270812.99	21	4773	571704.60	1270679.44	21	4814	572060.51	1270360.69	21	4855	571875.63	1269922.96
20	4693	560742.79	1268227.67	21	4733	571479.29	1270808.89	21	4774	571694.86	1270674.65	21	4815	572079.60	1270358.15	21	4856	571879.11	1269907.96
20	4694	560744.04	1268236.65	21	4734	571479.22	1270807.85	21	4775	571676.50	1270687.28	21	4816	572090.68	1270356.07	21	4857	571873.66	1269888.43
20	4695	560743.20	1268242.67	21	4735	571480.17	1270806.51	21	4776	571666.35	1270684.86	21	4817	572101.72	1270354.00	21	4858	571870.16	1269884.03
20	4696	560737.03	1268254.84	21	4736	571478.92	1270751.77	21	4777	571652.14	1270674.62	21	4818	572111.17	1270348.17	21	4859	571858.95	1269869.88
20	4697	560733.81	1268264.91	21	4737	571499.32	1270690.71	21	4778	571632.01	1270657.97	21	4819	572115.99	1270339.44	21	4860	571845.39	1269849.26
20	4698	560733.51	1268289.94	21	4738	571562.28	1270682.58	21	4779	571622.75	1270660.70	21	4820	572116.28	1270331.85	21	4861	571836.59	1269839.08
20	4699	560724.33	1268302.20	21	4739	571598.55	1270699.93	21	4780	571622.23	1270660.21	21	4821	572113.94	1270324.48	21	4862	571836.09	1269838.51
20	4700	560714.02	1268308.47	21	4740	571624.82	1270713.12	21	4781	571618.31	1270653.32	21	4822	572101.80	1270318.82	21	4863	571828.85	1269829.71
20	4701	560706.15	1268311.70	21	4741	571651.42	1270730.32	21	4782	571619.07	1270642.89	21	4823	572078.40	1270316.37	21	4864	571824.55	1269818.82
20	4702	560703.74	1268313.94	21	4742	571656.26	1270734.49	21	4783	571615.72	1270638.41	21	4824	572057.16	1270318.60	21	4865	571827.27	1269790.74
20	4703	560701.72	1268315.84	21	4743	571659.15	1270735.66	21	4784	571617.13	1270631.25	21	4825	572024.71	1270316.96	21	4866	571828.38	1269786.88
20	4704	560701.53	1268326.83	21	4744	571668.91	1270744.06	21	4785	571616.88	1270627.51	21	4826	572002.59	1270312.56	21	4867	571880.36	1269816.09
20	4705	560703.19	1268330.77	21	4745	571693.67	1270769.36	21	4786	571590.50	1270628.30	21	4827	571987.55	1270303.78	21	4868	571909.04	1269833.81
20	4706	560707.51	1268361.68	21	4746	571710.43	1270795.41	21	4787	571587.04	1270619.15	21	4828	571973.10	1270285.35	21	4869	571931.69	1269847.80
20	4707	560710.34	1268372.97	21	4747	571713.83	1270800.66	21	4788	571587.07	1270602.06	21	4829	571963.10	1270266.63	21	4870	571932.97	1269848.55
20	4708	560668.80	1268384.12	21	4748	571722.48	1270813.90	21	4789	571601.51	1270563.99	21	4830	571965.21	1270235.59	21	4871	571935.80	1269850.06
20	4709	560647.35	1268389.87	21	4749	571730.99	1270828.32	21	4790	571600.72	1270563.27	21	4831	571959.05	1270221.83	21	4872	571935.90	1269850.12
20	4710	560619.77	1268397.27	21	4750	571743.19	1270838.91	21	4791	571606.40	1270548.38	21	4832	571938.81	1270201.09	21	4873	571943.18	1269853.03
20	4711	560595.61	1268396.05	21	4751	571747.12	1270841.18	21	4792	571599.62	1270538.07	21	4833	571923.22	1270182.47	21	4874	571998.42	1269870.26

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
21	4875	572000,62	1269870,89	21	4916	571912,81	1270718,45	22	4956	560765,61	1267918,27	22	4997	560890,10	1267433,75	22	5038	561186,83	1267533,70
21	4876	572062,52	1269887,14	21	4917	571897,43	1270715,33	22	4957	560746,93	1267834,26	22	4998	560892,25	1267429,26	22	5039	561196,77	1267535,17
21	4877	572107,98	1269901,04	21	4918	571893,97	1270717,69	22	4958	560746,83	1267833,80	22	4999	560896,45	1267431,07	22	5040	561224,89	1267531,19
21	4878	572108,28	1269901,13	21	4919	571897,35	1270727,52	22	4959	560745,87	1267832,15	22	5000	560901,76	1267432,27	22	5041	561227,93	1267529,77
21	4879	572213,09	1269941,49	21	4920	571905,49	1270745,92	22	4960	560716,99	1267782,22	22	5001	560912,82	1267433,51	22	5042	561230,86	1267529,69
21	4880	572216,27	1269942,60	21	4921	571905,74	1270754,91	22	4961	560629,17	1267630,58	22	5002	560916,25	1267433,51	22	5043	561239,33	1267529,09
21	4881	572232,49	1269947,63	21	4922	571901,11	1270768,04	22	4962	560622,01	1267570,23	22	5003	560926,58	1267437,40	22	5044	561244,56	1267530,21
21	4882	572304,74	1269970,02	21	4923	571887,07	1270784,44	22	4963	560604,11	1267528,30	22	5004	560933,82	1267439,09	22	5045	561246,92	1267530,63
21	4883	572375,58	1269998,25	21	4924	571860,06	1270796,45	22	4964	560598,03	1267514,04	22	5005	560942,91	1267440,34	22	5046	561258,74	1267532,65
21	4884	572450,44	1270033,97	21	4925	571854,62	1270798,60	22	4965	560596,24	1267509,84	22	5006	560951,00	1267440,71	22	5047	561269,84	1267539,89
21	4885	572456,29	1270036,76	21	4926	571838,97	1270811,04	22	4966	560592,06	1267500,06	22	5007	560962,82	1267439,84	22	5048	561278,73	1267545,67
21	4886	572459,49	1270038,16	21	4927	571835,53	1270816,80	22	4967	560646,90	1267466,97	22	5008	560970,88	1267438,27	22	5049	561279,67	1267546,27
21	4887	572508,53	1270057,55	21	4928	571832,28	1270822,23	22	4968	560648,03	1267466,29	22	5009	560981,36	1267435,01	22	5050	561292,05	1267553,94
21	4888	572545,60	1270072,21	21	4929	571831,54	1270830,25	22	4969	560658,98	1267463,45	22	5010	560985,23	1267433,32	22	5051	561299,19	1267557,60
21	4889	572511,31	1270155,39	21	4930	571910,15	1270865,38	22	4970	560664,29	1267461,00	22	5011	561008,51	1267412,50	22	5052	561314,82	1267564,08
21	4890	572333,52	1270377,89	21	4931	571969,51	1270898,14	22	4971	560669,45	1267457,16	22	5012	561010,50	1267408,69	22	5053	561319,88	1267565,88
21	4891	572321,04	1270389,95	21	4932	571998,03	1270912,65	22	4972	560674,76	1267462,69	22	5013	561013,15	1267403,01	22	5054	561386,08	1267585,36
21	4892	572312,09	1270398,60	21	4933	572002,29	1270914,82	22	4973	560675,67	1267463,27	22	5014	561014,49	1267402,37	22	5055	561402,83	1267591,74
21	4893	572271,63	1270429,11	21	4934	572008,46	1270932,15	22	4974	560699,78	1267470,97	22	5015	561015,23	1267402,78	22	5056	561410,78	1267594,04
21	4894	572261,36	1270444,91	21	4935	571987,58	1270952,06	22	4975	560718,40	1267471,95	22	5016	561018,22	1267404,74	22	5057	561443,85	1267600,68
21	4895	572224,82	1270480,61	21	4936	571970,13	1270969,24	22	4976	560724,12	1267472,26	22	5017	561019,79	1267407,17	22	5058	561469,31	1267605,80
21	4896	572186,89	1270517,64	21	4937	571921,29	1270947,60	22	4977	560729,95	1267472,24	22	5018	561031,37	1267422,58	22	5059	561499,12	1267615,83
21	4897	572156,53	1270547,30	21	4938	571881,75	1270954,40	22	4978	560736,39	1267471,44	22	5019	561037,26	1267429,12	22	5060	561502,93	1267617,13
21	4898	572117,52	1270599,41	21	4939	571873,68	1270969,86	22	4979	560745,25	1267469,75	22	5020	561046,21	1267437,47	22	5061	561526,24	1267624,97
21	4899	572083,82	1270644,43	21	4940	571910,15	1271010,05	22	4980	560746,88	1267470,00	22	5021	561054,42	1267443,67	22	5062	561555,12	1267634,40
21	4900	572078,74	1270651,87	21	4941	571953,43	1271029,22	22	4981	560748,11	1267470,40	22	5022	561064,45	1267449,72	22	5063	561556,65	1267634,79
21	4901	572052,88	1270679,28	21	4942	571939,80	1271054,04	22	4982	560765,03	1267475,89	22	5023	561074,57	1267456,66	22	5064	561561,43	1267636,00
21	4902	572055,50	1270689,73	21	4943	571929,94	1271070,03	22	4983	560771,19	1267476,49	22	5024	561082,64	1267461,14	22	5065	561576,99	1267638,93
21	4903	572068,53	1270705,17	21	4944	571889,13	1271077,46	22	4984	560777,87	1267476,70	22	5025	561097,38	1267467,63	22	5066	561564,20	1267687,41
21	4904	572062,13	1270711,62	21	4945	571849,26	1271096,23	22	4985	560784,39	1267476,46	22	5026	561102,24	1267469,16	22	5067	561552,70	1267731,05
21	4905	572063,08	1270712,97	21	4719	571814,32	1271112,69	22	4986	560797,86	1267474,09	22	5027	561103,60	1267482,39	22	5068	561533,02	1267805,69
21	4906	572061,55	1270713,80	22	4946	561075,59	1268275,13	22	4987	560807,64	1267470,95	22	5028	561106,88	1267495,75	22	5069	561520,63	1267831,35
21	4907	572060,86	1270714,18	22	4947	561029,02	1268245,19	22	4988	560814,20	1267465,95	22	5029	561110,17	1267502,62	22	5070	561505,76	1267859,50
21	4908	572050,38	1270711,90	22	4948	560966,15	1268204,76	22	4989	560844,93	1267470,73	22	5030	561112,91	1267506,85	22	5071	561485,80	1267897,26
21	4909	572046,17	1270712,15	22	4949	560963,71	1268209,72	22	4990	560848,43	1267470,07	22	5031	561118,21	1267514,22	22	5072	561455,54	1267927,51
21	4910	572043,96	1270711,26	22	4950	560956,64	1268205,46	22	4991	560882,33	1267446,21	22	5032	561136,01	1267529,19	22	5073	561450,40	1267932,65
21	4911	572034,99	1270751,86	22	4951	560949,95	1268201,44	22	4992	560884,54	1267442,43	22	5033	561136,90	1267529,94	22	5074	561445,56	1267937,50
21	4912	571957,10	1270716,58	22	4952	560923,19	1268185,32	22	4993	560885,21	1267441,24	22	5034	561137,50	1267530,23	22	5075	561437,65	1267945,40
21	4913	571912,83	1270710,03	22	4953	560899,76	1268171,22	22	4994	560885,60	1267440,51	22	5035	561162,02	1267535,21	22	5076	561119,77	1268263,29
21	4914	571914,13	1270717,94	22	4954	560845,84	1268078,05	22	4995	560885,92	1267439,90	22	5036	561178,81	1267534,33	22	4946	561075,59	1268275,13
21	4915	571914,07	1270718,68	22	4955	560773,26	1267952,69	22	4996	560886,93	1267438,57	22	5037	561185,98	1267533,37	23	5077	564327,09	1264714,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5078	564318,97	1264711,94	23	5119	564403,85	1264091,89	23	5160	565105,63	1263880,35	23	5201	564582,59	1264436,22	24	5241	569129,09	1267383,63
23	5079	564299,41	1264699,35	23	5120	564404,26	1264070,65	23	5161	565096,94	1263894,73	23	5202	564576,43	1264433,89	24	5242	569186,30	1267335,45
23	5080	564283,12	1264696,76	23	5121	564413,08	1264059,28	23	5162	565090,12	1263904,01	23	5203	564568,97	1264431,04	24	5243	569254,56	1267258,15
23	5081	564254,84	1264697,55	23	5122	564455,89	1264036,86	23	5163	565089,01	1263910,48	23	5204	564557,78	1264429,30	24	5244	569340,88	1267179,86
23	5082	564237,47	1264690,93	23	5123	564480,70	1264020,00	23	5164	565088,38	1263914,19	23	5205	564545,69	1264431,66	24	5245	569412,01	1267125,31
23	5083	564223,01	1264680,23	23	5124	564485,51	1264009,76	23	5165	565094,78	1263926,14	23	5206	564528,89	1264445,29	24	5246	569414,99	1267121,95
23	5084	564204,51	1264668,62	23	5125	564489,87	1263986,40	23	5166	565101,12	1263936,07	23	5207	564521,52	1264471,78	24	5247	569443,40	1267090,07
23	5085	564199,11	1264655,60	23	5126	564497,73	1263978,10	23	5167	565102,46	1263948,16	23	5208	564520,93	1264482,36	24	5248	569527,41	1267067,06
23	5086	564188,60	1264568,97	23	5127	564509,80	1263975,70	23	5168	565098,81	1263962,43	23	5209	564520,24	1264494,55	24	5249	569592,66	1267269,28
23	5087	564186,75	1264539,26	23	5128	564516,86	1263976,20	23	5169	565081,33	1263988,18	23	5210	564519,65	1264505,07	24	5250	569595,54	1267278,20
23	5088	564184,95	1264510,43	23	5129	564531,07	1263977,18	23	5170	565065,89	1264013,89	23	5211	564518,13	1264531,52	24	5251	569738,09	1267454,50
23	5089	564190,57	1264494,10	23	5130	564584,24	1263998,94	23	5171	565059,22	1264029,24	23	5212	564506,76	1264558,12	24	5252	569846,05	1267608,17
23	5090	564199,35	1264482,75	23	5131	564600,49	1264001,51	23	5172	565057,54	1264041,41	23	5213	564485,20	1264582,98	24	5253	569851,03	1267615,23
23	5091	564225,92	1264456,72	23	5132	564609,40	1263995,20	23	5173	565060,84	1264051,44	23	5214	564439,09	1264597,40	24	5254	569964,17	1267776,33
23	5092	564249,69	1264438,89	23	5133	564615,22	1263985,95	23	5174	565082,06	1264087,23	23	5215	564418,26	1264612,13	24	5255	569967,03	1267780,41
23	5093	564256,40	1264425,56	23	5134	564615,95	1263975,81	23	5175	565084,67	1264108,37	23	5216	564396,69	1264635,99	24	5256	569969,28	1267783,61
23	5094	564260,49	1264391,07	23	5135	564611,41	1263957,75	23	5176	565082,03	1264121,62	23	5217	564368,51	1264677,20	24	5257	569971,82	1267787,22
23	5095	564266,11	1264374,74	23	5136	564603,80	1263938,74	23	5177	565075,33	1264134,95	23	5218	564340,12	1264710,33	24	5258	570044,09	1267889,37
23	5096	564274,77	1264359,33	23	5137	564605,54	1263928,60	23	5178	565056,52	1264150,64	23	5077	564327,09	1264714,74	24	5259	570045,77	1267891,73
23	5097	564295,46	1264339,55	23	5138	564611,33	1263918,33	23	5179	565049,65	1264157,90	24	5219	570019,11	1267983,87	24	5260	570065,48	1267919,56
23	5098	564301,23	1264328,27	23	5139	564608,86	1263902,22	23	5180	565047,85	1264166,04	24	5220	569926,98	1267963,44	24	5261	570074,15	1267931,84
23	5099	564305,00	1264319,05	23	5140	564597,86	1263870,17	23	5181	565055,47	1264184,02	24	5221	569923,06	1267962,57	24	5262	570172,95	1267915,46
23	5100	564307,50	1264299,78	23	5141	564594,41	1263855,10	23	5182	565056,89	1264200,16	24	5222	569917,26	1267961,28	24	5263	570232,73	1267887,11
23	5101	564304,86	1264277,58	23	5142	564598,11	1263842,87	23	5183	565029,31	1264261,56	24	5223	569890,92	1267955,43	24	5264	570373,30	1267891,90
23	5102	564306,79	1264272,51	23	5143	564608,83	1263828,41	23	5184	565007,46	1264313,73	24	5224	569891,59	1267911,25	24	5265	570385,21	1267815,41
23	5103	564324,53	1264257,87	23	5144	564621,55	1263812,90	23	5185	564970,23	1264392,60	24	5225	569851,98	1267898,04	24	5266	570480,85	1267718,38
23	5104	564350,33	1264239,94	23	5145	564630,88	1263785,33	23	5186	564955,50	1264408,17	24	5226	569896,49	1267890,17	24	5267	570509,49	1267713,61
23	5105	564353,27	1264236,85	23	5146	564644,10	1263751,62	23	5187	564926,45	1264418,10	24	5227	569886,81	1267885,64	24	5268	570582,50	1267834,48
23	5106	564351,95	1264225,77	23	5147	564656,72	1263732,06	23	5188	564898,31	1264423,91	24	5228	569865,44	1267874,53	24	5269	570523,24	1267850,39
23	5107	564350,51	1264209,63	23	5148	564666,54	1263724,54	23	5189	564859,84	1264421,96	24	5229	569859,40	1267845,36	24	5270	570510,22	1267855,70
23	5108	564353,30	1264201,47	23	5149	564681,82	1263742,99	23	5190	564807,21	1264418,37	24	5230	569436,45	1267795,23	24	5271	570466,60	1267873,51
23	5109	564359,19	1264195,24	23	5150	564740,51	1263725,50	23	5191	564787,10	1264423,98	24	5231	569420,02	1267781,52	24	5272	570276,67	1267951,05
23	5110	564385,21	1264185,43	23	5151	564751,60	1263722,20	23	5192	564744,53	1264456,50	24	5232	569384,65	1267758,55	24	5273	570273,94	1267951,77
23	5111	564391,06	1264178,19	23	5152	564835,11	1263733,44	23	5193	564740,90	1264458,58	24	5233	569330,46	1267715,15	24	5274	570272,66	1267952,09
23	5112	564390,70	1264165,05	23	5153	564845,22	1263734,81	23	5194	564703,73	1264479,86	24	5234	569092,23	1267621,11	24	5275	570178,65	1267966,92
23	5113	564382,17	1264149,11	23	5154	564888,39	1263740,63	23	5195	564677,68	1264487,67	24	5235	569056,93	1267599,78	24	5276	570140,17	1267973,00
23	5114	564364,48	1264130,40	23	5155	565070,60	1263765,16	23	5196	564656,41	1264487,26	24	5236	569051,75	1267596,48	24	5277	570085,05	1267981,69
23	5115	564362,23	1264121,34	23	5156	565072,08	1263765,62	23	5197	564640,06	1264480,63	24	5237	568945,83	1267501,85	24	5278	570080,49	1267981,97
23	5116	564362,00	1264114,28	23	5157	565074,26	1263767,99	23	5198	564616,24	1264460,06	24	5238	568921,36	1267484,71	24	5279	570037,03	1267983,32
23	5117	564370,92	1264107,97	23	5158	565098,97	1263821,90	23	5199	564610,94	1264456,08	24	5239	569019,68	1267434,82	24	5219	570019,11	1267983,87
23	5118	564400,94	1264097,02	23	5159	565106,82	1263849,98	23	5200	564586,30	1264437,63	24	5240	569035,94	1267427,22	25	5280	556608,82	1268014,30

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	5281	556550,67	1267932,10	25	5322	557061,31	1267357,59	25	5363	557480,93	1267805,91	26	5403	549174,99	1269877,23	26	5444	549048,10	1269867,49
25	5282	556494,69	1267966,64	25	5323	557066,86	1267363,19	25	5364	557493,85	1267826,36	26	5404	549169,41	1269877,71	26	5445	548980,26	1269822,06
25	5283	556481,49	1267974,79	25	5324	557087,43	1267380,86	25	5365	557497,04	1267830,85	26	5405	549159,46	1269878,57	26	5446	548946,61	1269799,54
25	5284	556476,15	1267978,09	25	5325	557119,08	1267408,23	25	5366	557503,01	1267838,35	26	5406	549144,48	1269885,05	26	5447	548937,80	1269793,65
25	5285	556471,77	1267957,28	25	5326	557119,68	1267408,73	25	5367	557485,59	1267849,37	26	5407	549130,99	1269907,66	26	5448	548691,62	1269603,99
25	5286	556464,33	1267921,81	25	5327	557146,63	1267431,28	25	5368	557441,81	1267877,07	26	5408	549129,42	1269909,95	26	5449	548686,34	1269599,92
25	5287	556478,76	1267813,89	25	5328	557149,88	1267433,79	25	5369	557442,90	1267871,54	26	5409	549112,78	1269901,83	26	5450	548573,37	1269470,85
25	5288	556499,44	1267659,18	25	5329	557153,81	1267436,32	25	5370	557445,78	1267869,36	26	5410	549095,12	1269893,00	26	5451	548578,06	1269464,49
25	5289	556500,21	1267656,35	25	5330	557154,75	1267436,84	25	5371	557370,28	1267848,98	26	5411	549093,10	1269891,96	26	5452	548579,27	1269453,83
25	5290	556530,23	1267549,04	25	5331	557158,17	1267438,72	25	5372	557242,93	1267814,61	26	5412	549092,70	1269877,39	26	5453	548579,42	1269440,71
25	5291	556543,72	1267500,80	25	5332	557196,05	1267459,51	25	5373	557222,21	1267808,12	26	5413	549093,46	1269831,87	26	5454	548582,16	1269430,53
25	5292	556555,42	1267459,07	25	5333	557197,94	1267460,48	25	5374	557197,67	1267800,40	26	5414	549090,04	1269817,80	26	5455	548590,00	1269421,21
25	5293	556571,56	1267401,26	25	5334	557201,60	1267462,12	25	5375	557154,18	1267786,74	26	5415	549080,54	1269803,92	26	5456	548609,86	1269407,51
25	5294	556578,87	1267375,13	25	5335	557238,14	1267476,76	25	5376	557130,79	1267791,64	26	5416	549059,90	1269788,31	26	5457	548618,19	1269398,67
25	5295	556580,20	1267373,75	25	5336	557240,57	1267477,66	25	5377	557095,14	1267799,10	26	5417	549042,28	1269772,64	26	5458	548618,04	1269393,64
25	5296	556713,42	1267235,31	25	5337	557256,01	1267482,93	25	5378	557072,36	1267801,62	26	5418	549035,69	1269753,61	26	5459	548616,90	1269388,61
25	5297	556766,90	1267179,76	25	5338	557263,03	1267485,35	25	5379	557027,57	1267806,58	26	5419	549034,85	1269723,30	26	5460	548613,76	1269384,64
25	5298	556781,20	1267164,91	25	5339	557291,51	1267496,99	25	5380	556984,35	1267835,85	26	5420	549039,88	1269685,75	26	5461	548605,07	1269381,36
25	5299	556788,14	1267157,66	25	5340	557308,37	1267505,57	25	5381	556971,80	1267843,38	26	5421	549039,24	1269662,52	26	5462	548571,58	1269376,23
25	5300	556799,70	1267145,64	25	5341	557315,82	1267515,08	25	5382	556953,67	1267854,27	26	5422	549029,49	1269639,53	26	5463	548519,78	1269349,84
25	5301	556826,82	1267117,47	25	5342	557315,70	1267532,84	25	5383	556878,72	1267899,25	26	5423	549016,95	1269624,72	26	5464	548489,44	1269330,98
25	5302	556835,22	1267131,98	25	5343	557315,67	1267537,37	25	5384	556845,72	1267882,29	26	5424	548988,13	1269605,31	26	5465	548465,14	1269311,93
25	5303	556837,53	1267136,03	25	5344	557316,06	1267544,00	25	5385	556818,80	1267868,44	26	5425	548950,96	1269578,01	26	5466	548426,47	1269283,69
25	5304	556838,42	1267137,37	25	5345	557319,09	1267568,03	25	5386	556817,03	1267867,56	26	5426	548942,51	1269574,19	26	5467	548423,70	1269281,87
25	5305	556840,30	1267140,32	25	5346	557320,31	1267574,34	25	5387	556793,95	1267855,71	26	5427	548932,90	1269573,48	26	5468	548348,29	1269000,51
25	5306	556856,00	1267162,10	25	5347	557322,16	1267580,10	25	5388	556782,48	1267865,94	26	5428	548927,51	1269575,70	26	5469	548376,88	1268970,73
25	5307	556867,22	1267182,06	25	5348	557331,56	1267604,14	25	5389	556727,40	1267914,98	26	5429	548926,39	1269576,16	26	5470	548488,96	1268984,04
25	5308	556867,50	1267182,61	25	5349	557333,15	1267607,74	25	5390	556724,52	1267917,55	26	5430	548904,61	1269611,15	26	5471	548486,13	1268992,39
25	5309	556871,92	1267189,04	25	5350	557345,82	1267633,62	25	5391	556710,39	1267930,13	26	5431	548898,82	1269620,92	26	5472	548473,57	1269011,95
25	5310	556879,90	1267196,96	25	5351	557347,43	1267636,63	25	5392	556617,82	1268013,68	26	5432	548899,46	1269625,96	26	5473	548474,23	1269019,01
25	5311	556908,44	1267219,54	25	5352	557348,93	1267639,07	25	5393	556608,82	1268014,30	26	5433	548901,35	1269629,30	26	5474	548475,96	1269026,53
25	5312	556914,47	1267223,63	25	5353	557367,75	1267667,78	26	5394	549311,52	1269994,10	26	5434	548932,96	1269685,18	26	5475	548474,12	1269033,16
25	5313	556915,39	1267224,15	25	5354	557369,27	1267669,99	26	5395	549293,35	1269989,91	26	5435	548961,44	1269728,36	26	5476	548467,44	1269048,00
25	5314	556917,79	1267225,41	25	5355	557370,60	1267671,74	26	5396	549263,91	1269975,54	26	5436	548974,91	1269740,12	26	5477	548466,72	1269058,65
25	5315	556946,36	1267239,23	25	5356	557397,46	1267705,50	26	5397	549227,07	1269957,58	26	5437	548991,43	1269752,30	26	5478	548469,93	1269063,59
25	5316	556977,17	1267256,95	25	5357	557399,84	1267708,29	26	5398	549188,52	1269938,77	26	5438	549011,32	1269777,00	26	5479	548478,13	1269068,44
25	5317	556991,91	1267269,64	25	5358	557422,06	1267732,37	26	5398	549188,38	1269937,39	26	5439	549013,97	1269781,50	26	5480	548487,33	1269072,22
25	5318	557009,06	1267288,32	25	5359	557423,58	1267734,02	26	5399	549194,92	1269918,02	26	5440	549030,37	1269808,34	26	5481	548488,10	1269073,25
25	5319	557027,22	1267316,71	25	5360	557445,13	1267757,38	26	5400	549198,40	1269897,71	26	5441	549057,64	1269842,96	26	5482	548492,49	1269095,75
25	5320	557030,45	1267321,24	25	5361	557463,79	1267783,65	26	5401	549190,91	1269882,76	26	5442	549065,75	1269862,96	26	5483	548511,94	1269120,54
25	5321	557031,26	1267322,22	25	5362	557465,01	1267785,29	26	5402	549176,61	1269877,09	26	5443	549067,47	1269878,05	26	5484	548569,75	1269122,02

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
26	5485	548620,16	1269077,54	26	5526	548893,42	1268988,19	26	5567	549033,29	1268999,08	26	5608	549265,24	1269836,21	27	5648	560048,48	1260796,23
26	5486	548660,15	1269088,08	26	5527	548888,27	1268983,28	26	5568	549029,47	1269045,59	26	5609	549264,70	1269853,92	27	5649	560050,03	1260790,32
26	5487	548661,17	1269088,64	26	5528	548881,10	1268980,95	26	5569	549026,59	1269069,42	26	5610	549269,42	1269879,04	27	5650	560052,23	1260782,74
26	5488	548689,90	1269103,51	26	5529	548870,92	1268978,72	26	5570	549019,13	1269128,27	26	5611	549276,56	1269899,59	27	5651	560054,13	1260771,56
26	5489	548711,79	1269109,47	26	5530	548849,13	1268976,77	26	5571	549022,03	1269141,84	26	5612	549288,80	1269922,01	27	5652	560054,17	1260770,79
26	5490	548736,15	1269113,36	26	5531	548841,63	1268974,93	26	5572	549036,95	1269169,23	26	5613	549304,75	1269950,35	27	5653	560053,78	1260764,60
26	5491	548755,28	1269110,31	26	5532	548817,32	1268954,51	26	5573	549037,28	1269181,34	26	5614	549310,95	1269973,45	27	5654	560053,43	1260759,10
26	5492	548781,91	1269105,01	26	5533	548799,53	1268904,11	26	5574	549035,99	1269189,47	26	5615	549311,52	1269994,10	27	5655	560052,13	1260751,95
26	5493	548795,90	1269100,58	26	5534	548823,54	1268874,34	26	5575	549030,07	1269194,69	27	5615	560178,62	1260890,14	27	5656	560048,87	1260741,14
26	5494	548851,36	1269101,06	26	5535	548835,65	1268873,01	26	5576	549022,06	1269197,95	27	5616	560176,96	1260890,08	27	5657	560048,57	1260740,44
26	5495	548858,22	1269103,92	26	5536	548842,55	1268867,27	26	5577	549018,56	1269199,06	27	5617	560170,05	1260889,17	27	5658	560042,88	1260730,55
26	5496	548871,18	1269115,68	26	5537	548845,34	1268858,09	26	5578	549015,25	1269207,24	27	5618	560166,65	1260888,84	27	5659	560039,85	1260726,43
26	5497	548876,01	1269126,17	26	5538	548844,13	1268851,07	26	5579	549017,96	1269214,23	27	5619	560152,34	1260887,95	27	5660	560033,40	1260719,23
26	5498	548874,80	1269137,32	26	5539	548838,93	1268845,64	26	5580	549025,81	1269223,61	27	5620	560145,36	1260887,51	27	5661	560032,41	1260718,46
26	5499	548869,93	1269144,01	26	5540	548834,25	1268844,54	26	5581	549032,50	1269227,99	27	5621	560141,61	1260887,17	27	5662	560025,99	1260713,49
26	5500	548868,09	1269146,39	26	5541	548818,80	1268832,96	26	5582	549032,67	1269232,53	27	5622	560136,07	1260886,03	27	5663	560021,23	1260710,46
26	5501	548848,29	1269160,41	26	5542	548836,59	1268773,66	26	5583	549030,01	1269247,79	27	5623	560133,83	1260885,78	27	5664	560016,30	1260708,28
26	5502	548855,86	1269182,80	26	5543	548828,53	1268772,34	26	5584	549033,83	1269257,77	27	5624	560132,08	1260885,59	27	5665	560015,85	1260707,71
26	5503	548884,07	1269194,32	26	5544	548827,04	1268763,06	26	5585	549049,77	1269267,43	27	5625	560129,65	1260882,37	27	5666	560012,83	1260704,42
26	5504	548928,50	1269212,44	26	5545	548823,63	1268749,02	26	5586	549059,61	1269276,25	27	5626	560127,20	1260879,39	27	5667	560010,48	1260701,87
26	5505	548952,21	1269200,59	26	5546	548826,02	1268742,87	26	5587	549061,75	1269281,28	27	5627	560123,62	1260875,02	27	5668	560004,71	1260697,18
26	5506	548957,51	1269158,21	26	5547	548836,84	1268733,99	26	5588	549060,43	1269347,35	27	5628	560116,27	1260867,79	27	5669	559995,78	1260690,95
26	5507	548968,66	1269149,39	26	5548	548838,19	1268727,89	26	5589	549073,19	1269372,19	27	5629	560114,39	1260866,55	27	5670	559991,03	1260688,02
26	5508	548974,03	1269141,63	26	5549	548838,04	1268722,30	26	5590	549073,53	1269375,47	27	5630	560107,95	1260862,24	27	5671	559986,83	1260685,99
26	5509	548976,40	1269136,53	26	5550	548832,74	1268713,37	26	5591	549081,07	1269393,96	27	5631	560100,26	1260858,15	27	5672	559983,84	1260682,27
26	5510	548976,31	1269133,24	26	5551	548828,26	1268704,95	26	5592	549090,56	1269407,84	27	5632	560096,47	1260852,49	27	5673	559977,75	1260676,65
26	5511	548989,27	1269119,05	26	5552	548846,96	1268693,61	26	5593	549092,71	1269410,16	27	5633	560096,00	1260851,93	27	5674	559973,87	1260673,60
26	5512	548977,74	1269102,93	26	5553	548873,39	1268694,88	26	5594	549115,28	1269454,08	27	5634	560088,19	1260844,43	27	5675	559971,24	1260671,58
26	5513	548977,96	1269102,12	26	5554	548876,04	1268699,19	26	5595	549155,03	1269499,89	27	5635	560083,86	1260841,11	27	5676	559970,99	1260670,68
26	5514	548977,83	1269097,56	26	5555	548876,50	1268723,77	26	5596	549223,08	1269578,37	27	5636	560083,15	1260840,45	27	5677	559964,71	1260665,10
26	5515	548974,66	1269091,07	26	5556	548874,67	1268767,30	26	5597	549221,96	1269589,21	27	5637	560081,97	1260839,01	27	5678	559964,16	1260656,25
26	5516	548967,30	1269081,68	26	5557	548877,43	1268765,99	26	5598	549218,19	1269617,62	27	5638	560070,22	1260828,55	27	5679	559944,23	1260639,93
26	5517	548965,05	1269074,16	26	5558	548891,44	1268782,55	26	5599	549221,59	1269631,17	27	5639	560069,31	1260828,00	27	5680	559941,18	1260637,44
26	5518	548966,26	1269061,50	26	5559	548903,97	1268775,12	26	5600	549231,20	1269649,12	27	5640	560055,16	1260821,79	27	5681	559940,24	1260637,06
26	5519	548968,13	1269039,20	26	5560	548905,69	1268775,26	26	5601	549249,23	1269676,26	27	5641	560051,06	1260820,71	27	5682	559925,45	1260633,57
26	5520	548965,80	1269028,15	26	5561	548964,44	1268740,49	26	5602	549262,60	1269805,65	27	5642	560046,37	1260819,70	27	5683	559917,00	1260632,89
26	5521	548960,57	1269021,71	26	5562	549004,61	1268731,51	26	5603	549272,79	1269791,42	27	5643	560043,72	1260819,33	27	5684	559913,03	1260632,73
26	5522	548948,82	1269017,00	26	5563	549019,33	1268770,11	26	5604	549272,17	1269796,09	27	5644	560042,42	1260819,18	27	5685	559911,90	1260632,73
26	5523	548943,53	1269016,75	26	5564	549019,34	1268804,51	26	5605	549267,58	1269818,35	27	5645	560045,86	1260808,69	27	5686	559907,18	1260633,04
26	5524	548943,32	1269010,84	26	5565	549020,34	1268805,94	26	5606	549266,83	1269822,01	27	5646	560047,01	1260804,59	27	5687	559902,31	1260633,59
26	5525	548899,60	1268998,44	26	5566	549020,40	1268997,50	26	5607	549266,80	1269822,29	27	5647	560047,81	1260800,57	27	5688	559898,05	1260634,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5689	559884.94	1260637.36	27	5730	559608.75	1260465.94	28	5770	562231.56	1265067.25	28	5811	562430.41	1264514.12	28	5852	562662.42	1265159.23
27	5690	559884.09	1260637.70	27	5731	559603.00	1260460.85	28	5771	562178.93	1265029.12	28	5812	562449.12	1264528.70	28	5853	562650.81	1265169.64
27	5691	559876.32	1260642.15	27	5732	559597.78	1260456.87	28	5772	562129.02	1264971.90	28	5813	562457.43	1264543.79	28	5854	562640.42	1265183.93
27	5692	559872.41	1260644.38	27	5733	559591.45	1260449.97	28	5773	562117.97	1264959.22	28	5814	562473.99	1264579.14	28	5855	562631.76	1265198.81
27	5693	559869.06	1260641.19	27	5734	559587.30	1260445.94	28	5774	562054.52	1264886.46	28	5815	562475.97	1264582.94	28	5856	562620.75	1265205.03
27	5694	559859.28	1260633.94	27	5735	559578.00	1260437.91	28	5775	562053.11	1264884.85	28	5816	562476.52	1264583.85	28	5857	562600.32	1265219.65
27	5695	559858.57	1260633.54	27	5736	559576.11	1260436.40	28	5776	561993.84	1264816.93	28	5817	562476.57	1264583.95	28	5858	562559.89	1265224.50
27	5696	559852.31	1260630.94	27	5737	559575.94	1260436.14	28	5777	561986.31	1264808.27	28	5818	562478.03	1264585.99	28	5859	562559.16	1265232.74
27	5697	559849.76	1260628.68	27	5738	559577.85	1260436.96	28	5778	562010.99	1264699.80	28	5819	562480.34	1264589.33	28	5860	562557.05	1265249.72
27	5698	559838.11	1260619.27	27	5739	559710.60	1260492.89	28	5779	562045.42	1264548.52	28	5820	562493.87	1264606.19	28	5861	562556.16	1265261.32
27	5699	559834.00	1260611.30	27	5740	559712.76	1260472.45	28	5780	562063.02	1264531.94	28	5821	562512.18	1264631.03	28	5862	562555.86	1265267.27
27	5700	559833.63	1260610.74	27	5741	559721.87	1260386.53	28	5781	562064.51	1264530.54	28	5822	562535.82	1264663.13	28	5863	562556.06	1265274.60
27	5701	559827.08	1260602.65	27	5742	559748.51	1260134.94	28	5782	562125.98	1264475.82	28	5823	562537.20	1264664.92	28	5765	562535.06	1265278.86
27	5702	559814.83	1260590.40	27	5743	559751.75	1260104.52	28	5783	562136.18	1264462.66	28	5824	562540.45	1264668.57	29	5864	567286.62	1271020.23
27	5703	559808.06	1260584.74	27	5744	559770.18	1259930.53	28	5784	562138.56	1264459.60	28	5825	562560.92	1264689.40	29	5865	567265.91	1271012.80
27	5704	559800.75	1260580.40	27	5745	559840.85	1259921.53	28	5785	562181.60	1264404.00	28	5826	562574.68	1264709.79	29	5866	567240.36	1270993.51
27	5705	559793.94	1260577.13	27	5746	559973.12	1259904.67	28	5786	562232.34	1264341.80	28	5827	562593.90	1264742.99	29	5867	567232.43	1270985.25
27	5706	559787.78	1260569.64	27	5747	560026.39	1259897.89	28	5787	562288.66	1264320.46	28	5828	562609.29	1264771.25	29	5868	567197.38	1270974.77
27	5707	559781.88	1260563.57	27	5748	560074.95	1259856.34	28	5788	562287.83	1264326.46	28	5829	562609.91	1264772.36	29	5869	567184.20	1270938.53
27	5708	559774.70	1260558.28	27	5749	560088.35	1259844.88	28	5789	562289.72	1264340.07	28	5830	562610.33	1264773.07	29	5870	567158.10	1270920.20
27	5709	559764.82	1260552.27	27	5750	560096.53	1259852.04	28	5790	562294.60	1264351.71	28	5831	562625.71	1264798.72	29	5871	567138.95	1270912.26
27	5710	559759.89	1260549.64	27	5751	560205.47	1259947.49	28	5791	562301.22	1264360.39	28	5832	562641.36	1264836.61	29	5872	567130.35	1270908.69
27	5711	559750.20	1260545.13	27	5752	560228.34	1259967.52	28	5792	562302.40	1264361.92	28	5833	562654.82	1264870.30	29	5873	567056.23	1270908.28
27	5712	559739.15	1260538.73	27	5753	560271.37	1260005.24	28	5793	562302.58	1264362.11	28	5834	562666.53	1264904.89	29	5874	567007.95	1270911.25
27	5713	559735.60	1260536.83	27	5754	560277.69	1260028.82	28	5794	562306.27	1264365.47	28	5835	562676.32	1264937.95	29	5875	566947.50	1270918.67
27	5714	559731.20	1260534.99	27	5755	560279.27	1260034.71	28	5795	562313.11	1264370.21	28	5836	562681.90	1264970.23	29	5876	566870.05	1270932.28
27	5715	559720.90	1260531.15	27	5756	560305.67	1260133.24	28	5796	562316.32	1264371.92	28	5837	562683.61	1264977.18	29	5877	566793.14	1270935.24
27	5716	559712.96	1260526.45	27	5757	560305.68	1260137.62	28	5797	562333.88	1264380.42	28	5838	562694.51	1265010.79	29	5878	566735.50	1270926.19
27	5717	559697.43	1260517.28	27	5758	560305.44	1260194.96	28	5798	562357.70	1264416.83	28	5839	562696.07	1265014.95	29	5879	566717.51	1270914.33
27	5718	559691.80	1260514.43	27	5759	560305.05	1260276.95	28	5799	562358.33	1264417.76	28	5840	562711.72	1265051.78	29	5880	566703.38	1270891.01
27	5719	559686.25	1260512.35	27	5760	560303.59	1260432.87	28	5800	562367.58	1264431.24	28	5841	562712.84	1265054.25	29	5881	566700.59	1270865.20
27	5720	559666.50	1260506.34	27	5761	560218.88	1260742.95	28	5801	562371.59	1264438.96	28	5842	562725.90	1265080.91	29	5882	566702.42	1270844.35
27	5721	559663.68	1260502.77	27	5762	560195.73	1260827.58	28	5802	562380.30	1264455.74	28	5843	562696.93	1265034.51	29	5883	566702.90	1270841.83
27	5722	559657.17	1260496.84	27	5763	560191.98	1260841.30	28	5803	562381.38	1264457.71	28	5844	562688.41	1265034.15	29	5884	566705.11	1270830.08
27	5723	559649.99	1260491.33	27	5764	560185.76	1260864.03	28	5804	562381.93	1264458.64	28	5845	562679.02	1265034.59	29	5885	566707.38	1270822.00
27	5724	559646.65	1260488.96	27	5765	560178.62	1260890.14	28	5805	562383.35	1264460.86	28	5846	562670.50	1265036.23	29	5886	566713.22	1270808.68
27	5725	559642.91	1260486.74	28	5765	562535.06	1265278.86	28	5806	562397.52	1264481.74	28	5847	562678.90	1265070.22	29	5887	566718.58	1270802.89
27	5726	559630.22	1260480.01	28	5766	562449.56	1265225.24	28	5807	562400.76	1264485.99	28	5848	562681.91	1265087.35	29	5888	566732.05	1270788.38
27	5727	559620.98	1260475.16	28	5767	562383.53	1265177.39	28	5808	562400.83	1264486.07	28	5849	562679.21	1265104.79	29	5889	566746.91	1270775.40
27	5728	559620.14	1260474.75	28	5768	562328.51	1265137.52	28	5809	562404.60	1264490.05	28	5850	562674.09	1265126.13	29	5890	566768.76	1270763.30
27	5729	559613.24	1260471.28	28	5769	562241.78	1265074.66	28	5810	562426.74	1264510.98	28	5851	562673.32	1265128.31	29	5891	566795.69	1270751.22

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
29	5892	566805,34	1270744,97	29	5933	567495,68	1270274,49	30	5973	559153,97	1268641,98	30	6014	558975,54	1268380,83	30	6055	559186,62	1268340,15
29	5893	566831,19	1270728,19	29	5934	567503,80	1270279,30	30	5974	559130,09	1268628,64	30	6015	558966,46	1268378,07	30	6056	559196,67	1268342,90
29	5894	566875,11	1270706,77	29	5935	567510,61	1270290,11	30	5975	559101,59	1268610,44	30	6016	558954,60	1268365,39	30	6057	559208,66	1268342,56
29	5895	566885,61	1270702,33	29	5936	567511,51	1270295,33	30	5976	559078,83	1268601,06	30	6017	558944,24	1268352,71	30	6058	559221,16	1268342,19
29	5896	566894,68	1270695,38	29	5937	567513,01	1270304,04	30	5977	559047,65	1268581,34	30	6018	558936,34	1268337,91	30	6059	559228,03	1268338,00
29	5897	566901,02	1270690,54	29	5938	567515,02	1270313,59	30	5978	559026,34	1268569,94	30	6019	558934,95	1268294,06	30	6060	559240,05	1268319,62
29	5898	566918,57	1270672,85	29	5939	567524,38	1270358,62	30	5979	559012,21	1268565,32	30	6020	558938,47	1268276,97	30	6061	559243,85	1268312,53
29	5899	566949,72	1270644,96	29	5940	567538,14	1270413,14	30	5980	558996,66	1268563,74	30	6021	558943,44	1268257,83	30	6062	559245,05	1268301,48
29	5900	566971,43	1270629,61	29	5941	567547,42	1270452,22	30	5981	558981,34	1268570,19	30	6022	558945,04	1268243,78	30	6063	559241,33	1268288,57
29	5901	566996,25	1270609,25	29	5942	567550,32	1270481,30	30	5982	558962,63	1268578,71	30	6023	558935,07	1268213,74	30	6064	559229,11	1268265,74
29	5902	567011,03	1270600,81	29	5943	567549,23	1270516,06	30	5983	558943,30	1268585,24	30	6024	558931,78	1268202,85	30	6065	559193,00	1268226,74
29	5903	567024,44	1270591,26	29	5944	567538,70	1270581,08	30	5984	558933,12	1268580,52	30	6025	558928,10	1268191,25	30	6066	559178,32	1268204,26
29	5904	567041,86	1270581,78	29	5945	567528,51	1270627,25	30	5985	558931,30	1268567,56	30	6026	558926,30	1268142,29	30	6067	559167,45	1268190,56
29	5905	567062,90	1270559,87	29	5946	567520,37	1270658,61	30	5986	558933,24	1268548,52	30	6027	558928,32	1268092,90	30	6068	559167,26	1268182,55
29	5906	567065,79	1270556,81	29	5947	567517,03	1270685,74	30	5987	558940,92	1268536,28	30	6028	558932,40	1268077,78	30	6069	559169,61	1268178,50
29	5907	567085,99	1270535,46	29	5948	567516,00	1270707,89	30	5988	558949,58	1268525,07	30	6029	558940,39	1268058,56	30	6070	559175,61	1268178,33
29	5908	567098,32	1270525,97	29	5949	567511,14	1270739,16	30	5989	558972,49	1268521,41	30	6030	558951,81	1268039,25	30	6071	559188,42	1268180,16
29	5909	567115,02	1270515,51	29	5950	567496,88	1270815,77	30	5990	558983,93	1268519,11	30	6031	558961,56	1268027,29	30	6072	559207,16	1268186,71
29	5910	567134,19	1270501,36	29	5951	567490,31	1270844,61	30	5991	558996,60	1268507,75	30	6032	558973,39	1268018,96	30	6073	559233,32	1268194,05
29	5911	567153,30	1270481,17	29	5952	567484,86	1270866,99	30	5992	559008,22	1268493,43	30	6033	558987,74	1268017,21	30	6074	559240,90	1268192,94
29	5912	567164,06	1270471,59	29	5953	567483,60	1270872,14	30	5993	559015,69	1268492,23	30	6034	559001,39	1268022,86	30	6075	559245,65	1268185,30
29	5913	567168,50	1270467,65	29	5954	567477,00	1270894,98	30	5994	559035,33	1268497,68	30	6035	559008,07	1268028,66	30	6076	559246,36	1268177,08
29	5914	567186,21	1270456,49	29	5955	567466,72	1270904,26	30	5995	559057,60	1268507,06	30	6036	559015,33	1268048,02	30	6077	559242,13	1268166,36
29	5915	567186,89	1270456,14	29	5956	567453,76	1270915,27	30	5996	559072,10	1268506,67	30	6037	559015,39	1268068,02	30	6078	559217,21	1268146,59
29	5916	567208,03	1270445,22	29	5957	567435,02	1270919,08	30	5997	559082,02	1268504,39	30	6038	559015,86	1268103,01	30	6079	559196,67	1268127,14
29	5917	567228,98	1270433,19	29	5958	567430,15	1270921,13	30	5998	559089,84	1268498,16	30	6039	559011,97	1268139,98	30	6080	559191,27	1268112,28
29	5918	567264,88	1270410,54	29	5959	567420,44	1270925,22	30	5999	559095,66	1268491,00	30	6040	559014,27	1268163,67	30	6081	559191,55	1268086,28
29	5919	567298,95	1270385,36	29	5960	567398,10	1270947,14	30	6000	559097,51	1268484,96	30	6041	559022,23	1268195,64	30	6082	559185,65	1268072,43
29	5920	567309,26	1270373,60	29	5961	567376,79	1270976,38	30	6001	559095,15	1268473,02	30	6042	559035,07	1268226,28	30	6083	559174,46	1268029,76
29	5921	567317,22	1270366,99	29	5962	567358,18	1270989,91	30	6002	559087,94	1268465,22	30	6043	559052,40	1268237,80	30	6084	559171,21	1268002,84
29	5922	567320,48	1270364,28	29	5963	567337,46	1271005,36	30	6003	559072,32	1268460,65	30	6044	559070,61	1268245,30	30	6085	559176,42	1267987,88
29	5923	567332,10	1270354,68	29	5964	567314,03	1271017,48	30	6004	559057,80	1268460,06	30	6045	559085,04	1268259,90	30	6086	559183,82	1267982,67
29	5924	567339,03	1270348,96	29	5965	567298,59	1271019,87	30	6005	559035,25	1268458,67	30	6046	559101,14	1268282,45	30	6087	559196,78	1267982,32
29	5925	567355,82	1270337,89	29	5966	567286,62	1271020,23	30	6006	559025,10	1268452,96	30	6047	559112,31	1268306,15	30	6088	559208,85	1267984,98
29	5926	567381,64	1270324,08	30	5966	559332,13	1268734,65	30	6007	559013,80	1268442,27	30	6048	559134,15	1268342,61	30	6089	559231,77	1268000,35
29	5927	567402,15	1270317,17	30	5967	559315,29	1268722,09	30	6008	559016,34	1268409,71	30	6049	559141,38	1268350,41	30	6090	559250,95	1268016,28
29	5928	567421,41	1270310,69	30	5968	559294,49	1268711,70	30	6009	559014,68	1268385,74	30	6050	559146,43	1268352,28	30	6091	559267,87	1268031,30
29	5929	567458,71	1270296,52	30	5969	559271,84	1268706,33	30	6010	559008,88	1268374,89	30	6051	559154,86	1268350,07	30	6092	559283,79	1268046,37
29	5930	567466,52	1270287,33	30	5970	559255,79	1268689,15	30	6011	559005,68	1268368,00	30	6052	559160,25	1268345,88	30	6093	559293,00	1268054,12
29	5931	567476,78	1270278,05	30	5971	559220,62	1268665,14	30	6012	558996,20	1268369,25	30	6053	559165,65	1268341,75	30	6094	559302,19	1268060,87
29	5932	567487,69	1270274,75	30	5972	559188,87	1268656,01	30	6013	558988,05	1268381,50	30	6054	559173,15	1268340,53	30	6095	559322,48	1268071,31

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
30	6096	559337.14	1268076.91	30	6137	559739.87	1268253.72	30	6178	559758.50	1268498.65	31	6218	559405.33	1277126.84	32	6258	553035.65	1272032.77
30	6097	559362.01	1268094.39	30	6138	559748.67	1268246.49	30	6179	559766.38	1268506.03	31	6219	559396.51	1277115.08	32	6259	553023.98	1271995.38
30	6098	559390.12	1268115.61	30	6139	559754.18	1268246.34	30	6180	559773.75	1268517.83	31	6220	559549.03	1277036.10	32	6260	553012.64	1271970.33
30	6099	559411.25	1268139.03	30	6140	559764.25	1268249.05	30	6181	559782.32	1268539.60	31	6221	559529.13	1277110.37	32	6261	552999.11	1271955.95
30	6100	559420.19	1268154.77	30	6141	559769.89	1268253.91	30	6182	559786.23	1268554.48	31	6222	559516.90	1277156.06	32	6262	552975.49	1271931.20
30	6101	559427.75	1268174.57	30	6142	559771.62	1268261.85	30	6183	559788.39	1268578.42	31	6223	559439.47	1277445.11	32	6263	552962.61	1271916.48
30	6102	559443.22	1268209.15	30	6143	559772.36	1268270.82	30	6184	559785.78	1268596.21	31	6224	559437.79	1277446.84	32	6264	552939.11	1271889.61
30	6103	559456.53	1268224.44	30	6144	559770.39	1268289.89	30	6185	559769.89	1268613.86	31	6225	559356.88	1277531.75	32	6265	552898.53	1271844.02
30	6104	559461.39	1268232.30	30	6145	559766.31	1268305.01	30	6186	559753.84	1268622.92	31	6226	559338.11	1277601.81	32	6266	552878.20	1271820.02
30	6105	559463.69	1268236.02	30	6146	559756.68	1268318.25	30	6187	559742.44	1268626.23	31	6227	559336.68	1277607.14	32	6267	552844.58	1271789.80
30	6106	559478.02	1268257.99	30	6147	559743.95	1268328.62	30	6188	559723.09	1268631.78	31	6228	559330.53	1277630.12	32	6268	552836.80	1271778.94
30	6107	559500.48	1268293.37	30	6148	559730.56	1268341.82	30	6189	559721.15	1268633.27	31	6229	559303.83	1277656.82	32	6269	552837.85	1271758.08
30	6108	559509.96	1268311.14	30	6149	559734.80	1268350.99	30	6190	559611.13	1268619.72	31	6230	559299.62	1277669.47	32	6270	552831.83	1271750.52
30	6109	559522.51	1268348.75	30	6150	559730.05	1268359.85	30	6191	559601.01	1268618.49	31	6231	559278.56	1277732.62	32	6271	552817.45	1271742.99
30	6110	559528.23	1268375.24	30	6151	559736.29	1268368.66	30	6192	559599.88	1268618.26	31	6232	559271.44	1277741.60	32	6272	552813.37	1271728.41
30	6111	559536.19	1268427.41	30	6152	559745.03	1268377.43	30	6193	559580.97	1268634.75	31	6233	559258.92	1277757.40	32	6273	552814.62	1271714.44
30	6112	559542.49	1268470.21	30	6153	559747.14	1268381.38	30	6194	559566.31	1268734.65	31	6234	559235.59	1277786.83	32	6274	552825.53	1271693.66
30	6113	559548.80	1268500.37	30	6154	559747.36	1268389.35	31	6194	558940.82	1278236.75	31	6235	559216.55	1277810.84	32	6275	552842.41	1271681.70
30	6114	559553.93	1268511.49	30	6155	559746.03	1268395.39	31	6195	558950.61	1278223.71	31	6236	559201.03	1277868.79	32	6276	552857.14	1271681.31
30	6115	559560.69	1268515.21	30	6156	559740.18	1268400.57	31	6196	558981.87	1278181.91	31	6237	559161.58	1278015.99	32	6277	552890.23	1271692.68
30	6116	559564.14	1268513.13	30	6157	559733.71	1268401.75	31	6197	558848.15	1278116.78	31	6238	559024.22	1278153.35	32	6278	552923.23	1271699.15
30	6117	559569.58	1268507.72	30	6158	559722.58	1268397.04	31	6198	558868.13	1277860.83	31	6239	558998.98	1278178.58	32	6279	552942.09	1271701.07
30	6118	559574.08	1268495.37	30	6159	559713.12	1268398.31	31	6199	558907.52	1277802.72	31	6240	558953.23	1278224.34	32	6280	552952.47	1271691.77
30	6119	559571.37	1268478.36	30	6160	559688.01	1268408.43	31	6200	558907.26	1277801.88	31	6194	558940.82	1278236.75	32	6281	552958.72	1271680.94
30	6120	559567.67	1268462.51	30	6161	559679.80	1268418.67	31	6201	558887.37	1277737.24	32	6241	553425.94	1272249.75	32	6282	552958.25	1271663.75
30	6121	559567.06	1268440.54	30	6162	559675.53	1268426.79	31	6202	558886.81	1277735.54	32	6242	553392.22	1272244.94	32	6283	552949.44	1271640.23
30	6122	559567.45	1268418.52	30	6163	559672.97	1268445.11	31	6203	558836.62	1277572.65	32	6243	553370.72	1272238.16	32	6284	552908.78	1271593.84
30	6123	559579.95	1268390.66	30	6164	559668.72	1268451.98	31	6204	559083.00	1277401.88	32	6244	553349.12	1272227.29	32	6285	552898.53	1271578.55
30	6124	559597.48	1268355.17	30	6165	559656.22	1268459.61	31	6205	559094.42	1277393.96	32	6245	553329.80	1272208.96	32	6286	552896.03	1271547.49
30	6125	559614.59	1268331.39	30	6166	559653.41	1268464.70	31	6206	559266.70	1277274.55	32	6246	553312.28	1272198.81	32	6287	552892.54	1271539.40
30	6126	559639.11	1268300.40	30	6167	559652.12	1268473.75	31	6207	559313.07	1277242.42	32	6247	553271.91	1272190.91	32	6288	552883.35	1271533.10
30	6127	559653.62	1268282.98	30	6168	559651.18	1268481.23	31	6208	559349.00	1277241.42	32	6248	553258.61	1272183.91	32	6289	552880.78	1271527.43
30	6128	559670.71	1268265.66	30	6169	559650.58	1268495.23	31	6209	559380.43	1277238.53	32	6249	553224.33	1272158.64	32	6290	552881.78	1271522.77
30	6129	559680.08	1268259.40	30	6170	559653.95	1268508.80	31	6210	559401.64	1277227.95	32	6250	553210.99	1272150.82	32	6291	552901.92	1271516.83
30	6130	559689.03	1268259.15	30	6171	559660.71	1268516.63	31	6211	559407.02	1277223.79	32	6251	553187.91	1272145.72	32	6292	552921.35	1271504.25
30	6131	559692.08	1268261.06	30	6172	559675.12	1268514.21	31	6212	559414.16	1277217.32	32	6252	553158.12	1272135.07	32	6293	552934.22	1271506.26
30	6132	559697.79	1268268.90	30	6173	559692.06	1268511.75	31	6213	559417.26	1277214.52	32	6253	553127.68	1272131.01	32	6294	552959.37	1271500.98
30	6133	559703.96	1268274.73	30	6174	559703.84	1268504.40	31	6214	559424.82	1277198.30	32	6254	553104.50	1272121.82	32	6295	552977.13	1271504.79
30	6134	559708.01	1268276.62	30	6175	559715.61	1268496.09	31	6215	559424.09	1277190.33	32	6255	553078.54	1272102.04	32	6296	553000.27	1271507.49
30	6135	559718.43	1268273.33	30	6176	559728.08	1268493.73	31	6216	559423.23	1277179.65	32	6256	553055.59	1272078.79	32	6297	553012.35	1271506.53
30	6136	559731.20	1268264.97	30	6177	559749.33	1268492.91	31	6217	559421.84	1277163.39	32	6257	553054.56	1272077.25	32	6298	553023.40	1271505.39

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
32	6299	553050,43	1271495,18	32	6340	553509,02	1271707,36	32	6381	553414,98	1271913,30	33	6421	573196,64	1268573,12	33	6462	573108,83	1268409,13
32	6300	553064,32	1271488,16	32	6341	553509,63	1271707,64	32	6382	553444,24	1271924,75	33	6422	573201,47	1268568,53	33	6463	573103,62	1268402,27
32	6301	553069,90	1271486,46	32	6342	553509,63	1271707,65	32	6383	553464,90	1271943,71	33	6423	573209,92	1268564,98	33	6464	573102,29	1268390,31
32	6302	553083,54	1271484,11	32	6343	553499,31	1271733,15	32	6384	553472,87	1271951,53	33	6424	573228,79	1268560,45	33	6465	573104,48	1268379,26
32	6303	553101,60	1271485,24	32	6344	553483,52	1271754,91	32	6385	553490,25	1271968,57	33	6425	573286,87	1268545,46	33	6466	573106,34	1268374,68
32	6304	553112,36	1271489,05	32	6345	553466,43	1271759,48	32	6386	553522,47	1271978,33	33	6426	573321,47	1268521,96	33	6467	573111,50	1268362,04
32	6305	553116,62	1271494,67	32	6346	553451,53	1271754,14	32	6387	553526,85	1271978,36	33	6427	573361,74	1268516,32	33	6468	573109,82	1268355,10
32	6306	553116,16	1271507,80	32	6347	553440,52	1271740,53	32	6388	553523,16	1272003,97	33	6428	573366,55	1268515,64	33	6469	573095,21	1268351,51
32	6307	553103,71	1271531,91	32	6348	553426,22	1271727,81	32	6389	553569,33	1272186,00	33	6429	573368,25	1268483,55	33	6470	573088,24	1268352,70
32	6308	553089,99	1271568,34	32	6349	553404,06	1271696,48	32	6390	553569,34	1272186,05	33	6430	573370,33	1268468,52	33	6471	573076,28	1268354,02
32	6309	553091,84	1271576,48	32	6350	553390,71	1271687,82	32	6391	553559,97	1272207,52	33	6431	573376,47	1268455,34	33	6472	573055,93	1268359,60
32	6310	553110,32	1271592,34	32	6351	553374,30	1271686,65	32	6392	553540,27	1272235,89	33	6432	573394,40	1268434,85	33	6473	573044,09	1268364,93
32	6311	553111,45	1271603,80	32	6352	553360,48	1271691,13	32	6393	553524,83	1272246,37	33	6433	573415,57	1268417,13	33	6474	573033,44	1268379,12
32	6312	553117,60	1271619,16	32	6353	553349,12	1271694,72	32	6394	553515,35	1272247,09	33	6434	573423,23	1268404,89	33	6475	573031,06	1268382,29
32	6313	553130,16	1271628,66	32	6354	553342,45	1271690,80	32	6395	553511,91	1272247,35	33	6435	573426,53	1268397,81	33	6476	573016,82	1268427,69
32	6314	553143,29	1271629,95	32	6355	553330,60	1271677,18	32	6396	553484,49	1272245,13	33	6436	573426,04	1268379,82	33	6477	573005,36	1268464,16
32	6315	553165,55	1271634,25	32	6356	553328,60	1271664,15	32	6397	553456,20	1272248,08	33	6437	573424,52	1268369,76	33	6478	572999,06	1268471,34
32	6316	553170,68	1271642,29	32	6357	553326,62	1271651,92	32	6241	553425,94	1272249,75	33	6438	573428,17	1268348,76	33	6479	572993,57	1268471,49
32	6317	553184,44	1271665,69	32	6358	553319,89	1271645,54	33	6398	573341,22	1268991,79	33	6439	573431,38	1268337,63	33	6480	572971,35	1268449,55
32	6318	553190,34	1271671,88	32	6359	553310,87	1271643,33	33	6399	573336,71	1268986,93	33	6440	573427,25	1268321,74	33	6481	572959,01	1268431,91
32	6319	553198,75	1271676,39	32	6360	553286,45	1271650,57	33	6400	573334,01	1268980,01	33	6441	573418,92	1268311,14	33	6482	572941,49	1268406,91
32	6320	553202,24	1271670,72	32	6361	553274,84	1271645,98	33	6401	573333,74	1268970,01	33	6442	573414,74	1268305,77	33	6483	572940,14	1268387,32
32	6321	553208,39	1271660,72	32	6362	553264,02	1271639,71	33	6402	573338,98	1268960,86	33	6443	573411,17	1268301,20	33	6484	572943,74	1268369,99
32	6322	553206,95	1271650,09	32	6363	553251,05	1271645,00	33	6403	573354,64	1268948,43	33	6444	573410,47	1268300,61	33	6485	572947,56	1268359,26
32	6323	553201,87	1271641,63	32	6364	553247,21	1271650,08	33	6404	573359,47	1268942,29	33	6445	573400,60	1268292,06	33	6486	572946,75	1268351,96
32	6324	553194,06	1271628,55	32	6365	553244,72	1271653,37	33	6405	573359,22	1268933,29	33	6446	573393,56	1268288,44	33	6487	572931,76	1268334,39
32	6325	553180,42	1271609,26	32	6366	553244,01	1271664,46	33	6406	573323,00	1268875,25	33	6447	573385,66	1268284,42	33	6488	572921,77	1268316,54
32	6326	553179,26	1271597,00	32	6367	553244,69	1271682,05	33	6407	573294,06	1268836,72	33	6448	573370,98	1268283,14	33	6489	572909,63	1268292,01
32	6327	553185,52	1271586,17	32	6368	553241,97	1271701,77	33	6408	573264,86	1268803,13	33	6449	573343,58	1268286,89	33	6490	572908,70	1268278,04
32	6328	553193,23	1271568,76	32	6369	553229,48	1271724,25	33	6409	573222,00	1268764,16	33	6450	573326,62	1268291,03	33	6491	572914,47	1268269,86
32	6329	553196,34	1271562,94	32	6370	553222,84	1271731,98	33	6410	573180,77	1268709,58	33	6451	573315,75	1268293,68	33	6492	572921,25	1268261,68
32	6330	553200,05	1271548,90	32	6371	553213,62	1271742,72	33	6411	573184,14	1268702,03	33	6452	573305,56	1268299,31	33	6493	572945,16	1268259,01
32	6331	553198,35	1271517,00	32	6372	553214,87	1271758,24	33	6412	573191,50	1268699,07	33	6453	573247,72	1268322,92	33	6494	572965,15	1268258,46
32	6332	553204,47	1271501,28	32	6373	553229,71	1271789,19	33	6413	573200,94	1268696,81	33	6454	573203,97	1268332,15	33	6495	572976,51	1268253,15
32	6333	553209,31	1271498,67	32	6374	553231,88	1271792,11	33	6414	573206,27	1268690,64	33	6455	573173,27	1268344,80	33	6496	572980,95	1268251,01
32	6334	553229,91	1271503,01	32	6375	553249,23	1271815,47	33	6415	573208,07	1268683,60	33	6456	573158,73	1268351,73	33	6497	572972,51	1268235,25
32	6335	553253,27	1271517,93	32	6376	553274,33	1271834,45	33	6416	573197,03	1268661,21	33	6457	573149,47	1268369,44	33	6498	572957,77	1268226,66
32	6336	553286,94	1271550,60	32	6377	553324,27	1271862,55	33	6417	573185,92	1268644,70	33	6458	573140,72	1268386,25	33	6499	572953,78	1268226,77
32	6337	553291,13	1271552,38	32	6378	553342,47	1271868,61	33	6418	573177,54	1268623,65	33	6459	573131,96	1268396,47	33	6500	572953,10	1268226,87
32	6338	553266,81	1271595,97	32	6379	553356,76	1271882,13	33	6419	573175,98	1268611,81	33	6460	573123,26	1268405,74	33	6501	572918,88	1268231,78
32	6339	553265,28	1271598,72	32	6380	553368,51	1271890,82	33	6420	573184,65	1268591,45	33	6461	573117,86	1268410,88	33	6502	572892,60	1268239,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	6503	572888,27	1268239,97	33	6544	573047,98	1268112,20	33	6585	573344,91	1268050,76	33	6626	573563,83	1268792,79	34	6666	572371,30	1266889,93
33	6504	572888,26	1268239,97	33	6545	573053,21	1268115,09	33	6586	573355,61	1268056,02	33	6627	573590,09	1268828,68	34	6667	572374,34	1266888,62
33	6505	572849,30	1268243,99	33	6546	573065,12	1268120,75	33	6587	573410,22	1268082,89	33	6628	573531,50	1268859,76	34	6668	572423,10	1266867,70
33	6506	572825,24	1268233,19	33	6547	573072,95	1268123,70	33	6588	573415,44	1268085,44	33	6629	573418,38	1268914,64	34	6669	572435,85	1266862,33
33	6507	572817,07	1268222,30	33	6548	573073,91	1268123,97	33	6589	573433,83	1268090,20	33	6398	573341,22	1268991,79	34	6670	572458,10	1266853,14
33	6508	572819,21	1268221,55	33	6549	573089,19	1268125,84	33	6590	573441,77	1268088,00	34	6630	573140,01	1267301,07	34	6671	572519,40	1266830,36
33	6509	572825,27	1268219,21	33	6550	573089,97	1268125,81	33	6591	573458,26	1268082,14	34	6631	573108,39	1267221,73	34	6672	572537,79	1266818,77
33	6510	572827,19	1268218,42	33	6551	573096,57	1268125,15	33	6592	573460,09	1268081,48	34	6632	573092,84	1267182,69	34	6673	572566,36	1266800,74
33	6511	572827,39	1268218,33	33	6552	573104,80	1268123,77	33	6593	573476,36	1268073,04	34	6633	573049,10	1267072,88	34	6674	572571,01	1266797,80
33	6512	572828,84	1268217,67	33	6553	573113,74	1268121,42	33	6594	573488,80	1268067,27	34	6634	573044,88	1267062,28	34	6675	572621,33	1266766,07
33	6513	572836,26	1268214,16	33	6554	573114,77	1268121,04	33	6595	573506,29	1268066,78	34	6635	573003,88	1266959,34	34	6676	572674,93	1266732,27
33	6514	572837,84	1268213,37	33	6555	573123,16	1268117,05	33	6596	573513,36	1268068,59	34	6636	572843,54	1266991,64	34	6677	572708,51	1266711,97
33	6515	572838,09	1268213,24	33	6556	573124,78	1268116,08	33	6597	573519,43	1268071,41	34	6637	572826,58	1266995,06	34	6678	572768,25	1266688,38
33	6516	572840,67	1268211,81	33	6557	573130,35	1268114,56	33	6598	573523,12	1268078,32	34	6638	572731,79	1267014,16	34	6679	572770,68	1266687,44
33	6517	572848,87	1268206,91	33	6558	573131,02	1268114,33	33	6599	573525,12	1268096,27	34	6639	572714,32	1267017,90	34	6680	572775,25	1266685,62
33	6518	572852,86	1268204,29	33	6559	573136,20	1268112,23	33	6600	573523,54	1268111,31	34	6640	572710,53	1267018,70	34	6681	572942,89	1266619,39
33	6519	572853,29	1268203,97	33	6560	573142,84	1268109,11	33	6601	573510,20	1268133,69	34	6641	572515,02	1267060,50	34	6682	572953,51	1266634,24
33	6520	572856,56	1268201,35	33	6561	573143,28	1268108,86	33	6602	573500,45	1268145,43	34	6642	572485,20	1267066,88	34	6683	572963,96	1266650,22
33	6521	572862,62	1268196,08	33	6562	573148,20	1268111,48	33	6603	573499,60	1268146,46	34	6643	572459,33	1267073,34	34	6684	572972,11	1266666,84
33	6522	572865,67	1268193,19	33	6563	573149,17	1268111,89	33	6604	573494,71	1268156,41	34	6644	572431,91	1267080,18	34	6685	572973,71	1266669,84
33	6523	572866,03	1268192,82	33	6564	573157,83	1268114,66	33	6605	573493,83	1268158,14	34	6645	572395,11	1267089,35	34	6686	572977,18	1266675,06
33	6524	572869,10	1268189,35	33	6565	573165,00	1268116,25	33	6606	573493,08	1268167,16	34	6646	572387,76	1267091,19	34	6687	572978,13	1266676,25
33	6525	572870,04	1268188,18	33	6566	573173,57	1268118,71	33	6607	573496,00	1268176,82	34	6647	572211,80	1267135,09	34	6688	572984,30	1266682,68
33	6526	572870,49	1268187,96	33	6567	573182,02	1268120,39	33	6608	573496,38	1268178,07	34	6648	572183,33	1267123,28	34	6689	573003,95	1266699,84
33	6527	572870,86	1268187,77	33	6568	573183,02	1268120,50	33	6609	573508,20	1268188,74	34	6649	572095,03	1267086,65	34	6690	573017,95	1266716,12
33	6528	572874,11	1268185,92	33	6569	573197,98	1268119,87	33	6610	573511,54	1268191,73	34	6650	572091,00	1267084,96	34	6691	573024,31	1266733,39
33	6529	572883,88	1268179,85	33	6570	573198,77	1268119,72	33	6611	573526,65	1268205,22	34	6651	572050,68	1267068,23	34	6692	573026,90	1266739,33
33	6530	572890,65	1268174,82	33	6571	573205,64	1268117,86	33	6612	573527,02	1268208,87	34	6652	572055,15	1267061,79	34	6693	573027,22	1266739,93
33	6531	572891,40	1268174,16	33	6572	573214,63	1268114,74	33	6613	573529,85	1268236,94	34	6653	572031,31	1267060,18	34	6694	573028,00	1266741,33
33	6532	572901,58	1268161,71	33	6573	573222,45	1268111,23	33	6614	573534,77	1268285,77	34	6654	572035,76	1267056,49	34	6695	573031,59	1266746,68
33	6533	572903,20	1268158,65	33	6574	573223,33	1268110,74	33	6615	573526,12	1268343,86	34	6655	572150,86	1266983,36	34	6696	573053,90	1266775,91
33	6534	572903,77	1268157,49	33	6575	573238,16	1268098,21	33	6616	573506,40	1268466,80	34	6656	572166,90	1266977,02	34	6697	573061,97	1266784,23
33	6535	572907,48	1268147,12	33	6576	573238,99	1268097,20	33	6617	573501,90	1268484,95	34	6657	572204,20	1266962,20	34	6698	573068,80	1266788,99
33	6536	572908,99	1268140,82	33	6577	573243,19	1268091,00	33	6618	573500,01	1268506,99	34	6658	572239,48	1266948,16	34	6699	573071,09	1266790,23
33	6537	572913,13	1268138,75	33	6578	573244,84	1268087,90	33	6619	573498,55	1268544,05	34	6659	572240,09	1266947,93	34	6700	573091,99	1266800,88
33	6538	572930,96	1268132,24	33	6579	573248,35	1268080,66	33	6620	573495,86	1268588,53	34	6660	572240,78	1266947,60	34	6701	573097,75	1266805,58
33	6539	572975,95	1268118,37	33	6580	573251,85	1268071,22	33	6621	573500,35	1268616,56	34	6661	572255,63	1266940,81	34	6702	573098,99	1266807,46
33	6540	573013,89	1268116,31	33	6581	573252,12	1268070,09	33	6622	573503,20	1268634,32	34	6662	572257,59	1266939,93	34	6703	573100,86	1266834,38
33	6541	573045,82	1268110,71	33	6582	573252,47	1268067,83	33	6623	573511,41	1268682,69	34	6663	572312,67	1266915,25	34	6704	573100,71	1266855,41
33	6542	573045,83	1268110,71	33	6583	573255,17	1268067,29	33	6624	573521,82	1268732,49	34	6664	572327,28	1266908,82	34	6705	573101,30	1266863,02
33	6543	573047,39	1268111,81	33	6584	573342,48	1268049,57	33	6625	573526,26	1268748,36	34	6665	572339,28	1266903,68	34	6706	573102,39	1266868,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	6707	573111,80	1266903,89	35	6747	561350,44	1258513,06	35	6788	561758,27	1259036,38	36	6828	571512,34	1271356,55	36	6869	571820,47	1271188,34
34	6708	573112,90	1266907,49	35	6748	561355,52	1258514,31	35	6789	561749,80	1259044,09	36	6829	571501,34	1271356,87	36	6870	571830,73	1271199,04
34	6709	573114,04	1266910,49	35	6749	561357,77	1258508,01	35	6790	561604,19	1259083,11	36	6830	571470,55	1271364,72	36	6871	571834,38	1271203,95
34	6710	573123,53	1266933,14	35	6750	561358,23	1258507,48	35	6735	561520,59	1259105,51	36	6831	571462,56	1271364,96	36	6872	571825,82	1271220,21
34	6711	573125,29	1266936,90	35	6751	561358,92	1258507,37	36	6791	571310,61	1271688,15	36	6832	571455,53	1271362,15	36	6873	571813,27	1271236,55
34	6712	573126,61	1266939,28	35	6752	561467,42	1258531,18	36	6792	571285,13	1271687,86	36	6833	571453,29	1271355,19	36	6874	571794,27	1271246,17
34	6713	573135,74	1266954,76	35	6753	561549,19	1258562,21	36	6793	571265,83	1271678,39	36	6834	571455,15	1271350,14	36	6875	571785,71	1271261,40
34	6714	573144,97	1266971,71	35	6754	561553,00	1258563,17	36	6794	571258,95	1271662,93	36	6835	571472,67	1271337,52	36	6876	571785,23	1271262,41
34	6715	573144,92	1266978,73	35	6755	561615,62	1258578,63	36	6795	571256,74	1271654,99	36	6836	571500,37	1271326,76	36	6877	571785,45	1271270,39
34	6716	573141,73	1267008,48	35	6756	561618,11	1258579,25	36	6796	571259,11	1271650,66	36	6837	571524,32	1271320,23	36	6878	571786,28	1271282,39
34	6717	573141,45	1267013,92	35	6757	561659,74	1258596,48	36	6797	571265,36	1271640,48	36	6838	571526,84	1271311,44	36	6879	571792,05	1271292,23
34	6718	573141,90	1267020,63	35	6758	561734,14	1258627,29	36	6798	571283,05	1271629,99	36	6839	571512,75	1271305,29	36	6880	571808,23	1271298,77
34	6719	573142,12	1267022,25	35	6759	561790,76	1258650,72	36	6799	571286,18	1271628,40	36	6840	571496,77	1271299,98	36	6881	571810,46	1271298,71
34	6720	573144,96	1267043,25	35	6760	561837,11	1258669,92	36	6800	571299,81	1271621,53	36	6841	571492,68	1271297,10	36	6882	571817,24	1271298,52
34	6721	573146,35	1267049,96	35	6761	561865,71	1258681,77	36	6801	571309,11	1271613,27	36	6842	571492,43	1271288,10	36	6883	571819,73	1271298,45
34	6722	573152,63	1267072,61	35	6762	561882,25	1258688,61	36	6802	571311,56	1271589,05	36	6843	571495,57	1271275,01	36	6884	571839,72	1271297,90
34	6723	573153,60	1267075,64	35	6763	561905,78	1258697,54	36	6803	571316,28	1271578,93	36	6844	571493,24	1271271,83	36	6885	571851,60	1271293,55
34	6724	573154,72	1267078,64	35	6764	561921,40	1258649,40	36	6804	571326,12	1271573,66	36	6845	571510,19	1271269,91	36	6886	571859,37	1271285,35
34	6725	573173,61	1267123,73	35	6765	561929,12	1258625,60	36	6805	571348,54	1271570,04	36	6846	571503,90	1271254,19	36	6887	571865,69	1271277,18
34	6726	573189,39	1267162,36	35	6766	561937,21	1258600,65	36	6806	571374,39	1271565,32	36	6847	571500,54	1271252,94	36	6888	571868,38	1271268,09
34	6727	573191,30	1267166,55	35	6767	561937,66	1258600,09	36	6807	571385,75	1271560,00	36	6848	571499,57	1271253,27	36	6889	571875,72	1271243,89
34	6728	573192,39	1267168,54	35	6768	561938,89	1258597,09	36	6808	571397,99	1271550,65	36	6849	571490,43	1271247,10	36	6890	571883,41	1271213,06
34	6729	573192,94	1267169,47	35	6769	561939,35	1258596,50	36	6809	571405,25	1271541,46	36	6850	571471,36	1271238,20	36	6891	571889,27	1271206,90
34	6730	573197,84	1267176,22	35	6770	561940,35	1258596,51	36	6810	571412,63	1271518,25	36	6851	571469,18	1271223,17	36	6892	571925,39	1271199,91
34	6731	573218,03	1267199,71	35	6771	562040,75	1258656,62	36	6811	571415,00	1271496,18	36	6852	571492,78	1271210,30	36	6893	571927,28	1271199,55
34	6732	573241,71	1267235,85	35	6772	562064,59	1258670,88	36	6812	571416,24	1271468,15	36	6853	571523,18	1271193,72	36	6894	571928,77	1271197,77
34	6733	573242,45	1267236,95	35	6773	562084,72	1258608,14	36	6813	571418,40	1271457,09	36	6854	571539,98	1271184,56	36	6895	571936,85	1271188,07
34	6734	573246,25	1267241,78	35	6774	562086,47	1258608,31	36	6814	571423,20	1271449,95	36	6855	571544,01	1271180,01	36	6896	571943,44	1271173,97
34	6630	573140,01	1267301,07	35	6775	562124,05	1258609,56	36	6815	571441,76	1271433,44	36	6856	571577,43	1271171,79	36	6897	571945,08	1271170,39
35	6735	561520,59	1259105,51	35	6776	562131,08	1258610,90	36	6816	571464,39	1271430,90	36	6857	571621,15	1271161,31	36	6898	571945,91	1271168,61
35	6736	561445,29	1259044,00	35	6777	562135,63	1258611,78	36	6817	571502,87	1271429,83	36	6858	571703,57	1271170,44	36	6899	571953,76	1271155,10
35	6737	561380,49	1258848,07	35	6778	562154,34	1258620,37	36	6818	571515,22	1271424,49	36	6859	571704,87	1271169,57	36	6900	571958,45	1271147,04
35	6738	561362,26	1258792,94	35	6779	562152,84	1258625,97	36	6819	571521,16	1271422,31	36	6860	571696,84	1271150,40	36	6901	571982,93	1271131,62
35	6739	561360,83	1258788,61	35	6780	562148,04	1258633,46	36	6820	571526,02	1271417,19	36	6861	571694,53	1271126,60	36	6902	572001,35	1271111,45
35	6740	561357,23	1258777,74	35	6781	562102,04	1258705,11	36	6821	571525,73	1271406,19	36	6862	571717,79	1271135,97	36	6903	572040,31	1271084,87
35	6741	561322,12	1258671,57	35	6782	562079,87	1258736,32	36	6822	571521,05	1271400,32	36	6863	571732,94	1271141,55	36	6904	572061,41	1271059,25
35	6742	561314,07	1258647,21	35	6783	562065,03	1258757,21	36	6823	571515,83	1271392,47	36	6864	571749,38	1271157,10	36	6905	572070,17	1271051,14
35	6743	561327,63	1258592,67	35	6784	562063,04	1258759,01	36	6824	571524,10	1271384,24	36	6865	571759,82	1271172,80	36	6906	572059,89	1271118,07
35	6744	561334,19	1258574,24	35	6785	561945,57	1258865,92	36	6825	571526,96	1271379,16	36	6866	571771,34	1271173,48	36	6907	572050,74	1271177,60
35	6745	561349,23	1258513,79	35	6786	561902,90	1258904,77	36	6826	571525,21	1271370,19	36	6867	571785,93	1271170,30	36	6908	572049,05	1271188,65
35	6746	561349,70	1258513,17	35	6787	561899,26	1258908,07	36	6827	571518,96	1271361,37	36	6868	571805,00	1271172,76	36	6909	572048,44	1271192,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	6910	572044,27	1271219,65	36	6951	571382,12	1271670,14	37	6991	559700,51	1260635,80	37	7032	559938,45	1260777,74	37	7073	559907,50	1261184,96
36	6911	572043,66	1271223,62	36	6952	571331,50	1271684,56	37	6992	559704,53	1260637,93	37	7033	559939,58	1260779,59	37	7074	559892,94	1261199,55
36	6912	572043,57	1271224,21	36	6791	571310,61	1271688,15	37	6993	559713,52	1260642,10	37	7034	559943,04	1260784,99	37	7075	559856,64	1261235,83
36	6913	572002,20	1271355,66	37	6953	559821,27	1261272,76	37	6994	559717,62	1260647,08	37	7035	559943,49	1260785,51	37	7076	559853,41	1261239,04
36	6914	572000,50	1271361,05	37	6954	559770,99	1261214,71	37	6995	559721,00	1260650,80	37	7036	559940,31	1260790,80	37	6953	559821,27	1261272,76
36	6915	571998,61	1271410,71	37	6955	559766,79	1261209,86	37	6996	559725,27	1260654,64	37	7037	559940,02	1260791,39	38	7077	565288,84	1273962,22
36	6916	571996,15	1271475,54	37	6956	559680,49	1261110,25	37	6997	559733,72	1260661,40	37	7038	559936,61	1260800,82	38	7078	565237,64	1273952,07
36	6917	571994,55	1271517,73	37	6957	559531,91	1260938,72	37	6998	559738,54	1260664,81	37	7039	559935,00	1260807,15	38	7079	565224,33	1273950,15
36	6918	571994,48	1271519,68	37	6958	559529,59	1260936,02	37	6999	559743,54	1260667,60	37	7040	559933,49	1260816,76	38	7080	565198,13	1273924,87
36	6919	571992,91	1271560,92	37	6959	559461,56	1260779,90	37	7000	559746,74	1260669,13	37	7041	559933,46	1260817,41	38	7081	565171,85	1273914,61
36	6920	571991,79	1271590,23	37	6960	559413,99	1260670,84	37	7001	559747,07	1260669,96	37	7042	559933,79	1260826,74	38	7082	565154,22	1273910,10
36	6921	571984,05	1271573,79	37	6961	559383,23	1260600,26	37	7002	559750,29	1260676,66	37	7043	559934,38	1260831,22	38	7083	565143,95	1273900,39
36	6922	571977,47	1271570,95	37	6962	559421,63	1260558,27	37	7003	559753,26	1260681,20	37	7044	559935,40	1260840,48	38	7084	565137,75	1273892,56
36	6923	571967,54	1271573,26	37	6963	559471,09	1260504,19	37	7004	559753,77	1260681,90	37	7045	559937,25	1260849,49	38	7085	565134,10	1273886,65
36	6924	571959,48	1271589,46	37	6964	559506,88	1260525,77	37	7005	559762,67	1260691,23	37	7046	559937,45	1260850,08	38	7086	565134,41	1273874,78
36	6925	571956,08	1271610,58	37	6965	559516,40	1260521,08	37	7006	559772,90	1260699,33	37	7047	559940,95	1260858,64	38	7087	565138,98	1273865,53
36	6926	571946,99	1271625,81	37	6966	559524,70	1260530,14	37	7007	559783,05	1260707,71	37	7048	559946,34	1260869,03	38	7088	565150,84	1273860,19
36	6927	571925,24	1271634,41	37	6967	559528,25	1260533,64	37	7008	559789,26	1260713,65	37	7049	559947,39	1260870,94	38	7089	565159,72	1273855,92
36	6928	571901,77	1271636,08	37	6968	559531,46	1260536,32	37	7009	559799,08	1260720,98	37	7050	559950,16	1260875,22	38	7090	565162,02	1273848,86
36	6929	571880,73	1271634,67	37	6969	559534,26	1260538,44	37	7010	559799,80	1260721,38	37	7051	559954,20	1260880,21	38	7091	565154,81	1273841,07
36	6930	571862,66	1271629,85	37	6970	559535,27	1260539,85	37	7011	559806,14	1260724,04	37	7052	559959,39	1260885,83	38	7092	565137,11	1273832,56
36	6931	571829,25	1271614,84	37	6971	559541,80	1260547,23	37	7012	559810,91	1260728,55	37	7053	559960,48	1260886,91	38	7093	565112,89	1273826,24
36	6932	571810,41	1271602,36	37	6972	559548,96	1260552,89	37	7013	559817,36	1260734,99	37	7054	559960,48	1260896,76	38	7094	565107,37	1273822,08
36	6933	571800,32	1271599,65	37	6973	559558,85	1260559,32	37	7014	559821,29	1260738,53	37	7055	559995,81	1260928,02	38	7095	565102,67	1273818,52
36	6934	571778,12	1271596,98	37	6974	559563,77	1260562,15	37	7015	559824,07	1260740,76	37	7056	560014,93	1260944,93	38	7096	565101,06	1273814,56
36	6935	571752,08	1271611,24	37	6975	559573,48	1260567,00	37	7016	559831,79	1260746,97	37	7057	560056,15	1260962,25	38	7097	565101,40	1273808,56
36	6936	571721,46	1271642,09	37	6976	559581,75	1260571,33	37	7017	559844,56	1260754,46	37	7058	560056,43	1260962,78	38	7098	565104,27	1273803,48
36	6937	571703,23	1271651,05	37	6977	559588,24	1260574,80	37	7018	559845,48	1260754,84	37	7059	560061,93	1260970,50	38	7099	565114,56	1273796,18
36	6938	571672,76	1271650,87	37	6978	559589,51	1260576,70	37	7019	559874,60	1260757,30	37	7060	560064,74	1260973,73	38	7100	565132,79	1273788,38
36	6939	571653,23	1271651,42	37	6979	559596,54	1260585,08	37	7020	559875,56	1260757,09	37	7061	560080,34	1260985,82	38	7101	565146,94	1273781,42
36	6940	571631,22	1271651,04	37	6980	559604,56	1260591,51	37	7021	559889,33	1260751,91	37	7062	560081,51	1260986,40	38	7102	565151,39	1273772,17
36	6941	571629,83	1271651,08	37	6981	559607,34	1260593,30	37	7022	559895,42	1260748,53	37	7063	560082,67	1260986,71	38	7103	565141,59	1273765,19
36	6942	571597,75	1271651,96	37	6982	559610,48	1260595,31	37	7023	559898,30	1260746,74	37	7064	560100,60	1260991,51	38	7104	565123,63	1273768,56
36	6943	571576,96	1271662,11	37	6983	559616,53	1260598,63	37	7024	559906,95	1260752,54	37	7065	560095,19	1260997,27	38	7105	565095,04	1273777,73
36	6944	571556,23	1271670,93	37	6984	559623,37	1260601,27	37	7025	559907,72	1260753,15	37	7066	560077,87	1261014,60	38	7106	565069,19	1273784,80
36	6945	571545,23	1271670,24	37	6985	559650,17	1260609,45	37	7026	559908,84	1260754,80	37	7067	560060,85	1261031,61	38	7107	565053,07	1273779,53
36	6946	571531,54	1271664,62	37	6986	559667,75	1260619,83	37	7027	559915,90	1260763,09	37	7068	560045,13	1261047,35	38	7108	565040,01	1273766,78
36	6947	571508,84	1271657,23	37	6987	559671,83	1260622,27	37	7028	559916,43	1260763,59	37	7069	560008,13	1261084,35	38	7109	565019,01	1273733,36
36	6948	571492,79	1271655,68	37	6988	559675,66	1260624,34	37	7029	559925,02	1260770,12	37	7070	559971,31	1261121,14	38	7110	565007,28	1273709,11
36	6949	571460,77	1271654,58	37	6989	559680,41	1260626,40	37	7030	559933,16	1260774,98	37	7071	559959,51	1261132,95	38	7111	565000,68	1273692,49
36	6950	571425,84	1271657,54	37	6990	559691,08	1260630,36	37	7031	559937,21	1260777,17	37	7072	559945,63	1261146,85	38	7112	564995,18	1273684,45

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
38	7113	564987,75	1273684,66	38	7154	565151,47	1273270,11	39	7194	563847,51	1273342,52	39	7235	563929,82	1272768,82	39	7276	564501,22	1273009,54
38	7114	564964,61	1273706,58	38	7155	565162,07	1273255,81	39	7195	563827,89	1273292,92	39	7236	563942,81	1272768,46	39	7277	564501,09	1273009,54
38	7115	564946,53	1273719,40	38	7156	565168,39	1273249,63	39	7196	563790,41	1273198,20	39	7237	563988,61	1272760,20	39	7278	564499,96	1273009,52
38	7116	564919,28	1273726,71	38	7157	565172,84	1273247,52	39	7197	563795,64	1273193,17	39	7238	564029,95	1272755,04	39	7279	564494,71	1273009,79
38	7117	564895,11	1273726,97	38	7158	565179,85	1273247,31	39	7198	563802,41	1273184,96	39	7239	564058,71	1272751,54	39	7280	564487,98	1273010,50
38	7118	564875,77	1273723,42	38	7159	565184,97	1273252,18	39	7199	563804,19	1273176,93	39	7240	564064,85	1272750,79	39	7281	564473,50	1273014,29
38	7119	564868,30	1273718,69	38	7160	565186,84	1273265,13	39	7200	563806,66	1273157,85	39	7241	564084,78	1272748,24	39	7282	564472,96	1273011,52
38	7120	564866,67	1273711,07	38	7161	565187,42	1273304,12	39	7201	563809,94	1273149,77	39	7242	564100,30	1272748,82	39	7283	564460,42	1273022,28
38	7121	564870,49	1273694,86	38	7162	565190,41	1273340,04	39	7202	563815,33	1273145,63	39	7243	564106,69	1272751,69	39	7284	564459,52	1273023,04
38	7122	564877,80	1273679,74	38	7163	565194,84	1273354,92	39	7203	563826,34	1273146,31	39	7244	564109,63	1272759,57	39	7285	564458,09	1273023,83
38	7123	564891,35	1273665,21	38	7164	565198,14	1273364,84	39	7204	563831,98	1273151,15	39	7245	564109,37	1272772,92	39	7286	564452,28	1273027,67
38	7124	564899,68	1273658,96	38	7165	565220,07	1273385,65	39	7205	563835,88	1273164,39	39	7246	564109,05	1272795,37	39	7287	564452,12	1273027,79
38	7125	564904,60	1273655,80	38	7166	565229,05	1273396,50	39	7206	563840,34	1273173,81	39	7247	564109,94	1272809,36	39	7288	564447,00	1273032,25
38	7126	564933,58	1273651,75	38	7167	565234,71	1273400,70	39	7207	563848,05	1273181,57	39	7248	564113,55	1272820,10	39	7289	564442,05	1273037,18
38	7127	564946,65	1273648,52	38	7168	565244,84	1273408,21	39	7208	563856,09	1273181,36	39	7249	564115,93	1272827,18	39	7290	564441,66	1273037,77
38	7128	564956,53	1273631,56	38	7169	565253,34	1273412,83	39	7209	563867,64	1273167,03	39	7250	564123,76	1272838,97	39	7291	564441,12	1273037,92
38	7129	564961,84	1273626,40	38	7170	565278,23	1273426,30	39	7210	563873,76	1273152,87	39	7251	564134,54	1272849,67	39	7292	564430,33	1273041,53
38	7130	564976,68	1273625,15	38	7171	565333,60	1273473,08	39	7211	563877,36	1273123,89	39	7252	564149,83	1272858,24	39	7293	564421,78	1273045,31
38	7131	564985,24	1273623,69	38	7172	565371,43	1273519,03	39	7212	563881,40	1273090,30	39	7253	564163,01	1272862,40	39	7294	564417,86	1273047,53
38	7132	564993,38	1273621,41	38	7173	565389,32	1273549,57	39	7213	563884,02	1273077,22	39	7254	564188,53	1272867,00	39	7295	564416,67	1273047,88
38	7133	564999,78	1273606,33	38	7174	565399,42	1273571,28	39	7214	563886,69	1273065,15	39	7255	564211,07	1272866,77	39	7296	564413,45	1273048,28
38	7134	565005,96	1273575,18	38	7175	565406,85	1273587,09	39	7215	563887,25	1273060,89	39	7256	564229,52	1272863,12	39	7297	564405,78	1273048,93
38	7135	565007,67	1273566,13	38	7176	565420,78	1273626,44	39	7216	563890,15	1273038,74	39	7257	564256,30	1272862,38	39	7298	564400,34	1273049,83
38	7136	565008,92	1273557,10	38	7177	565431,51	1273649,10	39	7217	563886,35	1273035,15	39	7258	564279,10	1272864,76	39	7299	564398,78	1273049,48
38	7137	565009,81	1273554,34	38	7178	565442,51	1273660,55	39	7218	563877,38	1273036,38	39	7259	564297,62	1272866,24	39	7300	564398,64	1273049,45
38	7138	565014,44	1273539,93	38	7179	565452,33	1273670,78	39	7219	563862,22	1273048,81	39	7260	564326,29	1272875,20	39	7301	564392,47	1273048,78
38	7139	565026,07	1273526,62	38	7180	565462,56	1273690,16	39	7220	563847,83	1273062,57	39	7261	564329,02	1272876,06	39	7302	564385,04	1273048,43
38	7140	565043,32	1273517,13	38	7181	565468,46	1273701,35	39	7221	563867,39	1272988,51	39	7262	564343,63	1272882,96	39	7303	564382,69	1273048,38
38	7141	565054,11	1273509,83	38	7182	565469,80	1273713,33	39	7222	563844,39	1272967,38	39	7263	564354,29	1272890,66	39	7304	564372,54	1273049,41
38	7142	565072,95	1273499,17	38	7183	565467,68	1273737,77	39	7223	563848,27	1272946,91	39	7264	564378,72	1272907,18	39	7305	564372,04	1273049,51
38	7143	565085,77	1273487,35	38	7184	565472,54	1273767,29	39	7224	563854,02	1272909,70	39	7265	564414,50	1272925,12	39	7306	564359,83	1273053,75
38	7144	565090,76	1273478,82	38	7185	565491,83	1273786,70	39	7225	563855,20	1272886,90	39	7266	564435,77	1272934,54	39	7307	564349,92	1273058,70
38	7145	565105,10	1273455,42	38	7186	565523,63	1273813,84	39	7226	563856,13	1272865,58	39	7267	564450,63	1272948,13	39	7308	564336,55	1273068,52
38	7146	565108,17	1273440,31	38	7187	565531,64	1273821,78	39	7227	563854,46	1272850,00	39	7268	564457,30	1272953,92	39	7309	564336,36	1273068,67
38	7147	565109,89	1273428,81	38	7188	565476,03	1273785,50	39	7228	563853,67	1272842,69	39	7269	564463,55	1272961,64	39	7310	564333,23	1273072,98
38	7148	565109,64	1273419,97	38	7189	565459,35	1273836,78	39	7229	563852,56	1272809,73	39	7270	564466,33	1272965,06	39	7311	564327,11	1273081,52
38	7149	565109,03	1273397,81	38	7190	565532,12	1273903,50	39	7230	563851,98	1272797,75	39	7271	564475,69	1272976,62	39	7312	564322,44	1273090,85
38	7150	565111,80	1273354,23	38	7191	565533,79	1273925,13	39	7231	563852,09	1272792,95	39	7272	564491,21	1272994,96	39	7313	564317,20	1273089,92
38	7151	565112,33	1273352,18	38	7192	565517,93	1273929,07	39	7232	563852,39	1272783,33	39	7273	564505,56	1273007,57	39	7314	564317,12	1273089,90
38	7152	565118,58	1273328,04	38	7077	565288,84	1273962,22	39	7233	563863,80	1272775,41	39	7274	564511,45	1273010,55	39	7315	564313,81	1273089,80
38	7153	565129,42	1273304,71	39	7193	563849,04	1273342,77	39	7234	563887,66	1272772,12	39	7275	564506,37	1273009,91	39	7316	564305,59	1273090,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7317	564297.09	1273091.89	39	7358	564160.54	1273036.95	39	7399	563984.61	1273224.62	39	7439	563967.63	1273027.98	40	7479	570349.72	1269445.38
39	7318	564283.96	1273096.04	39	7359	564151.68	1273044.59	39	7400	563982.39	1273227.88	39	7440	563974.28	1273027.80	40	7480	570352.97	1269473.73
39	7319	564283.71	1273096.12	39	7360	564143.23	1273050.15	39	7401	563978.67	1273233.73	39	7441	563985.38	1273031.17	40	7481	570371.47	1269635.23
39	7320	564272.15	1273103.60	39	7361	564135.91	1273051.99	39	7402	563977.01	1273236.17	39	7442	563993.78	1273038.32	40	7482	570376.21	1269676.82
39	7321	564264.39	1273110.32	39	7362	564128.45	1273051.83	39	7403	563969.47	1273240.14	39	7443	563995.29	1273048.52	40	7483	570374.66	1269695.53
39	7322	564256.52	1273118.88	39	7363	564123.38	1273048.99	39	7404	563964.34	1273243.27	39	7444	563998.35	1273053.35	40	7484	570338.13	1269740.85
39	7323	564256.38	1273119.06	39	7364	564112.65	1273040.28	39	7405	563959.80	1273246.75	39	7445	564008.28	1273058.80	40	7485	570306.09	1269772.88
39	7324	564251.03	1273128.39	39	7365	564099.91	1273032.64	39	7406	563946.57	1273258.26	39	7446	564014.07	1273070.57	40	7486	570081.81	1270051.66
39	7325	564248.82	1273133.42	39	7366	564091.19	1273024.88	39	7407	563940.68	1273264.27	39	7447	564013.27	1273087.32	40	7487	570071.12	1270042.84
39	7326	564244.51	1273134.51	39	7367	564083.46	1273022.31	39	7408	563935.59	1273271.58	39	7448	564013.21	1273088.57	40	7462	570058.87	1270057.34
39	7327	564244.40	1273134.54	39	7368	564082.51	1273022.59	39	7409	563928.47	1273284.03	39	7449	564007.76	1273114.12	41	7488	564786.62	1273487.17
39	7328	564236.91	1273137.70	39	7369	564077.37	1273024.12	39	7410	563927.16	1273286.50	39	7450	563998.85	1273137.64	41	7489	564767.52	1273483.06
39	7329	564232.10	1273140.18	39	7370	564069.36	1273030.50	39	7411	563920.91	1273299.00	39	7451	563996.30	1273144.37	41	7490	564746.80	1273475.44
39	7330	564227.45	1273141.82	39	7371	564066.28	1273037.94	39	7412	563918.65	1273304.26	39	7452	563995.65	1273146.09	41	7491	564714.75	1273471.41
39	7331	564225.30	1273142.63	39	7372	564061.20	1273053.09	39	7413	563916.62	1273309.85	39	7453	563992.80	1273151.17	41	7492	564687.70	1273469.70
39	7332	564214.65	1273146.89	39	7373	564055.82	1273075.24	39	7414	563906.67	1273315.00	39	7454	563978.50	1273174.07	41	7493	564659.55	1273475.24
39	7333	564213.28	1273147.46	39	7374	564048.20	1273107.47	39	7415	563903.98	1273315.44	39	7455	563962.29	1273202.54	41	7494	564648.76	1273475.98
39	7334	564205.14	1273151.00	39	7375	564042.56	1273126.53	39	7416	563902.78	1273315.66	39	7456	563946.33	1273221.97	41	7495	564634.60	1273476.93
39	7335	564191.52	1273159.85	39	7376	564041.34	1273130.64	39	7417	563893.32	1273317.47	39	7457	563921.89	1273242.66	41	7496	564630.27	1273468.84
39	7336	564191.27	1273160.01	39	7377	564041.03	1273133.42	39	7418	563886.94	1273319.14	39	7458	563895.87	1273259.38	41	7497	564633.01	1273449.11
39	7337	564184.96	1273167.69	39	7378	564039.83	1273144.33	39	7419	563874.99	1273323.12	39	7459	563881.66	1273265.69	41	7498	564646.47	1273425.82
39	7338	564175.15	1273168.04	39	7379	564041.36	1273149.65	39	7420	563860.37	1273330.88	39	7460	563880.07	1273266.40	41	7499	564649.90	1273414.06
39	7339	564170.98	1273168.87	39	7380	564044.96	1273155.70	39	7421	563859.70	1273331.39	39	7461	563879.21	1273266.45	41	7500	564651.47	1273408.67
39	7340	564159.47	1273171.18	39	7381	564061.18	1273163.25	39	7193	563849.04	1273342.77	39	7422	563869.44	1273267.08	41	7501	564647.63	1273389.97
39	7341	564158.85	1273171.40	39	7382	564071.73	1273164.96	39	7422	563869.44	1273267.08	40	7462	570058.87	1270057.34	41	7502	564637.29	1273379.95
39	7342	564157.75	1273172.02	39	7383	564082.95	1273165.71	39	7423	563865.67	1273266.32	40	7463	570000.83	1269881.78	41	7503	564631.76	1273374.58
39	7343	564157.19	1273171.45	39	7384	564094.93	1273173.61	39	7424	563858.73	1273264.93	40	7464	570002.18	1269882.08	41	7504	564623.17	1273369.50
39	7344	564156.22	1273170.92	39	7385	564087.85	1273179.51	39	7425	563852.76	1273257.07	40	7465	570003.09	1269878.62	41	7505	564586.75	1273376.65
39	7345	564133.26	1273165.08	39	7386	564075.04	1273174.19	39	7426	563852.51	1273249.06	40	7466	570048.63	1269693.94	41	7506	564554.19	1273400.62
39	7346	564137.85	1273161.23	39	7387	564070.80	1273173.84	39	7427	563857.99	1273237.87	40	7467	570052.12	1269679.82	41	7507	564532.87	1273413.38
39	7347	564150.26	1273139.88	39	7388	564066.63	1273173.67	39	7428	563874.36	1273223.10	40	7468	570117.74	1269413.69	41	7508	564508.85	1273423.88
39	7348	564156.69	1273121.04	39	7389	564062.86	1273173.81	39	7429	563890.62	1273203.41	40	7469	570139.37	1269372.52	41	7509	564496.56	1273422.89
39	7349	564157.15	1273119.68	39	7390	564055.61	1273174.86	39	7430	563910.78	1273175.80	40	7470	570203.36	1269250.66	41	7510	564480.59	1273430.09
39	7350	564162.74	1273103.28	39	7391	564041.10	1273178.04	39	7431	563924.09	1273154.55	40	7471	570238.56	1269183.63	41	7511	564461.46	1273446.17
39	7351	564180.04	1273062.66	39	7392	564030.23	1273181.78	39	7432	563929.62	1273131.04	40	7472	570244.30	1269173.20	41	7512	564454.09	1273451.40
39	7352	564185.23	1273043.26	39	7393	564020.38	1273187.88	39	7433	563935.86	1273105.07	40	7473	570266.31	1269143.50	41	7513	564436.55	1273456.20
39	7353	564184.69	1273038.74	39	7394	564013.52	1273193.30	39	7434	563941.56	1273079.59	40	7474	570272.83	1269145.24	41	7514	564397.22	1273455.64
39	7354	564184.13	1273037.31	39	7395	564007.17	1273199.30	39	7435	563947.14	1273064.71	40	7475	570325.12	1269159.13	41	7515	564355.36	1273440.65
39	7355	564182.98	1273034.31	39	7396	564002.50	1273204.55	39	7436	563949.67	1273057.98	40	7476	570325.89	1269200.75	41	7516	564329.95	1273423.91
39	7356	564176.69	1273030.80	39	7397	563993.56	1273213.51	39	7437	563956.64	1273043.44	40	7477	570326.71	1269244.24	41	7517	564304.99	1273403.19
39	7357	564169.35	1273031.82	39	7398	563988.90	1273218.89	39	7438	563966.45	1273028.02	40	7478	570349.62	1269444.45	41	7518	564282.44	1273383.81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	7519	564266,71	1273374,23	41	7560	564243,70	1273270,05	41	7601	564479,39	1273136,30	41	7642	564901,00	1273252,20	42	7682	549653,13	1271429,14
41	7520	564260,62	1273373,14	41	7561	564247,19	1273265,95	41	7602	564484,64	1273135,19	41	7643	564920,30	1273244,68	42	7683	549678,82	1271433,95
41	7521	564248,28	1273377,75	41	7562	564250,78	1273260,62	41	7603	564490,96	1273133,51	41	7644	564960,53	1273233,56	42	7684	549699,68	1271454,82
41	7522	564226,56	1273406,36	41	7563	564255,60	1273252,39	41	7604	564506,14	1273123,33	41	7645	564976,89	1273233,91	42	7685	549733,91	1271488,02
41	7523	564214,83	1273415,68	41	7564	564257,47	1273249,22	41	7605	564507,54	1273124,72	41	7646	564998,64	1273235,69	42	7686	549739,78	1271495,64
41	7524	564206,34	1273415,91	41	7565	564260,71	1273243,83	41	7606	564513,41	1273129,17	41	7647	565018,88	1273243,13	42	7687	549741,73	1271495,60
41	7525	564193,17	1273410,29	41	7566	564261,14	1273243,11	41	7607	564519,45	1273133,07	41	7648	565024,00	1273248,99	42	7688	549752,65	1271506,18
41	7526	564177,18	1273392,69	41	7567	564263,32	1273238,88	41	7608	564526,38	1273136,82	41	7649	565017,22	1273269,66	42	7689	549759,65	1271494,88
41	7527	564161,96	1273383,16	41	7568	564264,02	1273237,09	41	7609	564533,39	1273139,36	41	7650	564970,80	1273309,47	42	7690	549770,79	1271493,14
41	7528	564151,90	1273382,44	41	7569	564269,33	1273235,24	41	7610	564535,42	1273139,94	41	7651	564921,16	1273333,95	42	7691	549777,83	1271480,65
41	7529	564137,99	1273385,81	41	7570	564275,96	1273232,36	41	7611	564540,71	1273143,35	41	7652	564897,06	1273348,63	42	7692	549777,55	1271469,18
41	7530	564126,74	1273395,12	41	7571	564276,95	1273231,87	41	7612	564541,65	1273143,93	41	7653	564889,46	1273362,84	42	7693	549775,01	1271454,48
41	7531	564115,29	1273394,45	41	7572	564279,78	1273231,38	41	7613	564546,37	1273146,86	41	7654	564885,27	1273387,20	42	7694	549777,42	1271425,83
41	7532	564099,51	1273386,89	41	7573	564288,66	1273229,03	41	7614	564555,48	1273152,44	41	7655	564872,81	1273413,32	42	7695	549778,33	1271414,70
41	7533	564092,46	1273369,04	41	7574	564303,17	1273223,72	41	7615	564560,43	1273155,14	41	7656	564870,57	1273417,94	42	7696	549768,70	1271401,86
41	7534	564086,36	1273347,22	41	7575	564311,63	1273219,69	41	7616	564566,53	1273157,55	41	7657	564852,95	1273437,96	42	7697	549767,59	1271401,91
41	7535	564085,95	1273342,91	41	7576	564318,84	1273214,54	41	7617	564577,49	1273161,09	41	7658	564832,93	1273461,88	42	7698	549765,65	1271395,76
41	7536	564084,94	1273332,27	41	7577	564320,69	1273212,95	41	7618	564579,79	1273161,76	41	7659	564818,80	1273475,28	42	7699	549756,44	1271388,65
41	7537	564078,47	1273320,71	41	7578	564323,90	1273214,35	41	7619	564587,58	1273163,89	41	7660	564807,50	1273481,60	42	7700	549742,45	1271386,58
41	7538	564061,25	1273302,83	41	7579	564348,29	1273218,41	41	7620	564613,51	1273163,97	41	7661	564786,62	1273487,17	42	7701	549728,69	1271392,70
41	7539	564056,06	1273300,95	41	7580	564349,25	1273218,32	41	7621	564614,21	1273163,78	42	7662	549666,04	1271705,74	42	7702	549712,40	1271396,44
41	7540	564057,78	1273298,69	41	7581	564372,68	1273210,12	41	7622	564614,76	1273163,36	42	7663	549664,09	1271702,07	42	7703	549688,48	1271390,52
41	7541	564063,26	1273290,75	41	7582	564380,15	1273205,17	41	7623	564628,30	1273155,41	42	7664	549651,03	1271675,79	42	7704	549660,21	1271375,75
41	7542	564064,36	1273289,07	41	7583	564389,28	1273197,33	41	7624	564637,66	1273159,21	42	7665	549672,40	1271681,14	42	7705	549633,49	1271356,84
41	7543	564065,77	1273286,83	41	7584	564396,14	1273187,99	41	7625	564667,37	1273163,18	42	7666	549696,47	1271671,50	42	7706	549609,37	1271344,39
41	7544	564078,29	1273288,84	41	7585	564401,87	1273177,96	41	7626	564695,42	1273168,51	42	7667	549723,76	1271631,39	42	7707	549574,60	1271331,43
41	7545	564085,24	1273291,37	41	7586	564404,87	1273171,74	41	7627	564710,49	1273171,24	42	7668	549736,60	1271576,82	42	7708	549567,83	1271330,22
41	7546	564101,11	1273294,35	41	7587	564408,44	1273162,79	41	7628	564731,84	1273175,25	42	7669	549717,31	1271563,80	42	7709	549570,56	1271327,77
41	7547	564101,74	1273294,37	41	7588	564409,92	1273158,51	41	7629	564750,63	1273179,28	42	7670	549717,84	1271562,95	42	7710	549578,16	1271318,19
41	7548	564117,85	1273292,11	41	7589	564411,98	1273151,60	41	7630	564753,78	1273179,85	42	7671	549710,79	1271558,19	42	7711	549602,73	1271284,38
41	7549	564123,51	1273290,35	41	7590	564415,55	1273150,97	41	7631	564758,57	1273180,56	42	7672	549720,00	1271556,42	42	7712	549609,63	1271271,75
41	7550	564129,31	1273288,13	41	7591	564418,61	1273150,20	41	7632	564760,28	1273189,78	42	7673	549720,61	1271556,05	42	7713	549731,78	1271336,05
41	7551	564133,88	1273285,79	41	7592	564423,02	1273149,80	41	7633	564763,41	1273212,69	42	7674	549723,54	1271552,09	42	7714	549745,44	1271327,60
41	7552	564134,94	1273285,19	41	7593	564425,15	1273149,61	41	7634	564772,60	1273232,62	42	7675	549725,60	1271547,63	42	7715	549750,67	1271328,18
41	7553	564146,06	1273288,56	41	7594	564433,81	1273148,51	41	7635	564774,61	1273237,06	42	7676	549721,19	1271536,29	42	7716	549770,16	1271321,91
41	7554	564153,14	1273289,62	41	7595	564441,90	1273146,80	41	7636	564782,90	1273249,49	42	7677	549701,65	1271530,09	42	7717	549780,57	1271313,44
41	7555	564176,52	1273287,30	41	7596	564452,52	1273143,61	41	7637	564788,10	1273257,28	42	7678	549664,19	1271508,98	42	7718	549793,61	1271297,80
41	7556	564177,18	1273287,64	41	7597	564458,31	1273141,48	41	7638	564798,46	1273270,00	42	7679	549618,54	1271488,13	42	7719	549921,17	1271218,88
41	7557	564208,19	1273292,16	41	7598	564462,76	1273139,27	41	7639	564824,61	1273267,63	42	7680	549600,12	1271475,10	42	7720	549908,46	1271200,41
41	7558	564209,36	1273291,94	41	7599	564466,72	1273137,05	41	7640	564846,82	1273262,69	42	7681	549598,56	1271469,25	42	7721	549910,12	1271198,42
41	7559	564236,98	1273277,13	41	7600	564472,76	1273136,90	41	7641	564874,19	1273258,95	42	7682	549603,38	1271448,40	42	7722	549910,76	1271191,84

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
42	7723	549893,87	1271173,47	42	7764	550139,55	1271051,13	42	7805	550387,10	1271113,10	42	7846	549905,54	1271670,52	44	7885	551217,28	1272707,84
42	7724	549887,31	1271173,64	42	7765	550121,40	1271046,71	42	7806	550345,79	1271131,46	42	7847	549889,33	1271670,27	44	7886	551237,90	1272706,61
42	7725	549875,30	1271183,81	42	7766	550097,78	1271051,47	42	7807	550321,37	1271137,05	42	7848	549847,06	1271666,92	44	7887	551279,49	1272702,26
42	7726	549862,63	1271196,35	42	7767	550065,68	1271059,28	42	7808	550311,54	1271137,30	42	7849	549819,99	1271667,24	44	7888	551319,25	1272689,33
42	7727	549852,42	1271197,15	42	7768	550024,83	1271050,47	42	7809	550298,36	1271134,40	42	7850	549778,41	1271671,60	44	7889	551344,31	1272678,01
42	7728	549841,08	1271190,49	42	7769	550009,13	1271016,23	42	7810	550261,78	1271114,92	42	7851	549744,04	1271677,68	44	7890	551363,35	1272669,52
42	7729	549835,10	1271181,65	42	7770	550008,20	1271012,70	42	7811	550230,97	1271097,76	42	7852	549704,28	1271690,60	44	7891	551399,52	1272648,61
42	7730	549829,06	1271171,15	42	7771	550064,65	1270988,75	42	7812	550202,06	1271087,90	42	7853	549672,65	1271703,38	44	7892	551412,46	1272637,30
42	7731	549817,43	1271164,93	42	7772	550068,97	1270987,53	42	7813	550186,51	1271089,96	42	7854	549666,04	1271705,74	44	7893	551443,55	1272609,32
42	7732	549802,54	1271159,60	42	7773	550070,29	1270986,36	42	7814	550167,07	1271097,88	43	7854	553409,08	1266115,70	44	7894	551468,12	1272575,50
42	7733	549766,59	1271162,24	42	7774	550100,80	1270973,41	42	7815	550151,83	1271109,79	43	7855	553383,77	1265974,34	44	7895	551475,80	1272558,93
42	7734	549732,34	1271169,73	42	7775	550125,77	1270990,53	42	7816	550123,33	1271145,80	43	7856	553417,91	1265846,94	44	7896	551489,86	1272527,33
42	7735	549724,08	1271167,51	42	7776	550134,32	1271010,30	42	7817	550104,80	1271185,63	43	7857	553513,48	1265490,29	44	7897	551529,33	1272534,50
42	7736	549707,44	1271158,14	42	7777	550147,91	1271027,14	42	7818	550101,47	1271214,41	43	7858	553517,75	1265474,34	44	7898	551596,55	1272562,10
42	7737	549695,18	1271153,62	42	7778	550177,72	1271038,60	42	7819	550105,58	1271274,10	43	7859	553596,52	1265377,25	44	7899	551612,53	1272567,90
42	7738	549702,03	1271144,19	42	7779	550200,14	1271041,55	42	7820	550109,18	1271315,79	43	7860	553655,44	1265414,76	44	7900	551627,21	1272565,03
42	7739	549710,85	1271128,22	42	7780	550209,34	1271047,84	42	7821	550104,66	1271329,84	43	7861	553783,95	1265496,53	44	7901	551635,21	1272558,25
42	7740	549727,85	1271090,02	42	7781	550217,61	1271043,22	42	7822	550095,95	1271340,75	43	7862	553720,08	1265671,34	44	7902	551639,87	1272547,49
42	7741	549734,99	1271073,74	42	7782	550237,64	1271042,64	42	7823	550084,61	1271345,16	43	7863	553770,50	1265775,55	44	7903	551639,30	1272528,66
42	7742	549739,40	1271060,06	42	7783	550264,43	1271033,72	42	7824	550061,70	1271346,58	43	7864	553733,09	1265818,60	44	7904	551636,06	1272526,49
42	7743	549748,02	1271019,52	42	7784	550282,91	1271020,12	42	7825	550038,64	1271342,32	43	7865	553709,73	1265833,40	44	7905	551636,39	1272523,98
42	7744	549750,28	1271018,48	42	7785	550301,34	1270996,59	42	7826	549991,56	1271328,89	43	7866	553679,35	1265852,64	44	7906	551635,26	1272516,72
42	7745	549764,72	1271007,43	42	7786	550341,75	1270974,08	42	7827	549966,84	1271323,85	43	7867	553678,69	1265853,06	44	7907	551614,07	1272495,45
42	7746	549776,80	1270992,53	42	7787	550560,67	1271032,73	42	7828	549925,91	1271324,96	43	7868	553688,69	1265897,36	44	7908	551611,93	1272489,37
42	7747	549818,45	1270971,71	42	7788	550570,23	1271040,74	42	7829	549872,80	1271330,55	43	7869	553699,01	1265943,06	44	7909	551627,66	1272491,94
42	7748	549864,07	1270976,59	42	7789	550553,06	1271040,49	42	7830	549854,15	1271337,61	43	7870	553660,98	1265962,92	44	7910	551822,90	1272527,86
42	7749	549864,65	1270976,82	42	7790	550525,34	1271046,98	42	7831	549821,11	1271357,35	43	7871	553538,97	1266045,22	44	7911	551920,48	1272565,03
42	7750	549894,79	1270999,73	42	7791	550515,60	1271050,55	42	7832	549808,34	1271369,19	43	7872	553472,02	1266076,51	44	7912	551981,82	1272586,52
42	7751	549910,87	1271018,95	42	7792	550505,78	1271050,80	42	7833	549793,41	1271392,55	43	7873	553471,01	1266091,05	44	7913	551907,45	1272678,42
42	7752	549925,06	1271057,07	42	7793	550487,62	1271045,58	42	7834	549788,16	1271409,90	43	7874	553441,67	1266110,85	44	7914	551854,93	1272704,61
42	7753	549937,24	1271081,30	42	7794	550463,49	1271032,31	42	7835	549789,55	1271423,50	43	7854	553409,08	1266115,70	44	7915	551810,89	1272718,08
42	7754	549948,90	1271090,01	42	7795	550451,11	1271027,76	42	7836	549790,88	1271436,55	44	7875	551371,27	1273008,02	44	7916	551762,25	1272736,64
42	7755	549966,22	1271094,42	42	7796	550442,84	1271026,36	42	7837	549806,00	1271492,14	44	7876	551338,35	1273004,58	44	7917	551727,34	1272749,06
42	7756	549981,62	1271094,33	42	7797	550438,84	1271029,74	42	7838	549832,24	1271545,96	44	7877	551295,73	1272944,10	44	7918	551706,01	1272748,02
42	7757	549989,21	1271103,57	42	7798	550435,78	1271038,01	42	7839	549841,65	1271572,01	44	7878	551271,13	1272910,27	44	7919	551677,95	1272739,78
42	7758	550132,22	1271111,50	42	7799	550437,53	1271042,06	42	7840	549841,92	1271572,62	44	7879	551241,20	1272873,48	44	7920	551657,15	1272728,90
42	7759	550150,42	1271094,35	42	7800	550454,43	1271058,81	42	7841	549848,23	1271596,67	44	7880	551180,73	1272806,47	44	7921	551630,29	1272705,87
42	7760	550136,94	1271085,37	42	7801	550457,07	1271065,29	42	7842	549855,24	1271612,87	44	7881	551184,74	1272784,04	44	7922	551621,15	1272701,21
42	7761	550146,07	1271079,62	42	7802	550454,04	1271076,01	42	7843	549869,59	1271634,33	44	7882	551191,22	1272751,70	44	7923	551608,88	1272702,35
42	7762	550150,78	1271072,12	42	7803	550442,81	1271084,51	42	7844	549873,89	1271643,94	44	7883	551194,86	1272726,24	44	7924	551604,17	1272709,05
42	7763	550150,59	1271064,75	42	7804	550420,27	1271099,07	42	7845	549884,13	1271649,01	44	7884	551197,55	1272706,97	44	7925	551619,71	1272733,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7926	551614,86	1272766,00	46	7965	564805,33	1269018,78	46	8006	564839,95	1268439,32	46	7961	564816,85	1269041,82	47	8087	564413,17	1273580,51
44	7927	551615,26	1272786,48	46	7966	564803,45	1268984,94	46	8007	564850,45	1268440,04	47	8047	564801,42	1273936,93	47	8088	564423,15	1273596,24
44	7928	551614,82	1272807,41	46	7967	564802,81	1268982,31	46	8008	564858,15	1268446,83	47	8048	564463,82	1273846,47	47	8089	564432,15	1273615,99
44	7929	551573,41	1272827,44	46	7968	564796,71	1268970,66	46	8009	564864,27	1268467,66	47	8049	564301,43	1273802,95	47	8090	564437,62	1273632,83
44	7930	551535,16	1272837,68	46	7969	564783,24	1268951,21	46	8010	564866,34	1268489,60	47	8050	564239,23	1273743,44	47	8091	564445,06	1273648,64
44	7931	551486,14	1272848,36	46	7970	564765,76	1268936,35	46	8011	564867,61	1268499,57	47	8051	564238,68	1273743,11	47	8092	564457,33	1273658,30
44	7932	551433,61	1272856,83	46	7971	564751,48	1268929,18	46	8012	564868,36	1268508,53	47	8052	564209,57	1273717,90	47	8093	564469,00	1273663,97
44	7933	551380,19	1272878,63	46	7972	564699,35	1268916,32	46	8013	564874,69	1268530,97	47	8053	564181,72	1273693,81	47	8094	564497,67	1273670,16
44	7934	551348,16	1272902,94	46	7973	564691,76	1268913,97	46	8014	564895,15	1268539,86	47	8054	564066,94	1273594,43	47	8095	564524,26	1273673,44
44	7935	551328,15	1272919,89	46	7974	564671,93	1268903,31	46	8015	564927,35	1268550,83	47	8055	564071,59	1273590,12	47	8096	564544,80	1273674,88
44	7936	551316,07	1272948,10	46	7975	564655,20	1268880,27	46	8016	564936,49	1268553,95	47	8056	564081,44	1273584,84	47	8097	564581,33	1273675,86
44	7937	551365,97	1272990,84	46	7976	564656,24	1268852,82	46	8017	564937,00	1268554,12	47	8057	564100,90	1273583,65	47	8098	564597,89	1273683,50
44	7875	551371,27	1273008,02	46	7977	564661,42	1268820,74	46	8018	564975,96	1268592,13	47	8058	564107,82	1273580,41	47	8099	564610,77	1273697,12
45	7938	555444,81	1271808,46	46	7978	564686,19	1268788,43	46	8019	564991,39	1268628,60	47	8059	564115,88	1273565,23	47	8100	564621,69	1273711,84
45	7939	555409,95	1271720,94	46	7979	564695,30	1268779,32	46	8020	564993,71	1268636,76	47	8060	564121,91	1273548,05	47	8101	564631,54	1273724,55
45	7940	555409,59	1271719,99	46	7980	564699,59	1268768,52	46	8021	565040,19	1268799,36	47	8061	564125,74	1273541,96	47	8102	564644,78	1273733,21
45	7941	555387,46	1271664,38	46	7981	564700,76	1268767,07	46	8022	565045,74	1268818,71	47	8062	564133,62	1273537,73	47	8103	564659,51	1273741,79
45	7942	555360,10	1271595,61	46	7982	564706,37	1268757,30	46	8023	565070,57	1268892,47	47	8063	564147,59	1273535,34	47	8104	564676,73	1273749,31
45	7943	555279,14	1271392,04	46	7983	564711,81	1268741,19	46	8024	565075,05	1268918,64	47	8064	564154,92	1273530,15	47	8105	564689,45	1273756,95
45	7944	555337,35	1271266,67	46	7984	564711,82	1268739,40	46	8025	565080,54	1268950,77	47	8065	564155,72	1273523,11	47	8106	564696,73	1273767,76
45	7945	555361,03	1271259,42	46	7985	564711,77	1268737,83	46	8026	565081,34	1268955,47	47	8066	564156,15	1273520,11	47	8107	564706,90	1273773,46
45	7946	555404,89	1271245,99	46	7986	564715,16	1268729,29	46	8027	565076,49	1268958,37	47	8067	564157,34	1273506,95	47	8108	564718,50	1273777,15
45	7947	555556,72	1271199,51	46	7987	564722,38	1268696,48	46	8028	565068,44	1268961,01	47	8068	564163,00	1273496,92	47	8109	564735,49	1273776,69
45	7948	555659,10	1271227,62	46	7988	564720,61	1268693,05	46	8029	565061,71	1268964,18	47	8069	564167,44	1273494,78	47	8110	564746,45	1273775,40
45	7949	555602,53	1271286,16	46	7989	564712,39	1268682,89	46	8030	565049,66	1268969,85	47	8070	564195,07	1273493,66	47	8111	564755,31	1273770,14
45	7950	555532,11	1271330,07	46	7990	564697,01	1268670,28	46	8031	565041,69	1268976,24	47	8071	564206,13	1273495,36	47	8112	564757,08	1273769,94
45	7951	555583,36	1271408,69	46	7991	564689,53	1268662,64	46	8032	565035,43	1268979,78	47	8072	564220,26	1273499,97	47	8113	564767,28	1273768,80
45	7952	555610,12	1271452,22	46	7992	564683,37	1268650,95	46	8033	565028,17	1268987,58	47	8073	564241,64	1273505,28	47	8114	564781,77	1273768,40
45	7953	555611,68	1271454,77	46	7993	564680,66	1268640,18	46	8034	565020,19	1268993,95	47	8074	564258,15	1273504,83	47	8115	564795,40	1273773,02
45	7954	555675,84	1271694,24	46	7994	564681,07	1268631,44	46	8035	565007,54	1268999,77	47	8075	564260,63	1273504,28	47	8116	564809,24	1273785,63
45	7955	555684,35	1271725,95	46	7995	564684,38	1268621,22	46	8036	565004,63	1269000,17	47	8076	564268,58	1273502,53	47	8117	564821,58	1273796,31
45	7956	555689,45	1271746,77	46	7996	564696,56	1268606,31	46	8037	564979,08	1269003,70	47	8077	564278,97	1273498,26	47	8118	564826,68	1273801,16
45	7957	555628,67	1271762,10	46	7997	564722,95	1268582,59	46	8038	564963,85	1269003,67	47	8078	564295,56	1273492,86	47	8119	564827,38	1273801,73
45	7958	555627,68	1271762,34	46	7998	564744,98	1268565,97	46	8039	564933,58	1268998,84	47	8079	564312,56	1273492,41	47	8120	564863,06	1273831,16
45	7959	555532,65	1271786,31	46	7999	564760,08	1268552,56	46	8040	564921,93	1268998,22	47	8080	564323,19	1273497,11	47	8121	564883,52	1273849,60
45	7960	555527,90	1271787,51	46	8000	564772,24	1268540,22	46	8041	564912,96	1268998,22	47	8081	564330,76	1273499,90	47	8122	564901,52	1273867,09
45	7938	555444,81	1271808,46	46	8001	564786,24	1268521,84	46	8042	564905,78	1269000,72	47	8082	564334,88	1273502,66	47	8123	564905,69	1273879,07
46	7961	564816,85	1269041,82	46	8002	564809,37	1268491,18	46	8043	564899,51	1269005,34	47	8083	564343,99	1273508,74	47	8124	564911,85	1273894,46
46	7962	564812,47	1269034,71	46	8003	564824,41	1268472,76	46	8044	564894,44	1269011,76	47	8084	564366,56	1273540,80	47	8125	564921,18	1273905,67
46	7963	564810,80	1269029,62	46	8004	564831,64	1268464,56	46	8045	564887,99	1269025,96	47	8085	564381,43	1273554,40	47	8126	564933,16	1273911,47
46	7964	564810,42	1269023,88	46	8005	564836,13	1268445,46	46	8046	564884,26	1269040,14	47	8086	564398,35	1273568,92	47	8127	564949,82	1273917,02

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
47	8128	564951,66	1273919,20	49	8167	549829,86	1270046,92	49	8208	550140,20	1269714,68	50	8248	555923,55	1270017,31	51	8288	558460,55	1278025,90
47	8129	564912,28	1273908,66	49	8168	549817,36	1270039,09	49	8209	550167,38	1269719,69	50	8249	555930,19	1270015,03	51	8289	558476,96	1278040,51
47	8130	564818,19	1273932,66	49	8169	549810,80	1270039,29	49	8210	550182,98	1269720,90	50	8250	555931,21	1270014,67	51	8290	558489,57	1278051,71
47	8047	564801,42	1273936,93	49	8170	549784,74	1270044,92	49	8211	550231,24	1269717,94	50	8251	555936,87	1270012,59	51	8291	558587,10	1278138,44
48	8131	564361,41	1268642,59	49	8171	549774,77	1270040,28	49	8212	550287,18	1269726,22	50	8252	555947,30	1270007,32	51	8292	558600,49	1278150,34
48	8132	564323,55	1268636,28	49	8172	549770,51	1270033,86	49	8213	550306,22	1269733,05	50	8253	555948,13	1270006,77	51	8293	558624,20	1278349,24
48	8133	564299,42	1268623,02	49	8173	549769,50	1270027,32	49	8214	550343,66	1269754,16	50	8254	555962,77	1269991,80	51	8294	558626,39	1278351,19
48	8134	564274,48	1268611,26	49	8174	549768,15	1270007,69	49	8215	550356,93	1269759,51	50	8255	555963,47	1269990,66	51	8295	558795,55	1278382,02
48	8135	564250,57	1268590,72	49	8175	549765,39	1269995,47	49	8216	550395,68	1269768,26	50	8256	555964,23	1269989,41	51	8296	558773,66	1278388,33
48	8136	564235,73	1268573,42	49	8176	549745,80	1269969,79	49	8217	550407,37	1269774,50	50	8257	555967,53	1269982,54	51	8297	558777,15	1278398,86
48	8137	564221,40	1268544,58	49	8177	549741,44	1269960,28	49	8218	550431,56	1269791,87	50	8258	555968,57	1269990,16	51	8298	558788,67	1278433,68
48	8138	564172,77	1268453,99	49	8178	549740,28	1269947,82	49	8219	550433,42	1269793,14	50	8259	555984,83	1270026,19	51	8299	558789,21	1278435,46
48	8139	564102,40	1268322,98	49	8179	549740,73	1269934,70	49	8220	550231,75	1269957,16	50	8260	555987,12	1270036,83	51	8275	558804,68	1278486,57
48	8140	564224,16	1268275,84	49	8180	549739,66	1269925,73	49	8221	549932,02	1270037,47	50	8261	555620,87	1270193,59	52	8300	550022,72	1266503,42
48	8141	564348,06	1268227,86	49	8181	549732,75	1269912,78	49	8222	549931,93	1270034,30	50	8262	556024,04	1270208,31	52	8301	549962,31	1266422,53
48	8142	564358,04	1268225,97	49	8182	549725,78	1269898,26	49	8223	549935,45	1270012,06	50	8263	556034,80	1270258,33	52	8302	549959,35	1266418,59
48	8143	564424,04	1268213,44	49	8183	549724,45	1269879,44	49	8224	549934,99	1269996,51	50	8264	556057,16	1270362,18	52	8303	549924,86	1266372,21
48	8144	564456,33	1268209,95	49	8184	549727,54	1269872,82	49	8225	549931,46	1269987,60	50	8265	556070,57	1270424,44	52	8304	549825,76	1266239,43
48	8145	564538,32	1268201,07	49	8185	549741,11	1269859,32	49	8226	549923,09	1269981,27	50	8266	556073,40	1270437,62	52	8305	549805,63	1266212,61
48	8146	564546,17	1268211,74	49	8186	549772,59	1269842,88	49	8227	549912,53	1269983,21	50	8267	556058,67	1270492,59	52	8306	549818,48	1266142,57
48	8147	564554,84	1268226,48	49	8187	549811,65	1269832,80	49	8228	549904,53	1269991,62	50	8268	556008,60	1270679,47	52	8307	549819,16	1266139,00
48	8148	564560,33	1268238,20	49	8188	549837,75	1269828,79	49	8229	549888,88	1270018,27	50	8269	555986,77	1270760,92	52	8308	549834,93	1266052,94
48	8149	564565,47	1268249,19	49	8189	549864,86	1269831,31	49	8230	549866,45	1270036,91	50	8270	555955,42	1270877,90	52	8309	549860,05	1265915,99
48	8150	564574,32	1268279,94	49	8190	549915,77	1269835,62	49	8166	549840,61	1270049,10	50	8271	555954,38	1270881,79	52	8310	549878,40	1265816,02
48	8151	564578,88	1268298,82	49	8191	549937,05	1269834,20	50	8231	555854,32	1271025,20	50	8272	555939,42	1270937,62	52	8311	549876,72	1265805,23
48	8152	564576,93	1268319,86	49	8192	549953,19	1269825,59	50	8232	555874,09	1270902,08	50	8273	555916,90	1270960,93	52	8312	549860,85	1265702,84
48	8153	564576,57	1268335,12	49	8193	549966,79	1269813,72	50	8233	555873,68	1270871,35	50	8274	555878,91	1271000,22	52	8313	549841,83	1265580,24
48	8154	564574,08	1268363,87	49	8194	549973,10	1269804,56	50	8234	555873,61	1270866,43	50	8231	555854,32	1271025,20	52	8314	549844,81	1265582,92
48	8155	564573,12	1268388,46	49	8195	549979,30	1269792,08	50	8235	555869,06	1270525,42	51	8275	558804,68	1278486,57	52	8315	549889,09	1265644,08
48	8156	564573,02	1268414,71	49	8196	549978,78	1269773,25	50	8236	555863,26	1270411,84	51	8276	558589,59	1278427,44	52	8316	549902,05	1265664,02
48	8157	564576,60	1268454,74	49	8197	549980,87	1269758,45	50	8237	555865,38	1270383,64	51	8277	558576,18	1278423,76	52	8317	549945,11	1265730,51
48	8158	564569,77	1268508,73	49	8198	549985,50	1269749,32	50	8238	555866,90	1270363,44	51	8278	558571,17	1278422,37	52	8318	549973,92	1265836,80
48	8159	564523,76	1268560,02	49	8199	549989,02	1269745,59	50	8239	555866,56	1270335,44	51	8279	558502,24	1278403,43	52	8319	550069,18	1266188,24
48	8160	564508,42	1268577,10	49	8200	550009,23	1269742,77	50	8240	555871,74	1270298,95	51	8280	558427,06	1278382,77	52	8320	550070,34	1266192,54
48	8161	564496,93	1268589,35	49	8201	550024,07	1269727,93	50	8241	555888,71	1270072,82	51	8281	558359,01	1278364,06	52	8321	550079,07	1266224,74
48	8162	564483,34	1268597,73	49	8202	550040,61	1269728,13	50	8242	555892,47	1270022,76	51	8282	558341,41	1278359,22	52	8322	550079,39	1266280,78
48	8163	564451,32	1268625,33	49	8203	550053,67	1269726,10	50	8243	555904,80	1270021,21	51	8283	558338,68	1278358,47	52	8323	550079,68	1266330,62
48	8164	564429,76	1268636,72	49	8204	550059,31	1269722,69	50	8244	555907,33	1270020,82	51	8284	558322,32	1278353,95	52	8324	550079,70	1266336,39
48	8165	564407,35	1268640,33	49	8205	550076,96	1269709,09	50	8245	555908,52	1270020,61	51	8285	558302,59	1278348,53	52	8325	550072,05	1266368,35
48	8131	564361,41	1268642,59	49	8206	550080,64	1269706,49	50	8246	555915,81	1270019,31	51	8286	558312,43	1278166,05	52	8326	550069,76	1266377,93
49	8166	549840,61	1270049,10	49	8207	550098,44	1269705,30	50	8247	555919,72	1270018,45	51	8287	558439,11	1278006,84	52	8327	550068,68	1266382,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	8328	550060,50	1266417,35	53	8368	552673,56	1272244,69	54	8408	564268,93	1269105,46	54	8449	564264,76	1269389,37	55	8489	564388,81	1271292,82
52	8329	550058,60	1266421,68	53	8369	552795,73	1272323,14	54	8409	564306,15	1269043,83	54	8450	564242,91	1269394,97	55	8490	564445,09	1271271,65
52	8300	550022,72	1266503,42	53	8370	552978,25	1272370,35	54	8410	564321,28	1268988,62	54	8451	564227,91	1269395,39	55	8491	564459,76	1271266,71
53	8330	552683,77	1272580,83	53	8371	553003,43	1272351,47	54	8411	564355,89	1268941,05	54	8452	564201,93	1269396,10	55	8492	564495,08	1271303,17
53	8331	552668,10	1272576,34	53	8372	553014,46	1272365,07	54	8412	564378,27	1268910,27	54	8395	564194,93	1269396,30	55	8493	564507,85	1271328,25
53	8332	552656,33	1272566,03	53	8373	553012,98	1272367,71	54	8413	564428,13	1268927,11	55	8453	564517,75	1271861,02	55	8494	564527,42	1271365,62
53	8333	552639,37	1272545,19	53	8374	552995,47	1272386,20	54	8414	564440,00	1268921,78	55	8454	564500,94	1271833,27	55	8495	564532,62	1271374,61
53	8334	552630,56	1272537,84	53	8375	552973,82	1272401,53	54	8415	564451,94	1268918,46	55	8455	564496,47	1271827,00	55	8496	564527,83	1271377,17
53	8335	552613,30	1272484,17	53	8376	552965,11	1272414,09	54	8416	564465,84	1268916,03	55	8456	564491,98	1271822,26	55	8497	564492,32	1271353,51
53	8336	552603,55	1272445,73	53	8377	552956,49	1272428,25	54	8417	564487,07	1268919,40	55	8457	564484,45	1271815,33	55	8498	564456,26	1271329,45
53	8337	552643,02	1272469,72	53	8378	552946,91	1272435,89	54	8418	564507,77	1268924,82	55	8458	564462,24	1271794,84	55	8499	564435,05	1271334,76
53	8338	552654,55	1272470,21	53	8379	552933,00	1272437,90	54	8419	564519,36	1268929,50	55	8459	564432,13	1271755,94	55	8500	564445,66	1271355,95
53	8339	552665,07	1272467,45	53	8380	552896,89	1272435,64	54	8420	564526,09	1268936,31	55	8460	564431,45	1271755,07	55	8501	564504,33	1271412,68
53	8340	552668,87	1272456,70	53	8381	552881,40	1272438,52	54	8421	564527,27	1268944,28	55	8461	564428,15	1271751,38	55	8502	564525,17	1271432,82
53	8341	552664,52	1272447,80	53	8382	552863,59	1272446,38	54	8422	564526,71	1268960,29	55	8462	564408,46	1271731,40	55	8503	564522,62	1271442,01
53	8342	552629,23	1272416,01	53	8383	552854,01	1272455,67	54	8423	564520,66	1268976,48	55	8463	564410,07	1271709,25	55	8504	564515,93	1271450,93
53	8343	552602,40	1272393,82	53	8384	552839,81	1272474,91	54	8424	564503,84	1269000,94	55	8464	564410,20	1271705,58	55	8505	564508,06	1271474,40
53	8344	552594,82	1272390,08	53	8385	552832,88	1272491,48	54	8425	564500,15	1269012,04	55	8465	564409,39	1271696,60	55	8506	564489,28	1271470,32
53	8345	552570,88	1272198,39	53	8386	552833,36	1272508,68	54	8426	564500,97	1269024,01	55	8466	564407,27	1271688,58	55	8507	564488,20	1271469,82
53	8346	552568,97	1272196,23	53	8387	552833,94	1272529,15	54	8427	564507,20	1269037,53	55	8467	564403,68	1271678,49	55	8508	564474,49	1271459,52
53	8347	552425,14	1272052,37	53	8388	552830,13	1272539,89	54	8428	564512,87	1269043,37	55	8468	564396,75	1271659,02	55	8509	564473,04	1271458,54
53	8348	552390,83	1271924,40	53	8389	552819,77	1272550,85	54	8429	564523,40	1269044,07	55	8469	564390,03	1271624,24	55	8510	564471,79	1271458,90
53	8349	552459,93	1271840,98	53	8390	552806,68	1272551,21	54	8430	564530,35	1269042,86	55	8470	564389,71	1271622,56	55	8511	564461,16	1271451,68
53	8350	552463,16	1271837,58	53	8391	552780,36	1272547,03	54	8431	564559,69	1269037,07	55	8471	564389,74	1271618,18	55	8512	564445,08	1271431,12
53	8351	552491,05	1271808,18	53	8392	552751,78	1272551,08	54	8432	564579,15	1269035,52	55	8472	564389,86	1271597,51	55	8513	564437,46	1271426,32
53	8352	552566,31	1271728,89	53	8393	552724,24	1272562,51	54	8433	564598,22	1269038,00	55	8473	564390,28	1271594,27	55	8514	564430,45	1271426,53
53	8353	552572,71	1271723,61	53	8394	552694,42	1272580,53	54	8434	564614,44	1269045,55	55	8474	564390,08	1271561,43	55	8515	564425,86	1271431,48
53	8354	552633,10	1271659,85	53	8330	552683,77	1272580,83	54	8435	564617,08	1269050,48	55	8475	564390,32	1271522,34	55	8516	564422,92	1271444,43
53	8355	552665,59	1271658,98	54	8395	564194,93	1269396,30	54	8436	564615,21	1269073,53	55	8476	564390,65	1271468,23	55	8517	564424,54	1271450,37
53	8356	552682,45	1271684,76	54	8396	564195,16	1269386,30	54	8437	564617,05	1269085,47	55	8477	564389,15	1271455,71	55	8518	564426,61	1271458,04
53	8357	552669,47	1271702,77	54	8397	564196,36	1269375,24	54	8438	564610,29	1269098,32	55	8478	564384,65	1271443,97	55	8519	564433,01	1271466,87
53	8358	552524,01	1271864,70	54	8398	564199,48	1269362,37	54	8439	564588,71	1269117,75	55	8479	564366,85	1271410,78	55	8520	564452,58	1271492,42
53	8359	552498,43	1271893,58	54	8399	564199,54	1269346,39	54	8440	564559,79	1269137,39	55	8480	564366,08	1271409,39	55	8521	564458,15	1271503,10
53	8360	552497,60	1271894,51	54	8400	564196,54	1269328,46	54	8441	564559,02	1269195,23	55	8481	564345,37	1271373,31	55	8522	564465,74	1271520,41
53	8361	552499,73	1271904,95	54	8401	564191,21	1269315,61	54	8442	564502,93	1269193,43	55	8482	564344,72	1271372,20	55	8523	564466,33	1271538,05
53	8362	552500,72	1271909,84	54	8402	564188,96	1269306,95	54	8443	564472,06	1269213,40	55	8483	564339,56	1271365,14	55	8524	564461,61	1271559,33
53	8363	552535,80	1272081,15	54	8403	564190,04	1269288,07	54	8444	564439,47	1269234,50	55	8484	564317,46	1271339,91	55	8525	564450,14	1271584,51
53	8364	552576,29	1272129,22	54	8404	564203,72	1269249,19	54	8445	564409,44	1269288,71	55	8485	564308,18	1271326,67	55	8526	564443,30	1271601,26
53	8365	552597,06	1272171,10	54	8405	564227,79	1269194,32	54	8446	564394,30	1269326,09	55	8486	564322,53	1271320,03	55	8527	564440,26	1271608,70
53	8366	552633,32	1272208,60	54	8406	564232,93	1269181,81	54	8447	564352,45	1269378,63	55	8487	564343,44	1271311,35	55	8528	564441,40	1271615,76
53	8367	552649,77	1272216,42	54	8407	564268,03	1269145,00	54	8448	564287,13	1269384,75	55	8488	564379,95	1271296,15	55	8529	564449,74	1271626,40

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
55	8530	564460,30	1271656,18	55	8571	564793,88	1271609,70	56	8611	561249,45	1266150,29	56	8652	561468,59	1266214,51	57	8692	555104,83	1275588,27
55	8531	564464,84	1271677,04	55	8572	564791,87	1271609,44	56	8612	561235,82	1266130,64	56	8653	561474,39	1266247,97	57	8693	555108,89	1275586,19
55	8532	564466,39	1271684,76	55	8573	564778,98	1271611,15	56	8613	561234,17	1266086,51	56	8654	561476,91	1266272,23	57	8694	555137,67	1275569,69
55	8533	564468,17	1271693,61	55	8574	564778,85	1271611,16	56	8614	561234,09	1266084,24	56	8655	561476,61	1266313,49	57	8695	555140,47	1275567,53
55	8534	564469,73	1271698,78	55	8575	564766,60	1271616,22	56	8615	561230,20	1265980,40	56	8656	561470,58	1266351,15	57	8696	555142,18	1275568,29
55	8535	564475,90	1271699,55	55	8576	564755,23	1271625,25	56	8616	561229,50	1265942,96	56	8657	561470,28	1266353,08	57	8697	555163,80	1275580,50
55	8536	564482,32	1271694,55	55	8577	564755,13	1271625,34	56	8617	561259,45	1265831,21	56	8658	561469,91	1266358,80	57	8698	555184,27	1275596,61
55	8537	564501,48	1271675,17	55	8578	564748,09	1271634,77	56	8618	561271,59	1265785,87	56	8659	561469,69	1266389,51	57	8699	555196,29	1275561,01
55	8538	564519,39	1271662,13	55	8579	564747,60	1271635,68	56	8619	561272,63	1265781,99	56	8660	561469,76	1266392,11	57	8700	555198,35	1275612,17
55	8539	564520,53	1271649,12	55	8580	564747,56	1271635,74	56	8620	561301,38	1265674,72	56	8661	561470,81	1266412,39	57	8701	555201,30	1275614,88
55	8540	564520,12	1271634,11	55	8581	564743,87	1271644,29	56	8621	561303,10	1265668,42	56	8594	561469,81	1266416,93	57	8702	555219,26	1275630,04
55	8541	564518,15	1271617,17	55	8582	564719,30	1271719,03	56	8622	561303,88	1265670,33	57	8662	555428,62	1276112,26	57	8703	555222,67	1275632,68
55	8542	564516,76	1271603,21	55	8583	564717,12	1271725,66	56	8623	561306,60	1265675,77	57	8663	555426,27	1276111,64	57	8704	555226,72	1275635,28
55	8543	564516,15	1271581,22	55	8584	564700,25	1271742,36	56	8624	561307,17	1265676,69	57	8664	555423,13	1276108,81	57	8705	555260,22	1275654,48
55	8544	564524,89	1271570,98	55	8585	564671,75	1271765,87	56	8625	561308,10	1265678,24	57	8665	555418,14	1276085,32	57	8706	555291,42	1275674,25
55	8545	564525,67	1271562,95	55	8586	564642,70	1271777,80	56	8626	561332,08	1265714,87	57	8666	555410,90	1276064,10	57	8707	555319,56	1275700,02
55	8546	564524,35	1271552,00	55	8587	564636,62	1271780,78	56	8627	561347,95	1265744,54	57	8667	555393,90	1276025,89	57	8708	555321,51	1275701,73
55	8547	564521,33	1271535,35	55	8588	564636,10	1271781,09	56	8628	561352,80	1265758,74	57	8668	555369,33	1275992,07	57	8709	555323,38	1275703,20
55	8548	564519,23	1271526,07	55	8589	564614,02	1271794,18	56	8629	561357,55	1265772,67	57	8669	555356,10	1275974,34	57	8710	555357,81	1275728,99
55	8549	564522,43	1271514,98	55	8590	564606,51	1271798,64	56	8630	561359,25	1265777,02	57	8670	555325,02	1275946,36	57	8711	555360,51	1275730,88
55	8550	564528,13	1271503,82	55	8591	564543,72	1271834,11	56	8631	561369,02	1265798,83	57	8671	555317,16	1275939,78	57	8712	555400,92	1275757,21
55	8551	564532,48	1271497,69	55	8592	564535,19	1271840,19	56	8632	561370,99	1265803,22	57	8672	555299,03	1275924,63	57	8713	555427,87	1275777,70
55	8552	564539,87	1271494,48	55	8593	564528,83	1271846,93	56	8633	561375,55	1265813,39	57	8673	555283,99	1275914,75	57	8714	555450,40	1275797,66
55	8553	564571,94	1271490,71	55	8453	564517,75	1271861,02	56	8634	561384,18	1265838,47	57	8674	555282,30	1275913,65	57	8715	555451,83	1275798,86
55	8554	564577,28	1271520,09	56	8594	561469,81	1266416,93	56	8635	561385,95	1265842,91	57	8675	555250,02	1275894,99	57	8716	555475,74	1275818,58
55	8555	564585,64	1271547,65	56	8595	561469,04	1266416,37	56	8636	561387,01	1265845,09	57	8676	555250,02	1275854,01	57	8717	555477,99	1275820,32
55	8556	564609,33	1271532,55	56	8596	561466,39	1266414,49	56	8637	561401,41	1265873,14	57	8677	555248,57	1275847,21	57	8718	555504,83	1275839,96
55	8557	564643,50	1271560,06	56	8597	561447,92	1266403,19	56	8638	561406,61	1265895,77	57	8678	555241,32	1275813,10	57	8719	555515,92	1275848,22
55	8558	564649,55	1271561,88	56	8598	561439,57	1266394,70	56	8639	561407,74	1265932,36	57	8679	555236,58	1275794,40	57	8720	555525,65	1275855,50
55	8559	564651,78	1271570,83	56	8599	561419,98	1266366,24	56	8640	561408,53	1265939,76	57	8680	555231,59	1275776,16	57	8721	555531,22	1275864,19
55	8560	564646,09	1271581,97	56	8600	561416,91	1266362,23	56	8641	561411,21	1265949,17	57	8681	555225,58	1275762,65	57	8722	555536,19	1275871,93
55	8561	564638,41	1271593,19	56	8601	561413,14	1266358,23	56	8642	561418,27	1265967,33	57	8682	555214,59	1275737,95	57	8723	555540,41	1275878,50
55	8562	564638,08	1271599,20	56	8602	561394,93	1266340,94	56	8643	561429,82	1265996,90	57	8683	555202,11	1275713,73	57	8724	555556,88	1275903,54
55	8563	564638,23	1271600,19	56	8603	561390,05	1266336,32	56	8644	561445,21	1266037,88	57	8684	555177,54	1275679,91	57	8725	555563,93	1275929,31
55	8564	564642,33	1271599,18	56	8604	561369,74	1266315,63	56	8645	561455,75	1266067,22	57	8685	555154,56	1275658,93	57	8726	555566,36	1275955,08
55	8565	564731,80	1271592,47	56	8605	561354,49	1266289,70	56	8646	561457,35	1266072,17	57	8686	555123,48	1275630,95	57	8727	555567,15	1275960,39
55	8566	564735,15	1271581,69	56	8606	561329,72	1266244,01	56	8647	561462,32	1266087,49	57	8687	555087,28	1275610,04	57	8728	555568,42	1275965,25
55	8567	564742,90	1271580,63	56	8607	561329,05	1266242,79	56	8648	561462,06	1266124,04	57	8688	555066,55	1275599,99	57	8729	555576,44	1275991,31
55	8568	564748,41	1271539,12	56	8608	561326,17	1266238,38	56	8649	561461,82	1266161,13	57	8689	555068,17	1275599,80	57	8730	555583,18	1276025,84
55	8569	564755,53	1271489,59	56	8609	561323,04	1266234,49	56	8650	561462,24	1266167,88	57	8690	555076,96	1275597,76	57	8731	555581,08	1276041,83
55	8570	564774,33	1271485,84	56	8610	561293,26	1266201,00	56	8651	561468,29	1266212,63	57	8691	555099,53	1275590,36	57	8732	555580,85	1276043,86

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	8733	555578,60	1276069,36	58	8773	564805,10	1271778,45	58	8814	564911,06	1272165,87	59	8854	565492,99	1272288,55	60	8894	570626,27	1267787,85
57	8734	555577,68	1276079,71	58	8774	564805,58	1271777,57	58	8815	564903,51	1272180,43	59	8855	565473,01	1272265,25	60	8895	570622,33	1267724,08
57	8735	555557,31	1276084,16	58	8775	564809,35	1271768,93	58	8816	564891,71	1272190,39	59	8856	565447,74	1272227,42	60	8896	570610,43	1267696,09
57	8736	555527,86	1276090,59	58	8776	564819,32	1271738,58	58	8817	564862,49	1272198,79	59	8857	565448,02	1272140,12	60	8897	570593,24	1267660,76
57	8737	555502,61	1276096,11	58	8777	564855,33	1271744,98	58	8818	564843,99	1272201,03	59	8858	565482,03	1272122,92	60	8898	570584,84	1267630,09
57	8738	555500,73	1276096,57	58	8778	564878,54	1271768,35	58	8819	564804,48	1272205,79	59	8859	565567,42	1272079,40	60	8899	570587,00	1267619,76
57	8739	555469,35	1276103,38	58	8779	564840,73	1271817,00	58	8820	564792,58	1272209,80	59	8860	565635,70	1272044,60	60	8900	570591,73	1267608,63
57	8662	555428,62	1276112,26	58	8780	564808,99	1271857,85	58	8821	564776,55	1272195,15	59	8861	565693,99	1272014,89	60	8901	570597,08	1267604,49
58	8740	564646,77	1272270,44	58	8781	564823,08	1271854,28	58	8822	564775,54	1272192,76	59	8862	565678,17	1271980,99	60	8902	570608,85	1267599,92
58	8741	564646,90	1272248,51	58	8782	564786,24	1271878,89	58	8823	564773,53	1272187,94	59	8863	565680,36	1271979,94	60	8903	570610,94	1267599,10
58	8742	564646,44	1272241,37	58	8783	564754,86	1271897,99	58	8824	564769,49	1272182,57	59	8864	565690,19	1271996,39	60	8904	570619,97	1267602,84
58	8743	564644,17	1272224,68	58	8784	564730,04	1271917,86	58	8825	564762,78	1272173,41	59	8865	565697,09	1272016,81	60	8905	570636,02	1267616,55
58	8744	564641,76	1272206,99	58	8785	564729,58	1271920,68	58	8826	564750,52	1272156,46	59	8866	565682,99	1272023,52	60	8906	570643,07	1267636,38
58	8745	564649,74	1272160,63	58	8786	564729,08	1271923,70	58	8827	564745,96	1272150,15	59	8867	565697,90	1272049,59	60	8907	570661,42	1267684,87
58	8746	564662,24	1272085,21	58	8787	564742,74	1271948,26	58	8828	564726,63	1272123,42	59	8868	565719,04	1272086,62	60	8908	570664,46	1267688,17
58	8747	564662,31	1272084,70	58	8788	564750,06	1271956,58	58	8829	564718,24	1272128,74	59	8869	565743,62	1272129,63	60	8909	570682,03	1267707,30
58	8748	564662,56	1272082,99	58	8789	564755,70	1271954,79	58	8830	564667,55	1272160,84	59	8870	565789,89	1272210,62	60	8910	570696,78	1267715,89
58	8749	564662,92	1272077,24	58	8790	564768,83	1271950,59	58	8831	564679,07	1272193,63	59	8871	565793,97	1272262,95	60	8911	570704,12	1267718,27
58	8750	564663,12	1272042,75	58	8791	564841,30	1271934,14	58	8832	564677,57	1272196,84	59	8872	565788,62	1272263,63	60	8912	570711,58	1267716,04
58	8751	564663,39	1271999,07	58	8792	564841,13	1271932,64	58	8833	564684,65	1272207,18	59	8873	565775,15	1272265,28	60	8913	570715,84	1267713,17
58	8752	564661,52	1271985,28	58	8793	564850,81	1271931,32	58	8834	564697,46	1272226,00	59	8874	565775,18	1272265,82	60	8914	570718,65	1267711,28
58	8753	564656,62	1271973,43	58	8794	564879,37	1271933,54	58	8835	564703,08	1272234,19	59	8875	565775,38	1272269,07	60	8915	570724,95	1267704,10
58	8754	564656,04	1271972,46	58	8795	564898,55	1271940,01	58	8836	564696,12	1272248,67	59	8876	565778,49	1272268,93	60	8916	570729,63	1267692,79
58	8755	564652,20	1271966,96	58	8796	564914,93	1271953,55	58	8837	564672,96	1272260,37	59	8877	565791,54	1272268,40	60	8917	570730,25	1267690,37
58	8756	564625,43	1271933,73	58	8797	564931,14	1271968,88	58	8740	564646,77	1272270,44	59	8878	565794,35	1272267,91	60	8918	570733,28	1267678,54
58	8757	564622,37	1271930,30	58	8798	564939,60	1271980,21	59	8838	565700,10	1272367,46	59	8879	565794,93	1272275,31	60	8919	570734,23	1267671,02
58	8758	564617,57	1271925,90	58	8799	564959,31	1271991,02	59	8839	565675,16	1272359,78	59	8880	565797,10	1272303,12	60	8920	570736,98	1267648,11
58	8759	564604,94	1271915,84	58	8800	564977,25	1272009,37	59	8840	565632,14	1272339,85	59	8881	565794,89	1272304,85	60	8921	570737,36	1267625,36
58	8760	564606,64	1271886,64	58	8801	564981,53	1272018,26	59	8841	565611,71	1272325,54	59	8882	565763,66	1272329,30	60	8922	570720,83	1267573,20
58	8761	564657,58	1271886,10	58	8802	564981,97	1272035,25	59	8842	565596,86	1272312,95	59	8883	565758,39	1272325,47	60	8923	570671,09	1267482,73
58	8762	564684,46	1271870,16	58	8803	564982,24	1272045,24	59	8843	565590,71	1272293,44	59	8884	565752,48	1272324,34	60	8924	570683,48	1267392,82
58	8763	564717,17	1271856,73	58	8804	564980,27	1272064,30	59	8844	565589,87	1272280,69	59	8885	565732,52	1272332,40	60	8925	570719,28	1267367,45
58	8764	564721,35	1271854,69	58	8805	564976,24	1272080,41	59	8845	565589,61	1272276,59	59	8886	565720,85	1272359,69	60	8926	570739,19	1267345,26
58	8765	564723,25	1271853,76	58	8806	564966,91	1272099,63	59	8846	565589,41	1272273,88	59	8887	565716,69	1272361,24	60	8927	570752,49	1267332,23
58	8766	564727,17	1271851,22	58	8807	564963,45	1272106,78	59	8847	565589,30	1272272,21	59	8888	565715,55	1272361,68	60	8928	570761,87	1267339,33
58	8767	564730,14	1271848,95	58	8808	564949,49	1272123,49	59	8848	565584,78	1272238,14	59	8889	565711,73	1272363,11	60	8929	570762,83	1267397,65
58	8768	564766,32	1271819,10	58	8809	564946,21	1272127,42	59	8849	565583,03	1272229,18	59	8890	565707,79	1272364,59	60	8930	570777,29	1267417,93
58	8769	564769,72	1271816,02	58	8810	564933,83	1272131,75	59	8850	565574,34	1272222,43	59	8838	565700,10	1272367,46	60	8931	570772,87	1267433,36
58	8770	564774,91	1271810,87	58	8811	564924,34	1272132,02	59	8851	565561,82	1272226,28	60	8891	570637,82	1267826,90	60	8932	570769,29	1267445,85
58	8771	564796,88	1271789,12	58	8812	564919,76	1272133,06	59	8852	565549,76	1272274,12	60	8892	570631,54	1267815,72	60	8933	570769,38	1267449,56
58	8772	564801,78	1271783,47	58	8813	564916,97	1272137,23	59	8853	565543,79	1272287,31	60	8893	570629,11	1267802,87	60	8934	570773,95	1267451,73

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	8935	570797,24	1267460,31	61	8975	567251,10	1270375,07	61	9016	567504,61	1270162,08	62	9056	572347,23	1269847,04	63	9096	570853,35	1268649,46
60	8936	570816,84	1267465,55	61	8976	567250,60	1270355,56	61	9017	567505,68	1270166,19	62	9057	572352,55	1269843,20	63	9097	570860,26	1268671,50
60	8937	570822,11	1267475,36	61	8977	567257,27	1270323,40	61	9018	567506,84	1270170,66	62	9058	572375,87	1269797,28	63	9098	570878,50	1268728,41
60	8938	570814,40	1267485,61	61	8978	567257,75	1270321,08	61	9019	567511,40	1270182,28	62	9059	572399,74	1269756,61	63	9099	570845,72	1268744,12
60	8939	570787,72	1267497,35	61	8979	567261,68	1270278,29	61	9020	567513,05	1270186,49	62	9060	572409,55	1269734,31	63	9100	570743,71	1268813,12
60	8940	570787,97	1267506,34	61	8980	567261,28	1270256,32	61	9021	567517,00	1270196,56	62	9061	572411,17	1269719,61	63	9079	570714,52	1268833,73
60	8941	570787,87	1267507,31	61	8981	567257,11	1270216,11	61	9022	567518,33	1270208,54	62	9062	572420,80	1269694,54	64	9101	566719,03	1261156,69
60	8942	570815,45	1267507,48	61	8982	567255,62	1270152,24	61	9023	567517,68	1270221,55	62	9063	572431,58	1269686,23	64	9102	566635,30	1261128,81
60	8943	570833,96	1267532,78	61	8983	567250,17	1270104,03	61	9024	567515,40	1270227,71	62	9064	572437,98	1269683,07	64	9103	566459,77	1261070,36
60	8944	570840,85	1267535,95	61	8984	567245,97	1270070,58	61	9025	567512,09	1270236,71	62	9065	572466,69	1269680,66	64	9104	566439,71	1261081,94
60	8945	570849,52	1267541,85	61	8985	567247,63	1270041,83	61	9026	567508,86	1270239,23	62	9066	572487,99	1269683,11	64	9105	566432,87	1261085,88
60	8946	570876,39	1267554,68	61	8986	567251,11	1270030,90	61	9027	567504,85	1270242,37	62	9067	572518,14	1269687,86	64	9106	566404,47	1261102,25
60	8947	570877,12	1267555,81	61	8987	567252,90	1270025,30	61	9028	567502,84	1270243,94	62	9068	572536,80	1269692,87	64	9107	566401,46	1261103,98
60	8948	570894,57	1267563,45	61	8988	567260,77	1270004,87	61	9029	567497,28	1270245,02	62	9069	572554,12	1269697,94	64	9108	566401,17	1261102,81
60	8949	570909,86	1267577,14	61	8989	567268,35	1270002,46	61	9030	567484,39	1270247,49	62	9070	572602,08	1269708,81	64	9109	566400,98	1261095,56
60	8950	570914,33	1267583,96	61	8990	567283,36	1270003,05	61	9031	567474,61	1270251,05	62	9071	572615,68	1269711,90	64	9110	566400,83	1261090,69
60	8951	570916,68	1267594,44	61	8991	567296,80	1270007,03	61	9032	567449,96	1270260,02	62	9072	572650,63	1269715,53	64	9111	566400,65	1261084,23
60	8952	570914,75	1267608,07	61	8992	567311,51	1270011,40	61	9033	567438,16	1270264,33	62	9073	572641,98	1269756,10	64	9112	566401,18	1261074,09
60	8953	570909,83	1267621,08	61	8993	567325,56	1270016,68	61	9034	567410,30	1270280,06	62	9074	572623,69	1269841,86	64	9113	566401,46	1261069,64
60	8954	570903,00	1267630,62	61	8994	567327,10	1270040,66	61	9035	567409,11	1270280,72	62	9075	572609,28	1269909,38	64	9114	566402,86	1261061,91
60	8955	570897,07	1267634,94	61	8995	567341,77	1270039,71	61	9036	567362,55	1270313,95	62	9076	572606,81	1269916,49	64	9115	566403,54	1261057,04
60	8956	570892,77	1267638,99	61	8996	567354,58	1270038,89	61	9037	567346,36	1270322,59	62	9077	572599,99	1269936,16	64	9116	566405,42	1261052,13
60	8957	570892,46	1267639,71	61	8997	567353,87	1270027,46	61	9038	567321,28	1270333,94	62	9078	572590,79	1269962,71	64	9117	566408,77	1261041,53
60	8958	570895,17	1267647,98	61	8998	567371,83	1270034,30	61	9039	567304,82	1270344,92	62	9042	572584,30	1269978,44	64	9118	566410,62	1261035,42
60	8959	570830,20	1267656,28	61	8999	567398,64	1270037,97	61	9040	567295,80	1270353,36	63	9079	570714,52	1268833,73	64	9119	566412,91	1261030,48
60	8960	570833,48	1267662,30	61	9000	567406,81	1270039,24	61	9041	567278,87	1270369,20	63	9080	570711,46	1268831,71	64	9120	566417,22	1261025,52
60	8961	570841,68	1267690,10	61	9001	567405,55	1270063,98	61	8974	567262,70	1270376,53	63	9081	570550,77	1268726,07	64	9121	566421,14	1261020,95
60	8962	570840,93	1267697,62	61	9002	567405,50	1270064,82	62	9042	572584,30	1269978,44	63	9082	570590,53	1268686,32	64	9122	566426,29	1261017,17
60	8963	570839,74	1267709,70	61	9003	567400,84	1270122,93	62	9043	572580,83	1269977,53	63	9083	570626,99	1268649,87	64	9123	566431,07	1261014,61
60	8964	570836,87	1267717,70	61	9004	567421,07	1270123,26	62	9044	572498,25	1269944,87	63	9084	570654,96	1268621,91	64	9124	566435,07	1261012,88
60	8965	570829,94	1267728,48	61	9005	567459,43	1270123,87	62	9045	572417,62	1269906,37	63	9085	570658,45	1268618,41	64	9125	566439,09	1261011,97
60	8966	570822,90	1267739,44	61	9006	567454,15	1270097,42	62	9046	572414,49	1269905,01	63	9086	570702,44	1268574,42	64	9126	566450,43	1260980,33
60	8967	570780,92	1267773,60	61	9007	567449,58	1270076,10	62	9047	572340,22	1269875,46	63	9087	570732,22	1268544,64	64	9127	566463,04	1260964,99
60	8968	570736,67	1267792,31	61	9008	567450,90	1270045,51	62	9048	572336,54	1269874,14	63	9088	570756,72	1268520,14	64	9128	566472,30	1260957,72
60	8969	570705,00	1267785,79	61	9009	567460,50	1270048,19	62	9049	572298,68	1269862,41	63	9089	570814,89	1268461,98	64	9129	566482,35	1260959,43
60	8970	570678,60	1267784,02	61	9010	567488,95	1270159,20	62	9050	572261,41	1269850,87	63	9090	570868,56	1268447,59	64	9130	566491,74	1260972,18
60	8971	570676,31	1267783,87	61	9011	567497,82	1270158,08	62	9051	572263,66	1269850,58	63	9091	570862,25	1268465,97	64	9131	566505,12	1260986,81
60	8972	570664,84	1267813,51	61	9012	567503,08	1270157,42	62	9052	572282,70	1269853,59	63	9092	570804,89	1268512,34	64	9132	566512,86	1260995,60
60	8973	570653,37	1267824,02	61	9013	567503,39	1270157,37	62	9053	572284,05	1269853,64	63	9093	570816,00	1268541,82	64	9133	566563,01	1261036,22
60	8891	570637,82	1267826,90	61	9014	567503,42	1270157,51	62	9054	572303,17	1269854,33	63	9094	570837,73	1268599,44	64	9134	566627,88	1261068,41
61	8974	567262,70	1270376,53	61	9015	567503,48	1270157,75	62	9055	572332,44	1269857,69	63	9095	570852,20	1268645,78	64	9135	566681,82	1261082,92

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
64	9136	566690.99	1261080.62	64	9177	566648.87	1260845.54	65	9217	565992.20	1261380.26	65	9258	565842.46	1261199.96	65	9299	565803.01	1261047.51
64	9137	566686.87	1261077.90	64	9178	566645.10	1260840.80	65	9218	565990.60	1261373.93	65	9259	565834.70	1261201.59	65	9300	565807.86	1261046.04
64	9138	566683.53	1261073.95	64	9179	566642.57	1260836.81	65	9219	565989.07	1261369.71	65	9260	565830.84	1261203.47	65	9301	565812.26	1261043.70
64	9139	566682.19	1261069.53	64	9180	566639.59	1260832.05	65	9220	565987.91	1261366.20	65	9261	565828.11	1261207.45	65	9302	565816.13	1261039.14
64	9140	566680.03	1261064.74	64	9181	566638.25	1260827.23	65	9221	565986.39	1261362.70	65	9262	565826.09	1261211.05	65	9303	565819.09	1261033.73
64	9141	566677.43	1261058.33	64	9182	566636.89	1260822.01	65	9222	565983.81	1261358.87	65	9263	565825.12	1261214.63	65	9304	565822.50	1261027.83
64	9142	566676.48	1261053.09	64	9183	566636.34	1260816.77	65	9223	565976.93	1261354.09	65	9264	565823.50	1261220.00	65	9305	565827.20	1261021.02
64	9143	566676.34	1261048.26	64	9184	566637.45	1260812.70	65	9224	565972.94	1261351.01	65	9265	565821.15	1261224.67	65	9306	565831.97	1261016.88
64	9144	566676.31	1261047.07	64	9185	566640.57	1260803.97	65	9225	565962.79	1261343.14	65	9266	565817.64	1261226.17	65	9307	565836.76	1261012.75
64	9145	566676.23	1261044.22	64	9186	566692.19	1260795.17	65	9226	565957.38	1261340.09	65	9267	565813.05	1261227.02	65	9308	565840.64	1261008.19
64	9146	566676.52	1261040.15	64	9187	566691.35	1260803.92	65	9227	565947.96	1261333.26	65	9268	565809.16	1261227.49	65	9309	565844.95	1261003.18
64	9147	566678.79	1261034.44	64	9188	566689.57	1260822.65	65	9228	565946.07	1261328.70	65	9269	565805.56	1261225.45	65	9310	565847.92	1260998.20
64	9148	566680.70	1261030.34	64	9189	566685.22	1260868.27	65	9229	565945.61	1261324.80	65	9270	565801.22	1261222.74	65	9311	565849.57	1260993.26
64	9149	566681.79	1261026.24	64	9190	566723.73	1260912.28	65	9230	565943.63	1261317.77	65	9271	565796.59	1261221.80	65	9312	565852.54	1260987.84
64	9150	566683.62	1261024.13	64	9191	566807.05	1261007.45	65	9231	565940.57	1261309.34	65	9272	565794.37	1261218.32	65	9313	565855.96	1260982.83
64	9151	566685.72	1261021.70	64	9192	566741.36	1261118.82	65	9232	565937.55	1261302.32	65	9273	565792.85	1261214.80	65	9314	565859.82	1260977.84
64	9152	566689.64	1261017.56	64	9101	566719.03	1261156.69	65	9233	565936.28	1261295.62	65	9274	565790.99	1261211.32	65	9315	565864.59	1260973.25
64	9153	566690.81	1261016.04	65	9193	566117.01	1261501.96	65	9234	565936.09	1261288.89	65	9275	565787.99	1261205.72	65	9316	565867.58	1260968.28
64	9154	566693.17	1261013.00	65	9194	566071.46	1261482.55	65	9235	565935.61	1261283.58	65	9276	565785.03	1261201.90	65	9317	565870.07	1260962.41
64	9155	566693.82	1261007.72	65	9195	566052.26	1261474.03	65	9236	565935.50	1261280.03	65	9277	565783.52	1261198.40	65	9318	565871.09	1260957.30
64	9156	566693.70	1261003.28	65	9196	566048.54	1261467.41	65	9237	565934.33	1261276.16	65	9278	565780.94	1261194.93	65	9319	565882.48	1260947.08
64	9157	566691.11	1260997.28	65	9197	566046.31	1261463.91	65	9238	565932.10	1261272.68	65	9279	565776.93	1261191.13	65	9320	565886.26	1260936.15
64	9158	566689.78	1260993.27	65	9198	566042.35	1261461.54	65	9239	565928.76	1261267.08	65	9280	565772.56	1261187.00	65	9321	565881.82	1260935.83
64	9159	566685.92	1260984.88	65	9199	566038.36	1261458.46	65	9240	565925.00	1261260.10	65	9281	565766.73	1261181.13	65	9322	565877.40	1260937.28
64	9160	566683.38	1260980.90	65	9200	566034.74	1261456.07	65	9241	565920.99	1261255.95	65	9282	565762.33	1261176.29	65	9323	565871.62	1260937.90
64	9161	566680.81	1260976.13	65	9201	566029.67	1261451.96	65	9242	565916.99	1261252.50	65	9283	565757.24	1261171.46	65	9324	565867.19	1260938.46
64	9162	566678.27	1260972.16	65	9202	566027.79	1261448.47	65	9243	565914.05	1261248.68	65	9284	565744.06	1261137.09	65	9325	565862.29	1260938.60
64	9163	566677.75	1260967.72	65	9203	566023.78	1261444.32	65	9244	565909.37	1261246.34	65	9285	565753.85	1261143.60	65	9326	565855.65	1260939.68
64	9164	566675.60	1260963.33	65	9204	566019.78	1261441.23	65	9245	565904.73	1261244.70	65	9286	565747.89	1261157.62	65	9327	565850.33	1260939.83
64	9165	566673.46	1260958.94	65	9205	566016.16	1261438.50	65	9246	565901.06	1261240.90	65	9287	565745.74	1261158.08	65	9328	565843.24	1260941.36
64	9166	566671.30	1260954.54	65	9206	566012.20	1261436.48	65	9247	565897.46	1261239.22	65	9288	565743.32	1261115.32	65	9329	565837.93	1260942.40
64	9167	566668.34	1260949.77	65	9207	566008.58	1261434.10	65	9248	565893.48	1261236.14	65	9289	565741.69	1261109.80	65	9330	565833.09	1260945.20
64	9168	566666.61	1260945.78	65	9208	566003.11	1261428.56	65	9249	565890.15	1261231.27	65	9290	565800.42	1261089.37	65	9331	565828.71	1260947.10
64	9169	566665.25	1260940.56	65	9209	565997.64	1261423.06	65	9250	565886.18	1261228.54	65	9291	565759.09	1261059.51	65	9332	565824.32	1260949.45
64	9170	566664.31	1260935.73	65	9210	565996.11	1261418.84	65	9251	565883.24	1261225.08	65	9292	565771.99	1261056.16	65	9333	565819.50	1260952.25
64	9171	566662.98	1260931.31	65	9211	565995.62	1261414.24	65	9252	565879.60	1261221.98	65	9293	565782.65	1261043.87	65	9334	565814.67	1260954.61
64	9172	566662.83	1260926.08	65	9212	565995.52	1261410.69	65	9253	565875.26	1261218.91	65	9294	565784.73	1261039.11	65	9335	565809.41	1260957.43
64	9173	566662.66	1260919.99	65	9213	565995.26	1261401.12	65	9254	565871.22	1261214.06	65	9295	565786.37	1261041.75	65	9336	565803.71	1260960.70
64	9174	566658.43	1260869.55	65	9214	565993.98	1261393.35	65	9255	565862.86	1261206.83	65	9296	565787.84	1261046.15	65	9337	565796.76	1260966.68
64	9175	566656.51	1260858.69	65	9215	565993.17	1261389.11	65	9256	565853.82	1261200.71	65	9297	565792.39	1261049.59	65	9338	565795.42	1260967.68
64	9176	566652.22	1260849.50	65	9216	565993.41	1261385.56	65	9257	565848.47	1261199.43	65	9298	565797.71	1261049.00	65	9339	565798.76	1260957.41

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
65	9340	565802,62	1260952,31	66	9380	564028,88	1265351,70	66	9421	563838,33	1264997,97	68	9460	572508,76	1269538,97	69	9500	564142,98	1271524,97
65	9341	565825,08	1260928,95	66	9381	564022,70	1265329,30	66	9422	563828,95	1264975,57	68	9461	572487,17	1269522,54	69	9501	564119,03	1271490,92
65	9342	565832,05	1260923,43	66	9382	564017,79	1265311,68	66	9423	563827,18	1264971,75	68	9462	572458,69	1269505,33	69	9502	564108,31	1271470,47
65	9343	565842,99	1260916,45	66	9383	564016,87	1265299,53	66	9424	563826,10	1264969,79	68	9463	572442,39	1269494,78	69	9503	564120,08	1271458,69
65	9344	565847,37	1260914,10	66	9384	564017,03	1265279,29	66	9425	563820,06	1264959,53	68	9464	572438,01	1269484,82	69	9504	564196,13	1271382,66
65	9345	565851,77	1260911,74	66	9385	564016,33	1265271,93	66	9426	563817,29	1264948,81	68	9465	572439,62	1269470,11	69	9505	564216,19	1271371,79
65	9346	565860,12	1260908,40	66	9386	564016,04	1265268,99	66	9427	563817,40	1264934,66	68	9466	572458,08	1269443,32	69	9506	564236,36	1271400,47
65	9347	565866,27	1260905,56	66	9387	564012,85	1265258,78	66	9428	563817,62	1264904,55	68	9467	572524,37	1269373,23	69	9507	564236,86	1271401,14
65	9348	565870,66	1260903,21	66	9388	564000,32	1265229,95	66	9429	563819,23	1264884,14	68	9468	572563,09	1269329,19	69	9508	564239,66	1271404,69
65	9349	565875,40	1260897,74	66	9389	563997,76	1265224,87	66	9430	563820,97	1264863,55	68	9469	572585,52	1269300,79	69	9509	564260,21	1271428,15
65	9350	565878,81	1260891,87	66	9390	563997,20	1265223,92	66	9431	563821,15	1264859,69	68	9470	572617,37	1269263,48	69	9510	564278,11	1271459,37
65	9351	565881,75	1260885,99	66	9391	563992,55	1265217,47	66	9432	563821,16	1264858,14	68	9471	572631,47	1269242,88	69	9511	564289,47	1271480,53
65	9352	565884,73	1260881,01	66	9392	563982,97	1265208,70	66	9433	563821,21	1264851,18	68	9472	572642,48	1269227,20	69	9512	564289,21	1271521,73
65	9353	565889,86	1260873,30	66	9393	563957,65	1265190,96	66	9434	563859,75	1264861,76	68	9473	572649,65	1269222,69	69	9513	564288,97	1271560,82
65	9354	565893,28	1260868,31	66	9394	563953,90	1265188,60	66	9435	563873,19	1264873,00	68	9474	572652,46	1269234,62	69	9514	564288,75	1271596,90
65	9355	565899,79	1260862,35	66	9395	563953,20	1265188,20	66	9436	563909,02	1264902,95	68	9475	572685,82	1269358,98	69	9515	564288,57	1271627,28
65	9356	565904,57	1260858,21	66	9396	563946,12	1265184,26	66	9437	564022,77	1265006,69	68	9476	572678,57	1269418,95	69	9516	564288,82	1271632,31
65	9357	565912,40	1260851,76	66	9397	563941,80	1265177,98	66	9438	563986,54	1265085,96	68	9477	572676,60	1269429,49	69	9517	564289,53	1271637,06
65	9358	565918,54	1260848,47	66	9398	563938,72	1265173,94	66	9439	563966,69	1265129,40	68	9478	572660,16	1269431,73	69	9486	564296,25	1271671,86
65	9359	565925,17	1260846,95	66	9399	563934,64	1265169,67	66	9440	563951,67	1265162,24	68	9479	572630,33	1269436,56	70	9518	563778,33	1268868,89
65	9360	565933,66	1260848,06	66	9400	563917,28	1265153,46	66	9441	564020,98	1265217,21	68	9480	572580,71	1269451,94	70	9519	563777,14	1268860,32
65	9361	565939,12	1260852,35	66	9401	563914,14	1265149,99	66	9442	564025,01	1265270,76	68	9481	572548,98	1269461,82	70	9520	563772,25	1268848,68
65	9362	565944,56	1260855,76	66	9402	563908,19	1265143,39	66	9443	564031,90	1265362,41	68	9482	572533,66	1269470,52	70	9521	563764,45	1268838,46
65	9363	565947,80	1260860,12	66	9403	563906,01	1265137,12	66	9377	564030,71	1265366,15	68	9483	572525,99	1269485,40	70	9522	563760,58	1268834,91
65	9364	565952,40	1260865,79	66	9404	563905,03	1265121,67	67	9444	570614,29	1274181,37	68	9484	572523,24	1269514,29	70	9523	563753,75	1268830,19
65	9365	565957,05	1260872,77	66	9405	563902,66	1265109,31	67	9445	570633,83	1274136,43	68	9485	572518,23	1269534,16	70	9524	563752,11	1268829,27
65	9366	565959,93	1260880,25	66	9406	563898,36	1265099,61	67	9446	570721,16	1273935,63	68	9460	572508,76	1269538,97	70	9525	563668,64	1268785,18
65	9367	565962,77	1260886,41	66	9407	563897,80	1265098,65	67	9447	570748,15	1273873,56	69	9486	564296,25	1271671,86	70	9526	563683,97	1268738,55
65	9368	565964,68	1260891,25	66	9408	563895,29	1265094,91	67	9448	570751,81	1273865,14	69	9487	564291,38	1271661,94	70	9527	563685,11	1268735,06
65	9369	565966,13	1260895,66	66	9409	563881,11	1265075,66	67	9449	570763,45	1273867,37	69	9488	564278,60	1271634,49	70	9528	563760,72	1268650,27
65	9370	565970,65	1260898,20	66	9410	563873,88	1265067,76	67	9450	570763,99	1273867,33	69	9489	564265,97	1271607,27	70	9529	563785,73	1268622,21
65	9371	565976,99	1260905,67	66	9411	563865,69	1265061,87	67	9451	570839,79	1273838,94	69	9490	564264,97	1271605,18	70	9530	563808,20	1268650,17
65	9372	565989,43	1260920,35	66	9412	563863,54	1265060,70	67	9452	570932,18	1273824,80	69	9491	564262,94	1271601,24	70	9531	563813,79	1268685,16
65	9373	565833,36	1261083,65	66	9413	563857,81	1265058,17	67	9453	570921,15	1273841,97	69	9492	564262,38	1271600,29	70	9532	563818,98	1268740,30
65	9374	565938,33	1261237,18	66	9414	563841,84	1265052,32	67	9454	570917,54	1273849,79	69	9493	564255,79	1271591,68	70	9533	563818,76	1268796,52
65	9375	566063,84	1261420,76	66	9415	563844,03	1265046,22	67	9455	570906,88	1273866,31	69	9494	564244,54	1271582,72	70	9534	563812,57	1268814,15
65	9376	566097,83	1261470,48	66	9416	563845,30	1265035,03	67	9456	570888,10	1273903,02	69	9495	564240,12	1271580,15	70	9535	563809,87	1268821,84
65	9193	566117,01	1261501,96	66	9417	563844,96	1265028,94	67	9457	570851,72	1273950,17	69	9496	564202,57	1271558,34	70	9518	563778,33	1268868,89
66	9377	564030,71	1265366,15	66	9418	563844,58	1265026,40	67	9458	570835,87	1273970,70	69	9497	564198,83	1271556,39	71	9536	570204,99	1264537,72
66	9378	564030,71	1265365,55	66	9419	563841,50	1265008,82	67	9459	570655,93	1274141,82	69	9498	564195,76	1271555,06	71	9537	570203,19	1264537,02
66	9379	564030,14	1265357,69	66	9420	563840,39	1265003,91	67	9444	570614,29	1274181,37	69	9499	564164,38	1271542,74	71	9538	570190,60	1264530,81

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	9539	570169.18	1264519.19	72	9579	570228.52	1264871.28	73	9619	553155.43	1273420.30	74	9659	563998.06	1273373.94	75	9699	561705.27	1267200.93
71	9540	570156.71	1264513.31	72	9580	570218.05	1264854.56	73	9620	553176.17	1273415.21	74	9660	564001.58	1273368.64	75	9700	561710.19	1267193.65
71	9541	570125.09	1264498.42	72	9581	570210.48	1264848.73	73	9621	553192.18	1273416.40	74	9661	564002.34	1273367.29	75	9701	561719.58	1267213.68
71	9542	570072.84	1264445.65	72	9582	570204.27	1264843.95	73	9622	553212.51	1273425.68	74	9662	564008.60	1273355.61	75	9702	561726.09	1267227.61
71	9543	570065.36	1264426.11	72	9583	570202.05	1264836.02	73	9623	553221.55	1273425.02	74	9663	564011.53	1273349.07	75	9703	561813.14	1267291.95
71	9544	570069.87	1264406.28	72	9584	570200.69	1264815.71	73	9624	553229.83	1273413.13	74	9664	564014.09	1273342.11	75	9704	561824.56	1267300.40
71	9545	570085.54	1264384.19	72	9585	570208.48	1264801.55	73	9625	553231.52	1273419.23	74	9665	564016.70	1273336.83	75	9705	561826.42	1267299.88
71	9546	570104.98	1264363.64	72	9586	570228.30	1264796.65	73	9626	553244.09	1273452.87	74	9666	564018.31	1273333.62	75	9706	561827.66	1267299.54
71	9547	570110.47	1264350.55	72	9587	570270.63	1264792.45	73	9627	553236.00	1273451.99	74	9667	564020.34	1273330.06	75	9707	561829.79	1267301.45
71	9548	570111.71	1264341.51	72	9588	570276.57	1264791.85	73	9628	553220.66	1273452.25	74	9668	564022.57	1273328.12	75	9708	561851.48	1267320.78
71	9549	570103.80	1264334.06	72	9589	570284.07	1264819.79	73	9629	553179.07	1273456.62	74	9669	564031.73	1273323.29	75	9709	561953.15	1267269.02
71	9550	570083.14	1264333.02	72	9590	570310.84	1264919.72	73	9630	553165.87	1273458.30	74	9670	564030.65	1273327.07	75	9710	561963.05	1267263.98
71	9551	570065.70	1264332.14	72	9591	570302.92	1264949.39	73	9631	553126.11	1273471.23	74	9671	564025.03	1273360.27	75	9711	561970.84	1267260.02
71	9552	570049.19	1264331.61	72	9592	570315.05	1264967.31	73	9632	553115.09	1273475.31	74	9672	564023.35	1273400.58	75	9712	561995.51	1267253.21
71	9553	570034.52	1264324.41	72	9593	570311.61	1264974.99	73	9633	553078.88	1273496.22	74	9673	564026.10	1273417.32	75	9713	561996.60	1267257.60
71	9554	570032.21	1264322.40	72	9594	570297.85	1265001.37	73	9634	553068.81	1273504.60	74	9674	564030.56	1273444.39	75	9714	562005.09	1267254.39
71	9555	570035.30	1264317.19	72	9595	570284.19	1265013.76	73	9596	553067.55	1273505.73	74	9675	564036.62	1273481.22	75	9715	562009.24	1267280.46
71	9556	570035.58	1264316.70	72	9571	570264.22	1265015.31	74	9635	564021.09	1273520.58	74	9676	564038.84	1273496.31	75	9716	562004.98	1267287.32
71	9557	570038.65	1264310.42	73	9596	553067.55	1273505.73	74	9636	564003.20	1273517.02	74	9677	564036.27	1273512.35	75	9717	562004.32	1267288.87
71	9558	570040.55	1264304.73	73	9597	553094.05	1273467.90	74	9637	564002.33	1273516.75	74	9678	564031.76	1273517.63	75	9718	561999.80	1267299.40
71	9559	570040.82	1264303.73	73	9598	553104.96	1273447.50	74	9638	563978.98	1273508.66	74	9635	564021.09	1273520.58	75	9719	561997.59	1267308.75
71	9560	570042.56	1264290.68	73	9599	553105.94	1273437.64	74	9639	563947.00	1273493.53	75	9679	561808.18	1267388.73	75	9720	561996.82	1267308.60
71	9561	570042.44	1264287.22	73	9600	553088.83	1273414.46	74	9640	563933.47	1273493.10	75	9680	561801.46	1267387.20	75	9721	561985.19	1267307.44
71	9562	570042.42	1264286.93	73	9601	553057.29	1273397.63	74	9641	563925.49	1273486.58	75	9681	561798.77	1267386.57	75	9722	561980.72	1267307.22
71	9563	570042.02	1264283.18	73	9602	553014.58	1273364.39	74	9642	563924.25	1273485.56	75	9682	561797.73	1267387.03	75	9723	561978.02	1267307.25
71	9564	570035.90	1264241.15	73	9603	553002.10	1273357.57	74	9643	563922.57	1273469.21	75	9683	561784.40	1267362.51	75	9724	561970.52	1267307.59
71	9565	570035.51	1264238.85	73	9604	552996.57	1273354.55	74	9644	563931.27	1273442.77	75	9684	561774.15	1267343.68	75	9725	561961.23	1267306.10
71	9566	570035.51	1264238.69	73	9605	552976.96	1273351.55	74	9645	563932.14	1273429.22	75	9685	561771.75	1267339.26	75	9726	561958.55	1267305.74
71	9567	570036.86	1264237.43	73	9606	552963.66	1273354.90	74	9646	563927.64	1273423.09	75	9686	561746.74	1267297.84	75	9727	561947.61	1267304.59
71	9568	570090.64	1264305.13	73	9607	552971.92	1273348.74	74	9647	563921.46	1273421.96	75	9687	561744.12	1267287.93	75	9728	561942.39	1267304.33
71	9569	570122.21	1264344.85	73	9608	552999.15	1273326.45	74	9648	563920.25	1273421.75	75	9688	561743.03	1267284.35	75	9729	561936.07	1267304.72
71	9570	570162.72	1264395.84	73	9609	553025.89	1273304.57	74	9649	563921.51	1273419.87	75	9689	561742.99	1267284.23	75	9730	561935.81	1267304.75
71	9536	570204.99	1264537.72	73	9610	553048.61	1273305.27	74	9650	563923.69	1273416.17	75	9690	561739.82	1267277.01	75	9731	561924.29	1267307.62
72	9571	570264.22	1265015.31	73	9611	553066.46	1273299.04	74	9651	563925.10	1273415.93	75	9691	561730.82	1267260.18	75	9732	561909.60	1267313.19
72	9572	570246.55	1265008.80	73	9612	553082.60	1273305.97	74	9652	563931.49	1273414.87	75	9692	561720.23	1267238.56	75	9733	561905.29	1267314.43
72	9573	570234.03	1264990.15	73	9613	553087.32	1273313.62	74	9653	563939.09	1273412.98	75	9693	561718.63	1267235.55	75	9734	561898.56	1267314.73
72	9574	570228.41	1264968.30	73	9614	553084.49	1273330.10	74	9654	563946.61	1273409.85	75	9694	561718.06	1267234.59	75	9735	561874.62	1267322.09
72	9575	570228.69	1264924.29	73	9615	553087.07	1273348.86	74	9655	563973.16	1273396.13	75	9695	561717.70	1267234.01	75	9736	561873.96	1267322.50
72	9576	570233.59	1264902.14	73	9616	553097.01	1273367.83	74	9656	563980.12	1273391.78	75	9696	561707.63	1267217.92	75	9737	561870.17	1267326.44
72	9577	570232.55	1264882.17	73	9617	553121.24	1273391.79	74	9657	563985.89	1273386.82	75	9697	561703.43	1267209.96	75	9738	561862.58	1267325.36
72	9578	570231.89	1264880.37	73	9618	553142.94	1273413.27	74	9658	563993.44	1273379.30	75	9698	561703.46	1267204.84	75	9739	561851.15	1267326.68

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
75	9740	561850,38	1267326,86	78	9778	561100,74	1267346,09	79	9818	570354,35	1269015,39	82	9856	572036,96	1271878,36	83	9896	566360,93	1260713,95
75	9741	561827,79	1267338,90	78	9779	561093,38	1267336,39	79	9819	570365,26	1268993,16	82	9857	572027,25	1271868,61	83	9897	566406,37	1260729,69
75	9742	561821,45	1267344,79	78	9780	561087,65	1267330,03	79	9820	570417,20	1268887,35	82	9858	572007,11	1271846,18	83	9898	566440,48	1260733,75
75	9743	561805,79	1267375,87	78	9781	561081,03	1267324,79	79	9821	570448,86	1268827,99	82	9859	571999,62	1271846,38	83	9899	566479,23	1260733,02
75	9744	561805,67	1267376,92	78	9782	561069,61	1267317,18	79	9822	570458,67	1268818,16	82	9860	571983,00	1271854,86	83	9900	566479,54	1260754,75
75	9745	561807,22	1267384,28	78	9783	561068,67	1267316,51	79	9823	570466,57	1268823,81	82	9861	571960,17	1271866,49	83	9901	566479,56	1260758,78
75	9679	561808,18	1267388,73	78	9784	561067,51	1267315,50	79	9815	570442,07	1269033,10	82	9862	571943,79	1271870,95	83	9902	566478,83	1260760,53
76	9746	562181,64	1258518,46	78	9785	561055,93	1267307,73	80	9824	562277,66	1258091,79	82	9863	571936,81	1271871,12	83	9878	566480,16	1260778,74
76	9747	562173,35	1258514,65	78	9786	561051,94	1267305,80	80	9825	562177,64	1258015,75	82	9864	571933,82	1271869,81	84	9903	562973,67	1274376,49
76	9748	562167,80	1258512,49	78	9787	561048,96	1267304,47	80	9826	562208,39	1257833,31	82	9865	571917,57	1271862,66	84	9904	562954,90	1274365,23
76	9749	562161,38	1258510,82	78	9788	561041,37	1267301,39	80	9824	562277,66	1258091,79	82	9866	571905,79	1271852,98	84	9905	562910,66	1274338,70
76	9750	562139,60	1258506,65	78	9789	561035,28	1267297,36	81	9827	571191,42	1266537,56	82	9867	571898,07	1271845,20	84	9906	562893,13	1274262,26
76	9751	562135,49	1258506,03	78	9790	561032,12	1267295,97	81	9828	571178,19	1266513,26	82	9868	571899,60	1271828,15	84	9907	562894,93	1274301,07
76	9752	562131,53	1258505,75	78	9791	561012,03	1267291,76	81	9829	571177,58	1266512,18	82	9869	571901,82	1271818,10	84	9908	562896,63	1274277,27
76	9753	562126,20	1258505,58	78	9792	561011,06	1267291,76	81	9830	571171,26	1266503,54	82	9870	571914,04	1271807,76	84	9909	562919,49	1274271,90
76	9754	562126,26	1258418,98	78	9793	561007,04	1267291,84	81	9831	571166,08	1266498,61	82	9871	571946,55	1271788,85	84	9910	563007,25	1274251,32
76	9755	562169,88	1258400,69	78	9794	560988,45	1267297,16	81	9832	571162,20	1266495,64	82	9872	571985,88	1271765,76	84	9911	562996,29	1274292,17
76	9756	562201,54	1258324,67	78	9795	560977,51	1267285,76	81	9833	571149,02	1266486,70	82	9873	572008,42	1271749,13	84	9912	562983,56	1274339,63
76	9757	562225,41	1258267,35	78	9796	561052,43	1267250,29	81	9834	571137,70	1266472,87	82	9874	572009,73	1271747,68	84	9903	562973,67	1274376,49
76	9758	562233,47	1258248,00	78	9797	561067,40	1267243,19	81	9835	571136,91	1266471,93	82	9875	572019,73	1271795,67	85	9913	562653,34	1273302,87
76	9759	562284,22	1258126,18	78	9798	561119,51	1267256,66	81	9836	571118,26	1266450,26	82	9876	572023,77	1271821,93	85	9914	562603,67	1273256,72
76	9760	562285,83	1258122,28	78	9799	561168,92	1267269,45	81	9837	571101,12	1266417,79	82	9877	572026,79	1271834,87	85	9915	562502,60	1273182,50
76	9761	562286,82	1258125,97	78	9800	561166,19	1267273,80	81	9838	571098,68	1266413,16	82	9856	572036,96	1271878,36	85	9916	562503,99	1273180,75
76	9762	562248,22	1258270,02	78	9801	561160,82	1267285,40	81	9839	571098,05	1266412,01	83	9878	566480,16	1260778,74	85	9917	562544,02	1273148,40
76	9763	562214,61	1258395,43	78	9802	561156,77	1267298,32	81	9840	571097,76	1266411,49	83	9879	566463,96	1260778,11	85	9918	562696,38	1273290,48
76	9764	562187,05	1258498,36	78	9803	561155,63	1267302,59	81	9841	571090,13	1266398,17	83	9880	566434,51	1260775,90	85	9913	562653,34	1273302,87
76	9746	562181,64	1258518,46	78	9804	561152,85	1267315,25	81	9842	571075,48	1266372,56	83	9881	566406,02	1260777,64	86	9919	566249,30	1261191,72
77	9765	565950,63	1260514,83	78	9805	561147,37	1267332,04	81	9843	571075,10	1266371,90	83	9882	566375,61	1260772,46	86	9920	566154,54	1261092,78
77	9766	565632,73	1260505,45	78	9806	561145,21	1267341,93	81	9844	571056,17	1266339,76	83	9883	566347,37	1260757,94	86	9921	566120,62	1261054,14
77	9767	565600,86	1260504,52	78	9807	561143,74	1267354,85	81	9845	571053,30	1266335,42	83	9884	566335,63	1260753,41	86	9922	566034,51	1260955,94
77	9768	565604,15	1260483,37	78	9808	561141,97	1267361,95	81	9846	571034,16	1266309,46	83	9885	566293,60	1260739,24	86	9923	566055,08	1260952,32
77	9769	565958,42	1260468,40	78	9809	561141,13	1267365,98	81	9847	571033,63	1266308,75	83	9886	566284,82	1260733,95	86	9924	566159,93	1261061,33
77	9770	565956,84	1260477,82	78	9810	561140,59	1267369,25	81	9848	571030,53	1266304,69	83	9887	566275,41	1260728,04	86	9925	566272,50	1261178,34
77	9771	565954,87	1260489,56	78	9811	561139,31	1267368,90	81	9849	571016,56	1266286,38	83	9888	566265,40	1260722,16	86	9919	566249,30	1261191,72
77	9772	565954,30	1260492,94	78	9812	561138,73	1267368,86	81	9850	571005,46	1266252,25	83	9889	566258,52	1260718,66	87	9926	561386,52	1274836,14
77	9765	565950,63	1260514,83	78	9813	561136,13	1267368,80	81	9851	571079,91	1266322,62	83	9890	566255,88	1260711,95	87	9927	561384,76	1274835,16
78	9773	561127,62	1267370,11	78	9814	561129,70	1267370,03	81	9852	571141,18	1266380,54	83	9891	566251,92	1260705,92	87	9928	561363,61	1274823,78
78	9774	561120,46	1267365,21	78	9773	561127,62	1267370,11	81	9853	571152,11	1266390,88	83	9892	566260,41	1260706,39	87	9929	561362,30	1274823,06
78	9775	561118,11	1267363,70	79	9815	570442,07	1269033,10	81	9854	571163,35	1266432,82	83	9893	566305,21	1260705,50	87	9930	561354,72	1274819,76
78	9776	561111,41	1267359,65	79	9816	570441,08	1269032,96	81	9855	571165,72	1266441,66	83	9894	566333,24	1260708,21	87	9931	561318,74	1274813,56
78	9777	561109,72	1267358,04	79	9817	570391,59	1269023,66	81	9827	571191,42	1266537,56	83	9895	566337,29	1260708,61	87	9932	561296,68	1274812,65

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	9933	561290,00	1274813,12	87	9974	561410,69	1274755,83	89	10013	554917,88	1275782,80	90	10053	549642,64	1271571,44	93	10091	561142,65	1267423,49
87	9934	561276,43	1274798,94	87	9975	561399,03	1274776,55	89	10014	554909,24	1275785,45	90	10054	549643,84	1271572,18	93	10092	561136,32	1267420,23
87	9935	561261,49	1274788,49	87	9976	561396,05	1274782,85	89	10015	554907,41	1275786,02	90	10055	549647,75	1271571,20	93	10093	561133,44	1267421,32
87	9936	561307,26	1274760,65	87	9977	561388,28	1274802,73	89	10016	554906,76	1275786,21	90	10056	549663,63	1271577,60	93	10094	561117,51	1267421,86
87	9937	561317,83	1274754,24	87	9978	561385,15	1274815,38	89	10017	554905,35	1275786,65	90	10057	549665,83	1271582,31	93	10095	561102,77	1267415,34
87	9938	561321,21	1274757,79	87	9979	561385,09	1274815,90	89	10018	554879,71	1275794,50	90	10058	549667,15	1271582,78	93	10096	561091,48	1267407,66
87	9939	561325,57	1274764,08	87	9980	561385,42	1274829,27	89	10019	554806,89	1275826,02	90	10059	549675,61	1271600,88	93	10097	561080,30	1267400,89
87	9940	561328,74	1274768,63	87	9926	561386,52	1274836,14	89	10020	554738,83	1275851,62	90	10060	549674,68	1271603,35	93	10098	561071,34	1267392,55
87	9941	561339,15	1274777,80	88	9981	551102,95	1271740,55	89	10021	554689,28	1275870,76	90	10061	549672,49	1271606,34	93	10099	561059,77	1267377,14
87	9942	561348,91	1274783,67	88	9982	551085,62	1271736,93	89	10022	554697,63	1275865,80	90	10062	549665,14	1271625,96	93	10100	561052,50	1267367,51
87	9943	561355,21	1274785,89	88	9983	551069,76	1271725,90	89	10023	554724,60	1275847,58	90	10063	549658,32	1271648,28	93	10101	561041,15	1267359,95
87	9944	561361,64	1274784,83	88	9984	551057,49	1271727,06	89	10024	554745,10	1275838,83	90	10064	549639,54	1271648,60	93	10102	561035,85	1267357,06
87	9945	561368,63	1274774,87	88	9985	551047,51	1271719,96	89	10025	554780,04	1275823,35	90	10066	549638,05	1271649,83	93	10103	561033,78	1267356,03
87	9946	561370,08	1274767,38	88	9986	551041,23	1271702,10	89	10026	554814,74	1275809,86	91	10065	563608,67	1268967,71	93	10104	561030,64	1267354,66
87	9947	561374,88	1274753,88	88	9987	551036,25	1271670,30	89	10027	554849,46	1275799,87	91	10066	563636,66	1268882,51	93	10105	561027,37	1267353,10
87	9948	561382,68	1274746,95	88	9988	551036,74	1271657,17	89	10028	554885,05	1275785,25	91	10067	563704,94	1268918,56	93	10106	561024,48	1267352,01
87	9949	561386,91	1274741,23	88	9989	551029,05	1271646,73	89	10029	554909,07	1275777,54	91	10068	563716,35	1268922,92	93	10107	561020,86	1267351,28
87	9950	561389,01	1274734,31	88	9990	551015,57	1271633,18	89	10030	554916,62	1275775,12	91	10069	563726,47	1268924,17	93	10108	561017,60	1267351,17
87	9951	561392,31	1274728,01	88	9991	551015,44	1271628,27	89	10031	554925,50	1275772,27	91	10070	563616,22	1268967,65	93	10109	561015,18	1267350,93
87	9952	561404,34	1274715,38	88	9992	551019,38	1271623,25	89	10032	554952,23	1275772,27	91	10065	563608,67	1268967,71	93	10110	561012,05	1267349,96
87	9953	561411,46	1274701,58	88	9993	551025,79	1271618,15	89	10033	554979,70	1275780,03	92	10071	563575,78	1272077,39	93	10111	561008,90	1267349,84
87	9954	561411,77	1274701,47	88	9994	551027,28	1271612,37	89	10034	555005,92	1275792,74	92	10072	563566,59	1272034,51	93	10112	561006,13	1267351,18
87	9955	561412,10	1274701,15	88	9995	551028,62	1271601,69	89	10035	555028,90	1275813,73	92	10073	563552,18	1271994,47	93	10113	561003,95	1267352,97
87	9956	561415,55	1274695,96	88	9996	551031,76	1271596,66	89	10036	555041,41	1275837,95	92	10074	563547,78	1271979,34	93	10114	561000,82	1267354,90
87	9957	561415,65	1274686,88	88	9997	551040,62	1271590,70	89	10037	555046,37	1275856,18	92	10075	563545,52	1271967,65	93	10115	560997,07	1267355,63
87	9958	561415,10	1274664,86	88	9998	551057,34	1271589,47	89	10038	555051,12	1275874,92	92	10076	563541,77	1271947,33	93	10116	560987,69	1267357,55
87	9959	561421,31	1274652,09	88	9999	551089,18	1271658,83	89	10039	555048,62	1275893,64	92	10077	563538,36	1271928,85	93	10117	560981,66	1267356,11
87	9960	561429,27	1274646,44	88	10000	551106,48	1271738,05	89	10040	555042,63	1275912,87	92	10078	563541,25	1271920,82	93	10118	560976,19	1267355,51
87	9961	561427,49	1274649,92	88	9981	551102,95	1271740,55	89	10041	555035,90	1275925,31	92	10079	563542,66	1271916,90	93	10119	560973,42	1267355,39
87	9962	561427,33	1274650,25	89	10001	554964,21	1275966,06	89	10042	555033,39	1275929,86	92	10080	563552,67	1271904,40	93	10120	560970,52	1267358,29
87	9963	561424,73	1274658,82	89	10002	554955,26	1275965,92	89	10043	555022,15	1275941,09	92	10081	563570,51	1271885,52	93	10121	560968,14	1267362,99
87	9964	561420,40	1274679,66	89	10003	554994,39	1275941,25	89	10044	555005,42	1275955,82	92	10082	563571,27	1271895,59	93	10122	560966,78	1267367,46
87	9965	561419,60	1274684,86	89	10004	555014,36	1275925,86	89	10045	554985,94	1275962,82	92	10083	563573,19	1271921,14	93	10123	560967,27	1267376,51
87	9966	561418,26	1274698,23	89	10005	555028,28	1275912,87	89	10046	554964,21	1275966,06	92	10084	563584,09	1272066,04	93	10124	560967,86	1267381,82
87	9967	561415,41	1274709,21	89	10006	555033,82	1275907,70	90	10046	549638,05	1271649,83	92	10085	563596,35	1272067,32	93	10125	560965,21	1267387,50
87	9968	561414,90	1274711,25	89	10007	555041,10	1275882,61	90	10047	549636,80	1271647,63	92	10071	563575,78	1272077,39	93	10126	560961,34	1267389,20
87	9969	561413,21	1274717,77	89	10008	555042,65	1275849,80	90	10048	549629,40	1271634,66	93	10086	561159,38	1267485,28	93	10127	560953,26	1267390,76
87	9970	561411,88	1274724,94	89	10009	555025,26	1275813,41	90	10049	549609,04	1271598,98	93	10087	561158,78	1267484,99	93	10128	560945,17	1267390,38
87	9971	561411,85	1274725,23	89	10010	554996,85	1275793,72	90	10050	549575,80	1271541,13	93	10088	561153,34	1267477,28	93	10129	560937,93	1267388,70
87	9972	561411,60	1274732,60	89	10011	554964,84	1275785,94	90	10051	549626,20	1271561,44	93	10089	561150,11	1267445,78	93	10130	560934,55	1267386,90
87	9973	561412,22	1274748,13	89	10012	554950,65	1275782,53	90	10052	549636,17	1271573,05	93	10090	561147,19	1267430,62	93	10131	560931,80	1267385,08

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
93	10132	560927,91	1267384,12	93	10173	560736,95	1267420,44	93	10214	560844,94	1267357,61	93	10255	560935,95	1267318,33	93	10296	560966,14	1267352,34
93	10133	560918,62	1267383,51	93	10174	560726,78	1267422,33	93	10215	560843,65	1267353,17	93	10256	560941,27	1267320,46	93	10297	560968,38	1267348,32
93	10134	560912,82	1267383,51	93	10175	560721,35	1267422,04	93	10216	560845,63	1267352,09	93	10257	560946,20	1267323,78	93	10298	560970,54	1267346,24
93	10135	560907,51	1267382,31	93	10176	560724,70	1267420,02	93	10217	560846,97	1267356,73	93	10258	560946,66	1267324,52	93	10299	560976,56	1267346,46
93	10136	560903,89	1267379,89	93	10177	560726,76	1267420,13	93	10218	560851,41	1267360,99	93	10259	560947,42	1267329,60	93	10300	560979,11	1267347,23
93	10137	560901,84	1267376,39	93	10178	560736,53	1267418,27	93	10219	560858,87	1267366,26	93	10260	560948,16	1267334,05	93	10301	560981,66	1267348,70
93	10138	560901,23	1267371,32	93	10179	560745,26	1267416,62	93	10220	560862,02	1267365,43	93	10261	560950,02	1267340,01	93	10302	560984,83	1267350,48
93	10139	560900,03	1267366,25	93	10180	560753,12	1267418,25	93	10221	560866,36	1267364,94	93	10262	560949,96	1267340,84	93	10303	560988,08	1267352,41
93	10140	560895,68	1267362,63	93	10181	560761,19	1267417,78	93	10222	560869,14	1267362,52	93	10263	560946,18	1267348,38	93	10304	560991,86	1267353,18
93	10141	560890,49	1267362,15	93	10182	560761,78	1267417,57	93	10223	560873,01	1267359,37	93	10264	560938,90	1267354,22	93	10305	560995,03	1267353,18
93	10142	560883,12	1267364,44	93	10183	560762,36	1267417,46	93	10224	560875,42	1267356,60	93	10265	560933,45	1267358,37	93	10306	561001,06	1267350,87
93	10143	560878,18	1267367,34	93	10184	560765,08	1267414,46	93	10225	560877,72	1267353,95	93	10266	560922,90	1267361,75	93	10307	561002,91	1267346,61
93	10144	560872,99	1267371,79	93	10185	560769,61	1267414,08	93	10226	560879,28	1267352,02	93	10267	560922,19	1267361,53	93	10308	561004,38	1267343,99
93	10145	560869,49	1267375,40	93	10186	560776,58	1267414,08	93	10227	560880,97	1267350,09	93	10268	560919,47	1267363,65	93	10309	561008,01	1267341,82
93	10146	560865,62	1267379,52	93	10187	560780,36	1267415,97	93	10228	560886,53	1267349,24	93	10269	560910,11	1267367,03	93	10310	561012,03	1267341,75
93	10147	560861,52	1267383,51	93	10188	560784,51	1267416,91	93	10229	560889,04	1267349,53	93	10270	560906,77	1267367,37	93	10311	561015,19	1267343,13
93	10148	560858,05	1267387,38	93	10189	560789,42	1267414,28	93	10230	560891,26	1267350,40	93	10271	560906,61	1267367,98	93	10312	561018,13	1267345,92
93	10149	560853,43	1267394,01	93	10190	560794,88	1267409,74	93	10231	560893,67	1267350,59	93	10272	560906,52	1267372,90	93	10313	561030,15	1267350,80
93	10150	560851,38	1267397,03	93	10191	560801,11	1267407,29	93	10232	560895,80	1267350,01	93	10273	560907,68	1267377,06	93	10314	561034,14	1267352,73
93	10151	560846,79	1267408,75	93	10192	560811,32	1267405,98	93	10233	560898,21	1267350,68	93	10274	560910,60	1267378,99	93	10315	561036,61	1267354,95
93	10152	560843,66	1267412,97	93	10193	560817,12	1267407,18	93	10234	560900,33	1267352,14	93	10275	560912,89	1267379,28	93	10316	561038,60	1267356,56
93	10153	560841,24	1267417,43	93	10194	560822,94	1267408,75	93	10235	560902,26	1267353,11	93	10276	560915,50	1267378,50	93	10317	561041,73	1267358,68
93	10154	560839,19	1267420,93	93	10195	560827,98	1267410,56	93	10236	560904,39	1267354,55	93	10277	560918,91	1267378,61	93	10318	561053,36	1267366,42
93	10155	560835,33	1267421,67	93	10196	560832,81	1267412,75	93	10237	560906,52	1267356,77	93	10278	560922,35	1267379,76	93	10319	561060,88	1267376,30
93	10156	560832,91	1267420,33	93	10197	560836,55	1267414,06	93	10238	560907,09	1267358,61	93	10279	560924,96	1267380,34	93	10320	561072,34	1267391,56
93	10157	560829,17	1267417,20	93	10198	560839,45	1267412,99	93	10239	560907,57	1267364,40	93	10280	560928,82	1267378,79	93	10321	561081,08	1267399,73
93	10158	560820,96	1267415,26	93	10199	560841,62	1267410,08	93	10240	560907,38	1267365,11	93	10281	560930,56	1267377,83	93	10322	561092,22	1267406,48
93	10159	560813,36	1267412,85	93	10200	560843,79	1267405,37	93	10241	560909,53	1267364,91	93	10282	560933,65	1267376,86	93	10323	561103,40	1267414,12
93	10160	560807,47	1267412,37	93	10201	560843,92	1267400,78	93	10242	560918,26	1267361,81	93	10283	560936,55	1267377,06	93	10324	561117,93	1267420,51
93	10161	560802,25	1267412,48	93	10202	560844,88	1267397,05	93	10243	560924,98	1267356,54	93	10284	560939,74	1267377,54	93	10325	561133,26	1267419,94
93	10162	560798,51	1267414,78	93	10203	560845,24	1267391,13	93	10244	560929,94	1267350,12	93	10285	560944,66	1267377,73	93	10326	561136,10	1267418,80
93	10163	560793,68	1267418,76	93	10204	560843,43	1267386,07	93	10245	560933,10	1267344,15	93	10286	560948,04	1267377,15	93	10327	561136,69	1267418,80
93	10164	560792,35	1267423,35	93	10205	560843,43	1267384,14	93	10246	560931,76	1267338,31	93	10287	560950,16	1267377,34	93	10328	561143,46	1267422,36
93	10165	560782,60	1267426,49	93	10206	560852,85	1267380,37	93	10247	560927,52	1267334,78	93	10288	560955,63	1267377,60	93	10329	561148,44	1267429,98
93	10166	560776,06	1267426,74	93	10207	560855,86	1267378,95	93	10248	560923,35	1267328,70	93	10289	560959,26	1267377,20	93	10330	561151,49	1267445,55
93	10167	560769,90	1267426,12	93	10208	560859,00	1267376,88	93	10249	560923,19	1267328,11	93	10290	560961,04	1267375,35	93	10331	561154,75	1267476,95
93	10168	560763,23	1267422,20	93	10209	560859,97	1267374,23	93	10250	560922,98	1267321,14	93	10291	560960,88	1267371,09	93	10332	561159,69	1267483,86
93	10169	560761,71	1267420,83	93	10210	560858,88	1267371,82	93	10251	560922,98	1267317,91	93	10292	560960,81	1267366,78	93	10333	561176,00	1267483,00
93	10170	560761,32	1267419,98	93	10211	560857,91	1267368,80	93	10252	560922,85	1267311,64	93	10293	560961,50	1267362,68	93	10334	561183,81	1267480,01
93	10171	560752,80	1267420,42	93	10212	560850,07	1267362,75	93	10253	560925,72	1267310,29	93	10294	560964,05	1267358,48	93	10335	561184,00	1267481,47
93	10172	560745,44	1267418,82	93	10213	560845,23	1267358,11	93	10254	560932,83	1267313,50	93	10295	560965,06	1267355,35	93	10336	561176,18	1267484,38

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
93	10086	561159,38	1267485,28	94	10377	555888,48	1265126,41	95	10417	552536,20	1273785,83	96	10457	561285,68	1266267,71	96	10498	561349,91	1265650,79
94	10337	555159,51	1265810,23	94	10378	555606,81	1265114,36	95	10418	552534,23	1273770,73	96	10458	561310,91	1266314,27	96	10499	561334,23	1265613,90
94	10338	555157,51	1265803,37	94	10379	555610,55	1265116,68	95	10419	552535,14	1273730,99	96	10459	561329,75	1266346,30	96	10500	561325,16	1265585,96
94	10339	555158,31	1265800,86	94	10380	555590,99	1265129,54	95	10420	552537,42	1273689,87	96	10460	561355,00	1266371,99	96	10501	561325,64	1265584,15
94	10340	555158,49	1265776,08	94	10381	555568,74	1265160,89	95	10421	552537,81	1273684,02	96	10461	561378,72	1266394,50	96	10502	561335,20	1265613,55
94	10341	555158,56	1265775,71	94	10382	555559,09	1265181,45	95	10422	552538,77	1273669,68	96	10462	561381,38	1266398,35	96	10503	561350,80	1265650,34
94	10342	555159,34	1265773,87	94	10383	555558,42	1265182,24	95	10423	552538,80	1273669,27	96	10463	561400,85	1266426,64	96	10504	561375,99	1265688,82
94	10343	555159,58	1265773,56	94	10384	555542,51	1265193,24	95	10424	552576,71	1273672,30	96	10464	561416,58	1266442,64	96	10505	561394,87	1265724,12
94	10344	555171,83	1265758,45	94	10385	555530,54	1265204,31	95	10425	552602,19	1273669,62	96	10465	561440,32	1266457,15	96	10506	561405,81	1265756,17
94	10345	555172,32	1265758,02	94	10386	555517,11	1265216,75	95	10426	552595,81	1273678,37	96	10466	561442,18	1266459,16	96	10507	561423,03	1265794,62
94	10346	555189,58	1265747,20	94	10387	555505,80	1265235,33	95	10427	552567,95	1273716,70	96	10467	561462,53	1266481,34	96	10508	561428,03	1265809,15
94	10347	555202,20	1265726,97	94	10388	555502,77	1265240,31	95	10428	552564,38	1273721,91	96	10468	561490,57	1266506,66	96	10509	561429,51	1265813,45
94	10348	555218,20	1265697,00	94	10389	555491,46	1265262,56	95	10429	552547,38	1273760,10	96	10469	561502,27	1266487,43	96	10510	561432,42	1265821,83
94	10349	555224,75	1265666,94	94	10390	555476,88	1265288,09	95	10430	552542,35	1273774,74	96	10470	561504,72	1266483,40	96	10511	561449,65	1265855,46
94	10350	555224,94	1265666,42	94	10391	555476,42	1265288,63	95	10416	552539,57	1273787,89	96	10471	561511,24	1266459,57	96	10512	561457,42	1265889,18
94	10351	555250,74	1265618,77	94	10392	555434,99	1265323,25	96	10431	561614,22	1266745,40	96	10472	561516,16	1266438,85	96	10513	561458,21	1265914,32
94	10352	555255,55	1265606,20	94	10393	555417,41	1265356,33	96	10432	561604,88	1266736,83	96	10473	561521,09	1266416,61	96	10514	561458,75	1265930,70
94	10353	555265,29	1265574,54	94	10394	555406,07	1265378,62	96	10433	561584,38	1266701,44	96	10474	561519,69	1266389,51	96	10515	561477,45	1265978,65
94	10354	555266,10	1265566,88	94	10395	555383,30	1265402,82	96	10434	561570,46	1266648,82	96	10475	561519,92	1266359,10	96	10516	561493,08	1266020,29
94	10355	555268,72	1265542,78	94	10396	555362,43	1265429,76	96	10435	561564,14	1266643,96	96	10476	561526,58	1266317,66	96	10517	561504,01	1266050,71
94	10356	555278,58	1265507,35	94	10397	555344,67	1265450,51	96	10436	561554,66	1266629,45	96	10477	561526,89	1266275,35	96	10518	561513,39	1266079,53
94	10357	555279,10	1265506,47	94	10398	555320,46	1265468,09	96	10437	561545,22	1266606,92	96	10478	561526,93	1266269,83	96	10519	561513,06	1266124,39
94	10358	555299,93	1265485,90	94	10399	555302,91	1265488,56	96	10438	561540,63	1266582,99	96	10479	561523,95	1266241,10	96	10520	561512,79	1266161,08
94	10359	555317,58	1265465,30	94	10400	555282,29	1265508,94	96	10439	561533,90	1266567,88	96	10480	561517,84	1266205,94	96	10521	561518,83	1266205,80
94	10360	555341,79	1265447,71	94	10401	555272,65	1265543,37	96	10440	561532,83	1266565,46	96	10481	561511,79	1266161,13	96	10522	561524,94	1266240,96
94	10361	555359,30	1265427,28	94	10402	555271,28	1265556,18	96	10441	561517,16	1266541,48	96	10482	561512,06	1266124,39	96	10523	561527,93	1266269,76
94	10362	555380,20	1265400,28	94	10403	555269,24	1265575,15	96	10442	561499,66	1266525,31	96	10483	561512,38	1266079,76	96	10524	561527,89	1266275,44
94	10363	555402,67	1265376,54	94	10404	555259,36	1265607,43	96	10443	561490,28	1266507,75	96	10484	561503,10	1266051,05	96	10525	561527,58	1266317,72
94	10364	555413,85	1265354,47	94	10405	555254,43	1265620,32	96	10444	561461,82	1266482,04	96	10485	561492,14	1266020,64	96	10526	561520,91	1266359,21
94	10365	555431,67	1265320,99	94	10406	555238,62	1265668,07	96	10445	561441,70	1266460,11	96	10486	561476,51	1265979,01	96	10527	561520,69	1266389,48
94	10366	555432,13	1265320,43	94	10407	555222,04	1265698,13	96	10446	561439,77	1266457,97	96	10487	561457,72	1265930,81	96	10528	561522,09	1266416,64
94	10367	555473,58	1265285,79	94	10408	555221,85	1265698,65	96	10447	561415,91	1266443,39	96	10488	561457,23	1265914,11	96	10529	561517,14	1266439,08
94	10368	555487,93	1265260,68	94	10409	555205,67	1265728,90	96	10448	561400,06	1266427,23	96	10489	561456,43	1265889,34	96	10530	561512,21	1266459,81
94	10369	555499,24	1265238,43	94	10410	555192,73	1265749,71	96	10449	561381,33	1266400,02	96	10490	561448,74	1265855,85	96	10531	561505,66	1266483,72
94	10370	555502,50	1265233,11	94	10411	555192,06	1265750,34	96	10450	561378,00	1266395,19	96	10491	561431,47	1265822,21	96	10532	561502,73	1266488,56
94	10371	555514,19	1265213,99	94	10412	555174,72	1265761,24	96	10451	561354,30	1266372,69	96	10492	561428,38	1265813,26	96	10533	561491,26	1266507,45
94	10372	555539,01	1265191,03	94	10413	555162,49	1265776,30	96	10452	561328,92	1266346,86	96	10493	561426,91	1265808,97	96	10534	561500,50	1266524,76
94	10373	555540,12	1265190,03	94	10414	555162,31	1265801,21	96	10453	561310,03	1266314,78	96	10494	561422,10	1265795,00	96	10535	561517,85	1266540,79
94	10374	555555,73	1265179,26	94	10415	555162,21	1265801,80	96	10454	561284,90	1266268,33	96	10495	561404,87	1265756,54	96	10536	561533,70	1266564,96
94	10375	555565,38	1265158,72	94	10337	555159,51	1265810,23	96	10455	561256,71	1266236,65	96	10496	561393,96	1265724,55	96	10537	561535,67	1266569,38
94	10376	555587,95	1265126,93	95	10416	555259,57	1273787,89	96	10456	561256,08	1266234,42	96	10497	561375,13	1265689,34	96	10538	561541,57	1266582,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	10539	561546,22	1266606,69	96	10580	561785,81	1265724,22	96	10621	561874,86	1266095,10	97	10661	552732,55	1273836,54	98	10701	559996,14	1260851,93
96	10540	561555,55	1266629,01	96	10581	561768,62	1265681,00	96	10622	561855,35	1266141,47	97	10662	552737,59	1273821,91	98	10702	559990,69	1260845,95
96	10541	561564,93	1266643,35	96	10582	561765,75	1265674,15	96	10623	561824,71	1266190,79	97	10663	552746,95	1273808,24	98	10703	559985,28	1260835,55
96	10542	561570,79	1266647,82	96	10583	561754,54	1265647,39	96	10624	561795,77	1266217,84	97	10664	552757,49	1273795,07	98	10704	559985,10	1260834,96
96	10543	561581,76	1266632,34	96	10584	561734,09	1265610,48	96	10625	561766,92	1266236,80	97	10665	552759,46	1273793,88	98	10705	559984,02	1260825,23
96	10544	561605,93	1266616,40	96	10585	561720,11	1265565,63	96	10626	561739,77	1266260,46	97	10666	552738,78	1273826,75	98	10706	559983,38	1260820,27
96	10545	561636,16	1266600,75	96	10586	561716,89	1265554,11	96	10627	561730,20	1266282,79	97	10667	552737,44	1273837,44	98	10707	559983,44	1260819,64
96	10546	561649,06	1266567,56	96	10587	561710,76	1265532,04	96	10628	561726,95	1266290,46	97	10668	552741,85	1273848,81	98	10708	559985,14	1260812,93
96	10547	561649,18	1266551,70	96	10588	561693,63	1265480,86	96	10629	561729,92	1266307,70	97	10669	552761,03	1273865,52	98	10709	559985,42	1260812,31
96	10548	561663,78	1266519,62	96	10589	561676,41	1265442,43	96	10630	561745,59	1266318,88	97	10670	552762,51	1273866,45	98	10710	559990,88	1260804,99
96	10549	561669,07	1266515,45	96	10590	561660,71	1265405,43	96	10631	561766,20	1266333,38	97	10671	552763,53	1273869,24	98	10711	559995,08	1260792,19
96	10550	561694,24	1266495,82	96	10591	561657,84	1265362,23	96	10632	561767,80	1266362,52	97	10672	552770,17	1273876,91	98	10712	559996,14	1260785,41
96	10551	561702,23	1266476,98	96	10592	561664,60	1265314,36	96	10633	561745,17	1266389,84	97	10673	552777,13	1273883,34	98	10713	559998,56	1260776,15
96	10552	561697,64	1266454,75	96	10593	561668,21	1265253,74	96	10634	561722,73	1266404,11	97	10674	552778,48	1273884,58	98	10714	560000,84	1260768,27
96	10553	561702,63	1266425,86	96	10594	561668,71	1265253,27	96	10635	561703,59	1266426,17	97	10675	552789,71	1273888,95	98	10715	559999,71	1260761,91
96	10554	561722,02	1266403,40	96	10595	561669,25	1265253,78	96	10636	561698,64	1266454,64	97	10676	552800,91	1273890,70	98	10716	559997,07	1260758,36
96	10555	561744,46	1266389,14	96	10596	561665,57	1265314,45	96	10637	561703,24	1266476,96	97	10677	552803,26	1273892,17	98	10717	559995,93	1260757,63
96	10556	561766,79	1266362,37	96	10597	561658,84	1265362,28	96	10638	561695,10	1266496,35	97	10678	552836,09	1273918,21	98	10718	559993,69	1260756,22
96	10557	561765,42	1266334,06	96	10598	561661,70	1265405,28	96	10639	561671,02	1266515,20	98	10678	560107,18	1260941,82	98	10719	559991,19	1260758,56
96	10558	561745,01	1266319,68	96	10599	561677,33	1265442,04	96	10640	561664,61	1266520,18	98	10679	560103,71	1260941,60	98	10720	559989,92	1260759,01
96	10559	561729,17	1266308,39	96	10600	561694,56	1265480,48	96	10641	561650,15	1266551,80	98	10680	560102,54	1260941,02	98	10721	559986,46	1260758,80
96	10560	561725,90	1266290,42	96	10601	561711,74	1265531,75	96	10642	561650,03	1266567,66	98	10681	560099,73	1260937,78	98	10722	559985,90	1260758,66
96	10561	561729,18	1266282,63	96	10602	561717,94	1265554,18	96	10643	561637,01	1266601,29	98	10682	560099,34	1260936,95	98	10723	559985,14	1260758,02
96	10562	561738,92	1266259,92	96	10603	561721,04	1265565,35	96	10644	561606,42	1266617,28	98	10683	560098,73	1260933,11	98	10724	559981,52	1260752,31
96	10563	561766,34	1266236,00	96	10604	561735,02	1265610,11	96	10645	561582,52	1266633,00	98	10684	560097,31	1260927,17	98	10725	559980,10	1260748,64
96	10564	561795,11	1266217,06	96	10605	561755,44	1265646,96	96	10646	561571,44	1266648,62	98	10685	560093,13	1260923,13	98	10726	559973,98	1260740,82
96	10565	561823,90	1266190,20	96	10606	561766,71	1265673,86	96	10647	561585,33	1266701,12	98	10686	560088,40	1260916,27	98	10727	559965,41	1260734,86
96	10566	561854,45	1266141,02	96	10607	561769,54	1265680,63	96	10648	561605,70	1266736,28	98	10687	560082,61	1260909,24	98	10728	559963,46	1260734,05
96	10567	561873,86	1266095,00	96	10608	561786,74	1265723,86	96	10649	561614,64	1266744,44	98	10688	560068,73	1260901,77	98	10729	559959,09	1260732,22
96	10568	561874,12	1266060,01	96	10609	561792,29	1265739,31	96	10431	561614,22	1266745,40	98	10689	560057,97	1260891,58	98	10730	559950,76	1260727,24
96	10569	561864,60	1266010,43	96	10610	561810,18	1265789,53	97	10650	552836,09	1273918,21	98	10690	560055,33	1260886,51	98	10731	559950,23	1260726,74
96	10570	561863,40	1266004,16	96	10611	561821,00	1265839,14	97	10651	552819,61	1273918,07	98	10691	560050,00	1260882,41	98	10732	559944,69	1260718,58
96	10571	561852,45	1265976,97	96	10612	561827,41	1265878,08	97	10652	552796,10	1273916,87	98	10692	560044,53	1260877,61	98	10733	559936,30	1260712,02
96	10572	561841,46	1265943,09	96	10613	561828,07	1265882,30	97	10653	552784,12	1273916,15	98	10693	560040,98	1260873,27	98	10734	559922,43	1260702,73
96	10573	561839,97	1265938,51	96	10614	561828,60	1265885,51	97	10654	552769,25	1273911,83	98	10694	560037,53	1260872,34	98	10735	559921,83	1260702,01
96	10574	561827,62	1265885,70	96	10615	561840,94	1265938,24	97	10655	552760,54	1273907,04	98	10695	560030,07	1260871,50	98	10736	559921,70	1260701,03
96	10575	561827,03	1265882,10	96	10616	561841,72	1265940,51	97	10656	552752,22	1273902,48	98	10696	560025,69	1260870,84	98	10737	559922,68	1260695,67
96	10576	561826,34	1265877,89	96	10617	561853,39	1265976,62	97	10657	552742,64	1273893,13	98	10697	560021,82	1260870,08	98	10738	559920,04	1260686,68
96	10577	561819,99	1265839,34	96	10618	561864,34	1266003,83	97	10658	552734,71	1273879,21	98	10698	560013,16	1260866,34	98	10739	559912,92	1260686,12
96	10578	561809,22	1265789,82	96	10619	561865,67	1266010,69	97	10659	552732,33	1273866,51	98	10699	560008,61	1260862,45	98	10740	559904,42	1260687,06
96	10579	561791,27	1265739,50	96	10620	561875,11	1266059,91	97	10660	552730,88	1273852,37	98	10700	560003,84	1260857,69	98	10741	559900,59	1260690,02

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
98	10742	559897,36	1260692,52	98	10783	559552,34	1260486,28	98	10824	559748,76	1260601,00	98	10865	559989,40	1260755,59	98	10906	560100,52	1260925,89
98	10743	559891,82	1260696,00	98	10784	559543,22	1260478,40	98	10825	559758,77	1260613,07	98	10866	559991,39	1260753,72	98	10907	560102,04	1260932,40
98	10744	559891,18	1260696,24	98	10785	559532,32	1260471,87	98	10826	559766,93	1260619,60	98	10867	559992,33	1260752,84	98	10908	560102,60	1260935,92
98	10745	559884,88	1260697,23	98	10786	559531,85	1260472,49	98	10827	559779,01	1260625,43	98	10868	559993,44	1260752,39	98	10909	560104,63	1260938,26
98	10746	559877,87	1260699,46	98	10787	559531,09	1260472,70	98	10828	559791,72	1260638,01	98	10869	559994,40	1260752,65	98	10910	560107,15	1260938,42
98	10747	559871,36	1260704,67	98	10788	559530,90	1260472,76	98	10829	559792,10	1260638,59	98	10870	559999,61	1260756,10	98	10911	560111,90	1260937,38
98	10748	559865,04	1260708,21	98	10789	559529,95	1260472,49	98	10830	559796,61	1260650,00	98	10871	560002,64	1260760,21	98	10912	560118,42	1260936,09
98	10749	559864,08	1260708,42	98	10790	559528,42	1260471,44	98	10831	559818,30	1260667,54	98	10872	560002,94	1260760,91	98	10913	560125,41	1260935,00
98	10750	559863,15	1260708,04	98	10791	559521,29	1260466,63	98	10832	559825,87	1260674,79	98	10873	560003,05	1260761,53	98	10914	560126,01	1260935,01
98	10751	559852,67	1260699,60	98	10792	559521,02	1260466,42	98	10833	559833,91	1260677,04	98	10874	560004,27	1260768,07	98	10915	560134,36	1260936,72
98	10752	559845,79	1260692,73	98	10793	559517,79	1260463,08	98	10834	559834,62	1260677,43	98	10875	560004,20	1260768,83	98	10916	560141,59	1260937,36
98	10753	559832,59	1260680,19	98	10794	559514,33	1260459,52	98	10835	559848,14	1260690,29	98	10876	560001,83	1260777,01	98	10917	560146,40	1260937,66
98	10754	559824,55	1260677,94	98	10795	559512,61	1260458,77	98	10836	559854,87	1260697,00	98	10877	559999,47	1260786,01	98	10918	560147,54	1260937,73
98	10755	559823,83	1260677,53	98	10796	559515,03	1260456,13	98	10837	559864,39	1260704,70	98	10878	559998,34	1260793,11	98	10919	560144,00	1260940,91
98	10756	559816,11	1260670,15	98	10797	559515,97	1260456,53	98	10838	559869,35	1260701,94	98	10879	559993,77	1260806,79	98	10920	560141,36	1260940,74
98	10757	559794,11	1260652,37	98	10798	559516,54	1260456,93	98	10839	559876,00	1260696,60	98	10880	559988,34	1260814,10	98	10921	560133,96	1260940,08
98	10758	559793,60	1260651,66	98	10799	559523,32	1260463,92	98	10840	559876,55	1260696,32	98	10881	559986,78	1260820,17	98	10922	560125,63	1260938,39
98	10759	559789,07	1260640,16	98	10800	559530,17	1260468,55	98	10841	559883,98	1260693,96	98	10882	559987,38	1260824,83	98	10923	560119,05	1260939,41
98	10760	559777,28	1260628,35	98	10801	559530,50	1260468,07	98	10842	559890,32	1260692,94	98	10883	559988,43	1260834,27	98	10924	560112,61	1260940,70
98	10761	559765,28	1260622,56	98	10802	559531,44	1260467,74	98	10843	559895,36	1260689,79	98	10884	559993,62	1260844,16	98	10925	560107,18	1260941,82
98	10762	559756,51	1260615,60	98	10803	559532,41	1260467,97	98	10844	559897,86	1260687,87	98	10885	559998,52	1260849,52	99	10925	561816,06	1266375,10
98	10763	559746,72	1260603,74	98	10804	559545,09	1260475,58	98	10845	559902,73	1260684,09	98	10886	560006,15	1260855,21	99	10926	561817,80	1266362,52
98	10764	559737,33	1260598,02	98	10805	559545,33	1260475,75	98	10846	559903,57	1260683,76	98	10887	560010,87	1260859,92	99	10927	561817,74	1266360,10
98	10765	559725,58	1260592,57	98	10806	559554,63	1260483,79	98	10847	559912,70	1260682,74	98	10888	560015,17	1260863,61	99	10928	561816,35	1266331,35
98	10766	559712,47	1260584,97	98	10807	559563,95	1260493,94	98	10848	559921,48	1260683,41	98	10889	560022,97	1260866,89	99	10929	561814,04	1266318,55
98	10767	559697,82	1260579,53	98	10808	559563,95	1260493,95	98	10849	559922,42	1260683,79	98	10890	560026,22	1260867,50	99	10930	561809,64	1266308,54
98	10768	559693,31	1260576,85	98	10809	559572,71	1260500,62	98	10850	559922,97	1260684,62	98	10891	560030,49	1260868,14	99	10931	561804,31	1266301,00
98	10769	559670,46	1260563,36	98	10810	559578,36	1260508,32	98	10851	559926,01	1260695,10	98	10892	560038,27	1260869,04	99	10932	561795,00	1266292,49
98	10770	559637,95	1260553,45	98	10811	559587,74	1260514,44	98	10852	559926,05	1260695,87	98	10893	560042,38	1260870,13	99	10933	561786,20	1266286,32
98	10771	559631,61	1260549,45	98	10812	559597,79	1260519,47	98	10853	559925,23	1260700,53	98	10894	560043,26	1260870,69	99	10934	561797,21	1266276,72
98	10772	559631,11	1260548,96	98	10813	559606,69	1260524,13	98	10854	559938,24	1260709,24	98	10895	560047,07	1260875,32	99	10935	561823,17	1266259,65
98	10773	559624,51	1260539,06	98	10814	559619,38	1260530,90	98	10855	559947,00	1260716,07	98	10896	560052,11	1260879,76	99	10936	561827,56	1266256,41
98	10774	559617,66	1260533,82	98	10815	559626,79	1260536,54	98	10856	559952,82	1260724,54	98	10897	560057,69	1260884,05	99	10937	561829,87	1266254,38
98	10775	559605,11	1260527,12	98	10816	559633,74	1260546,79	98	10857	559960,83	1260729,27	98	10898	560058,16	1260884,62	99	10938	561851,18	1266234,49
98	10776	559596,26	1260522,49	98	10817	559639,19	1260550,29	98	10858	559967,20	1260731,97	98	10899	560060,84	1260889,76	99	10939	561844,39	1266262,89
98	10777	559586,13	1260517,42	98	10818	559671,64	1260560,18	98	10859	559976,49	1260738,53	98	10900	560070,85	1260899,15	99	10940	561835,67	1266299,32
98	10778	559576,25	1260510,99	98	10819	559695,05	1260573,95	98	10860	559982,53	1260746,25	98	10901	560084,50	1260906,40	99	10941	561827,52	1266333,38
98	10779	559570,45	1260503,16	98	10820	559699,15	1260576,41	98	10861	559983,17	1260747,19	98	10902	560085,04	1260906,82	99	10942	561818,60	1266370,60
98	10780	559561,78	1260496,55	98	10821	559713,79	1260581,85	98	10862	559983,48	1260747,99	98	10903	560091,07	1260914,18	99	10925	561816,06	1266375,10
98	10781	559561,76	1260496,57	98	10822	559727,08	1260589,53	98	10863	559984,62	1260750,93	98	10904	560095,81	1260921,07	100	10943	563878,59	1273394,13
98	10782	559554,16	1260488,28	98	10823	559738,84	1260594,99	98	10864	559987,53	1260755,47	98	10905	560100,01	1260925,05	100	10944	563876,43	1273392,70

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
100	10945	563883.04	1273381.74	100	10986	564146.64	1273230.50	100	11027	564363.94	1273130.72	100	11068	564593.47	1273111.59	100	11109	564610.29	1273073.62
100	10946	563890.12	1273371.07	100	10987	564154.07	1273237.18	100	11028	564363.94	1273119.90	100	11069	564600.41	1273113.50	100	11110	564608.76	1273097.66
100	10947	563890.82	1273370.56	100	10988	564160.31	1273238.11	100	11029	564371.83	1273103.88	100	11070	564606.77	1273097.44	100	11111	564602.03	1273114.79
100	10948	563902.74	1273366.59	100	10989	564165.19	1273232.59	100	11030	564373.53	1273102.82	100	11071	564608.31	1273073.37	100	11112	564601.38	1273115.46
100	10949	563912.19	1273364.76	100	10990	564170.45	1273223.12	100	11031	564382.22	1273098.47	100	11072	564608.87	1273065.04	100	11113	564600.68	1273115.64
100	10950	563922.65	1273363.03	100	10991	564176.35	1273218.23	100	11032	564390.12	1273098.72	100	11073	564609.08	1273064.45	100	11114	564592.89	1273113.52
100	10951	563948.86	1273349.49	100	10992	564176.95	1273218.01	100	11033	564396.23	1273100.49	100	11074	564617.38	1273054.77	100	11115	564581.66	1273109.86
100	10952	563956.10	1273342.25	100	10993	564186.86	1273217.65	100	11034	564400.95	1273100.50	100	11075	564617.88	1273054.46	100	11116	564567.86	1273101.37
100	10953	563962.14	1273331.00	100	10994	564187.80	1273218.24	100	11035	564403.05	1273100.49	100	11076	564631.01	1273051.00	100	11117	564561.83	1273097.47
100	10954	563965.64	1273321.35	100	10995	564192.05	1273227.44	100	11036	564404.16	1273100.21	100	11077	564631.60	1273051.03	100	11118	564555.59	1273093.66
100	10955	563971.89	1273308.83	100	10996	564192.94	1273231.26	100	11037	564410.03	1273098.75	100	11078	564641.28	1273054.48	100	11119	564546.60	1273091.09
100	10956	563979.01	1273296.37	100	10997	564194.49	1273238.15	100	11038	564418.67	1273098.02	100	11079	564641.94	1273055.34	100	11120	564540.36	1273087.00
100	10957	563992.56	1273284.53	100	10998	564199.78	1273240.79	100	11039	564427.03	1273096.97	100	11080	564643.33	1273071.24	100	11121	564536.54	1273082.49
100	10958	564008.66	1273276.00	100	10999	564205.91	1273234.33	100	11040	564437.46	1273093.84	100	11081	564643.24	1273071.80	100	11122	564532.04	1273079.02
100	10959	564009.87	1273274.83	100	11000	564210.81	1273225.94	100	11041	564446.22	1273088.93	100	11082	564638.57	1273080.44	100	11123	564525.13	1273074.25
100	10960	564011.11	1273273.92	100	11001	564212.51	1273223.11	100	11042	564457.01	1273085.32	100	11083	564641.91	1273100.76	100	11124	564520.21	1273068.27
100	10961	564013.34	1273271.54	100	11002	564216.07	1273217.17	100	11043	564471.34	1273084.92	100	11084	564645.08	1273107.74	100	11125	564514.52	1273062.59
100	10962	564020.41	1273261.29	100	11003	564219.95	1273205.25	100	11044	564476.76	1273083.47	100	11085	564675.64	1273111.82	100	11126	564508.56	1273062.58
100	10963	564024.64	1273254.58	100	11004	564224.62	1273197.26	100	11045	564476.76	1273080.70	100	11086	564704.73	1273117.35	100	11127	564500.06	1273061.53
100	10964	564028.93	1273248.86	100	11005	564233.25	1273193.31	100	11046	564477.12	1273073.22	100	11087	564719.94	1273120.12	100	11128	564493.75	1273062.19
100	10965	564038.92	1273238.85	100	11006	564243.86	1273189.05	100	11047	564477.41	1273072.56	100	11088	564742.07	1273124.27	100	11129	564489.38	1273065.88
100	10966	564044.56	1273232.50	100	11007	564251.98	1273186.23	100	11048	564482.37	1273067.60	100	11089	564761.42	1273128.41	100	11130	564483.68	1273069.11
100	10967	564051.41	1273227.07	100	11008	564260.06	1273182.00	100	11049	564488.19	1273064.30	100	11090	564779.98	1273131.16	100	11131	564479.13	1273073.70
100	10968	564066.35	1273223.68	100	11009	564263.00	1273181.48	100	11050	564492.69	1273060.47	100	11091	564783.85	1273131.16	100	11132	564478.76	1273080.72
100	10969	564070.90	1273224.02	100	11010	564270.88	1273180.16	100	11051	564493.23	1273060.23	100	11092	564781.18	1273133.17	100	11133	564478.76	1273084.24
100	10970	564071.76	1273224.78	100	11011	564285.14	1273174.94	100	11052	564496.49	1273059.88	100	11093	564779.91	1273133.16	100	11134	564478.02	1273085.20
100	10971	564073.82	1273232.99	100	11012	564289.72	1273171.03	100	11053	564500.11	1273059.54	100	11094	564761.09	1273130.37	100	11135	564471.51	1273086.93
100	10972	564078.25	1273237.11	100	11013	564291.40	1273164.63	100	11054	564508.62	1273060.58	100	11095	564741.69	1273126.23	100	11136	564457.50	1273087.27
100	10973	564087.04	1273236.77	100	11014	564292.81	1273157.59	100	11055	564514.93	1273060.58	100	11096	564719.60	1273122.08	100	11137	564447.14	1273090.73
100	10974	564102.68	1273242.39	100	11015	564296.77	1273148.52	100	11056	564515.64	1273060.87	100	11097	564704.37	1273119.32	100	11138	564438.14	1273095.72
100	10975	564107.91	1273240.74	100	11016	564304.82	1273141.44	100	11057	564516.85	1273062.08	100	11098	564675.35	1273113.79	100	11139	564428.51	1273098.60
100	10976	564114.08	1273237.18	100	11017	564305.34	1273141.21	100	11058	564521.66	1273066.89	100	11099	564644.30	1273109.65	100	11140	564427.52	1273098.90
100	10977	564114.39	1273232.43	100	11018	564313.81	1273139.80	100	11059	564526.58	1273072.87	100	11100	564643.49	1273109.07	100	11141	564418.86	1273100.01
100	10978	564114.39	1273223.96	100	11019	564320.99	1273141.95	100	11060	564533.19	1273077.39	100	11101	564639.96	1273101.22	100	11142	564410.41	1273100.71
100	10979	564114.61	1273223.34	100	11020	564321.54	1273142.38	100	11061	564537.88	1273081.02	100	11102	564636.53	1273080.48	100	11143	564403.17	1273102.49
100	10980	564120.28	1273216.27	100	11021	564329.99	1273156.11	100	11062	564541.80	1273085.60	100	11103	564636.74	1273079.60	100	11144	564395.81	1273102.45
100	10981	564120.96	1273215.89	100	11022	564336.17	1273162.97	100	11063	564547.56	1273089.33	100	11104	564641.31	1273071.12	100	11145	564391.79	1273101.27
100	10982	564132.29	1273214.83	100	11023	564344.31	1273166.55	100	11064	564556.39	1273091.84	100	11105	564640.00	1273056.15	100	11146	564389.90	1273100.71
100	10983	564133.27	1273215.36	100	11024	564351.09	1273162.03	100	11065	564562.89	1273095.76	100	11106	564631.22	1273053.01	100	11147	564382.86	1273100.39
100	10984	564136.78	1273222.03	100	11025	564356.60	1273152.38	100	11066	564568.92	1273099.67	100	11107	564618.69	1273056.32	100	11148	564378.89	1273102.36
100	10985	564140.50	1273227.43	100	11026	564360.10	1273143.64	100	11067	564582.61	1273108.09	100	11108	564610.81	1273065.50	100	11149	564373.47	1273105.07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	11150	564365,97	1273120,13	100	11191	564160,55	1273240,17	100	11232	563892,04	1273372,88	101	11272	560980,23	1275256,31	101	11313	560768,65	1275259,52
100	11151	564365,90	1273131,16	100	11192	564153,48	1273239,11	100	11233	563885,22	1273383,12	101	11273	560991,59	1275249,63	101	11314	560752,66	1275256,16
100	11152	564362,00	1273144,25	100	11193	564152,95	1273238,86	100	10943	563878,59	1273394,13	101	11274	560993,49	1275237,60	101	11315	560734,37	1275259,48
100	11153	564358,43	1273153,19	100	11194	564145,62	1273232,23	101	11234	560485,38	1275386,34	101	11275	560967,93	1275221,45	101	11316	560702,86	1275276,52
100	11154	564352,40	1273163,56	100	11195	564139,24	1273228,91	101	11235	560482,37	1275383,49	101	11276	560949,39	1275216,65	101	11317	560662,42	1275309,23
100	11155	564344,99	1273168,51	100	11196	564135,10	1273223,11	101	11236	560491,28	1275375,28	101	11277	560925,03	1275205,54	101	11318	560643,34	1275323,96
100	11156	564344,00	1273168,60	100	11197	564131,81	1273216,88	101	11237	560502,21	1275368,40	101	11278	560907,67	1275195,82	101	11319	560625,98	1275336,11
100	11157	564334,82	1273164,46	100	11198	564121,57	1273217,84	101	11238	560512,88	1275362,16	101	11279	560899,22	1275188,08	101	11320	560602,36	1275347,51
100	11158	564328,47	1273157,38	100	11199	564116,40	1273224,31	101	11239	560524,45	1275355,94	101	11280	560889,43	1275175,51	101	11321	560601,23	1275347,71
100	11159	564320,04	1273143,75	100	11200	564116,40	1273232,46	101	11240	560525,25	1275355,70	101	11281	560885,88	1275154,96	101	11322	560593,79	1275346,88
100	11160	564313,90	1273141,81	100	11201	564116,04	1273237,82	101	11241	560575,64	1275351,41	101	11282	560887,59	1275153,27	101	11323	560586,78	1275348,44
100	11161	564305,92	1273143,14	100	11202	564115,54	1273238,63	101	11242	560584,69	1275344,84	101	11283	560891,13	1275174,48	101	11324	560577,62	1275355,11
100	11162	564298,54	1273149,53	100	11203	564108,73	1273242,55	101	11243	560585,45	1275344,50	101	11284	560900,63	1275186,66	101	11325	560576,57	1275355,49
100	11163	564294,75	1273158,08	100	11204	564102,95	1273244,38	101	11244	560593,23	1275342,76	101	11285	560908,75	1275194,13	101	11326	560526,04	1275359,80
100	11164	564293,38	1273165,04	100	11205	564102,31	1273244,36	101	11245	560593,91	1275342,73	101	11286	560925,89	1275203,73	101	11327	560514,94	1275365,78
100	11165	564291,57	1273171,83	100	11206	564086,94	1273238,77	101	11246	560601,10	1275343,52	101	11287	560949,97	1275214,73	101	11328	560504,38	1275371,93
100	11166	564291,26	1273172,34	100	11207	564077,91	1273239,12	101	11247	560623,74	1275332,62	101	11288	560968,84	1275219,68	101	11329	560493,95	1275378,45
100	11167	564285,99	1273176,76	100	11208	564077,19	1273238,86	101	11248	560640,85	1275320,64	101	11289	560995,11	1275236,27	101	11330	560485,38	1275386,34
100	11168	564271,48	1273182,07	100	11209	564072,16	1273233,94	101	11249	560659,83	1275306,00	101	11290	560995,57	1275237,27	102	11331	552576,51	1273471,78
100	11169	564261,02	1273183,83	100	11210	564070,00	1273225,96	101	11250	560700,40	1275273,17	101	11291	560993,49	1275250,41	102	11332	552563,42	1273471,76
100	11170	564252,84	1273188,04	100	11211	564066,61	1273225,68	101	11251	560732,69	1275255,68	101	11292	560993,01	1275251,11	102	11333	552550,69	1273470,78
100	11171	564244,59	1273190,92	100	11212	564052,50	1273228,78	101	11252	560733,30	1275255,47	101	11293	560981,27	1275258,02	102	11334	552531,50	1273462,59
100	11172	564234,00	1273195,14	100	11213	564046,00	1273233,89	101	11253	560752,34	1275252,02	101	11294	560965,37	1275267,70	102	11335	552519,63	1273452,11
100	11173	564226,17	1273198,56	100	11214	564040,39	1273240,20	101	11254	560753,11	1275252,02	101	11295	560946,68	1275277,41	102	11336	552491,76	1273418,00
100	11174	564221,82	1273205,96	100	11215	564030,49	1273250,10	101	11255	560769,54	1275255,49	101	11296	560928,73	1275287,06	102	11337	552468,56	1273381,45
100	11175	564217,93	1273217,90	100	11216	564026,31	1273255,68	101	11256	560786,18	1275259,95	101	11297	560914,55	1275296,93	102	11338	552438,12	1273326,34
100	11176	564216,05	1273221,10	100	11217	564022,08	1273262,37	101	11257	560792,11	1275261,55	101	11298	560912,79	1275299,91	102	11339	552417,59	1273359,82
100	11177	564212,53	1273226,95	100	11218	564016,63	1273270,32	101	11258	560804,40	1275265,92	101	11299	560910,51	1275304,25	102	11340	552396,02	1273392,17
100	11178	564212,11	1273227,67	100	11219	564010,09	1273278,16	101	11259	560805,04	1275266,31	101	11300	560907,44	1275310,38	102	11341	552366,81	1273419,65
100	11179	564207,44	1273235,61	100	11220	563994,15	1273286,60	101	11260	560818,86	1275278,41	101	11301	560906,69	1275311,14	102	11342	552328,59	1273438,27
100	11180	564200,72	1273242,70	100	11221	563981,17	1273297,85	101	11261	560819,48	1275279,35	101	11302	560875,58	1275329,29	102	11343	552294,52	1273458,24
100	11181	564199,54	1273242,91	100	11222	563974,20	1273310,02	101	11262	560824,64	1275295,70	101	11303	560874,54	1275339,57	102	11344	552252,20	1273466,11
100	11182	564193,17	1273239,72	100	11223	563968,06	1273322,31	101	11263	560832,17	1275314,94	101	11304	560846,02	1275329,57	102	11345	552219,28	1273467,04
100	11183	564192,64	1273239,05	100	11224	563964,54	1273331,97	101	11264	560846,69	1275325,43	101	11305	560844,80	1275329,18	102	11346	552187,16	1273463,32
100	11184	564191,04	1273231,94	100	11225	563958,13	1273343,82	101	11265	560873,98	1275325,43	101	11306	560829,25	1275317,95	102	11347	552154,29	1273460,94
100	11185	564190,19	1273228,18	100	11226	563955,00	1273346,98	101	11266	560904,15	1275307,84	101	11307	560828,54	1275317,02	102	11348	552121,97	1273460,57
100	11186	564186,26	1273219,68	100	11227	563950,34	1273351,57	101	11267	560910,51	1275298,62	101	11308	560820,76	1275297,15	102	11349	552089,75	1273446,29
100	11187	564177,35	1273220,00	100	11228	563936,99	1273358,52	101	11268	560913,27	1275295,38	101	11309	560815,70	1275281,14	102	11350	552057,17	1273448,17
100	11188	564172,10	1273224,26	100	11229	563923,46	1273365,46	101	11269	560927,67	1275285,39	101	11310	560802,60	1275269,69	102	11351	552024,52	1273452,65
100	11189	564166,83	1273233,71	100	11230	563912,67	1273367,32	101	11270	560945,71	1275275,64	101	11311	560790,95	1275265,53	102	11352	551991,21	1273468,15
100	11190	564161,45	1273239,85	100	11231	563903,51	1273369,07	101	11271	560964,36	1275265,98	101	11312	560783,05	1275263,40	102	11353	551958,51	1273471,78

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	11352	551173,08	1272321,17	104	11392	572231,39	1269893,89	106	11431	570642,13	1265529,21	108	11470	552051,52	1273210,40	109	11510	564138,64	1271586,51
103	11353	551169,66	1272318,68	104	11393	572321,71	1269921,89	106	11432	570645,66	1265537,55	108	11471	552071,12	1273216,81	109	11511	564177,49	1271601,77
103	11354	551146,93	1272298,43	104	11394	572333,31	1269926,53	106	11413	570651,58	1265559,48	108	11472	552070,47	1273219,73	109	11512	564186,48	1271606,98
103	11355	551124,78	1272286,30	104	11395	572396,02	1269951,47	107	11433	552740,23	1274188,25	108	11473	552062,82	1273220,75	109	11513	564219,58	1271626,30
103	11356	551102,02	1272269,88	104	11396	572422,79	1269964,25	107	11434	552729,06	1274181,84	108	11445	552047,47	1273222,91	109	11514	564246,24	1271683,62
103	11357	551022,60	1272212,26	104	11397	572478,26	1269990,74	107	11435	552735,32	1274155,34	109	11474	564595,60	1272290,76	109	11515	564263,93	1271719,62
103	11358	551021,75	1272211,56	104	11398	572565,26	1270025,15	107	11436	552745,87	1274123,21	109	11475	564595,85	1272248,25	109	11516	564320,60	1271737,94
103	11359	551026,88	1272210,31	104	11366	572564,67	1270026,00	107	11437	552758,84	1274090,12	109	11476	564595,51	1272245,79	109	11517	564355,92	1271749,97
103	11360	551040,62	1272211,11	105	11399	564733,20	1273071,73	107	11438	552780,88	1274069,02	109	11477	564592,43	1272223,18	109	11518	564359,14	1271705,64
103	11361	551054,78	1272217,18	105	11400	564728,88	1273070,92	107	11439	552802,73	1274057,51	109	11478	564590,15	1272206,00	109	11519	564347,37	1271672,53
103	11362	551071,35	1272228,50	105	11401	564713,87	1273068,20	107	11440	552831,47	1274053,18	109	11479	564599,44	1272151,94	109	11520	564338,63	1271627,31
103	11363	551128,34	1272272,16	105	11402	564692,90	1273064,20	107	11441	552836,92	1274052,97	109	11480	564599,83	1272149,58	109	11521	564338,63	1271626,66
103	11364	551161,51	1272291,96	105	11403	564691,75	1273051,00	107	11442	552787,10	1274074,93	109	11481	564611,87	1272076,89	109	11522	564338,81	1271597,20
103	11365	551180,99	1272306,78	105	11404	564681,61	1273024,90	107	11443	552769,13	1274094,67	109	11482	564612,00	1272055,74	109	11523	564339,03	1271561,12
103	11352	551173,08	1272321,17	105	11405	564680,95	1273024,04	107	11444	552754,12	1274144,24	109	11483	564612,34	1271998,94	109	11524	564339,27	1271522,04
104	11366	572564,67	1270026,00	105	11406	564670,68	1273016,55	107	11433	552740,23	1274188,25	109	11484	564610,60	1271996,77	109	11525	564339,60	1271468,04
104	11367	572545,99	1270018,60	105	11407	564745,01	1273020,87	108	11445	552047,47	1273222,91	109	11485	564585,70	1271965,89	109	11526	564321,86	1271434,98
104	11368	572477,84	1269991,65	105	11408	564745,45	1273020,21	108	11446	552036,45	1273218,35	109	11486	564544,02	1271932,65	109	11527	564301,15	1271398,82
104	11369	572395,63	1269952,40	105	11409	564741,21	1273028,04	108	11447	552024,45	1273208,05	109	11487	564511,35	1271922,37	109	11528	564277,30	1271371,61
104	11370	572321,38	1269922,84	105	11410	564738,26	1273037,49	108	11448	552009,14	1273192,46	109	11488	564505,05	1271920,33	109	11529	564261,03	1271348,49
104	11371	572263,00	1269904,74	105	11411	564734,11	1273057,54	108	11449	551995,20	1273174,47	109	11489	564491,87	1271908,65	109	11530	564261,75	1271347,77
104	11372	572260,95	1269904,10	105	11412	564733,24	1273063,98	108	11450	551988,00	1273160,57	109	11490	564481,04	1271899,01	109	11531	564278,09	1271371,00
104	11373	572231,06	1269894,82	105	11399	564733,20	1273071,73	108	11451	551989,92	1273146,89	109	11491	564473,93	1271887,28	109	11532	564301,92	1271398,21
104	11374	572158,20	1269866,78	106	11413	570651,58	1265559,48	108	11452	551997,84	1273135,14	109	11492	564457,31	1271859,84	109	11533	564322,73	1271434,49
104	11375	572153,72	1269879,04	106	11414	570635,67	1265545,78	108	11453	552008,15	1273121,96	109	11493	564439,91	1271843,78	109	11534	564340,63	1271467,92
104	11376	572132,22	1269874,24	106	11415	570631,33	1265542,43	108	11454	552020,13	1273099,66	109	11494	564424,51	1271829,57	109	11535	564340,27	1271522,04
104	11377	572098,42	1269864,15	106	11416	570629,85	1265541,46	108	11455	552024,94	1273083,11	109	11495	564391,77	1271787,28	109	11536	564340,03	1271561,12
104	11378	572089,36	1269861,43	106	11417	570615,49	1265532,32	108	11456	552023,74	1273067,04	109	11496	564356,10	1271751,09	109	11537	564339,81	1271597,20
104	11379	572049,76	1269840,53	106	11418	570612,91	1265527,42	108	11457	552017,97	1273051,22	109	11497	564320,29	1271738,90	109	11538	564339,64	1271626,27
104	11380	572030,46	1269827,03	106	11419	570609,64	1265521,21	108	11458	552017,47	1273050,35	109	11498	564263,13	1271720,27	109	11539	564339,63	1271627,23
104	11381	572013,30	1269822,54	106	11420	570605,42	1265513,23	108	11459	552023,51	1273058,36	109	11499	564245,34	1271684,05	109	11540	564348,33	1271672,30
104	11382	571958,07	1269805,30	106	11421	570605,54	1265495,90	108	11460	552027,54	1273070,95	109	11500	564218,75	1271626,89	109	11541	564360,15	1271705,58
104	11383	571905,75	1269773,01	106	11422	570605,61	1265486,80	108	11461	552026,69	1273084,48	109	11501	564184,68	1271607,10	109	11542	564356,89	1271750,47
104	11384	571888,28	1269763,19	106	11423	570604,95	1265478,70	108	11462	552021,86	1273102,64	109	11502	564177,07	1271602,68	109	11543	564392,52	1271786,61
104	11385	571891,11	1269763,64	106	11424	570603,93	1265473,91	108	11463	552011,41	1273124,25	109	11503	564138,06	1271587,35	109	11544	564425,26	1271828,92
104	11386	571906,28	1269772,14	106	11425	570594,53	1265438,32	108	11464	552007,47	1273144,84	109	11504	564105,14	1271559,98	109	11545	564436,70	1271839,45
104	11387	571958,43	1269804,36	106	11426	570594,20	1265437,08	108	11465	552007,10	1273161,25	109	11505	564075,38	1271517,66	109	11546	564458,13	1271859,25
104	11388	572013,58	1269821,57	106	11427	570591,30	1265427,15	108	11466	552010,81	1273175,48	109	11506	564068,86	1271505,24	109	11547	564478,16	1271892,31
104	11389	572028,08	1269825,37	106	11428	570590,43	1265424,15	108	11467	552017,66	1273185,92	109	11507	564069,64	1271504,56	109	11548	564481,86	1271898,43
104	11390	572076,46	1269838,06	106	11429	570591,46	1265424,11	108	11468	552026,47	1273195,11	109	11508	564076,24	1271517,15	109	11549	564487,51	1271903,42
104	11391	572124,91	1269852,89	106	11430	570632,89	1265510,65	108	11469	552039,44	1273204,58	109	11509	564105,92	1271559,35	109	11550	564505,58	1271919,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	11551	564512,32	1271921,62	110	11591	555616,14	1275950,38	110	11632	554692,78	1275575,46	110	11673	554692,90	1275574,47	110	11714	555614,28	1275920,09
109	11552	564543,83	1271931,54	110	11592	555613,30	1275920,29	110	11633	554673,52	1275573,88	110	11674	554709,42	1275577,56	110	11715	555617,13	1275950,23
109	11553	564547,02	1271904,86	110	11593	555603,01	1275882,69	110	11634	554651,11	1275597,59	110	11675	554736,39	1275577,71	110	11716	555625,98	1275978,86
109	11554	564563,07	1271884,41	110	11594	555582,17	1275851,02	110	11635	554644,99	1275621,53	110	11676	554775,51	1275573,39	110	11717	555634,79	1276024,30
109	11555	564568,32	1271877,79	110	11595	555562,84	1275820,87	110	11636	554628,26	1275639,75	110	11677	554795,06	1275573,49	110	11718	555631,66	1276048,36
109	11556	564587,34	1271867,05	110	11596	555534,47	1275799,67	110	11637	554604,07	1275651,76	110	11678	554814,11	1275573,60	110	11719	555629,92	1276068,30
109	11557	564631,54	1271842,09	110	11597	555507,55	1275779,95	110	11638	554584,54	1275669,62	110	11679	554825,11	1275573,65	110	11587	555628,86	1276068,52
109	11558	564661,68	1271824,22	110	11598	555483,55	1275760,24	110	11639	554575,55	1275687,42	110	11680	554847,68	1275573,77	111	11720	550734,47	1271760,26
109	11559	564697,71	1271809,42	110	11599	555459,63	1275739,04	110	11640	554578,09	1275704,93	110	11681	554858,31	1275575,36	111	11721	550702,14	1271739,94
109	11560	564733,81	1271779,65	110	11600	555429,73	1275716,31	110	11641	554579,90	1275717,32	110	11682	554869,39	1275581,29	111	11722	550664,60	1271717,22
109	11561	564760,88	1271752,84	110	11601	555407,82	1275688,97	110	11642	554599,19	1275745,95	110	11683	554883,86	1275589,06	111	11723	550620,65	1271697,94
109	11562	564791,43	1271659,87	110	11602	555353,33	1275663,16	110	11643	554599,29	1275746,14	110	11684	554912,23	1275598,21	111	11724	550594,00	1271682,30
109	11563	564792,15	1271659,67	110	11603	555321,94	1275634,39	110	11644	554603,65	1275771,79	110	11685	554940,58	1275596,86	111	11725	550561,63	1271667,64
109	11564	564792,35	1271660,26	110	11604	555286,04	1275611,64	110	11645	554603,64	1275772,01	110	11686	554967,59	1275582,00	111	11726	550557,64	1271664,67
109	11565	564761,70	1271753,47	110	11605	555251,53	1275591,85	110	11646	554594,48	1275802,09	110	11687	554978,48	1275575,02	111	11727	550582,20	1271669,01
109	11566	564734,49	1271780,38	110	11606	555233,52	1275576,63	110	11647	554594,40	1275802,19	110	11688	554993,29	1275565,56	111	11728	550623,42	1271683,56
109	11567	564698,16	1271810,32	110	11607	555218,61	1275560,01	110	11648	554573,20	1275835,21	110	11689	555001,76	1275562,42	111	11729	550661,42	1271702,94
109	11568	564662,14	1271825,12	110	11608	555191,72	1275538,83	110	11649	554559,57	1275865,16	110	11690	555029,58	1275552,14	111	11730	550698,22	1271730,04
109	11569	564632,05	1271842,96	110	11609	555164,81	1275523,66	110	11650	554559,37	1275867,54	110	11691	555061,10	1275549,28	111	11731	550734,47	1271760,26
109	11570	564579,70	1271872,52	110	11610	555137,99	1275511,54	110	11651	554558,02	1275881,43	110	11692	555078,46	1275543,59	112	11732	560869,10	1275270,39
109	11571	564568,90	1271878,61	110	11611	555115,87	1275515,85	110	11652	554579,20	1275905,67	110	11693	555083,58	1275541,91	112	11733	560867,19	1275264,31
109	11572	564565,98	1271882,33	110	11612	555112,67	1275526,38	110	11653	554578,09	1275905,94	110	11694	555112,00	1275525,62	112	11734	560861,31	1275251,96
109	11573	564547,90	1271905,36	110	11613	555084,01	1275542,81	110	11654	554557,08	1275881,86	110	11695	555115,38	1275514,94	112	11735	560860,70	1275251,03
109	11574	564544,79	1271931,98	110	11614	555078,44	1275544,83	110	11655	554557,00	1275881,55	110	11696	555138,26	1275510,56	112	11736	560851,78	1275240,79
109	11575	564586,44	1271965,21	110	11615	555061,24	1275550,27	110	11656	554558,33	1275867,57	110	11697	555165,26	1275522,76	112	11737	560837,99	1275228,68
109	11576	564611,78	1271996,65	110	11616	555029,74	1275553,13	110	11657	554558,58	1275864,98	110	11698	555192,27	1275537,98	112	11738	560830,36	1275232,20
109	11577	564613,34	1271998,76	110	11617	554993,71	1275566,45	110	11658	554558,63	1275864,81	110	11699	555219,28	1275559,27	112	11739	560829,69	1275222,81
109	11578	564613,00	1272055,82	110	11618	554980,07	1275575,20	110	11659	554572,33	1275834,71	110	11700	555234,23	1275575,93	112	11740	560821,21	1275218,85
109	11579	564612,87	1272076,95	110	11619	554968,11	1275582,85	110	11660	554593,51	1275801,72	110	11701	555252,12	1275591,04	112	11741	560827,23	1275217,94
109	11580	564600,77	1272150,00	110	11620	554940,96	1275597,79	110	11661	554602,64	1275771,82	110	11702	555286,56	1275610,78	112	11742	560843,51	1275207,08
109	11581	564600,42	1272152,11	110	11621	554912,17	1275599,23	110	11662	554598,30	1275746,41	110	11703	555322,57	1275633,59	112	11743	560847,25	1275202,22
109	11582	564591,12	1272206,09	110	11622	554883,43	1275589,97	110	11663	554578,97	1275717,75	110	11704	555353,98	1275662,39	112	11744	560849,95	1275206,23
109	11583	564593,40	1272222,82	110	11623	554868,07	1275581,72	110	11664	554578,90	1275717,58	110	11705	555388,37	1275688,15	112	11745	560859,74	1275218,80
109	11584	564596,47	1272245,36	110	11624	554858,01	1275576,31	110	11665	554577,15	1275705,46	110	11706	555430,30	1275715,48	112	11746	560865,41	1275224,95
109	11585	564596,88	1272248,16	110	11625	554847,62	1275574,78	110	11666	554574,58	1275687,12	110	11707	555460,26	1275738,26	112	11747	560873,71	1275232,55
109	11586	564596,63	1272290,33	110	11626	554825,11	1275574,66	110	11667	554583,83	1275668,94	110	11708	555484,20	1275759,49	112	11748	560877,64	1275235,80
109	11474	564595,60	1272290,76	110	11627	554814,94	1275574,61	110	11668	554603,55	1275650,89	110	11709	555508,14	1275779,17	112	11749	560883,25	1275239,45
110	11587	555628,86	1276068,52	110	11628	554795,07	1275574,50	110	11669	554627,59	1275639,01	110	11710	555535,07	1275798,88	112	11750	560895,95	1275246,54
110	11588	555630,66	1276048,25	110	11629	554775,55	1275574,40	110	11670	554644,06	1275621,17	110	11711	555563,63	1275820,25	112	11751	560884,72	1275254,33
110	11589	555633,81	1276024,25	110	11630	554736,46	1275578,70	110	11671	554650,30	1275597,00	110	11712	555583,01	1275850,48	112	11752	560875,22	1275262,94
110	11590	555625,01	1275979,12	110	11631	554709,30	1275578,54	110	11672	554673,33	1275572,85	110	11713	555603,95	1275882,35	112	11753	560872,46	1275266,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	11731	560869,10	1275270,39	113	11793	561515,22	1274624,00	113	11834	561099,45	1274924,19	115	11873	562519,27	1264557,94	115	11914	562715,15	1264889,48
113	11753	561095,68	1274927,96	113	11794	561498,72	1274639,65	113	11753	561095,68	1274927,96	115	11874	562502,02	1264521,10	115	11915	562726,06	1264926,32
113	11754	561099,23	1274922,19	113	11795	561483,24	1274657,71	114	11835	549358,73	1271557,91	115	11875	562487,95	1264495,55	115	11916	562732,14	1264961,47
113	11755	561111,76	1274920,22	113	11796	561475,60	1274669,59	114	11836	549341,71	1271531,23	115	11876	562461,09	1264474,64	115	11917	562743,02	1264995,03
113	11756	561119,68	1274914,93	113	11797	561471,33	1274690,10	114	11837	549304,90	1271474,89	115	11877	562438,88	1264453,63	115	11918	562758,65	1265031,84
113	11757	561126,68	1274904,50	113	11798	561469,61	1274707,33	114	11838	549273,85	1271418,42	115	11878	562424,69	1264432,73	115	11919	562777,48	1265070,27
113	11758	561137,74	1274895,50	113	11799	561463,57	1274730,67	114	11839	549263,09	1271383,91	115	11879	562412,84	1264409,91	115	11920	562791,55	1265107,15
113	11759	561152,18	1274883,83	113	11800	561464,42	1274752,13	114	11840	549268,66	1271395,56	115	11880	562410,55	1264405,50	115	11921	562799,22	1265148,77
113	11760	561165,24	1274867,33	113	11801	561464,41	1274752,36	114	11841	549324,95	1271486,49	115	11881	562399,54	1264389,46	115	11922	562805,36	1265180,76
113	11761	561176,99	1274852,12	113	11802	561460,09	1274773,98	114	11842	549350,70	1271540,39	115	11882	562368,13	1264341,45	115	11923	562806,77	1265204,78
113	11762	561197,13	1274832,67	113	11803	561460,01	1274774,26	114	11835	549358,73	1271557,91	115	11883	562338,09	1264326,90	115	11924	562803,23	1265252,70
113	11763	561197,85	1274832,38	113	11804	561444,45	1274801,86	115	11843	562781,78	1265340,65	115	11884	562337,90	1264326,68	115	11925	562799,88	1265273,47
113	11764	561239,63	1274833,26	113	11805	561436,80	1274821,40	115	11844	562780,88	1265340,32	115	11885	562337,83	1264326,46	115	11926	562798,92	1265277,91
113	11765	561240,33	1274833,57	113	11806	561439,34	1274837,50	115	11845	562781,08	1265339,60	115	11886	562337,90	1264326,21	115	11927	562793,29	1265303,78
113	11766	561260,94	1274855,04	113	11807	561446,24	1274859,89	115	11846	562785,77	1265325,80	115	11887	562338,08	1264326,03	115	11928	562786,73	1265326,11
113	11767	561283,78	1274866,04	113	11808	561446,31	1274860,14	115	11847	562792,32	1265303,54	115	11888	562338,33	1264325,96	115	11929	562781,97	1265340,15
113	11768	561296,68	1274862,63	113	11809	561446,56	1274864,60	115	11848	562797,94	1265277,73	115	11889	562338,55	1264326,00	115	11843	562781,78	1265340,65
113	11769	561316,56	1274863,51	113	11810	561448,01	1274887,78	115	11849	562798,90	1265273,29	115	11890	562368,73	1264340,62	116	11930	557545,51	1267811,45
113	11770	561338,60	1274867,09	113	11811	561447,86	1274888,37	115	11850	562802,23	1265252,60	115	11891	562368,89	1264340,79	116	11931	557536,13	1267799,66
113	11771	561361,06	1274879,18	113	11812	561436,62	1274906,52	115	11851	562805,77	1265204,79	115	11892	562400,38	1264388,92	116	11932	557521,94	1267777,20
113	11772	561362,35	1274879,96	113	11813	561435,81	1274907,00	115	11852	562804,36	1265180,90	115	11893	562411,40	1264404,98	116	11933	557504,56	1267754,68
113	11773	561386,99	1274894,74	113	11814	561410,75	1274907,86	115	11853	562798,24	1265148,96	115	11894	562413,74	1264409,42	116	11934	557484,05	1267725,82
113	11774	561410,92	1274905,85	113	11815	561410,29	1274907,76	115	11854	562790,59	1265107,44	115	11895	562425,55	1264432,23	116	11935	557460,34	1267700,11
113	11775	561435,20	1274905,01	113	11816	561386,09	1274896,53	115	11855	562776,56	1265070,69	115	11896	562439,70	1264453,02	116	11936	557438,66	1267676,62
113	11776	561445,99	1274887,59	113	11817	561360,12	1274880,94	115	11856	562757,74	1265032,23	115	11897	562461,78	1264473,89	116	11937	557436,59	1267674,37
113	11777	561444,29	1274860,37	113	11818	561359,46	1274880,60	115	11857	562742,08	1264995,38	115	11898	562488,65	1264494,83	116	11938	557410,70	1267641,85
113	11778	561437,41	1274838,02	113	11819	561337,80	1274868,93	115	11858	562731,16	1264961,70	115	11899	562488,77	1264494,98	116	11939	557409,69	1267640,55
113	11779	561434,77	1274821,46	113	11820	561316,41	1274865,51	115	11859	562725,06	1264926,55	115	11900	562502,91	1264520,65	116	11940	557390,73	1267611,63
113	11780	561434,85	1274820,94	113	11821	561296,75	1274864,65	115	11860	562714,20	1264889,79	115	11901	562520,18	1264557,46	116	11941	557378,14	1267585,93
113	11781	561442,62	1274801,06	113	11822	561283,94	1274868,07	115	11861	562701,75	1264853,01	115	11902	562534,33	1264575,08	116	11942	557368,70	1267561,77
113	11782	561458,16	1274773,42	113	11823	561283,24	1274868,00	115	11862	562698,26	1264844,25	115	11903	562553,23	1264600,78	116	11943	557365,68	1267537,73
113	11783	561462,42	1274752,09	113	11824	561259,62	1274856,57	115	11863	562687,69	1264817,79	115	11904	562576,86	1264632,86	116	11944	557365,71	1267533,73
113	11784	561461,59	1274730,31	113	11825	561239,17	1274835,27	115	11864	562670,50	1264776,19	115	11905	562600,55	1264656,98	116	11945	557365,79	1267521,94
113	11785	561467,62	1274707,05	113	11826	561198,22	1274834,39	115	11865	562653,21	1264747,35	115	11906	562617,93	1264682,71	116	11946	557365,90	1267505,85
113	11786	561469,35	1274689,85	113	11827	561178,53	1274853,40	115	11866	562637,50	1264718,50	115	11907	562634,29	1264710,96	116	11947	557359,69	1267489,98
113	11787	561473,82	1274668,63	113	11828	561166,82	1274868,56	115	11867	562636,66	1264716,99	115	11908	562638,37	1264718,00	116	11948	557340,85	1267466,03
113	11788	561481,61	1274656,57	113	11829	561153,52	1274885,31	115	11868	562617,09	1264683,24	115	11909	562654,08	1264746,86	116	11949	557312,36	1267451,49
113	11789	561497,23	1274638,31	113	11830	561139,04	1274897,06	115	11869	562599,79	1264657,63	115	11910	562671,39	1264775,74	116	11950	557280,63	1267438,51
113	11790	561513,66	1274622,74	113	11831	561128,06	1274905,96	115	11870	562576,09	1264633,50	115	11911	562688,61	1264817,42	116	11951	557256,73	1267430,34
113	11791	561523,10	1274609,97	113	11832	561120,96	1274916,48	115	11871	562552,46	1264601,38	115	11912	562699,19	1264843,90	116	11952	557220,11	1267415,68
113	11792	561525,07	1274610,63	113	11833	561112,26	1274922,16	115	11872	562533,51	1264575,70	115	11913	562702,68	1264852,66	116	11953	557219,34	1267415,26

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
116	11954	557178,75	1267392,97	116	11995	557366,70	1267534,77	117	12035	568174,67	1271753,35	118	12075	563909,87	1265648,16	118	12116	563786,24	1265050,84
116	11955	557151,77	1267370,40	116	11996	557366,68	1267537,67	117	12036	568155,52	1271716,03	118	12076	563922,10	1265629,39	118	12117	563786,28	1265050,71
116	11956	557120,07	1267343,01	116	11997	557369,69	1267561,59	117	12037	568144,46	1271682,05	118	12077	563934,94	1265607,24	118	12118	563794,28	1265034,96
116	11957	557099,43	1267325,24	116	11998	557379,06	1267585,55	117	12038	568126,99	1271649,74	118	12078	563939,92	1265578,64	118	12119	563791,27	1265017,60
116	11958	557083,41	1267306,37	116	11999	557391,61	1267611,15	117	12039	568099,83	1271623,82	118	12079	563939,96	1265578,51	118	12120	563781,92	1264995,27
116	11959	557069,34	1267289,82	116	12000	557410,51	1267640,00	117	12040	568067,75	1271602,63	118	12080	563949,69	1265557,80	118	12121	563772,50	1264979,26
116	11960	557048,85	1267257,73	116	12001	557411,50	1267641,23	117	12041	568053,28	1271565,15	118	12081	563960,97	1265538,71	118	12122	563772,45	1264979,14
116	11961	557026,75	1267233,66	116	12002	557437,35	1267673,72	117	12042	568053,50	1271564,54	118	12082	563975,44	1265513,38	118	12123	563766,28	1264955,15
116	11962	557006,21	1267215,99	116	12003	557461,08	1267699,44	117	12043	568054,19	1271564,73	118	12083	563977,58	1265502,10	118	12124	563766,24	1264955,03
116	11963	556969,74	1267194,98	116	12004	557484,82	1267725,18	117	12044	568068,44	1271601,89	118	12084	563978,74	1265495,99	118	12125	563766,40	1264934,28
116	11964	556939,46	1267180,33	116	12005	557505,40	1267754,12	117	12045	568100,44	1271623,02	118	12085	563974,32	1265449,78	118	12126	563766,64	1264902,33
116	11965	556910,80	1267157,61	116	12006	557522,76	1267776,62	117	12046	568127,74	1271649,07	118	12086	563971,31	1265424,18	118	12127	563768,40	1264880,00
116	11966	556898,22	1267135,16	116	12007	557536,95	1267799,09	117	12047	568145,37	1271681,64	118	12087	563971,44	1265406,60	118	12128	563770,15	1264859,28
116	11967	556880,85	1267111,05	116	12008	557546,36	1267810,91	117	12048	568156,45	1271715,66	118	12088	563971,49	1265406,38	118	12129	563770,32	1264836,96
116	11968	556865,09	1267083,77	116	11930	557545,51	1267811,45	117	12049	568175,55	1271752,89	118	12089	563979,52	1265390,58	118	12130	563770,37	1264829,86
116	11969	556862,94	1267079,96	117	12009	568612,01	1272324,74	117	12050	568189,89	1271778,82	118	12090	563979,71	1265365,24	118	12131	563770,38	1264827,85
116	11970	556863,62	1267079,21	117	12010	568584,01	1272294,25	117	12051	568215,42	1271820,97	118	12091	563973,53	1265342,92	118	12132	563771,38	1264829,78
116	11971	556865,95	1267083,27	117	12011	568577,74	1272287,46	117	12052	568234,56	1271855,03	118	12092	563967,32	1265320,47	118	12133	563771,36	1264831,68
116	11972	556881,69	1267110,53	117	12012	568548,90	1272266,32	117	12053	568243,21	1271870,07	118	12093	563965,86	1265301,25	118	12134	563771,32	1264836,96
116	11973	556899,06	1267134,61	117	12013	568524,84	1272250,04	117	12054	568245,59	1271874,25	118	12094	563966,03	1265279,00	118	12135	563771,15	1264859,31
116	11974	556911,63	1267157,03	117	12014	568502,17	1272235,65	117	12055	568256,90	1271893,95	118	12095	563965,80	1265278,48	118	12136	563769,40	1264880,08
116	11975	556940,04	1267179,51	117	12015	568489,43	1272210,86	117	12056	568261,73	1271903,77	118	12096	563953,60	1265250,40	118	12137	563767,64	1264902,39
116	11976	556970,20	1267194,08	117	12016	568478,29	1272188,20	117	12057	568264,11	1271908,63	118	12097	563928,39	1265232,75	118	12138	563767,40	1264934,28
116	11977	557006,77	1267215,14	117	12017	568462,39	1272160,70	117	12058	568271,25	1271923,15	118	12098	563910,96	1265223,06	118	12139	563767,24	1264954,97
116	11978	557027,44	1267232,92	117	12018	568441,00	1272140,10	117	12059	568280,77	1271950,70	118	12099	563910,80	1265222,91	118	12140	563773,40	1264978,82
116	11979	557049,64	1267257,11	117	12019	568430,38	1272129,86	117	12060	568293,44	1271981,40	118	12100	563899,81	1265206,91	118	12141	563782,81	1264994,80
116	11980	557070,15	1267289,23	117	12020	568406,39	1272107,11	117	12061	568322,17	1272020,28	118	12101	563880,86	1265189,24	118	12142	563792,21	1265017,27
116	11981	557084,02	1267305,55	117	12021	568380,71	1272085,92	117	12062	568349,36	1272051,12	118	12102	563866,95	1265173,80	118	12143	563792,24	1265017,38
116	11982	557100,16	1267324,55	117	12022	568348,62	1272051,79	117	12063	568381,38	1272085,21	118	12103	563863,48	1265169,95	118	12144	563795,29	1265034,97
116	11983	557120,73	1267342,25	117	12023	568321,39	1272020,90	117	12064	568407,02	1272106,36	118	12104	563863,39	1265169,79	118	12145	563795,25	1265035,26
116	11984	557152,42	1267369,64	117	12024	568292,57	1271981,87	117	12065	568431,07	1272129,13	118	12105	563855,58	1265147,37	118	12146	563787,21	1265051,10
116	11985	557179,36	1267392,17	117	12025	568279,86	1271951,05	117	12066	568441,82	1272139,45	118	12106	563855,55	1265147,25	118	12147	563783,95	1265066,77
116	11986	557219,73	1267414,33	117	12026	568270,33	1271923,55	117	12067	568463,14	1272160,03	118	12107	563854,14	1265125,04	118	12148	563793,25	1265080,99
116	11987	557220,55	1267414,79	117	12027	568263,62	1271909,89	117	12068	568479,17	1272187,71	118	12108	563840,14	1265106,02	118	12149	563807,32	1265095,30
116	11988	557257,08	1267429,41	117	12028	568261,23	1271905,03	117	12069	568490,33	1272210,41	118	12109	563818,09	1265097,94	118	12150	563818,28	1265096,96
116	11989	557280,95	1267437,57	117	12029	568256,02	1271894,42	117	12070	568502,75	1272234,74	118	12110	563807,01	1265096,27	118	12151	563818,38	1265096,98
116	11990	557312,77	1267450,57	117	12030	568245,06	1271875,32	117	12071	568525,38	1272249,19	118	12111	563806,83	1265096,19	118	12152	563840,64	1265105,13
116	11991	557341,56	1267465,32	117	12031	568242,69	1271871,15	117	12072	568549,48	1272265,50	118	12112	563806,72	1265096,12	118	12153	563840,85	1265105,30
116	11992	557360,60	1267489,56	117	12032	568233,69	1271855,52	117	12073	568578,39	1272286,70	118	12113	563792,46	1265081,60	118	12154	563855,04	1265124,57
116	11993	557366,90	1267505,76	117	12033	568214,59	1271821,49	117	12074	568611,11	1272320,36	118	12114	563782,99	1265067,12	118	12155	563855,16	1265124,83
116	11994	557366,83	1267520,95	117	12034	568189,02	1271779,31	117	12099	568612,01	1272324,74	118	12115	563782,93	1265066,79	118	12156	563856,54	1265147,11

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
118	12157	563864,29	1265169,36	120	12196	571284,64	1266906,93	122	12235	563423,23	1267066,01	122	12276	563555,90	1266925,72	122	12317	563540,57	1267024,05
118	12158	563868,02	1265173,50	120	12197	571282,22	1266905,33	122	12236	563427,87	1267069,10	122	12277	563554,87	1266922,55	122	12318	563540,02	1267024,19
118	12159	563881,58	1265188,54	120	12198	571271,57	1266898,29	122	12237	563431,34	1267073,32	122	12278	563552,24	1266914,36	122	12319	563533,01	1267024,30
118	12160	563900,56	1265206,22	120	12199	571264,77	1266889,84	122	12238	563434,58	1267078,25	122	12279	563548,68	1266909,21	122	12320	563527,90	1267022,70
118	12161	563900,60	1265206,30	120	12200	571260,04	1266883,96	122	12239	563437,17	1267082,28	122	12280	563544,63	1266902,32	122	12321	563523,27	1267022,69
118	12162	563911,56	1265222,24	120	12201	571242,27	1266862,21	122	12240	563441,26	1267085,00	122	12281	563539,46	1266888,04	122	12322	563521,96	1267022,69
118	12163	563928,91	1265231,90	120	12202	571227,73	1266837,23	122	12241	563445,69	1267085,40	122	12282	563539,43	1266877,68	122	12323	563518,94	1267026,11
118	12164	563954,29	1265249,66	120	12203	571238,15	1266845,21	122	12242	563452,67	1267082,84	122	12283	563538,83	1266870,48	122	12324	563514,81	1267034,86
118	12165	563954,44	1265249,84	120	12204	571243,32	1266849,03	122	12243	563464,76	1267073,42	122	12284	563538,83	1266863,29	122	12325	563510,71	1267043,75
118	12166	563966,84	1265278,35	120	12205	571260,19	1266859,77	122	12244	563486,48	1267065,48	122	12285	563539,35	1266859,25	122	12326	563504,43	1267052,97
118	12167	563966,99	1265278,71	120	12206	571278,65	1266886,91	122	12245	563494,88	1267059,14	122	12286	563541,70	1266859,00	122	12327	563496,47	1267060,83
118	12168	563967,03	1265278,90	120	12207	571283,14	1266901,90	122	12246	563502,59	1267051,58	122	12287	563541,13	1266863,36	122	12328	563487,73	1267067,42
118	12169	563966,86	1265301,22	120	12196	571284,64	1266906,93	122	12247	563508,66	1267042,70	122	12288	563541,13	1266870,34	122	12329	563465,72	1267075,52
118	12170	563968,30	1265320,32	121	12208	553373,09	1273852,52	122	12248	563512,69	1267033,88	122	12289	563541,72	1266877,53	122	12330	563453,94	1267084,76
118	12171	563974,49	1265342,66	121	12209	553370,29	1273850,24	122	12249	563517,11	1267024,70	122	12290	563541,73	1266887,84	122	12331	563446,24	1267087,66
118	12172	563980,72	1265365,04	121	12210	553372,92	1273825,58	122	12250	563520,60	1267020,77	122	12291	563546,75	1266901,43	123	12332	572669,31	1269567,08
118	12173	563980,71	1265365,19	121	12211	553372,27	1273755,26	122	12251	563521,93	1267020,39	122	12292	563550,60	1266907,94	123	12333	572656,50	1269548,00
118	12174	563980,52	1265390,71	121	12212	553343,78	1273695,16	122	12252	563528,42	1267020,44	122	12293	563554,20	1266913,18	123	12334	572650,25	1269538,18
118	12175	563980,47	1265390,93	121	12213	553308,16	1273666,23	122	12253	563533,52	1267022,05	122	12294	563557,54	1266923,33	123	12335	572650,92	1269526,17
118	12176	563972,44	1265406,73	121	12214	553320,44	1273670,97	122	12254	563539,68	1267021,90	122	12295	563558,17	1266925,31	123	12336	572658,79	1269521,93
118	12177	563972,31	1265424,13	121	12215	553333,84	1273681,51	122	12255	563546,09	1267018,30	122	12296	563559,53	1266935,87	123	12337	572666,14	1269516,74
118	12178	563975,31	1265449,65	121	12216	553350,87	1273698,78	122	12256	563546,18	1267015,96	122	12297	563558,65	1266942,81	123	12338	572674,54	1269515,92
118	12179	563979,74	1265495,98	121	12217	553361,18	1273712,21	122	12257	563549,80	1267007,52	122	12298	563556,16	1266950,85	123	12339	572673,68	1269534,16
118	12180	563979,73	1265496,12	121	12218	553369,08	1273727,31	122	12258	563550,36	1267006,92	122	12299	563552,12	1266958,81	123	12340	572671,48	1269543,99
118	12181	563978,51	1265502,57	121	12219	553373,89	1273748,90	122	12259	563555,03	1267004,67	122	12300	563553,66	1266961,94	123	12341	572669,31	1269567,08
118	12182	563976,41	1265513,65	121	12220	553376,52	1273769,28	122	12260	563561,44	1267001,39	122	12301	563560,12	1266964,21	124	12342	571235,27	1266703,00
118	12183	563976,35	1265513,80	121	12221	553374,12	1273815,80	122	12261	563564,28	1266994,90	122	12302	563560,66	1266964,61	124	12343	571219,47	1266670,71
118	12184	563961,87	1265539,23	121	12208	553373,09	1273852,52	122	12262	563561,95	1266986,58	122	12303	563564,17	1266969,36	124	12344	571197,11	1266641,50
118	12185	563950,56	1265558,27	122	12222	563446,24	1267087,66	122	12263	563561,93	1266986,04	122	12304	563565,42	1266973,88	124	12345	571177,99	1266612,29
118	12186	563940,89	1265578,87	122	12223	563440,79	1267087,26	122	12264	563562,39	1266983,78	122	12305	563565,56	1266980,66	124	12346	571171,40	1266601,84
118	12187	563935,91	1265607,50	122	12224	563440,22	1267087,08	122	12265	563563,26	1266980,26	122	12306	563564,67	1266984,26	124	12347	571149,30	1266566,85
118	12188	563935,85	1265607,66	122	12225	563435,70	1267084,06	122	12266	563563,12	1266974,07	122	12307	563564,24	1266986,24	124	12348	571133,46	1266537,77
118	12189	563922,96	1265629,90	122	12226	563432,65	1267079,50	122	12267	563562,05	1266970,21	122	12308	563566,60	1266994,68	124	12349	571114,32	1266524,77
118	12190	563911,53	1265647,47	122	12227	563429,52	1267074,73	122	12268	563559,03	1266966,27	122	12309	563566,58	1266995,45	124	12350	571098,25	1266505,19
118	12075	563909,87	1265648,16	122	12228	563426,20	1267070,69	122	12269	563552,42	1266963,97	122	12310	563563,38	1267002,69	124	12351	571075,89	1266479,21
119	12191	570688,74	1268854,11	122	12229	563422,17	1267068,05	122	12270	563551,80	1266963,38	122	12311	563562,85	1267003,25	124	12352	571058,36	1266446,04
119	12192	570651,04	1268820,23	122	12230	563413,85	1267066,57	122	12271	563549,81	1266959,31	122	12312	563556,06	1267006,72	124	12353	571053,58	1266436,97
119	12193	570649,44	1268817,06	122	12231	563410,04	1267065,90	122	12272	563549,82	1266958,28	122	12313	563551,78	1267008,82	124	12354	571031,32	1266398,07
119	12194	570710,47	1268832,69	122	12232	563411,89	1267065,10	122	12273	563553,99	1266950,08	122	12314	563548,39	1267016,65	124	12355	571012,26	1266365,66
119	12195	570714,42	1268833,80	122	12233	563413,05	1267065,12	122	12274	563556,35	1266942,43	122	12315	563548,39	1267018,97	124	12356	570993,11	1266339,71
119	12191	570688,74	1268854,11	122	12234	563419,56	1267065,25	122	12275	563557,23	1266935,73	122	12316	563547,81	1267019,99	124	12357	570987,11	1266313,83

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	12356	570983,93	1266327,70	125	12396	573194,52	1267036,56	125	12437	573164,64	1266899,30	128	12475	559605,12	1266485,52	128	12516	559407,00	1266192,58
124	12357	570970,68	1266310,35	125	12397	573192,02	1267018,14	125	12438	573170,56	1266913,41	128	12476	559587,57	1266448,18	128	12517	559406,91	1266205,12
124	12358	570954,92	1266261,74	125	12398	573191,45	1267013,80	125	12439	573180,10	1266929,59	128	12477	559567,59	1266422,55	128	12518	559414,68	1266213,01
124	12359	570951,94	1266248,63	125	12399	573194,90	1266981,57	125	12440	573196,06	1266959,01	128	12478	559548,60	1266401,71	128	12519	559427,34	1266225,85
124	12360	570942,44	1266206,78	125	12400	573194,92	1266979,06	125	12441	573195,90	1266981,61	128	12479	559508,53	1266356,55	128	12520	559447,99	1266240,90
124	12361	570941,90	1266205,34	125	12401	573195,06	1266959,14	125	12442	573192,45	1267013,85	128	12480	559489,53	1266335,60	128	12521	559449,61	1266242,13
124	12362	570926,65	1266164,75	125	12402	573179,23	1266930,09	125	12443	573193,01	1267018,01	128	12481	559476,92	1266316,29	128	12522	559462,22	1266267,90
124	12363	570907,61	1266129,12	125	12403	573169,66	1266913,84	125	12444	573195,50	1267036,37	128	12482	559467,40	1266298,51	128	12523	559463,71	1266275,26
124	12364	570880,94	1266089,90	125	12404	573165,24	1266903,28	125	12445	573201,79	1267058,95	128	12483	559462,18	1266272,75	128	12524	559468,37	1266298,24
124	12365	570879,70	1266088,08	125	12405	573160,15	1266891,12	125	12446	573220,74	1267104,25	128	12484	559461,25	1266268,18	128	12525	559477,76	1266315,79
124	12366	570881,99	1266089,69	125	12406	573152,20	1266861,07	125	12447	573236,55	1267143,02	128	12485	559448,41	1266342,41	128	12526	559490,34	1266335,00
124	12367	570908,46	1266128,61	125	12407	573150,71	1266855,40	125	12448	573258,86	1267168,96	128	12486	559426,67	1266226,59	128	12527	559491,08	1266335,80
124	12368	570927,56	1266164,32	125	12408	573150,87	1266832,82	125	12449	573284,39	1267207,88	128	12487	559413,96	1266213,71	128	12528	559509,23	1266355,83
124	12369	570943,40	1266206,49	125	12409	573147,96	1266790,97	125	12450	573291,78	1267216,37	128	12488	559405,91	1266205,32	128	12529	559459,20	1266400,49
124	12370	570954,09	1266253,57	125	12410	573142,93	1266783,31	125	12451	573290,92	1267216,87	128	12489	559406,01	1266192,47	128	12530	559568,93	1266421,65
124	12371	570955,89	1266261,49	125	12411	573135,36	1266771,70	126	12451	561638,51	1266693,16	128	12490	559409,43	1266169,94	128	12531	559588,29	1266447,47
124	12372	570971,61	1266309,95	125	12412	573119,46	1266758,74	126	12452	561631,95	1266681,83	128	12491	559417,44	1266157,29	128	12532	559605,93	1266485,04
124	12373	570984,25	1266326,43	125	12413	573093,63	1266745,55	126	12453	561627,13	1266663,51	128	12492	559419,90	1266144,24	128	12533	559611,71	1266490,61
124	12374	570987,38	1266330,57	125	12414	573071,23	1266716,19	126	12454	561631,74	1266660,46	128	12493	559420,73	1266140,02	128	12534	559620,21	1266498,93
124	12375	570993,91	1266339,12	125	12415	573061,78	1266690,39	126	12455	561659,78	1266645,93	128	12494	559414,55	1266129,05	128	12535	559619,13	1266499,23
124	12376	571013,06	1266365,10	125	12416	573039,50	1266664,50	126	12456	561660,74	1266645,41	128	12495	559410,97	1266126,53	129	12535	562598,31	1267331,30
124	12377	571032,18	1266397,57	125	12417	573017,02	1266644,85	126	12451	561638,51	1266693,16	128	12496	559393,94	1266114,45	129	12536	562594,57	1267330,93
124	12378	571054,45	1266436,49	125	12418	573007,50	1266625,42	127	12457	564695,97	1265716,84	128	12497	559381,28	1266095,15	129	12537	562593,99	1267330,67
124	12379	571059,19	1266445,47	125	12419	572994,79	1266606,00	127	12458	564696,97	1265711,91	128	12498	559368,72	1266069,52	129	12538	562590,84	1267327,65
124	12380	571076,69	1266478,60	125	12420	572993,66	1266604,43	127	12459	564700,95	1265710,01	128	12499	559357,69	1266053,46	129	12539	562587,18	1267322,90
124	12381	571099,01	1266504,54	125	12421	572994,71	1266604,13	127	12460	564717,19	1265691,68	128	12500	559353,16	1266045,56	129	12540	562584,63	1267320,58
124	12382	571114,94	1266523,99	125	12422	572995,61	1266605,43	127	12461	564728,97	1265663,90	128	12501	559346,70	1266034,27	129	12541	562580,60	1267317,74
124	12383	571134,27	1266537,18	125	12423	573008,37	1266624,92	127	12462	564731,64	1265619,35	128	12502	559346,07	1266033,70	129	12542	562575,49	1267314,59
124	12384	571150,16	1266566,34	125	12424	573017,86	1266644,30	127	12463	564725,77	1265573,56	128	12503	559346,52	1266032,78	129	12543	562571,45	1267310,40
124	12385	571169,86	1266597,54	125	12425	573040,21	1266663,78	127	12464	564728,17	1265562,04	128	12504	559347,53	1266033,72	129	12544	562568,31	1267307,75
124	12386	571178,83	1266611,75	125	12426	573062,69	1266689,96	127	12465	564728,91	1265566,71	128	12505	559355,81	1266048,14	129	12545	562561,33	1267304,80
124	12387	571197,93	1266640,92	125	12427	573072,14	1266715,78	127	12466	564735,65	1265619,41	128	12506	559358,53	1266052,94	129	12546	562560,73	1267303,96
124	12388	571220,28	1266670,16	125	12428	573094,36	1266744,84	127	12467	564732,95	1265664,48	128	12507	559369,57	1266069,00	129	12547	562560,54	1267301,25
124	12389	571234,98	1266700,13	125	12429	573120,02	1266757,93	127	12468	564732,79	1265665,15	128	12508	559382,16	1266094,67	129	12548	562558,32	1267300,60
124	12390	571235,27	1266703,00	125	12430	573136,13	1266771,09	127	12469	564720,74	1265693,55	128	12509	559394,70	1266113,82	129	12549	562555,06	1267302,44
125	12390	573290,92	1267216,87	125	12431	573143,94	1266783,01	127	12470	564720,40	1265694,09	128	12510	559410,01	1266124,61	129	12550	562551,97	1267307,64
125	12391	573283,55	1267208,47	125	12432	573148,95	1266790,78	127	12471	564703,68	1265712,96	128	12511	559415,36	1266128,46	129	12551	562547,70	1267311,32
125	12392	573258,07	1267169,58	125	12433	573151,87	1266832,78	127	12472	564703,08	1265713,44	128	12512	559421,73	1266139,96	129	12552	562543,11	1267313,13
125	12393	573235,66	1267143,47	125	12434	573151,71	1266855,35	127	12473	564695,97	1265716,84	128	12513	559420,64	1266145,72	129	12553	562542,45	1267313,14
125	12394	573219,82	1267104,63	125	12435	573155,76	1266870,65	128	12473	559619,13	1266499,23	128	12514	559418,34	1266157,73	129	12554	562538,16	1267311,66
125	12395	573200,82	1267059,27	125	12436	573161,09	1266890,81	128	12474	559610,76	1266490,98	128	12515	559410,33	1266170,38	129	12555	562533,09	1267307,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	12556	562530,92	1267303,64	129	12597	562433,02	1267311,63	129	12638	562592,26	1267326,29	132	12676	550976,72	1272124,22	134	12715	570541,25	1265434,09
129	12557	562528,72	1267298,77	129	12598	562436,75	1267311,91	129	12639	562595,10	1267329,02	132	12677	551003,15	1272071,04	134	12716	570546,08	1265450,73
129	12558	562526,43	1267294,53	129	12599	562438,99	1267312,09	129	12640	562598,06	1267329,30	132	12678	551009,62	1272073,28	134	12717	570546,19	1265451,98
129	12559	562523,72	1267292,58	129	12600	562446,82	1267311,96	129	12641	562603,65	1267324,14	132	12679	551007,88	1272078,92	134	12718	570550,64	1265467,90
129	12560	562518,94	1267290,95	129	12601	562448,27	1267311,71	129	12642	562603,59	1267323,30	132	12680	550990,90	1272112,48	134	12719	570555,60	1265486,67
129	12561	562514,86	1267293,16	129	12602	562452,23	1267311,03	129	12643	562603,47	1267322,54	132	12681	550978,77	1272131,48	134	12720	570555,61	1265486,72
129	12562	562506,35	1267295,77	129	12603	562453,65	1267310,78	129	12644	562602,32	1267318,27	132	12675	550970,51	1272140,79	134	12721	570555,64	1265486,80
129	12563	562498,68	1267296,64	129	12604	562459,60	1267308,52	129	12645	562599,88	1267309,58	133	12682	551207,43	1273164,51	134	12722	570555,65	1265583,45
129	12564	562495,00	1267297,97	129	12605	562467,31	1267305,68	129	12646	562597,94	1267302,08	133	12683	551186,41	1273140,69	134	12723	570555,33	1265525,45
129	12565	562491,21	1267301,65	129	12606	562470,45	1267305,68	129	12647	562596,59	1267293,53	133	12684	551096,92	1273012,66	134	12724	570577,45	1265567,37
129	12566	562487,74	1267305,74	129	12607	562477,21	1267306,40	129	12648	562596,43	1267289,01	133	12685	551122,49	1273044,10	134	12725	570585,51	1265572,51
129	12567	562482,99	1267307,75	129	12608	562482,63	1267305,83	129	12649	562598,38	1267288,67	133	12682	551207,43	1273164,51	134	12726	570603,01	1265583,64
129	12568	562477,11	1267308,36	129	12609	562486,74	1267304,02	129	12650	562598,53	1267293,29	134	12686	570716,65	1265764,48	134	12727	570603,04	1265583,66
129	12569	562470,40	1267307,64	129	12610	562489,73	1267300,37	129	12651	562599,85	1267301,64	134	12687	570710,59	1265753,01	134	12728	570603,05	1265583,68
129	12570	562467,49	1267307,64	129	12611	562494,14	1267296,22	129	12652	562601,76	1267309,06	134	12688	570695,14	1265718,84	134	12729	570630,81	1265607,57
129	12571	562460,30	1267310,37	129	12612	562498,35	1267294,70	129	12653	562604,18	1267317,75	134	12689	570693,02	1265714,15	134	12730	570644,70	1265619,53
129	12572	562454,26	1267312,64	129	12613	562505,86	1267293,87	129	12654	562605,38	1267322,09	134	12690	570691,54	1265710,85	134	12731	570644,71	1265619,54
129	12573	562452,27	1267313,00	129	12614	562514,04	1267291,39	129	12655	562605,65	1267324,42	134	12691	570672,65	1265655,87	134	12732	570644,76	1265619,58
129	12574	562448,28	1267313,70	129	12615	562518,39	1267289,02	129	12656	562605,26	1267325,33	134	12692	570643,99	1265620,24	134	12733	570673,48	1265655,32
129	12575	562447,08	1267313,91	129	12616	562519,17	1267288,96	129	12657	562599,07	1267331,04	134	12693	570602,42	1265584,46	134	12734	570673,51	1265655,36
129	12576	562438,96	1267314,04	129	12617	562524,74	1267290,89	129	12658	562598,31	1267331,30	134	12694	570580,84	1265570,71	134	12735	570673,57	1265655,50
129	12577	562436,49	1267313,86	129	12618	562528,05	1267293,40	130	12658	551042,09	1272482,60	134	12695	570576,63	1265567,94	134	12736	570691,92	1265708,85
129	12578	562432,51	1267313,56	129	12619	562530,46	1267297,87	130	12659	551040,85	1272482,58	134	12696	570554,33	1265525,56	134	12737	570692,48	1265710,49
129	12579	562431,81	1267313,23	129	12620	562532,65	1267302,72	130	12660	551014,96	1272472,47	134	12697	570554,41	1265513,87	134	12738	570694,28	1265714,48
129	12580	562428,95	1267310,00	129	12621	562534,70	1267306,38	130	12661	550996,36	1272455,49	134	12698	570554,61	1265486,87	134	12739	570696,40	1265719,17
129	12581	562425,69	1267306,99	129	12622	562539,25	1267310,00	130	12662	550985,56	1272437,07	134	12699	570550,38	1265470,84	134	12740	570711,49	1265752,57
129	12582	562412,89	1267300,04	129	12623	562542,76	1267311,17	130	12663	550988,77	1272440,97	134	12700	570545,22	1265451,35	134	12741	570717,72	1265764,40
129	12583	562406,70	1267296,40	129	12624	562546,83	1267309,55	130	12664	551013,72	1272454,22	134	12701	570540,37	1265434,66	134	12742	570716,65	1265764,48
129	12584	562400,47	1267291,85	129	12625	562550,56	1267306,26	130	12665	551027,21	1272467,77	134	12702	570535,81	1265418,97	135	12743	561615,40	1267154,69
129	12585	562400,09	1267291,30	129	12626	562553,87	1267300,86	130	12668	551042,09	1272482,60	134	12703	570535,79	1265418,89	135	12744	561617,42	1267095,36
129	12586	562399,12	1267286,96	129	12627	562557,73	1267298,69	131	12666	552000,50	1273029,82	134	12704	570532,78	1265389,80	135	12745	561622,64	1267095,28
129	12587	562399,12	1267286,51	129	12628	562558,49	1267298,60	131	12667	551998,32	1273028,20	134	12705	570532,78	1265389,76	135	12746	561627,74	1267135,29
129	12588	562399,66	1267284,34	129	12629	562561,75	1267299,57	131	12668	551981,57	1273019,67	134	12706	570532,79	1265389,67	135	12747	561619,28	1267147,80
129	12589	562401,65	1267284,46	129	12630	562562,44	1267300,44	131	12669	551965,70	1273017,65	134	12707	570535,21	1265373,53	135	12748	561617,95	1267149,87
129	12590	562401,08	1267286,76	129	12631	562562,64	1267303,22	131	12670	551950,35	1273009,48	134	12708	570536,18	1265367,07	135	12749	561617,40	1267150,79
129	12591	562401,92	1267290,52	129	12632	562569,47	1267306,15	131	12671	551939,34	1272998,27	134	12709	570540,21	1265346,43	135	12750	561615,73	1267154,00
129	12592	562407,74	1267294,74	129	12633	562572,75	1267308,93	131	12672	551945,24	1272998,67	134	12710	570540,99	1265347,61	135	12751	561615,40	1267154,69
129	12593	562413,84	1267298,33	129	12634	562576,81	1267313,13	131	12673	551972,43	1273004,47	134	12711	570537,17	1265367,26	136	12752	550996,75	1272672,51
129	12594	562426,74	1267305,33	129	12635	562581,65	1267316,09	131	12674	551982,03	1273010,36	134	12712	570533,78	1265389,75	136	12753	550984,51	1272654,18
129	12595	562426,94	1267305,47	129	12636	562585,84	1267319,02	131	12666	552000,50	1273029,82	134	12713	570536,81	1265418,73	136	12754	550983,52	1272650,89
129	12596	562430,32	1267308,60	129	12637	562588,56	1267321,51	132	12675	550970,51	1272140,79	134	12714	570536,87	1265419,00	136	12755	550972,12	1272610,99

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
136	12754	550983,86	1272625,69	137	12794	563129,26	1266983,90	138	12834	551778,15	1273026,22	142	12871	554319,14	1275718,59	144	12910	564818,34	1273104,35
136	12755	550992,72	1272644,69	137	12795	563132,11	1266985,04	138	12835	551776,26	1273028,68	142	12872	554311,82	1275704,32	144	12885	564816,86	1273105,52
136	12756	550995,17	1272662,48	137	12796	563132,56	1266984,51	138	12836	551764,77	1273039,45	142	12873	554293,65	1275605,85	145	12911	554464,76	1275897,92
136	12750	550996,75	1272672,51	137	12797	563133,65	1266984,24	138	12837	551734,28	1273063,74	142	12874	554296,74	1275606,49	145	12912	554435,88	1275888,70
137	12757	563201,76	1267044,52	137	12798	563137,97	1266985,86	138	12838	551732,38	1273063,96	142	12875	554299,21	1275607,00	145	12913	554388,90	1275838,42
137	12758	563193,65	1267043,59	137	12799	563139,36	1266987,08	138	12831	551718,46	1273064,35	142	12876	554302,55	1275639,29	145	12914	554385,46	1275834,09
137	12759	563193,13	1267043,39	137	12800	563141,35	1266990,32	139	12839	552568,30	1274029,11	142	12877	554309,04	1275677,25	145	12915	554396,95	1275845,57
137	12760	563185,97	1267038,49	137	12801	563145,30	1266995,15	139	12840	552566,54	1274022,20	142	12878	554318,03	1275714,96	145	12916	554426,16	1275873,04
137	12761	563182,16	1267033,35	137	12802	563149,88	1266998,55	139	12841	552566,39	1274021,63	142	12871	554319,14	1275718,59	145	12917	554448,65	1275889,02
137	12762	563177,72	1267028,20	137	12803	563153,62	1267001,39	139	12842	552559,84	1273975,48	143	12879	551627,46	1273126,99	145	12911	554464,76	1275897,92
137	12763	563171,04	1267023,39	137	12804	563159,13	1267004,73	139	12843	552561,50	1273979,22	143	12880	551638,03	1273108,42	146	12918	554689,11	1275644,88
137	12764	563168,69	1267021,33	137	12805	563160,27	1267005,91	139	12844	552569,43	1273993,13	143	12881	551643,58	1273098,67	146	12919	554691,35	1275640,29
137	12765	563165,14	1267018,22	137	12806	563162,10	1267011,22	139	12845	552578,66	1274005,79	143	12882	551650,45	1273088,16	146	12920	554693,44	1275633,91
137	12766	563160,28	1267012,64	137	12807	563166,68	1267016,54	139	12846	552571,70	1274021,37	143	12883	551661,81	1273079,26	146	12921	554695,25	1275626,80
137	12767	563156,75	1267006,42	137	12808	563172,43	1267021,54	139	12847	552568,61	1274028,32	143	12884	551675,59	1273071,61	146	12922	554700,04	1275627,70
137	12768	563156,87	1267005,65	137	12809	563179,18	1267026,42	139	12839	552568,30	1274029,11	143	12879	551627,46	1273126,99	146	12923	554704,74	1275628,36
137	12769	563152,56	1267003,04	137	12810	563183,93	1267031,88	140	12848	561634,84	1267298,78	144	12885	564816,86	1273105,52	146	12924	554709,11	1275628,57
137	12770	563148,71	1267000,12	137	12811	563187,43	1267036,70	140	12849	561627,92	1267290,44	144	12886	564813,78	1273105,51	146	12925	554729,47	1275628,68
137	12771	563144,04	1266996,65	137	12812	563194,20	1267041,33	140	12850	561624,47	1267287,40	144	12887	564797,79	1273104,12	146	12926	554698,69	1275640,64
137	12772	563139,79	1266991,51	137	12813	563201,65	1267042,20	140	12851	561623,38	1267286,23	144	12888	564797,12	1273103,78	146	12918	554689,11	1275644,88
137	12773	563137,48	1266987,76	137	12814	563206,42	1267039,49	140	12852	561618,10	1267279,25	144	12889	564784,68	1273089,26	147	12927	563382,13	1267134,79
137	12774	563133,60	1266986,31	137	12815	563206,58	1267034,85	140	12853	561611,00	1267271,67	144	12890	564784,44	1273088,67	147	12928	563375,95	1267133,77
137	12775	563133,14	1266986,86	137	12816	563203,62	1267025,04	140	12854	561607,08	1267268,27	144	12891	564783,07	1273067,66	147	12929	563373,66	1267133,32
137	12776	563132,03	1266987,09	137	12817	563204,14	1267018,94	140	12855	561608,89	1267247,22	144	12892	564787,37	1273047,25	147	12930	563365,38	1267129,25
137	12777	563128,26	1266985,61	137	12818	563205,14	1267017,91	140	12856	561619,19	1267266,72	144	12893	564796,36	1273034,11	147	12931	563360,58	1267126,94
137	12778	563125,11	1266981,33	137	12819	563212,50	1267016,97	140	12857	561620,10	1267268,37	144	12894	564797,26	1273033,67	147	12932	563356,35	1267121,37
137	12779	563121,96	1266977,00	137	12820	563222,40	1267019,12	140	12858	561620,65	1267269,29	144	12895	564807,31	1273034,47	147	12933	563356,12	1267120,56
137	12780	563118,84	1266973,16	137	12821	563224,64	1267020,31	140	12859	561621,02	1267269,89	144	12896	564830,77	1273046,21	147	12934	563356,57	1267116,12
137	12781	563112,76	1266970,99	137	12822	563226,68	1267023,55	140	12860	561630,67	1267285,33	144	12897	564845,88	1273051,70	147	12935	563356,28	1267110,28
137	12782	563109,18	1266969,50	137	12823	563222,26	1267021,47	140	12861	561634,91	1267293,98	144	12898	564856,26	1273054,46	147	12936	563354,14	1267106,12
137	12783	563102,34	1266968,16	137	12824	563212,58	1267019,27	140	12848	561634,84	1267298,78	144	12899	564856,08	1273056,49	147	12937	563354,01	1267105,58
137	12784	563098,00	1266964,96	137	12825	563206,34	1267020,08	141	12862	555157,43	1276079,04	144	12900	564845,33	1273053,62	147	12938	563354,01	1267101,22
137	12785	563096,46	1266963,35	137	12826	563205,89	1267024,60	141	12863	555146,42	1276073,02	144	12901	564830,03	1273048,07	147	12939	563354,62	1267095,95
137	12786	563099,31	1266963,49	137	12827	563208,87	1267034,37	141	12864	555102,79	1276066,77	144	12902	564806,60	1273036,36	147	12940	563355,58	1267089,80
137	12787	563102,94	1266966,28	137	12828	563208,70	1267040,22	141	12865	555099,98	1276066,53	144	12903	564797,69	1273035,73	147	12941	563356,09	1267088,39
137	12788	563109,65	1266967,59	137	12829	563208,12	1267041,18	141	12866	555103,32	1276065,47	144	12904	564789,14	1273048,22	147	12942	563358,03	1267089,80
137	12789	563113,44	1266969,16	137	12830	563202,46	1267044,37	141	12867	555119,06	1276061,72	144	12905	564785,06	1273067,94	147	12943	563357,78	1267090,49
137	12790	563116,01	1266970,06	137	12757	563201,76	1267044,52	141	12868	555131,78	1276062,72	144	12906	564786,41	1273088,21	147	12944	563356,90	1267096,23
137	12791	563121,64	1266973,50	138	12831	551718,46	1273064,35	141	12869	555147,29	1276067,21	144	12907	564798,37	1273102,16	147	12945	563356,30	1267101,27
137	12792	563123,50	1266975,79	138	12832	551736,12	1273051,16	141	12870	555155,21	1276070,95	144	12908	564813,82	1273103,51	147	12946	563356,30	1267105,31
137	12793	563126,70	1266980,20	138	12833	551776,44	1273027,09	141	12862	555157,43	1276079,04	144	12909	564819,38	1273103,51	147	12947	563358,47	1267109,43

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
147	12948	563358,87	1267116,08	148	12988	562826,78	1267360,95	151	13026	561259,86	1274787,54	153	13065	563980,06	1266785,61	154	13105	563642,62	1266833,31
147	12949	563358,46	1267120,34	148	12989	562827,51	1267360,49	151	13027	561240,69	1274783,27	153	13066	563980,88	1266785,06	154	13106	563638,82	1266842,75
147	12950	563362,23	1267125,33	148	12990	562839,33	1267349,71	151	13028	561221,11	1274782,85	153	13067	563984,33	1266785,55	154	13107	563634,41	1266848,18
147	12951	563366,34	1267127,15	148	12991	562844,88	1267347,31	151	13029	561222,21	1274776,82	153	13068	563981,42	1266787,47	154	13108	563621,14	1266864,33
147	12952	563373,89	1267130,89	148	12992	562828,77	1267362,00	151	13030	561224,47	1274775,22	153	13069	563973,85	1266793,23	154	13109	563613,96	1266867,95
147	12953	563374,52	1267131,19	148	12993	562827,69	1267362,69	151	13031	561228,47	1274775,52	153	13070	563968,50	1266796,66	154	13110	563606,78	1266870,70
147	12954	563382,21	1267132,45	148	12994	562818,98	1267368,28	151	13032	561238,92	1274776,07	153	13071	563967,83	1266799,55	154	13089	563599,16	1266871,98
147	12955	563386,57	1267130,59	148	12995	562811,97	1267371,19	151	13033	561251,59	1274779,93	153	13072	563968,55	1266801,44	155	13111	563899,62	1266917,57
147	12956	563391,06	1267124,85	148	12996	562803,91	1267376,54	151	13034	561260,40	1274787,63	153	13073	563968,54	1266802,31	155	13112	563908,21	1266911,08
147	12957	563391,72	1267121,69	148	12997	562797,98	1267380,36	151	13025	561260,58	1274787,84	153	13074	563968,06	1266803,35	155	13113	563909,65	1266910,60
147	12958	563393,53	1267113,08	148	12970	562785,42	1267380,86	152	13035	552342,39	1273270,26	153	13075	563966,40	1266805,77	155	13114	563915,06	1266908,41
147	12959	563392,35	1267103,97	149	12998	562167,46	1258571,38	152	13036	552334,30	1273262,71	153	13076	563965,16	1266808,97	155	13115	563925,84	1266900,31
147	12960	563389,96	1267093,06	149	12999	562151,00	1258563,81	152	13037	552323,47	1273248,81	153	13077	563963,72	1266814,90	155	13116	563932,13	1266895,95
147	12961	563387,65	1267086,16	149	13000	562129,63	1258559,73	152	13038	552315,57	1273237,06	153	13078	563964,63	1266821,08	155	13117	563939,31	1266891,77
147	12962	563389,46	1267084,34	149	13001	562110,43	1258559,09	152	13039	552303,39	1273207,08	153	13079	563965,52	1266826,40	155	13118	563946,52	1266886,79
147	12963	563392,19	1267092,40	149	13002	562111,51	1258556,47	152	13040	552304,84	1273209,93	153	13080	563969,29	1266830,52	155	13119	563953,22	1266879,60
147	12964	563394,60	1267103,53	149	13003	562108,53	1258555,02	152	13041	552319,52	1273235,34	153	13081	563974,36	1266833,14	155	13120	563958,06	1266877,84
147	12965	563395,82	1267113,37	149	13004	562130,23	1258555,76	152	13042	552335,26	1273256,59	153	13082	563980,22	1266839,95	155	13121	563964,50	1266877,08
147	12966	563393,42	1267124,77	149	13005	562152,48	1258560,06	152	13035	552342,39	1273270,26	153	13083	563980,48	1266840,55	155	13122	563965,05	1266877,15
147	12967	563393,03	1267126,06	149	13006	562168,51	1258567,46	153	13043	563984,80	1266865,61	153	13084	563981,01	1266844,98	155	13123	563970,31	1266879,19
147	12968	563387,74	1267132,60	149	12998	562167,46	1258571,38	153	13044	563984,96	1266864,51	153	13085	563985,01	1266850,78	155	13124	563975,35	1266875,62
147	12969	563382,76	1267134,71	150	13007	573188,42	1268070,79	153	13045	563983,68	1266862,67	153	13086	563986,87	1266858,13	155	13125	563976,28	1266872,75
147	12927	563382,13	1267134,79	150	13008	573187,43	1268070,68	153	13046	563984,57	1266858,44	153	13087	563986,88	1266858,66	155	13126	563978,95	1266871,99
148	12970	562785,42	1267380,86	150	13009	573177,38	1268067,78	153	13047	563982,80	1266851,55	153	13088	563985,55	1266864,70	155	13127	563977,42	1266876,69
148	12971	562779,90	1267377,94	150	13010	573168,66	1268065,84	153	13048	563978,96	1266846,06	153	13043	563984,80	1266865,61	155	13128	563976,99	1266877,27
148	12972	562774,65	1267369,49	150	13011	573167,69	1268065,44	153	13049	563978,76	1266845,54	154	13089	563599,16	1266871,98	155	13129	563971,14	1266881,42
148	12973	562769,84	1267360,15	150	13012	573162,66	1268062,15	153	13050	563978,24	1266841,17	154	13090	563591,07	1266870,30	155	13130	563970,06	1266881,56
148	12974	562756,50	1267350,68	150	13013	573162,67	1268062,15	153	13051	563972,77	1266834,82	154	13091	563583,54	1266865,14	155	13131	563964,48	1266879,40
148	12975	562750,78	1267337,76	150	13014	573171,95	1268060,53	153	13052	563967,74	1266832,22	154	13092	563587,07	1266864,82	155	13132	563955,56	1266880,40
148	12976	562748,39	1267326,47	150	13015	573178,73	1268062,05	153	13053	563963,59	1266827,70	154	13093	563591,75	1266868,10	155	13133	563947,93	1266888,60
148	12977	562750,85	1267328,62	150	13016	573188,16	1268064,76	153	13054	563963,31	1266827,11	154	13094	563599,00	1266869,67	155	13134	563940,57	1266893,69
148	12978	562752,68	1267337,23	150	13017	573195,13	1268062,34	153	13055	563962,36	1266821,45	154	13095	563606,07	1266868,52	155	13135	563933,37	1266897,86
148	12979	562758,18	1267349,64	150	13018	573197,42	1268057,57	153	13056	563961,44	1266814,58	154	13096	563613,00	1266865,86	155	13136	563927,20	1266902,16
148	12980	562771,19	1267358,67	150	13019	573203,57	1268058,12	153	13057	563962,94	1266808,36	154	13097	563619,55	1266862,67	155	13137	563916,06	1266910,47
148	12981	562776,30	1267368,48	150	13020	573203,40	1268058,79	153	13058	563964,44	1266804,58	154	13098	563632,64	1266846,71	155	13138	563910,48	1266912,74
148	12982	562781,42	1267376,65	150	13021	573199,88	1268066,01	153	13059	563966,24	1266801,83	154	13099	563636,75	1266841,73	155	13139	563905,99	1266914,24
148	12983	562786,07	1267378,99	150	13022	573199,09	1268067,03	153	13060	563965,56	1266800,09	154	13100	563640,44	1266832,59	155	13140	563901,86	1266916,50
148	12984	562797,61	1267378,41	150	13023	573198,20	1268067,51	153	13061	563965,51	1266799,43	154	13101	563642,53	1266825,87	155	13111	563899,62	1266917,57
148	12985	562802,82	1267374,94	150	13024	573189,24	1268070,64	153	13062	563966,36	1266795,70	154	13102	563644,12	1266819,28	156	13141	564566,32	1273039,79
148	12986	562810,97	1267369,51	150	13007	573188,42	1268070,79	153	13063	563966,86	1266794,97	154	13103	563646,25	1266820,26	156	13142	564563,72	1273037,77
148	12987	562818,00	1267366,59	151	13025	561260,58	1274787,84	153	13064	563972,50	1266791,38	154	13104	563644,75	1266826,44	156	13143	564561,42	1273036,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	13144	564560,66	1273035,60	159	13182	565203,62	1267015,31	160	13222	564261,82	1266774,78	163	13254	549461,30	1271743,61	166	13298	562869,22	1267020,78
156	13145	564560,24	1273035,08	159	13183	565218,40	1267018,25	160	13223	564262,42	1266774,55	164	13260	562713,55	1267322,72	166	13299	562869,46	1267016,08
156	13146	564557,02	1273031,54	159	13184	565231,07	1267016,81	160	13224	564265,31	1266775,91	164	13261	562713,01	1267322,69	166	13300	562869,66	1267015,53
156	13147	564551,00	1273025,52	159	13185	565243,49	1267010,96	160	13225	564262,37	1266777,04	164	13262	562704,32	1267319,86	166	13301	562873,16	1267010,94
156	13148	564549,40	1273024,45	159	13186	565261,64	1267005,76	160	13202	564261,72	1266777,12	164	13263	562697,73	1267312,75	166	13302	562873,74	1267010,58
156	13149	564573,77	1273025,48	159	13187	565272,03	1267003,90	161	13226	555902,26	1269970,94	164	13264	562692,12	1267306,42	166	13303	562888,99	1267007,46
156	13150	564576,89	1273025,17	159	13188	565292,28	1267000,21	161	13227	555903,62	1269966,30	164	13265	562679,52	1267296,17	166	13304	562892,90	1267005,96
156	13151	564571,12	1273031,91	159	13189	565305,45	1266997,30	161	13228	555906,11	1269965,86	164	13266	562671,13	1267291,74	166	13305	562898,84	1267001,69
156	13141	564566,32	1273039,79	159	13190	565307,16	1266996,97	161	13229	555912,56	1269963,66	164	13267	562667,36	1267288,74	166	13306	562900,00	1267001,11
157	13152	553267,79	1273111,15	159	13191	565310,10	1266996,59	161	13230	555917,25	1269961,92	164	13268	562670,19	1267288,51	166	13307	562903,52	1267001,53
157	13153	553261,53	1273109,72	159	13192	565305,98	1266998,59	161	13231	555917,90	1269960,26	164	13269	562672,12	1267290,06	166	13308	562899,91	1267003,33
157	13154	553235,64	1273103,03	159	13193	565292,57	1267001,59	161	13232	555915,45	1269954,44	164	13270	562680,52	1267294,49	166	13309	562893,94	1267007,63
157	13155	553219,58	1273096,77	159	13194	565272,28	1267005,28	161	13233	555912,90	1269952,52	164	13271	562693,42	1267304,97	166	13310	562889,62	1267009,32
157	13156	553201,38	1273089,35	159	13195	565262,00	1267007,13	161	13234	555909,11	1269947,63	164	13272	562699,19	1267311,44	166	13311	562874,49	1267012,43
157	13157	553194,14	1273084,27	159	13196	565244,03	1267012,25	161	13235	555910,93	1269941,43	164	13273	562705,14	1267318,08	166	13312	562871,40	1267016,48
157	13158	553203,35	1273087,11	159	13197	565231,34	1267018,18	161	13236	555912,14	1269944,44	164	13274	562713,37	1267320,74	166	13313	562871,18	1267020,77
157	13152	553267,79	1273111,15	159	13198	565218,23	1267019,65	161	13237	555915,74	1269949,25	164	13275	562717,13	1267319,96	166	13314	562872,13	1267026,10
158	13159	559854,20	1267652,95	159	13199	565203,60	1267016,71	161	13238	555918,51	1269951,34	164	13276	562722,57	1267309,07	166	13315	562872,96	1267030,89
158	13160	559850,46	1267651,25	159	13200	565189,78	1267017,07	161	13239	555919,21	1269952,22	164	13277	562723,20	1267308,55	166	13316	562874,64	1267037,61
158	13161	559847,41	1267651,07	159	13201	565178,91	1267021,44	161	13240	555922,23	1269959,39	164	13278	562727,67	1267307,40	166	13317	562874,91	1267044,22
158	13162	559843,64	1267649,73	159	13179	565176,27	1267022,85	161	13241	555922,42	1269960,03	164	13279	562729,46	1267308,96	166	13318	562873,44	1267048,24
158	13163	559841,38	1267647,10	160	13202	564261,72	1266777,12	161	13242	555922,25	1269961,00	164	13280	562724,12	1267310,34	166	13319	562872,99	1267051,74
158	13164	559837,98	1267648,23	160	13203	564251,81	1266775,26	161	13243	555920,93	1269964,41	164	13281	562718,67	1267321,25	166	13321	562873,31	1267054,32
158	13165	559836,85	1267649,37	160	13204	564251,26	1266775,03	161	13244	555920,49	1269965,11	164	13282	562717,99	1267321,77	167	13320	559787,81	1267645,59
158	13166	559834,21	1267648,62	160	13205	564244,07	1266769,28	161	13245	555919,66	1269965,65	164	13260	562713,55	1267322,72	167	13321	559783,96	1267645,40
158	13167	559830,44	1267644,26	160	13206	564235,81	1266766,76	161	13246	555914,00	1269967,72	165	13283	552175,25	1273197,28	167	13322	559780,26	1267645,22
158	13168	559827,04	1267642,01	160	13207	564228,72	1266763,77	161	13247	555907,03	1269970,08	165	13284	552177,45	1273195,44	167	13323	559770,58	1267640,49
158	13169	559824,78	1267645,03	160	13208	564219,82	1266754,28	161	13226	555902,26	1269970,94	165	13285	552183,34	1273186,25	167	13324	559765,93	1267638,24
158	13170	559823,36	1267645,95	160	13209	564215,35	1266747,43	162	13248	550893,72	1271868,65	165	13286	552191,44	1273168,02	167	13325	559760,27	1267636,92
158	13171	559823,13	1267638,87	160	13210	564205,09	1266749,75	162	13249	550820,80	1271836,43	165	13287	552199,45	1273151,84	167	13326	559751,78	1267635,79
158	13172	559832,89	1267639,36	160	13211	564197,68	1266757,79	162	13250	550830,80	1271839,19	165	13288	552198,30	1273158,65	167	13327	559748,20	1267633,91
158	13173	559835,53	1267640,50	160	13212	564196,89	1266755,26	162	13251	550846,57	1271844,46	165	13289	552192,79	1273179,52	167	13328	559748,76	1267630,70
158	13174	559838,74	1267638,81	160	13213	564203,61	1266747,93	162	13252	550863,56	1271852,55	165	13290	552178,40	1273195,09	167	13329	559748,42	1267630,16
158	13175	559842,13	1267639,75	160	13214	564204,24	1266747,58	162	13253	550884,17	1271862,24	165	13283	552175,25	1273197,28	167	13330	559751,86	1267629,95
158	13176	559845,15	1267642,77	160	13215	564215,63	1266744,99	162	13248	550893,72	1271868,65	166	13291	562873,31	1267054,32	167	13331	559752,63	1267630,42
158	13177	559848,95	1267646,92	160	13216	564216,85	1266745,50	163	13254	549461,30	1271743,61	166	13292	562871,18	1267050,50	167	13332	559770,77	1267639,67
158	13178	559854,96	1267652,19	160	13217	564221,59	1266752,79	163	13255	549446,11	1271721,71	166	13293	562871,61	1267047,64	167	13333	559791,16	1267642,66
158	13159	559854,20	1267652,95	160	13218	564229,82	1266761,74	163	13256	549400,36	1271637,73	166	13294	562872,95	1267044,09	167	13334	559791,69	1267642,66
159	13179	565176,27	1267022,85	160	13219	564236,53	1266764,57	163	13257	549398,44	1271634,00	166	13295	562872,72	1267038,00	167	13320	559787,81	1267645,59
159	13180	565179,39	1267019,73	160	13220	564245,37	1266767,33	163	13258	549401,93	1271639,99	166	13296	562871,05	1267031,33	168	13335	562849,84	1267342,79
159	13181	565189,40	1267015,67	160	13221	564252,48	1266773,05	163	13259	549435,84	1271698,98	166	13297	562870,20	1267026,44	168	13336	562856,43	1267335,25

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
168	13337	562861.15	1267333.57	170	13376	564981.18	1267149.43	171	13416	561862.57	1267377.02	174	13454	562889.01	1274384.02	177	13483	563777.41	1266925.73
168	13338	562871.81	1267333.05	170	13377	564981.16	1267149.40	171	13417	561857.10	1267382.13	174	13455	562949.16	1274420.11	178	13492	564791.85	1267009.18
168	13339	562880.20	1267333.68	170	13378	564976.33	1267140.85	171	13418	561860.31	1267386.84	174	13456	562959.42	1274429.70	178	13493	564790.93	1267009.13
168	13340	562881.01	1267327.65	170	13379	564971.26	1267133.72	171	13419	561862.75	1267391.12	174	13450	562959.12	1274430.80	178	13494	564784.30	1267005.08
168	13341	562879.91	1267320.06	170	13380	564958.90	1267126.95	171	13420	561862.75	1267391.92	175	13457	564631.25	1266957.71	178	13495	564783.95	1267004.72
168	13342	562877.57	1267314.62	170	13381	564954.65	1267123.63	171	13421	561859.94	1267396.66	175	13458	564630.38	1266957.27	178	13496	564780.02	1266999.90
168	13343	562875.41	1267308.17	170	13382	564957.33	1267123.96	171	13422	561857.87	1267404.05	175	13459	564623.01	1266946.58	178	13497	564782.44	1266999.04
168	13344	562875.45	1267306.64	170	13383	564959.62	1267125.75	171	13423	561857.85	1267404.20	175	13460	564619.66	1266939.89	178	13498	564783.17	1266999.35
168	13345	562877.79	1267302.27	170	13384	564972.07	1267132.56	171	13399	561856.11	1267405.13	175	13461	564622.60	1266941.31	178	13499	564785.59	1267003.50
168	13346	562877.33	1267307.73	170	13385	564977.49	1267140.07	172	13424	563728.30	1268874.37	175	13462	564624.70	1266945.51	178	13500	564791.53	1267007.15
168	13347	562879.37	1267313.85	170	13386	564982.82	1267149.44	172	13425	563652.49	1268834.33	175	13463	564651.71	1266955.66	178	13501	564796.22	1267005.12
168	13348	562881.78	1267319.26	170	13387	564984.44	1267152.36	172	13426	563652.81	1268833.36	175	13464	564638.19	1266955.34	178	13502	564798.72	1267006.21
168	13349	562882.05	1267321.11	170	13388	564991.05	1267153.86	172	13427	563728.77	1268873.49	175	13465	564646.41	1266948.56	178	13503	564797.56	1267006.72
168	13350	562882.09	1267327.78	170	13389	564996.75	1267147.73	172	13428	563728.96	1268874.17	175	13466	564647.14	1266948.01	178	13504	564797.18	1267006.88
168	13351	562882.02	1267334.85	170	13390	564997.20	1267139.27	172	13424	563728.30	1268874.37	175	13467	564649.60	1266948.63	178	13492	564791.85	1267009.18
168	13352	562880.98	1267335.70	170	13391	564997.44	1267132.44	173	13429	563289.12	1267076.86	175	13468	564647.67	1266950.11	179	13505	564884.30	1266768.36
168	13353	562871.84	1267335.00	170	13392	564999.47	1267129.04	173	13430	563287.84	1267076.64	175	13469	564639.21	1266957.10	179	13506	564878.45	1266765.68
168	13354	562861.68	1267335.46	170	13393	565001.04	1267129.23	173	13431	563286.04	1267074.65	175	13470	564638.62	1266957.33	179	13507	564866.00	1266758.12
168	13355	562855.40	1267337.71	170	13394	564998.83	1267132.68	173	13432	563285.43	1267072.54	175	13457	564631.25	1266957.71	179	13508	564864.10	1266756.21
168	13355	562849.84	1267342.79	170	13395	564998.63	1267139.33	173	13433	563285.06	1267068.78	176	13471	562923.90	1267213.77	179	13509	564864.08	1266756.20
169	13356	561893.09	1267385.41	170	13396	564997.94	1267148.50	173	13434	563284.71	1267065.59	176	13472	562925.94	1267207.98	179	13510	564864.09	1266756.20
169	13357	561894.89	1267374.55	170	13397	564992.82	1267154.02	173	13435	563284.50	1267063.61	176	13473	562928.09	1267205.23	179	13511	564864.10	1266756.21
169	13358	561894.98	1267374.29	170	13398	564991.82	1267155.11	173	13436	563283.33	1267060.20	176	13474	562932.92	1267196.02	179	13512	564870.39	1266758.72
169	13359	561900.17	1267365.08	170	13373	564991.15	1267155.31	173	13437	563285.89	1267060.57	176	13475	562934.29	1267187.13	179	13513	564883.13	1266766.30
169	13360	561900.83	1267364.69	171	13399	561856.11	1267405.13	173	13438	563286.72	1267063.00	176	13476	562933.61	1267182.17	179	13505	564884.30	1266768.36
169	13361	561913.40	1267364.11	171	13400	561856.33	1267403.77	173	13439	563286.96	1267065.33	176	13477	562933.34	1267181.32	180	13514	564020.80	1266783.88
169	13362	561925.36	1267360.69	171	13401	561858.42	1267396.13	173	13440	563287.34	1267068.52	176	13478	562934.28	1267177.87	180	13515	564020.27	1266783.85
169	13363	561942.02	1267354.36	171	13402	561858.51	1267395.93	173	13441	563287.71	1267072.20	176	13479	562935.53	1267181.65	180	13516	564019.26	1266783.50
169	13364	561942.39	1267354.32	171	13403	561861.17	1267391.51	173	13442	563288.16	1267073.71	176	13480	562936.25	1267187.28	180	13517	564025.97	1266780.80
169	13365	561949.91	1267355.11	171	13404	561858.97	1267387.72	173	13443	563288.90	1267074.45	176	13481	562934.73	1267196.78	180	13518	564029.11	1266780.34
169	13366	561947.38	1267356.45	171	13405	561855.37	1267382.46	173	13444	563293.16	1267072.57	176	13482	562929.78	1267206.22	180	13519	564030.56	1266777.80
169	13367	561942.41	1267355.93	171	13406	561855.51	1267381.42	173	13445	563298.04	1267068.95	176	13471	562923.90	1267213.77	180	13520	564034.63	1266774.52
169	13368	561925.90	1267362.20	171	13407	561861.82	1267375.55	173	13446	563303.03	1267062.93	177	13483	563777.41	1266925.73	180	13521	564034.00	1266776.38
169	13369	561913.75	1267365.67	171	13408	561862.58	1267375.36	173	13447	563305.72	1267063.29	177	13484	563766.87	1266925.40	180	13522	564030.84	1266781.97
169	13370	561901.35	1267366.25	171	13409	561873.46	1267378.52	173	13448	563299.52	1267070.71	177	13485	563759.56	1266921.85	180	13523	564030.03	1266782.54
169	13371	561896.45	1267374.96	171	13410	561873.93	1267378.85	173	13449	563294.21	1267074.62	177	13486	563758.98	1266921.21	180	13514	564020.80	1266783.88
169	13372	561894.87	1267384.45	171	13411	561881.65	1267390.47	173	13429	563289.12	1267076.86	177	13487	563757.56	1266917.25	181	13524	553928.57	1265110.16
169	13356	561893.09	1267385.41	171	13412	561885.17	1267389.62	174	13450	562959.12	1274430.80	177	13488	563760.42	1266918.44	181	13525	553926.62	1265109.02
170	13373	564991.15	1267155.31	171	13413	561880.88	1267391.92	174	13451	562948.52	1274420.88	177	13489	563760.98	1266919.99	181	13526	553922.07	1265095.79
170	13374	564983.84	1267153.66	171	13414	561880.66	1267391.82	174	13452	562947.79	1274420.43	177	13490	563767.65	1266923.22	181	13527	553920.76	1265092.64
170	13375	564983.38	1267153.32	171	13415	561872.73	1267379.98	174	13453	562888.93	1274385.14	177	13491	563772.22	1266923.31	181	13528	553916.21	1265084.24

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
181	13529	553917,05	1265083,74	187	13564	560656,52	1275244,36	193	13599	549723,63	1271898,40				
181	13530	553921,66	1265092,19	187	13561	560645,58	1275253,20	193	13596	549710,93	1271901,83				
181	13531	553923,39	1265096,46	188	13565	563073,78	1266978,88	194	13600	553423,44	1273362,01				
181	13524	553928,57	1265110,16	188	13566	563075,11	1266975,81	194	13601	553421,73	1273357,42				
182	13532	551318,57	1273206,64	188	13567	563075,86	1266975,38	194	13602	553416,21	1273337,55				
182	13533	551324,41	1273204,30	188	13568	563077,60	1266972,48	194	13603	553416,24	1273335,79				
182	13534	551334,73	1273204,17	188	13569	563077,08	1266971,96	194	13600	553423,44	1273362,01				
182	13535	551343,19	1273205,26	188	13570	563078,43	1266970,54	195	13604	555035,19	1276090,92				
182	13532	551318,57	1273206,64	188	13571	563079,53	1266971,65	195	13605	555051,62	1276082,20				
183	13536	564494,77	1266840,45	188	13572	563079,68	1266972,83	195	13606	555057,50	1276080,29				
183	13537	564488,68	1266838,28	188	13573	563077,10	1266976,95	195	13604	555035,19	1276090,92				
183	13538	564479,90	1266834,06	188	13565	563073,78	1266978,88	196	13607	564285,99	1266767,42				
183	13539	564476,23	1266831,02	189	13574	565136,64	1267062,49	196	13608	564295,91	1266760,77				
183	13540	564479,47	1266831,13	189	13575	565138,40	1267060,73	196	13609	564301,24	1266757,12				
183	13541	564481,08	1266832,44	189	13576	565142,28	1267059,98	196	13610	564295,63	1266762,26				
183	13542	564487,23	1266835,37	189	13577	565143,41	1267055,72	196	13607	564285,99	1266767,42				
183	13536	564494,77	1266840,45	189	13578	565145,36	1267053,76	197	13611	561600,45	1267341,69				
184	13543	565352,68	1266999,00	189	13579	565143,53	1267060,77	197	13612	561597,72	1267339,91				
184	13544	565330,98	1266994,23	189	13580	565142,98	1267061,28	197	13613	561597,89	1267336,50				
184	13545	565329,69	1266994,09	189	13574	565136,64	1267062,49	197	13614	561599,28	1267336,61				
184	13546	565334,17	1266993,51	190	13581	553537,98	1273690,74	197	13615	561600,40	1267341,26				
184	13547	565352,98	1266997,65	190	13582	553530,57	1273653,09	197	13611	561600,45	1267341,69				
184	13548	565353,49	1266998,56	190	13583	553537,67	1273684,93	198	13616	552276,26	1273146,72				
184	13543	565352,68	1266999,00	190	13581	553537,98	1273690,74	198	13617	552269,23	1273132,26				
185	13549	561670,43	1267161,44	191	13584	564695,97	1266955,45	198	13618	552274,25	1273140,31				
185	13550	561678,42	1267148,83	191	13585	564695,35	1266955,44	198	13616	552276,26	1273146,72				
185	13551	561682,73	1267135,04	191	13586	564694,69	1266954,68	199	13619	562026,28	1267366,76				
185	13552	561683,36	1267136,38	191	13587	564694,05	1266951,49	199	13620	562035,17	1267357,87				
185	13553	561679,33	1267149,19	191	13588	564696,23	1266952,15	199	13621	562032,02	1267362,68				
185	13554	561679,28	1267149,29	191	13589	564698,03	1266952,69	199	13619	562026,28	1267366,76				
185	13555	561671,73	1267161,22	191	13590	564701,43	1266953,72	200	13622	553377,86	1273176,36				
185	13549	561670,43	1267161,44	191	13591	564701,44	1266953,72	200	13623	553372,26	1273170,47				
186	13556	561434,80	1274636,89	191	13584	564695,97	1266955,45	200	13624	553375,99	1273172,69				
186	13557	561434,92	1274634,58	192	13592	554941,11	1276117,51	200	13622	553377,86	1273176,36				
186	13558	561435,04	1274629,18	192	13593	554927,96	1276116,24	201	13625	553468,68	1273468,72				
186	13559	561442,31	1274625,80	192	13594	554926,16	1276114,97	201	13626	553463,21	1273459,34				
186	13560	561439,53	1274629,53	192	13595	554943,06	1276117,11	201	13627	553462,29	1273457,17				
186	13556	561434,80	1274636,89	192	13592	554941,11	1276117,51	201	13625	553468,68	1273468,72				
187	13561	560645,58	1275253,20	193	13596	549710,93	1271901,83								
187	13562	560645,97	1275251,26	193	13597	549716,14	1271899,61								
187	13563	560652,34	1275245,08	193	13598	549726,00	1271896,08								