

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Килеевского участкового лесничества Туймазинского 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				
1	1	721713,93	1230085,53	1	37	721632,83	1229681,00	1	73	721258,59	1229601,58	1	109	721710,47	1229508,81	1	145	721936,67	1229028,23
1	2	721702,33	1230084,06	1	38	721627,31	1229680,16	1	74	721283,77	1229607,86	1	110	721715,98	1229491,65	1	146	721925,88	1228974,73
1	3	721702,26	1230084,06	1	39	721607,26	1229678,72	1	75	721290,39	1229611,67	1	111	721733,93	1229472,15	1	147	721925,26	1228970,74
1	4	721701,74	1230084,00	1	40	721588,70	1229676,22	1	76	721312,73	1229624,04	1	112	721743,30	1229467,88	1	148	721924,04	1228962,79
1	5	721689,45	1230082,65	1	41	721579,15	1229674,52	1	77	721322,45	1229614,76	1	113	721748,66	1229462,73	1	149	721918,80	1228918,94
1	6	721684,61	1230080,53	1	42	721558,16	1229675,11	1	78	721360,80	1229573,68	1	114	721754,15	1229444,58	1	150	721918,19	1228914,95
1	7	721665,62	1230063,07	1	43	721535,54	1229670,75	1	79	721377,14	1229550,22	1	115	721757,01	1229439,50	1	151	721918,91	1228904,93
1	8	721657,93	1230038,30	1	44	721510,70	1229658,45	1	80	721389,32	1229538,89	1	116	721761,39	1229434,38	1	152	721929,29	1228840,63
1	9	721658,65	1230028,27	1	45	721487,32	1229645,11	1	81	721412,87	1229522,21	1	117	721769,83	1229380,14	1	153	721933,99	1228819,50
1	10	721662,04	1230007,18	1	46	721475,16	1229639,46	1	82	721416,81	1229521,08	1	118	721773,96	1229366,02	1	154	721937,91	1228798,39
1	11	721661,87	1230001,18	1	47	721457,98	1229632,94	1	83	721437,63	1229514,51	1	119	721777,26	1229359,93	1	155	721947,25	1228704,13
1	12	721663,06	1229990,15	1	48	721451,40	1229630,12	1	84	721463,30	1229520,78	1	120	721793,78	1229325,46	1	156	721912,89	1228727,10
1	13	721665,61	1229974,07	1	49	721445,82	1229627,28	1	85	721476,52	1229528,42	1	121	721804,89	1229311,15	1	157	721849,58	1228768,89
1	14	721667,30	1229963,01	1	50	721440,52	1229634,43	1	86	721496,38	1229540,86	1	122	721832,70	1229287,34	1	158	721783,78	1228811,74
1	15	721665,57	1229955,07	1	51	721436,16	1229639,55	1	87	721510,99	1229545,45	1	123	721839,08	1229282,18	1	159	721760,73	1228827,40
1	16	721664,09	1229938,11	1	52	721394,44	1229684,71	1	88	721515,55	1229547,31	1	124	721852,42	1229276,81	1	160	721752,35	1228831,63
1	17	721663,95	1229933,12	1	53	721392,02	1229687,80	1	89	721531,77	1229554,86	1	125	721883,16	1229267,93	1	161	721748,11	1228833,31
1	18	721659,73	1229925,24	1	54	721383,73	1229695,04	1	90	721535,87	1229557,74	1	126	721891,13	1229266,71	1	162	721736,02	1228838,09
1	19	721648,76	1229908,55	1	55	721378,37	1229700,18	1	91	721557,69	1229570,13	1	127	721924,04	1229263,78	1	163	721718,03	1228855,61
1	20	721641,53	1229882,76	1	56	721376,46	1229703,24	1	92	721567,33	1229574,85	1	128	721928,53	1229263,66	1	164	721692,24	1228881,33
1	21	721641,19	1229870,75	1	57	721358,98	1229721,73	1	93	721581,32	1229574,46	1	129	721937,23	1229252,40	1	165	721677,21	1228897,76
1	22	721642,35	1229858,73	1	58	721337,17	1229728,35	1	94	721590,34	1229575,20	1	130	721953,35	1229238,96	1	166	721650,13	1228930,52
1	23	721646,78	1229838,61	1	59	721312,27	1229731,05	1	95	721602,88	1229576,84	1	131	721953,26	1229235,96	1	167	721641,39	1228939,76
1	24	721650,47	1229827,50	1	60	721291,12	1229726,66	1	96	721619,46	1229579,38	1	132	721958,14	1229213,82	1	168	721636,68	1228949,90
1	25	721663,25	1229802,14	1	61	721283,04	1229723,88	1	97	721621,46	1229579,32	1	133	721971,80	1229184,43	1	169	721626,26	1228970,19
1	26	721667,02	1229794,04	1	62	721278,95	1229720,99	1	98	721627,84	1229575,14	1	134	721981,67	1229162,15	1	170	721626,93	1228976,18
1	27	721664,91	1229790,09	1	63	721274,41	1229719,12	1	99	721645,19	1229569,66	1	135	721979,53	1229157,21	1	171	721624,74	1228985,33
1	28	721660,35	1229770,23	1	64	721265,22	1229712,38	1	100	721656,65	1229563,52	1	136	721975,58	1229141,33	1	172	721623,80	1228989,26
1	29	721660,14	1229762,23	1	65	721235,76	1229695,21	1	101	721660,95	1229561,21	1	137	721974,30	1229131,36	1	173	721620,64	1229001,33
1	30	721657,96	1229756,29	1	66	721235,26	1229695,21	1	102	721666,39	1229559,05	1	138	721972,15	1229125,42	1	174	721606,59	1229017,75
1	31	721653,23	1229748,43	1	67	721217,27	1229678,73	1	103	721668,83	1229556,98	1	139	721965,19	1229109,60	1	175	721588,48	1229031,24
1	32	721645,99	1229739,63	1	68	721210,04	1229652,94	1	104	721678,54	1229546,71	1	140	721964,07	1229105,66	1	176	721588,09	1229035,28
1	33	721641,32	1229733,77	1	69	721211,40	1229647,90	1	105	721688,33	1229538,43	1	141	721960,80	1229095,75	1	177	721582,67	1229055,42
1	34	721639,65	1229727,79	1	70	721214,06	1229635,82	1	106	721697,69	1229534,18	1	142	721950,86	1229080,02	1	178	721573,66	1229072,68
1	35	721641,74	1229679,75	1	71	721215,83	1229627,77	1	107	721705,59	1229530,95	1	143	721944,41	1229064,21	1	179	721564,92	1229081,92
1	36	721636,80	1229679,89	1	72	721233,80	1229609,27	1	108	721708,81	1229520,87	1	144	721937,52	1229032,40	1	180	721564,90	1229098,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	721566,09	1229105,90	1	222	720984,63	1229337,31	1	263	720339,91	1229683,51	1	304	720808,59	1229212,28	1	345	721295,06	1229051,55
1	182	721566,28	1229111,89	1	223	720967,67	1229338,77	1	264	720321,93	1229702,02	1	305	720815,54	1229210,09	1	346	721298,11	1229052,45
1	183	721560,46	1229137,05	1	224	720964,18	1229338,87	1	265	720297,14	1229709,72	1	306	720822,01	1229208,91	1	347	721367,14	1229054,52
1	184	721554,69	1229145,21	1	225	720953,15	1229338,21	1	266	720271,97	1229703,43	1	307	720857,36	1229203,91	1	348	721395,18	1229055,72
1	185	721548,42	1229153,39	1	226	720950,12	1229337,28	1	267	720253,48	1229685,95	1	308	720860,36	1229203,81	1	349	721409,79	1229059,31
1	186	721544,63	1229160,49	1	227	720934,06	1229334,73	1	268	720245,78	1229661,17	1	309	720861,86	1229203,77	1	350	721412,30	1229060,23
1	187	721526,66	1229179,01	1	228	720927,53	1229332,93	1	269	720249,79	1229644,06	1	310	720882,51	1229208,20	1	351	721432,37	1229062,67
1	188	721510,80	1229184,45	1	229	720898,71	1229322,73	1	270	720252,06	1229635,99	1	311	720898,02	1229209,76	1	352	721437,40	1229063,52
1	189	721504,86	1229186,62	1	230	720895,19	1229321,82	1	271	720267,74	1229606,55	1	312	720919,99	1229226,14	1	353	721451,96	1229066,12
1	190	721490,91	1229188,01	1	231	720866,35	1229309,65	1	272	720277,86	1229593,26	1	313	720942,16	1229232,51	1	354	721464,59	1229070,74
1	191	721476,84	1229185,40	1	232	720856,74	1229305,92	1	273	720319,32	1229556,10	1	314	720966,24	1229234,83	1	355	721464,45	1229065,76
1	192	721462,73	1229181,82	1	233	720840,29	1229307,39	1	274	720335,43	1229541,64	1	315	720984,60	1229230,30	1	356	721468,38	1229045,64
1	193	721455,73	1229182,01	1	234	720831,38	1229310,64	1	275	720391,57	1229477,06	1	316	720989,90	1229223,16	1	357	721473,52	1229032,50
1	194	721430,59	1229176,72	1	235	720820,32	1229343,95	1	276	720442,64	1229425,60	1	317	721003,11	1229194,79	1	358	721475,41	1229028,44
1	195	721414,17	1229162,18	1	236	720815,69	1229357,08	1	277	720451,93	1229418,35	1	318	721008,15	1229178,64	1	359	721489,52	1229014,04
1	196	721413,15	1229161,21	1	237	720812,41	1229365,16	1	278	720466,24	1229411,95	1	319	721016,59	1229176,41	1	360	721492,10	1228999,98
1	197	721395,09	1229158,72	1	238	720794,78	1229395,66	1	279	720474,21	1229410,72	1	320	721038,86	1229168,78	1	361	721498,19	1228985,80
1	198	721384,51	1229156,01	1	239	720784,91	1229417,95	1	280	720485,47	1229402,41	1	321	721052,81	1229166,39	1	362	721500,52	1228979,73
1	199	721383,51	1229156,04	1	240	720783,00	1229421,00	1	281	720486,44	1229401,38	1	322	721066,80	1229165,99	1	363	721505,32	1228972,61
1	200	721364,01	1229155,60	1	241	720767,49	1229438,43	1	282	720494,85	1229398,14	1	323	721097,69	1229162,12	1	364	721508,34	1228968,98
1	201	721285,89	1229151,80	1	242	720752,28	1229448,87	1	283	720521,54	1229387,38	1	324	721100,07	1229158,05	1	365	721511,12	1228965,44
1	202	721276,86	1229151,06	1	243	720746,40	1229453,03	1	284	720544,78	1229377,73	1	325	721106,84	1229149,86	1	366	721519,40	1228957,21
1	203	721241,12	1229142,05	1	244	720728,61	1229460,53	1	285	720552,22	1229375,52	1	326	721121,89	1229134,40	1	367	721524,81	1228954,05
1	204	721233,53	1229139,28	1	245	720695,78	1229466,47	1	286	720585,49	1229367,57	1	327	721126,72	1229128,30	1	368	721528,80	1228935,95
1	205	721229,03	1229139,41	1	246	720688,29	1229466,67	1	287	720596,40	1229364,27	1	328	721134,56	1229105,07	1	369	721531,67	1228930,86
1	206	721228,09	1229141,44	1	247	720684,79	1229466,77	1	288	720606,86	1229362,98	1	329	721136,42	1229100,02	1	370	721539,33	1228919,65
1	207	721218,83	1229167,68	1	248	720613,21	1229463,79	1	289	720610,36	1229362,88	1	330	721151,57	1229069,60	1	371	721555,94	1228888,18
1	208	721215,54	1229174,79	1	249	720610,71	1229463,87	1	290	720620,36	1229363,32	1	331	721169,54	1229051,09	1	372	721561,68	1228879,02
1	209	721212,21	1229180,88	1	250	720606,52	1229464,92	1	291	720624,37	1229363,48	1	332	721180,36	1229044,78	1	373	721573,81	1228865,68
1	210	721202,09	1229194,17	1	251	720579,44	1229471,75	1	292	720683,44	1229365,82	1	333	721190,28	1229041,50	1	374	721601,85	1228831,89
1	211	721200,65	1229196,21	1	252	720558,17	1229480,35	1	293	720699,87	1229363,35	1	334	721195,72	1229039,35	1	375	721618,34	1228813,43
1	212	721195,82	1229202,34	1	253	720536,42	1229488,96	1	294	720705,97	1229349,18	1	335	721208,65	1229036,99	1	376	721621,25	1228810,33
1	213	721182,19	1229215,73	1	254	720521,71	1229499,37	1	295	720721,22	1229322,75	1	336	721215,66	1229036,79	1	377	721649,45	1228782,55
1	214	721156,38	1229257,45	1	255	720507,39	1229505,78	1	296	720722,67	1229320,69	1	337	721227,65	1229037,45	1	378	721671,82	1228759,91
1	215	721140,33	1229273,91	1	256	720503,90	1229505,88	1	297	720729,57	1229299,51	1	338	721234,21	1229039,26	1	379	721681,11	1228752,65
1	216	721133,92	1229277,09	1	257	720464,03	1229546,00	1	298	720741,60	1229265,17	1	339	721235,71	1229039,22	1	380	721688,02	1228749,45
1	217	721102,84	1229290,98	1	258	720408,82	1229609,57	1	299	720744,87	1229257,08	1	340	721238,21	1229039,14	1	381	721710,78	1228739,81
1	218	721087,99	1229297,38	1	259	720404,94	1229613,67	1	300	720756,96	1229242,74	1	341	721245,18	1229037,96	1	382	721763,30	1228705,10
1	219	721084,53	1229298,48	1	260	720366,93	1229648,75	1	301	720773,09	1229229,28	1	342	721263,79	1229042,43	1	383	721767,68	1228702,20
1	220	721020,15	1229320,31	1	261	720351,31	1229662,20	1	302	720778,98	1229225,12	1	343	721270,35	1229044,24	1	384	721858,05	1228643,65
1	221	721005,42	1229329,70	1	262	720342,31	1229679,44	1	303	720785,85	1229220,93	1	344	721274,94	1229047,11	1	385	721961,53	1228572,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	721978,25	1228545,26	1	427	722104,00	1227916,71	1	468	722124,85	1227149,14	1	509	721487,79	1227714,13	1	550	720882,25	1228172,19
1	387	721985,77	1228528,04	1	428	722097,05	1227882,90	1	469	722142,74	1227128,64	1	510	721421,85	1227751,98	1	551	720865,89	1228177,68
1	388	721992,35	1228512,85	1	429	722095,79	1227873,94	1	470	722148,56	1227122,46	1	511	721411,97	1227756,26	1	552	720853,21	1228189,03
1	389	721991,54	1228501,87	1	430	722096,28	1227837,91	1	471	722134,69	1227108,85	1	512	721393,14	1227761,79	1	553	720824,44	1228232,84
1	390	721991,89	1228496,88	1	431	722092,40	1227807,05	1	472	722121,29	1227094,24	1	513	721387,20	1227763,95	1	554	720809,35	1228247,28
1	391	721993,04	1228484,84	1	432	722081,38	1227788,36	1	473	722087,62	1227124,19	1	514	721328,20	1227799,62	1	555	720795,03	1228253,68
1	392	721993,76	1228474,82	1	433	722066,17	1227763,79	1	474	722066,94	1227135,77	1	515	721311,22	1227817,11	1	556	720786,57	1228254,92
1	393	721997,81	1228458,72	1	434	722061,43	1227753,91	1	475	722014,63	1227160,25	1	516	721307,82	1227821,21	1	557	720782,36	1228256,05
1	394	722006,71	1228437,45	1	435	722053,79	1227732,13	1	476	721999,80	1227165,67	1	517	721294,64	1227832,57	1	558	720748,85	1228264,98
1	395	722015,16	1228418,21	1	436	722044,01	1227704,41	1	477	721979,73	1227181,23	1	518	721287,75	1227836,77	1	559	720714,27	1228279,96
1	396	722018,18	1228401,13	1	437	722042,90	1227700,44	1	478	721975,16	1227184,18	1	519	721268,59	1227847,22	1	560	720706,37	1228283,18
1	397	722022,34	1228389,00	1	438	722033,33	1227662,71	1	479	721942,42	1227205,28	1	520	721262,64	1227850,46	1	561	720702,42	1228284,29
1	398	722025,61	1228380,93	1	439	722031,52	1227651,76	1	480	721858,72	1227233,65	1	521	721251,32	1227856,79	1	562	720688,80	1228298,67
1	399	722027,66	1228364,86	1	440	722031,82	1227643,76	1	481	721857,72	1227233,67	1	522	721247,38	1227858,91	1	563	720682,39	1228301,86
1	400	722032,71	1228348,71	1	441	722035,83	1227609,64	1	482	721852,32	1227254,83	1	523	721217,24	1227871,76	1	564	720651,29	1228315,72
1	401	722041,68	1228330,45	1	442	722038,99	1227597,54	1	483	721848,13	1227265,95	1	524	721205,36	1227875,09	1	565	720646,87	1228317,86
1	402	722046,73	1228314,33	1	443	722045,48	1227579,35	1	484	721844,30	1227272,06	1	525	721204,34	1227875,12	1	566	720631,48	1228340,29
1	403	722046,16	1228294,34	1	444	722044,92	1227577,40	1	485	721819,24	1227305,76	1	526	721197,57	1227883,31	1	567	720617,86	1228353,68
1	404	722046,49	1228288,32	1	445	722043,11	1227566,45	1	486	721809,02	1227315,05	1	527	721178,82	1227909,84	1	568	720599,21	1228366,22
1	405	722049,12	1228257,25	1	446	722041,18	1227533,49	1	487	721808,57	1227317,07	1	528	721172,64	1227921,01	1	569	720595,36	1228371,32
1	406	722050,28	1228245,22	1	447	722040,43	1227524,51	1	488	721811,44	1227329,98	1	529	721169,83	1227927,09	1	570	720581,74	1228384,70
1	407	722054,77	1228227,09	1	448	722040,73	1227517,50	1	489	721812,11	1227335,95	1	530	721167,39	1227930,16	1	571	720575,32	1228387,87
1	408	722072,26	1228191,60	1	449	722043,44	1227489,43	1	490	721814,26	1227358,91	1	531	721156,85	1227946,47	1	572	720560,01	1228394,31
1	409	722092,34	1228159,04	1	450	722044,77	1227483,40	1	491	721808,47	1227384,07	1	532	721143,26	1227960,85	1	573	720551,74	1228402,53
1	410	722098,22	1228136,87	1	451	722045,96	1227478,03	1	492	721796,50	1227403,40	1	533	721120,70	1227976,48	1	574	720541,47	1228410,83
1	411	722101,02	1228129,79	1	452	722052,30	1227449,18	1	493	721791,10	1227424,55	1	534	721082,30	1227997,57	1	575	720506,54	1228430,82
1	412	722107,59	1228114,61	1	453	722053,66	1227444,14	1	494	721785,16	1227443,72	1	535	721071,59	1228007,87	1	576	720494,80	1228440,15
1	413	722107,28	1228103,63	1	454	722067,06	1227404,76	1	495	721779,74	1227464,87	1	536	721058,72	1228030,23	1	577	720467,47	1228463,91
1	414	722113,07	1228078,46	1	455	722066,92	1227400,77	1	496	721776,03	1227474,98	1	537	721044,17	1228046,64	1	578	720453,82	1228476,30
1	415	722118,38	1228071,31	1	456	722053,82	1227326,14	1	497	721775,09	1227477,01	1	538	721030,45	1228056,03	1	579	720447,45	1228480,49
1	416	722131,88	1228053,92	1	457	722053,12	1227319,16	1	498	721763,99	1227491,33	1	539	720997,51	1228075,95	1	580	720421,38	1228496,22
1	417	722140,69	1228029,67	1	458	722053,53	1227316,15	1	499	721730,31	1227520,27	1	540	720984,35	1228087,33	1	581	720409,28	1228509,56
1	418	722143,99	1228022,59	1	459	722054,75	1227306,12	1	500	721729,01	1227521,65	1	541	720971,35	1228105,70	1	582	720402,99	1228517,74
1	419	722150,20	1228012,41	1	460	722058,04	1227292,07	1	501	721727,40	1227523,36	1	542	720967,97	1228109,80	1	583	720394,35	1228529,99
1	420	722158,47	1228004,17	1	461	722059,34	1227286,50	1	502	721698,01	1227545,20	1	543	720948,10	1228132,36	1	584	720380,19	1228542,38
1	421	722140,59	1227990,69	1	462	722063,23	1227269,88	1	503	721682,90	1227558,60	1	544	720940,78	1228138,56	1	585	720378,72	1228543,43
1	422	722127,70	1227977,04	1	463	722067,89	1227257,74	1	504	721671,66	1227567,93	1	545	720931,98	1228145,81	1	586	720344,78	1228563,38
1	423	722127,20	1227976,06	1	464	722073,65	1227248,58	1	505	721641,44	1227595,78	1	546	720919,25	1228155,17	1	587	720335,87	1228566,64
1	424	722125,17	1227971,73	1	465	722093,25	1227217,03	1	506	721599,71	1227640,96	1	547	720915,34	1228158,28	1	588	720292,30	1228581,87
1	425	722123,97	1227969,15	1	466	722115,69	1227162,39	1	507	721589,98	1227649,23	1	548	720909,43	1228161,45	1	589	720277,37	1228584,27
1	426	722106,72	1227924,64	1	467	722118,09	1227158,32	1	508	721572,28	1227660,74	1	549	720888,67	1228170,01	1	590	720258,28	1228580,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	720230,49	1228570,61	1	632	720070,90	1228514,09	1	673	720713,20	1228170,99	1	714	721270,37	1227717,26	1	755	721577,53	1226961,60
1	592	720219,49	1228570,92	1	633	720103,78	1228510,18	1	674	720751,91	1228160,89	1	715	721340,67	1227674,28	1	756	721577,83	1226954,58
1	593	720209,51	1228571,20	1	634	720105,70	1228507,14	1	675	720773,52	1228129,28	1	716	721351,54	1227669,95	1	757	721576,28	1226952,61
1	594	720196,07	1228573,58	1	635	720114,47	1228498,89	1	676	720780,26	1228120,08	1	717	721377,30	1227661,23	1	758	721567,15	1226947,89
1	595	720181,11	1228575,00	1	636	720121,76	1228491,66	1	677	720805,59	1228096,38	1	718	721435,88	1227628,58	1	759	721546,44	1226940,48
1	596	720176,34	1228583,14	1	637	720133,55	1228484,35	1	678	720807,31	1228094,97	1	719	721465,33	1227609,76	1	760	721521,82	1226936,17
1	597	720164,20	1228595,48	1	638	720152,87	1228477,81	1	679	720811,93	1228091,18	1	720	721530,66	1227567,91	1	761	721505,74	1226933,62
1	598	720160,32	1228599,60	1	639	720165,84	1228476,44	1	680	720813,90	1228090,14	1	721	721569,00	1227526,84	1	762	721445,51	1226925,32
1	599	720141,49	1228606,10	1	640	720196,69	1228471,56	1	681	720826,26	1228084,79	1	722	721572,41	1227523,73	1	763	721377,96	1226923,23
1	600	720130,57	1228608,43	1	641	720198,69	1228471,50	1	682	720851,05	1228077,10	1	723	721589,95	1227507,24	1	764	721296,55	1226926,54
1	601	720111,10	1228609,98	1	642	720204,18	1228471,35	1	683	720862,90	1228071,76	1	724	721610,68	1227488,57	1	765	721277,06	1226927,09
1	602	720088,20	1228613,62	1	643	720214,68	1228471,04	1	684	720876,60	1228061,37	1	725	721632,39	1227469,03	1	766	721248,17	1226930,90
1	603	720080,21	1228613,85	1	644	720236,13	1228469,45	1	685	720892,11	1228043,95	1	726	721636,24	1227464,93	1	767	721225,24	1226933,54
1	604	720075,25	1228615,01	1	645	720255,74	1228472,90	1	686	720907,02	1228023,52	1	727	721666,13	1227443,09	1	768	721207,79	1226935,04
1	605	720049,74	1228614,70	1	646	720277,46	1228481,29	1	687	720914,30	1228015,31	1	728	721686,16	1227426,52	1	769	721151,29	1226934,63
1	606	720038,83	1228618,02	1	647	720299,27	1228473,67	1	688	720916,27	1228014,25	1	729	721687,94	1227418,46	1	770	721131,26	1226934,20
1	607	720018,48	1228623,58	1	648	720319,92	1228462,09	1	689	720934,80	1227997,73	1	730	721688,82	1227414,45	1	771	721088,13	1226929,42
1	608	720006,54	1228624,94	1	649	720330,02	1228447,80	1	690	720941,66	1227992,53	1	731	721695,25	1227394,26	1	772	721061,51	1226925,18
1	609	719981,38	1228619,64	1	650	720334,37	1228442,68	1	691	720977,06	1227971,54	1	732	721701,59	1227371,09	1	773	720996,06	1226909,02
1	610	719972,72	1228613,89	1	651	720353,29	1228422,14	1	692	720988,02	1227952,23	1	733	721706,29	1227359,95	1	774	720992,15	1226908,14
1	611	719961,37	1228619,21	1	652	720363,56	1228413,86	1	693	720996,19	1227940,99	1	734	721712,97	1227348,77	1	775	720897,93	1226886,79
1	612	719930,32	1228635,09	1	653	720391,58	1228397,06	1	694	721017,12	1227920,40	1	735	721708,94	1227329,88	1	776	720856,15	1226876,97
1	613	719909,47	1228640,67	1	654	720445,30	1228351,55	1	695	721025,46	1227914,17	1	736	721708,18	1227320,90	1	777	720853,66	1226877,04
1	614	719884,32	1228634,38	1	655	720451,65	1228346,37	1	696	721068,29	1227890,97	1	737	721708,51	1227314,89	1	778	720781,85	1226866,06
1	615	719865,80	1228616,91	1	656	720484,15	1228328,46	1	697	721078,58	1227883,65	1	738	721711,19	1227285,82	1	779	720768,82	1226864,44
1	616	719863,57	1228608,97	1	657	720494,33	1228317,17	1	698	721082,41	1227877,56	1	739	721716,68	1227267,64	1	780	720701,90	1226850,33
1	617	719858,09	1228591,13	1	658	720504,59	1228308,88	1	699	721091,88	1227859,30	1	740	721722,86	1227256,48	1	781	720649,55	1226837,80
1	618	719864,36	1228565,95	1	659	720511,00	1228305,69	1	700	721095,22	1227853,20	1	741	721740,80	1227236,98	1	782	720646,25	1226844,89
1	619	719873,60	1228556,68	1	660	720523,35	1228300,32	1	701	721113,53	1227828,69	1	742	721747,71	1227233,79	1	783	720631,73	1226861,29
1	620	719881,85	1228547,45	1	661	720524,80	1228298,30	1	702	721116,13	1227825,01	1	743	721755,43	1227223,56	1	784	720594,51	1226889,36
1	621	719885,79	1228545,35	1	662	720536,97	1228286,96	1	703	721117,88	1227822,57	1	744	721748,87	1227221,75	1	785	720579,58	1226909,77
1	622	719898,60	1228538,99	1	663	720554,15	1228275,48	1	704	721121,24	1227818,47	1	745	721701,88	1227204,08	1	786	720560,86	1226937,30
1	623	719917,33	1228529,45	1	664	720570,02	1228253,03	1	705	721133,33	1227804,13	1	746	721642,96	1227153,75	1	787	720546,27	1226951,71
1	624	719948,91	1228514,56	1	665	720579,27	1228243,76	1	706	721141,56	1227794,90	1	747	721636,79	1227147,91	1	788	720531,51	1226960,14
1	625	719968,78	1228510,00	1	666	720585,08	1228237,58	1	707	721152,81	1227785,58	1	748	721636,26	1227146,93	1	789	720531,54	1226961,13
1	626	719977,81	1228510,74	1	667	720602,31	1228228,10	1	708	721170,65	1227779,07	1	749	721613,92	1227116,57	1	790	720529,68	1226966,18
1	627	719991,34	1228512,37	1	668	720608,69	1228223,93	1	709	721183,05	1227776,72	1	750	721607,51	1227101,74	1	791	720530,07	1226980,17
1	628	720007,50	1228517,89	1	669	720626,99	1228216,42	1	710	721205,79	1227767,08	1	751	721592,57	1227069,17	1	792	720538,89	1227007,93
1	629	720012,58	1228520,76	1	670	720644,46	1228197,92	1	711	721232,86	1227752,32	1	752	721588,12	1227053,29	1	793	720540,65	1227017,87
1	630	720028,46	1228516,31	1	671	720657,81	1228192,54	1	712	721240,20	1227746,10	1	753	721585,90	1227045,36	1	794	720544,05	1227049,79
1	631	720041,39	1228513,95	1	672	720670,21	1228189,20	1	713	721260,12	1227725,54	1	754	721577,46	1226994,58	1	795	720546,28	1227075,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	720546,45	1227081,69	1	837	720073,53	1227598,05	1	878	719525,24	1227817,54	1	919	719283,67	1228364,34	1	960	719067,08	1228449,46
1	797	720545,46	1227099,74	1	838	720064,78	1227607,30	1	879	719522,38	1227822,61	1	920	719272,36	1228370,66	1	961	719073,93	1228444,26
1	798	720541,08	1227116,26	1	839	720054,52	1227615,58	1	880	719514,78	1227836,83	1	921	719263,76	1228384,91	1	962	719077,39	1228442,17
1	799	720539,58	1227121,91	1	840	720046,15	1227619,83	1	881	719509,98	1227843,96	1	922	719260,37	1228389,00	1	963	719089,21	1228435,84
1	800	720521,49	1227154,41	1	841	720031,80	1227625,23	1	882	719495,46	1227861,37	1	923	719256,52	1228394,11	1	964	719105,57	1228431,37
1	801	720518,19	1227161,51	1	842	720015,39	1227628,70	1	883	719495,65	1227867,37	1	924	719252,38	1228406,23	1	965	719107,07	1228431,33
1	802	720518,78	1227164,48	1	843	719972,38	1227627,91	1	884	719494,93	1227877,37	1	925	719250,03	1228412,29	1	966	719115,89	1228425,08
1	803	720527,56	1227192,25	1	844	719942,07	1227634,77	1	885	719491,41	1227894,49	1	926	719242,04	1228430,52	1	967	719129,32	1228404,71
1	804	720529,90	1227204,17	1	845	719909,55	1227646,49	1	886	719486,31	1227908,64	1	927	719237,72	1228436,65	1	968	719138,03	1228394,46
1	805	720533,76	1227252,07	1	846	719897,97	1227649,01	1	887	719469,63	1227937,11	1	928	719230,01	1228446,85	1	969	719153,68	1228382,00
1	806	720533,79	1227253,06	1	847	719873,60	1227653,69	1	888	719462,87	1227946,30	1	929	719222,71	1228454,06	1	970	719154,62	1228379,99
1	807	720533,12	1227265,09	1	848	719865,13	1227654,94	1	889	719457,55	1227952,44	1	930	719208,56	1228466,47	1	971	719157,92	1228372,90
1	808	720529,60	1227282,19	1	849	719857,68	1227656,15	1	890	719456,79	1227961,47	1	931	719195,61	1228485,84	1	972	719163,90	1228354,73
1	809	720524,31	1227307,32	1	850	719837,14	1227654,72	1	891	719454,55	1227988,52	1	932	719190,31	1228492,98	1	973	719167,70	1228346,62
1	810	720519,18	1227320,47	1	851	719825,14	1227655,06	1	892	719451,87	1227999,60	1	933	719185,42	1228497,12	1	974	719172,47	1228338,48
1	811	720517,31	1227324,53	1	852	719811,13	1227654,46	1	893	719446,36	1228016,75	1	934	719178,61	1228503,31	1	975	719180,22	1228329,27
1	812	720472,22	1227392,80	1	853	719790,65	1227655,04	1	894	719448,03	1228022,71	1	935	719151,13	1228522,09	1	976	719194,05	1228306,87
1	813	720464,02	1227403,03	1	854	719783,69	1227656,23	1	895	719450,98	1228038,62	1	936	719130,84	1228528,65	1	977	719210,14	1228291,42
1	814	720430,86	1227432,97	1	855	719761,73	1227657,86	1	896	719452,20	1228046,59	1	937	719127,87	1228529,74	1	978	719227,82	1228280,93
1	815	720414,78	1227447,42	1	856	719754,38	1227681,06	1	897	719450,16	1228062,66	1	938	719125,90	1228530,80	1	979	719233,59	1228272,77
1	816	720407,44	1227452,63	1	857	719749,99	1227684,18	1	898	719448,30	1228067,70	1	939	719118,52	1228536,00	1	980	719234,50	1228269,73
1	817	720366,58	1227475,76	1	858	719734,67	1227691,62	1	899	719448,11	1228078,70	1	940	719113,61	1228539,15	1	981	719238,08	1228254,64
1	818	720348,87	1227486,27	1	859	719718,78	1227695,07	1	900	719446,39	1228088,75	1	941	719108,67	1228541,28	1	982	719242,82	1228245,50
1	819	720334,52	1227491,69	1	860	719714,64	1227696,12	1	901	719441,43	1228107,90	1	942	719100,32	1228546,51	1	983	719245,21	1228241,43
1	820	720295,25	1227499,80	1	861	719714,32	1227696,19	1	902	719436,75	1228119,03	1	943	719080,03	1228554,09	1	984	719250,95	1228232,27
1	821	720269,17	1227514,54	1	862	719698,74	1227693,63	1	903	719424,38	1228141,37	1	944	719066,57	1228555,47	1	985	719263,90	1228212,90
1	822	720264,73	1227516,66	1	863	719694,21	1227692,76	1	904	719414,40	1228159,66	1	945	719062,08	1228555,60	1	986	719299,68	1228151,90
1	823	720252,37	1227522,00	1	864	719690,40	1227699,86	1	905	719412,01	1228163,72	1	946	719032,02	1228571,44	1	987	719304,95	1228143,75
1	824	720238,70	1227533,39	1	865	719675,90	1227717,27	1	906	719385,13	1228203,48	1	947	719009,71	1228578,06	1	988	719327,98	1228109,10
1	825	720233,79	1227536,53	1	866	719658,73	1227728,77	1	907	719375,13	1228220,77	1	948	718998,12	1228574,40	1	989	719346,05	1228076,58
1	826	720211,01	1227544,18	1	867	719655,80	1227730,83	1	908	719374,65	1228221,78	1	949	718984,53	1228571,79	1	990	719348,32	1228068,53
1	827	720207,51	1227544,28	1	868	719635,49	1227738,42	1	909	719354,63	1228256,34	1	950	718966,01	1228553,31	1	991	719348,51	1228057,52
1	828	720185,56	1227545,89	1	869	719624,04	1227739,74	1	910	719349,86	1228264,46	1	951	718958,31	1228528,53	1	992	719350,72	1228046,44
1	829	720160,63	1227547,59	1	870	719620,54	1227739,84	1	911	719332,60	1228290,97	1	952	718964,60	1228503,36	1	993	719346,06	1228023,58
1	830	720155,74	1227552,74	1	871	719600,17	1227744,42	1	912	719332,63	1228291,97	1	953	718982,08	1228484,86	1	994	719344,80	1228014,62
1	831	720146,98	1227560,98	1	872	719583,24	1227746,89	1	913	719329,94	1228303,04	1	954	719009,68	1228470,08	1	995	719347,34	1227997,56
1	832	720129,81	1227572,47	1	873	719574,39	1227752,14	1	914	719326,76	1228314,13	1	955	719025,92	1228461,62	1	996	719355,16	1227974,31
1	833	720119,46	1227577,76	1	874	719561,74	1227764,51	1	915	719323,45	1228320,23	1	956	719047,77	1228456,00	1	997	719359,30	1227926,19
1	834	720091,76	1227587,55	1	875	719549,08	1227776,87	1	916	719306,09	1228343,71	1	957	719056,76	1228455,75	1	998	719365,27	1227907,05
1	835	720082,77	1227588,80	1	876	719535,58	1227794,24	1	917	719298,82	1228351,92	1	958	719063,17	1228452,57	1	999	719372,95	1227895,83
1	836	720080,80	1227589,84	1	877	719527,12	1227813,48	1	918	719291,03	1228359,12	1	959	719064,64	1228451,52	1	1000	719386,04	1227881,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	719394,64	1227867,22	1	1042	719086,85	1227909,91	1	1083	718725,45	1228108,11	1	1124	719033,65	1227814,41	1	1165	719456,07	1227652,49
1	1002	719395,53	1227863,19	1	1043	719084,48	1227913,97	1	1084	718713,52	1228110,44	1	1125	719058,44	1227806,71	1	1166	719466,04	1227651,19
1	1003	719395,66	1227850,19	1	1044	719066,96	1227931,47	1	1085	718697,44	1228107,90	1	1126	719065,46	1227807,51	1	1167	719471,04	1227651,05
1	1004	719395,46	1227843,20	1	1045	719061,05	1227934,64	1	1086	718686,37	1228105,21	1	1127	719079,52	1227809,13	1	1168	719483,08	1227652,73
1	1005	719401,27	1227819,03	1	1046	719056,61	1227936,74	1	1087	718676,76	1228101,48	1	1128	719080,99	1227809,09	1	1169	719489,60	1227653,55
1	1006	719407,54	1227810,85	1	1047	719055,34	1227944,80	1	1088	718658,24	1228083,00	1	1129	719084,00	1227808,99	1	1170	719511,23	1227657,93
1	1007	719418,17	1227797,55	1	1048	719050,35	1227962,94	1	1089	718650,54	1228058,23	1	1130	719093,35	1227803,73	1	1171	719525,36	1227662,53
1	1008	719429,80	1227784,22	1	1049	719046,16	1227974,05	1	1090	718656,83	1228033,05	1	1131	719116,16	1227797,08	1	1172	719527,39	1227663,47
1	1009	719435,95	1227772,05	1	1050	719028,20	1227992,56	1	1091	718674,31	1228014,55	1	1132	719121,68	1227797,93	1	1173	719540,17	1227656,13
1	1010	719442,05	1227757,88	1	1051	719020,30	1227996,75	1	1092	718699,09	1228006,86	1	1133	719123,92	1227788,87	1	1174	719557,50	1227649,62
1	1011	719433,06	1227758,14	1	1052	719011,89	1228000,01	1	1093	718710,14	1228008,54	1	1134	719130,53	1227774,69	1	1175	719582,38	1227645,92
1	1012	719432,08	1227758,17	1	1053	719006,68	1228010,17	1	1094	718718,58	1228006,31	1	1135	719131,97	1227771,64	1	1176	719608,73	1227640,18
1	1013	719425,60	1227759,35	1	1054	718998,64	1228026,40	1	1095	718731,04	1228004,92	1	1136	719142,13	1227760,35	1	1177	719611,61	1227636,10
1	1014	719418,63	1227760,55	1	1055	718995,42	1228036,49	1	1096	718737,53	1228004,77	1	1137	719145,98	1227755,24	1	1178	719622,65	1227619,78
1	1015	719414,16	1227761,68	1	1056	718992,12	1228043,59	1	1097	718742,03	1228004,64	1	1138	719154,31	1227749,01	1	1179	719633,38	1227610,48
1	1016	719404,07	1227758,95	1	1057	718984,44	1228054,80	1	1098	718767,21	1228010,94	1	1139	719158,22	1227745,88	1	1180	719636,75	1227606,91
1	1017	719393,82	1227767,25	1	1058	718977,14	1228062,01	1	1099	718778,95	1228019,58	1	1140	719170,56	1227740,55	1	1181	719637,26	1227606,37
1	1018	719390,38	1227769,34	1	1059	718966,88	1228070,29	1	1100	718783,06	1228023,48	1	1141	719181,00	1227738,27	1	1182	719640,70	1227604,29
1	1019	719372,56	1227775,84	1	1060	718962,94	1228072,41	1	1101	718796,99	1228021,10	1	1142	719186,41	1227735,10	1	1183	719652,56	1227598,94
1	1020	719359,12	1227778,22	1	1061	718955,06	1228076,62	1	1102	718804,49	1228020,89	1	1143	719191,27	1227729,96	1	1184	719655,03	1227597,87
1	1021	719347,72	1227781,54	1	1062	718934,19	1228081,21	1	1103	718822,08	1228024,38	1	1144	719202,45	1227718,64	1	1185	719673,91	1227593,34
1	1022	719336,46	1227789,86	1	1063	718916,62	1228078,71	1	1104	718824,80	1228014,30	1	1145	719211,73	1227711,36	1	1186	719680,89	1227593,14
1	1023	719316,16	1227797,44	1	1064	718913,46	1228090,81	1	1105	718831,42	1228000,12	1	1146	719228,06	1227704,93	1	1187	719698,38	1227591,65
1	1024	719264,35	1227803,90	1	1065	718903,80	1228103,07	1	1106	718849,38	1227981,61	1	1147	719232,03	1227703,81	1	1188	719704,38	1227592,48
1	1025	719259,35	1227804,05	1	1066	718891,63	1228114,42	1	1107	718870,66	1227974,01	1	1148	719240,02	1227703,59	1	1189	719726,35	1227573,87
1	1026	719250,09	1227812,30	1	1067	718883,33	1228121,65	1	1108	718893,61	1227972,36	1	1149	719255,51	1227703,15	1	1190	719728,22	1227572,34
1	1027	719242,74	1227817,51	1	1068	718874,45	1228125,90	1	1109	718900,11	1227972,18	1	1150	719291,40	1227699,14	1	1191	719732,72	1227568,68
1	1028	719227,01	1227826,95	1	1069	718860,07	1228130,31	1	1110	718912,66	1227973,83	1	1151	719299,27	1227693,92	1	1192	719733,17	1227567,67
1	1029	719217,12	1227831,23	1	1070	718857,63	1228132,39	1	1111	718917,37	1227963,69	1	1152	719310,61	1227688,60	1	1193	719747,53	1227562,26
1	1030	719212,53	1227845,37	1	1071	718838,79	1228137,91	1	1112	718930,70	1227939,31	1	1153	719332,91	1227681,96	1	1194	719772,33	1227555,56
1	1031	719205,90	1227858,56	1	1072	718833,82	1228139,05	1	1113	718941,77	1227925,00	1	1154	719338,85	1227679,80	1	1195	719783,29	1227554,26
1	1032	719199,69	1227868,73	1	1073	718812,70	1228134,64	1	1114	718952,04	1227916,71	1	1155	719343,35	1227679,67	1	1196	719784,82	1227554,22
1	1033	719191,92	1227876,94	1	1074	718804,64	1228131,87	1	1115	718958,40	1227911,53	1	1156	719350,21	1227674,48	1	1197	719825,78	1227554,05
1	1034	719180,68	1227886,27	1	1075	718800,56	1228129,99	1	1116	718959,40	1227911,51	1	1157	719354,10	1227671,36	1	1198	719852,33	1227555,28
1	1035	719175,76	1227889,39	1	1076	718794,46	1228126,16	1	1117	718962,56	1227899,42	1	1158	719373,81	1227660,82	1	1199	719879,19	1227550,54
1	1036	719164,92	1227894,71	1	1077	718779,08	1228130,60	1	1118	718970,04	1227881,21	1	1159	719396,62	1227654,16	1	1200	719911,35	1227538,61
1	1037	719144,55	1227899,27	1	1078	718759,99	1228127,14	1	1119	718972,40	1227876,15	1	1160	719417,25	1227658,59	1	1201	719916,82	1227537,49
1	1038	719127,55	1227899,75	1	1079	718744,83	1228121,56	1	1120	718990,35	1227856,63	1	1161	719425,72	1227657,34	1	1202	719956,06	1227528,37
1	1039	719126,55	1227899,79	1	1080	718739,25	1228118,72	1	1121	718996,76	1227853,46	1	1162	719429,73	1227657,23	1	1203	719966,02	1227527,08
1	1040	719124,08	1227900,86	1	1081	718732,61	1228113,91	1	1122	719005,64	1227849,19	1	1163	719436,71	1227657,03	1	1204	720001,55	1227528,09
1	1041	719106,28	1227907,36	1	1082	718727,50	1228110,04	1	1123	719016,65	1227831,89	1	1164	719446,65	1227654,76	1	1205	720016,56	1227510,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	720028,29	1227500,32	1	1247	720431,55	1226943,96	1	1288	719749,84	1226192,23	1	1329	718513,77	1225622,13	1	1370	717740,60	1225286,86
1	1207	720047,55	1227492,77	1	1248	720438,45	1226922,76	1	1289	719744,57	1226165,72	1	1330	718510,65	1225618,20	1	1371	717752,30	1225268,64
1	1208	720063,98	1227490,33	1	1249	720442,21	1226913,66	1	1290	719739,94	1226142,48	1	1331	718478,67	1225582,12	1	1372	717752,94	1225255,61
1	1209	720080,84	1227484,85	1	1250	720445,06	1226908,58	1	1291	719733,59	1226112,68	1	1332	718461,94	1225557,57	1	1373	717759,67	1225192,43
1	1210	720084,28	1227482,76	1	1251	720455,65	1226894,28	1	1292	719732,04	1226103,74	1	1333	718430,82	1225517,48	1	1374	717765,30	1225162,26
1	1211	720094,92	1227470,46	1	1252	720470,24	1226879,87	1	1293	719727,02	1226074,86	1	1334	718413,00	1225523,97	1	1375	717769,42	1225148,15
1	1212	720106,16	1227461,14	1	1253	720484,50	1226871,46	1	1294	719701,63	1226060,58	1	1335	718384,73	1225531,77	1	1376	717754,15	1225121,58
1	1213	720114,05	1227456,92	1	1254	720497,93	1226851,08	1	1295	719662,32	1226041,03	1	1336	718352,62	1225545,68	1	1377	717739,03	1225117,01
1	1214	720127,40	1227451,54	1	1255	720518,15	1226823,49	1	1296	719640,76	1226030,30	1	1337	718324,61	1225563,45	1	1378	717721,37	1225111,51
1	1215	720142,79	1227448,10	1	1256	720528,86	1226813,20	1	1297	719631,19	1226027,58	1	1338	718320,20	1225566,59	1	1379	717708,74	1225106,85
1	1216	720148,28	1227447,95	1	1257	720555,80	1226793,45	1	1298	719620,10	1226023,89	1	1339	718317,73	1225567,66	1	1380	717688,47	1225097,44
1	1217	720188,20	1227444,83	1	1258	720555,30	1226793,47	1	1299	719597,89	1226016,52	1	1340	718295,54	1225578,29	1	1381	717661,62	1225084,21
1	1218	720195,57	1227439,62	1	1259	720553,38	1226778,02	1	1300	719593,32	1226014,64	1	1341	718279,25	1225585,76	1	1382	717657,52	1225081,32
1	1219	720200,46	1227436,47	1	1260	720492,46	1226728,24	1	1301	719575,38	1226016,15	1	1342	718272,81	1225587,93	1	1383	717646,85	1225074,61
1	1220	720206,85	1227432,27	1	1261	720471,65	1226681,82	1	1302	719557,36	1226015,66	1	1343	718232,68	1225601,06	1	1384	717631,58	1225065,04
1	1221	720222,69	1227425,85	1	1262	720456,75	1226632,23	1	1303	719474,20	1226010,01	1	1344	718189,91	1225609,27	1	1385	717570,23	1225017,78
1	1222	720243,83	1227414,25	1	1263	720447,76	1226579,51	1	1304	719455,68	1226009,53	1	1345	718173,98	1225611,72	1	1386	717553,15	1225050,26
1	1223	720253,19	1227408,99	1	1264	720447,71	1226577,51	1	1305	719444,13	1226007,85	1	1346	718120,03	1225613,24	1	1387	717534,45	1225078,79
1	1224	720267,04	1227403,59	1	1265	720426,36	1226565,11	1	1306	719376,42	1225999,77	1	1347	718083,47	1225611,26	1	1388	717525,29	1225090,24
1	1225	720306,33	1227395,49	1	1266	720330,83	1226528,81	1	1307	719258,59	1225982,41	1	1348	718051,33	1225606,16	1	1389	717502,76	1225085,51
1	1226	720351,57	1227369,21	1	1267	720324,30	1226526,99	1	1308	719251,41	1225981,36	1	1349	718045,80	1225605,34	1	1390	717451,37	1225093,53
1	1227	720392,04	1227333,07	1	1268	720255,75	1226507,93	1	1309	719245,37	1225980,47	1	1350	718029,70	1225601,80	1	1391	717438,36	1225095,56
1	1228	720427,96	1227277,06	1	1269	720215,94	1226497,03	1	1310	719155,58	1225970,00	1	1351	717990,89	1225590,89	1	1392	717436,52	1225095,85
1	1229	720433,25	1227251,90	1	1270	720200,28	1226491,50	1	1311	719113,79	1225960,17	1	1352	717947,92	1225574,10	1	1393	717418,83	1225098,60
1	1230	720430,79	1227217,97	1	1271	720110,39	1226460,03	1	1312	719060,28	1225941,70	1	1353	717924,00	1225558,78	1	1394	717323,15	1225113,52
1	1231	720422,00	1227190,22	1	1272	720094,71	1226453,47	1	1313	718984,08	1225934,84	1	1354	717907,14	1225546,26	1	1395	717315,91	1225079,64
1	1232	720419,70	1227179,29	1	1273	720081,05	1226447,86	1	1314	718963,97	1225930,41	1	1355	717903,44	1225543,69	1	1396	717305,07	1225028,91
1	1233	720417,49	1227154,36	1	1274	720051,68	1226434,69	1	1315	718886,73	1225904,60	1	1356	717897,45	1225539,50	1	1397	717299,98	1225030,60
1	1234	720418,38	1227150,33	1	1275	720022,56	1226430,51	1	1316	718882,94	1225902,97	1	1357	717877,98	1225522,08	1	1398	717195,15	1225065,32
1	1235	720421,40	1227133,24	1	1276	719963,05	1226412,19	1	1317	718873,58	1225898,96	1	1358	717854,84	1225499,72	1	1399	717126,25	1225088,15
1	1236	720430,80	1227111,97	1	1277	719913,88	1226388,58	1	1318	718848,64	1225883,67	1	1359	717844,08	1225491,03	1	1400	717035,10	1225118,45
1	1237	720432,68	1227107,92	1	1278	719905,28	1226384,83	1	1319	718796,03	1225844,16	1	1360	717829,12	1225474,46	1	1401	716922,92	1225037,49
1	1238	720446,00	1227083,54	1	1279	719885,93	1226372,37	1	1320	718768,77	1225816,93	1	1361	717825,57	1225471,10	1	1402	716838,46	1225093,42
1	1239	720445,92	1227080,55	1	1280	719852,28	1226349,33	1	1321	718760,52	1225808,16	1	1362	717822,96	1225468,63	1	1403	716837,86	1225092,45
1	1240	720445,86	1227079,77	1	1281	719849,71	1226346,40	1	1322	718680,11	1225757,43	1	1363	717808,45	1225451,02	1	1404	716813,44	1225060,13
1	1241	720444,33	1227059,60	1	1282	719846,05	1226342,59	1	1323	718672,46	1225752,65	1	1364	717792,32	1225428,49	1	1405	716781,84	1224968,03
1	1242	720441,61	1227033,67	1	1283	719811,62	1226306,60	1	1324	718660,20	1225743,99	1	1365	717782,75	1225408,18	1	1406	716769,62	1224995,38
1	1243	720432,25	1227003,95	1	1284	719806,00	1226300,72	1	1325	718640,82	1225730,54	1	1366	717791,90	1225406,16	1	1407	716763,43	1225006,55
1	1244	720429,85	1226990,01	1	1285	719801,26	1226295,76	1	1326	718624,48	1225718,01	1	1367	717784,41	1225388,67	1	1408	716692,58	1225082,55
1	1245	720429,63	1226982,01	1	1286	719798,70	1226292,85	1	1327	718612,17	1225707,36	1	1368	717748,99	1225306,28	1	1409	716667,44	1225095,25
1	1246	720429,05	1226961,03	1	1287	719775,66	1226256,50	1	1328	718529,18	1225635,69	1	1369	717747,83	1225303,61	1	1410	716627,45	1225113,39

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	716587,79	1225125,52	1	1452	716910,66	1224893,20	1	1493	718037,83	1224916,68	1	1534	718908,51	1225709,03	1	1575	720372,13	1226361,71
1	1412	716532,62	1225137,07	1	1453	716916,00	1224898,10	1	1494	718041,84	1224919,02	1	1535	718911,63	1225711,39	1	1576	720414,91	1226382,21
1	1413	716498,23	1225141,04	1	1454	716923,08	1224903,79	1	1495	718058,28	1224944,96	1	1536	718932,84	1225727,45	1	1577	720443,13	1226404,50
1	1414	716459,65	1225138,12	1	1455	716943,10	1224919,83	1	1496	718064,14	1224964,58	1	1537	718956,54	1225740,07	1	1578	720451,12	1226413,35
1	1415	716404,89	1225128,67	1	1456	716972,57	1224937,20	1	1497	718062,89	1224987,61	1	1538	718971,03	1225747,78	1	1579	720469,35	1226433,56
1	1416	716353,23	1225123,13	1	1457	717034,13	1224966,66	1	1498	718052,52	1225017,62	1	1539	718973,86	1225749,28	1	1580	720497,41	1226474,57
1	1417	716345,13	1225137,35	1	1458	717096,84	1225001,63	1	1499	718031,50	1225059,01	1	1540	719023,14	1225763,00	1	1581	720526,19	1226527,56
1	1418	716307,99	1225185,40	1	1459	717121,19	1225015,19	1	1500	718009,46	1225100,23	1	1541	719047,46	1225766,70	1	1582	720551,31	1226569,44
1	1419	716284,11	1225207,08	1	1460	717149,40	1225022,71	1	1501	718000,44	1225121,02	1	1542	719052,14	1225767,51	1	1583	720567,62	1226590,63
1	1420	716252,30	1225231,97	1	1461	717199,00	1225027,13	1	1502	717987,30	1225151,36	1	1543	719083,83	1225773,01	1	1584	720574,55	1226599,58
1	1421	716224,60	1225247,97	1	1462	717211,47	1225028,24	1	1503	717967,68	1225214,01	1	1544	719094,41	1225774,13	1	1585	720600,89	1226615,85
1	1422	716120,50	1225195,66	1	1463	717248,69	1225026,20	1	1504	717961,92	1225236,90	1	1545	719193,26	1225784,60	1	1586	720609,68	1226619,46
1	1423	716081,24	1225175,94	1	1464	717272,83	1225020,42	1	1505	717947,72	1225293,47	1	1546	719222,50	1225789,41	1	1587	720638,33	1226631,29
1	1424	716076,41	1225155,12	1	1465	717289,81	1225009,14	1	1506	717947,39	1225310,38	1	1547	719248,33	1225793,66	1	1588	720674,66	1226645,76
1	1425	716065,53	1225108,18	1	1466	717303,62	1224996,19	1	1507	717954,12	1225329,08	1	1548	719294,38	1225803,34	1	1589	720679,24	1226646,84
1	1426	716081,62	1225100,52	1	1467	717320,50	1224980,37	1	1508	717968,93	1225347,06	1	1549	719301,37	1225804,74	1	1590	720666,41	1226671,09
1	1427	716106,38	1225079,22	1	1468	717336,70	1224962,92	1	1509	717982,06	1225358,79	1	1550	719316,20	1225807,73	1	1591	720666,40	1226671,11
1	1428	716114,05	1225072,64	1	1469	717376,02	1224899,71	1	1510	718019,00	1225378,05	1	1551	719351,03	1225812,35	1	1592	720655,10	1226695,42
1	1429	716164,57	1225023,80	1	1470	717388,80	1224874,25	1	1511	718052,46	1225391,01	1	1552	719403,31	1225822,17	1	1593	720640,80	1226719,78
1	1430	716166,51	1225022,02	1	1471	717411,66	1224837,31	1	1512	718099,39	1225398,08	1	1553	719506,14	1225833,66	1	1594	720640,80	1226719,79
1	1431	716183,46	1225006,36	1	1472	717428,83	1224818,12	1	1513	718130,39	1225398,60	1	1554	719533,52	1225837,54	1	1595	720640,76	1226719,86
1	1432	716201,46	1224995,15	1	1473	717446,75	1224805,12	1	1514	718169,53	1225393,00	1	1555	719570,88	1225842,84	1	1596	720629,14	1226750,19
1	1433	716255,04	1224973,84	1	1474	717473,06	1224798,48	1	1515	718205,16	1225383,00	1	1556	719619,31	1225861,58	1	1597	720629,12	1226750,22
1	1434	716281,72	1224966,29	1	1475	717485,45	1224798,08	1	1516	718224,29	1225375,34	1	1557	719670,05	1225886,74	1	1598	720620,35	1226776,42
1	1435	716317,35	1224960,68	1	1476	717501,95	1224797,59	1	1517	718281,97	1225352,33	1	1558	719687,70	1225898,20	1	1599	720610,02	1226798,70
1	1436	716391,92	1224959,28	1	1477	717509,44	1224797,35	1	1518	718314,09	1225342,22	1	1559	719702,13	1225907,54	1	1600	720609,98	1226798,74
1	1437	716414,82	1224959,11	1	1478	717538,53	1224804,93	1	1519	718349,63	1225336,62	1	1560	719765,95	1225972,73	1	1601	720601,66	1226820,83
1	1438	716498,79	1224958,47	1	1479	717589,42	1224842,99	1	1520	718371,73	1225337,03	1	1561	719797,69	1226016,33	1	1602	720558,69	1226852,95
1	1439	716539,99	1224940,50	1	1480	717640,92	1224889,14	1	1521	718388,94	1225337,30	1	1562	719832,57	1226068,85	1	1603	720558,59	1226853,06
1	1440	716578,54	1224917,21	1	1481	717673,35	1224911,81	1	1522	718421,31	1225346,69	1	1563	719850,41	1226098,54	1	1604	720538,38	1226880,63
1	1441	716604,69	1224890,18	1	1482	717699,82	1224924,77	1	1523	718453,51	1225367,37	1	1564	719868,92	1226112,57	1	1605	720538,37	1226880,64
1	1442	716640,24	1224848,13	1	1483	717714,71	1224927,60	1	1524	718458,62	1225370,66	1	1565	719872,03	1226114,93	1	1606	720519,20	1226908,08
1	1443	716645,40	1224842,03	1	1484	717725,45	1224929,65	1	1525	718465,91	1225375,33	1	1566	719914,67	1226147,24	1	1607	720496,20	1226922,70
1	1444	716688,00	1224792,23	1	1485	717758,30	1224927,52	1	1526	718530,92	1225407,60	1	1567	719958,39	1226190,57	1	1608	720496,06	1226922,84
1	1445	716705,16	1224772,93	1	1486	717858,85	1224905,28	1	1527	718587,39	1225445,52	1	1568	719991,66	1226213,86	1	1609	720485,48	1226938,13
1	1446	716718,59	1224766,96	1	1487	717884,79	1224900,40	1	1528	718593,00	1225449,63	1	1569	720040,82	1226237,47	1	1610	720485,46	1226938,18
1	1447	716747,93	1224764,84	1	1488	717918,15	1224894,11	1	1529	718676,14	1225510,80	1	1570	720105,60	1226265,25	1	1611	720485,41	1226938,27
1	1448	716769,16	1224769,65	1	1489	717946,85	1224894,30	1	1530	718746,55	1225571,62	1	1571	720168,51	1226290,05	1	1612	720479,01	1226959,46
1	1449	716777,83	1224773,98	1	1490	717984,30	1224896,05	1	1531	718777,18	1225597,35	1	1572	720209,82	1226304,61	1	1613	720478,99	1226959,61
1	1450	716807,81	1224788,94	1	1491	718027,83	1224910,82	1	1532	718802,99	1225619,52	1	1573	720229,35	1226310,41	1	1614	720478,99	1226959,62
1	1451	716860,13	1224846,57	1	1492	718032,14	1224913,36	1	1533	718897,19	1225700,46	1	1574	720301,41	1226331,80	1	1615	720479,81	1226988,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	720479,85	1226988,73	1	1657	720013,92	1227578,23	1	1698	719517,02	1227715,28	1	1739	719201,11	1227784,21	1	1780	718974,41	1227962,84
1	1617	720490,31	1227023,38	1	1658	719967,45	1227576,55	1	1699	719501,86	1227706,77	1	1740	719184,31	1227788,66	1	1781	718961,10	1227987,21
1	1618	720493,70	1227055,23	1	1659	719967,43	1227576,55	1	1700	719501,71	1227706,71	1	1741	719184,19	1227788,72	1	1782	718961,09	1227987,23
1	1619	720495,88	1227079,13	1	1660	719967,32	1227576,56	1	1701	719479,60	1227702,33	1	1742	719184,14	1227788,75	1	1783	718952,13	1228006,48
1	1620	720494,92	1227098,01	1	1661	719928,09	1227585,67	1	1702	719479,57	1227702,33	1	1743	719175,81	1227794,98	1	1784	718952,11	1228006,53
1	1621	720476,41	1227131,44	1	1662	719928,03	1227585,69	1	1703	719467,52	1227700,67	1	1744	719175,68	1227795,14	1	1785	718947,52	1228019,56
1	1622	720476,41	1227131,47	1	1663	719891,94	1227598,70	1	1704	719467,45	1227700,67	1	1745	719175,65	1227795,19	1	1786	718940,35	1228026,64
1	1623	720466,99	1227152,74	1	1664	719856,20	1227604,68	1	1705	719467,32	1227700,68	1	1746	719169,55	1227809,37	1	1787	718932,76	1228030,70
1	1624	720466,95	1227152,95	1	1665	719825,73	1227604,54	1	1706	719454,91	1227704,03	1	1747	719169,52	1227809,49	1	1788	718914,28	1228024,31
1	1625	720466,95	1227153,00	1	1666	719784,72	1227603,71	1	1707	719454,90	1227704,03	1	1748	719167,42	1227823,46	1	1789	718914,16	1228024,29
1	1626	720469,07	1227174,92	1	1667	719784,71	1227603,71	1	1708	719443,08	1227707,36	1	1749	719161,32	1227834,51	1	1790	718895,08	1228021,83
1	1627	720469,11	1227175,02	1	1668	719784,57	1227603,73	1	1709	719431,15	1227706,67	1	1750	719153,68	1227843,61	1	1791	718895,04	1228021,82
1	1628	720479,50	1227207,69	1	1669	719759,27	1227610,43	1	1710	719431,12	1227706,69	1	1751	719143,02	1227848,82	1	1792	718895,00	1228021,82
1	1629	720483,32	1227254,44	1	1670	719759,22	1227610,45	1	1711	719431,04	1227706,69	1	1752	719126,21	1227849,29	1	1793	718875,53	1228023,37
1	1630	720474,54	1227296,54	1	1671	719733,06	1227620,67	1	1712	719423,08	1227707,92	1	1753	719117,73	1227846,57	1	1794	718875,32	1228023,43
1	1631	720430,09	1227365,65	1	1672	719726,26	1227623,86	1	1713	719423,05	1227707,93	1	1754	719117,58	1227846,55	1	1795	718875,14	1228023,62
1	1632	720380,92	1227409,94	1	1673	719721,50	1227630,86	1	1714	719412,76	1227710,19	1	1755	719117,33	1227846,60	1	1796	718875,12	1228023,65
1	1633	720344,56	1227430,96	1	1674	719712,68	1227645,63	1	1715	719398,26	1227704,65	1	1756	719117,32	1227846,62	1	1797	718868,96	1228035,83
1	1634	720323,97	1227442,48	1	1675	719699,94	1227641,14	1	1716	719398,06	1227704,62	1	1757	719099,70	1227857,05	1	1798	718868,91	1228036,05
1	1635	720277,32	1227451,80	1	1676	719699,77	1227641,11	1	1717	719397,82	1227704,68	1	1758	719081,44	1227859,55	1	1799	718868,79	1228066,83
1	1636	720277,17	1227451,86	1	1677	719699,73	1227641,09	1	1718	719380,11	1227714,19	1	1759	719059,93	1227856,18	1	1800	718856,85	1228077,95
1	1637	720244,72	1227470,77	1	1678	719683,27	1227642,57	1	1719	719380,10	1227714,20	1	1760	719059,85	1227856,16	1	1801	718838,64	1228084,43
1	1638	720226,49	1227478,27	1	1679	719675,31	1227642,80	1	1720	719380,02	1227714,22	1	1761	719059,60	1227856,23	1	1802	718838,54	1228084,47
1	1639	720226,41	1227478,30	1	1680	719675,08	1227642,86	1	1721	719363,99	1227726,60	1	1762	719059,42	1227856,41	1	1803	718838,52	1228084,49
1	1640	720226,34	1227478,35	1	1681	719663,25	1227649,19	1	1722	719347,19	1227729,07	1	1763	719047,02	1227877,77	1	1804	718832,37	1228088,52
1	1641	720207,41	1227493,79	1	1682	719663,24	1227649,20	1	1723	719347,11	1227729,08	1	1764	719040,42	1227888,82	1	1805	718824,56	1228084,89
1	1642	720181,62	1227495,50	1	1683	719663,08	1227649,34	1	1724	719325,29	1227735,69	1	1765	719016,37	1227899,43	1	1806	718812,34	1228075,27
1	1643	720145,67	1227497,51	1	1684	719652,02	1227664,64	1	1725	719325,21	1227735,74	1	1766	719016,32	1227899,45	1	1807	718806,21	1228070,45
1	1644	720145,51	1227497,55	1	1685	719652,00	1227664,69	1	1726	719325,14	1227735,77	1	1767	719016,14	1227899,64	1	1808	718806,15	1228070,39
1	1645	720132,19	1227502,93	1	1686	719651,98	1227664,71	1	1727	719309,57	1227747,14	1	1768	719016,11	1227899,70	1	1809	718805,90	1228070,33
1	1646	720132,13	1227502,95	1	1687	719646,35	1227675,77	1	1728	719278,32	1227751,01	1	1769	719008,62	1227917,91	1	1810	718805,81	1228070,34
1	1647	720131,98	1227503,06	1	1688	719634,35	1227684,51	1	1729	719258,42	1227753,54	1	1770	719008,59	1227918,03	1	1811	718785,41	1228073,92
1	1648	720117,98	1227519,42	1	1689	719629,41	1227688,11	1	1730	719241,45	1227753,05	1	1771	719006,46	1227931,06	1	1812	718785,25	1228073,98
1	1649	720103,38	1227529,76	1	1690	719616,08	1227689,47	1	1731	719241,43	1227753,05	1	1772	719004,50	1227938,68	1	1813	718785,22	1228073,99
1	1650	720075,28	1227539,51	1	1691	719616,04	1227689,49	1	1732	719241,28	1227753,07	1	1773	719001,57	1227949,93	1	1814	718777,59	1228079,08
1	1651	720054,90	1227542,09	1	1692	719591,67	1227694,16	1	1733	719237,82	1227754,17	1	1774	718993,48	1227953,04	1	1815	718763,27	1228073,62
1	1652	720054,73	1227542,15	1	1693	719565,81	1227698,90	1	1734	719237,72	1227754,21	1	1775	718985,07	1227953,27	1	1816	718759,25	1228069,62
1	1653	720054,58	1227542,25	1	1694	719565,65	1227698,96	1	1735	719237,63	1227754,28	1	1776	718984,83	1227953,35	1	1817	718743,79	1228054,24
1	1654	720036,67	1227562,75	1	1695	719544,04	1227711,54	1	1736	719225,45	1227765,62	1	1777	718984,74	1227953,41	1	1818	718743,69	1228054,16
1	1655	720036,67	1227562,77	1	1696	719528,86	1227716,92	1	1737	719225,44	1227765,63	1	1778	718974,51	1227962,70	1	1819	718743,44	1228054,10
1	1656	720028,04	1227572,91	1	1697	719517,70	1227715,37	1	1738	719216,23	1227774,85	1	1779	718974,42	1227962,83	1	1820	718743,36	1228054,11

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	718735,92	1228055,32	1	1862	718869,63	1228067,42	1	1903	719100,13	1227857,97	1	1944	719412,72	1227711,21	1	1985	719394,27	1228013,30
1	1822	718722,47	1228055,70	1	1863	718869,72	1228067,30	1	1904	719117,64	1227847,58	1	1945	719412,83	1227711,20	1	1986	719401,72	1228047,98
1	1823	718722,29	1228055,75	1	1864	718869,79	1228067,04	1	1905	719126,01	1227850,27	1	1946	719423,25	1227708,90	1	1987	719398,08	1228058,96
1	1824	718712,09	1228059,95	1	1865	718869,91	1228036,17	1	1906	719126,14	1227850,30	1	1947	719431,14	1227707,69	1	1988	719398,06	1228059,10
1	1825	718700,65	1228056,34	1	1866	718875,89	1228024,35	1	1907	719126,15	1227850,30	1	1948	719443,11	1227708,36	1	1989	719397,54	1228076,03
1	1826	718700,50	1228056,32	1	1867	718895,01	1228022,82	1	1908	719143,15	1227849,82	1	1949	719443,14	1227708,36	1	1990	719392,61	1228095,07
1	1827	718700,25	1228056,38	1	1868	718913,99	1228025,28	1	1909	719143,36	1227849,77	1	1950	719443,28	1227708,35	1	1991	719380,27	1228117,38
1	1828	718700,07	1228056,57	1	1869	718932,62	1228031,71	1	1910	719154,21	1227844,47	1	1951	719455,17	1227705,00	1	1992	719370,30	1228135,64
1	1829	718700,00	1228056,82	1	1870	718932,80	1228031,76	1	1911	719154,24	1227844,45	1	1952	719467,48	1227701,68	1	1993	719342,47	1228176,38
1	1830	718700,07	1228057,07	1	1871	718933,02	1228031,70	1	1912	719154,37	1227844,33	1	1953	719479,44	1227703,32	1	1994	719342,47	1228176,43
1	1831	718700,25	1228057,27	1	1872	718940,89	1228027,49	1	1913	719162,11	1227835,12	1	1954	719501,43	1227707,69	1	1995	719319,02	1228217,19
1	1832	718700,35	1228057,31	1	1873	718940,90	1228027,48	1	1914	719162,16	1227835,05	1	1955	719516,61	1227716,21	1	1996	719306,25	1228239,43
1	1833	718711,96	1228060,97	1	1874	718941,00	1228027,39	1	1915	719162,17	1227835,04	1	1956	719516,79	1227716,26	1	1997	719286,57	1228268,97
1	1834	718712,11	1228060,99	1	1875	718948,30	1228020,18	1	1916	719168,34	1227823,86	1	1957	719517,28	1227716,33	1	1998	719286,56	1228269,01
1	1835	718712,30	1228060,95	1	1876	718948,38	1228020,08	1	1917	719168,39	1227823,69	1	1958	719528,86	1227717,92	1	1999	719286,55	1228269,02
1	1836	718722,59	1228056,70	1	1877	718948,42	1228019,98	1	1918	719170,50	1227809,70	1	1959	719528,93	1227717,93	1	2000	719282,28	1228277,14
1	1837	718736,00	1228056,32	1	1878	718953,04	1228006,89	1	1919	719176,53	1227795,71	1	1960	719529,08	1227717,90	1	2001	719282,22	1228277,37
1	1838	718736,05	1228056,31	1	1879	718961,99	1227987,67	1	1920	719184,66	1227789,62	1	1961	719542,25	1227713,25	1	2002	719282,09	1228290,21
1	1839	718743,27	1228055,14	1	1880	718975,25	1227963,40	1	1921	719201,46	1227785,16	1	1962	719526,88	1227728,12	1	2003	719264,91	1228314,52
1	1840	718758,90	1228070,68	1	1881	718985,28	1227954,28	1	1922	719201,56	1227785,11	1	1963	719511,29	1227742,55	1	2004	719257,17	1228320,65
1	1841	718762,64	1228074,41	1	1882	718993,59	1227954,05	1	1923	719201,57	1227785,10	1	1964	719511,23	1227742,60	1	2005	719239,82	1228331,02
1	1842	718762,74	1228074,49	1	1883	718993,76	1227954,02	1	1924	719216,80	1227775,68	1	1965	719505,23	1227750,38	1	2006	719236,05	1228333,26
1	1843	718762,81	1228074,50	1	1884	719002,17	1227950,78	1	1925	719216,89	1227775,60	1	1966	719491,47	1227768,17	1	2007	719235,89	1228333,43
1	1844	718777,49	1228080,11	1	1885	719002,26	1227950,73	1	1926	719226,14	1227766,35	1	1967	719491,42	1227768,23	1	2008	719220,59	1228357,84
1	1845	718777,66	1228080,13	1	1886	719002,42	1227950,55	1	1927	719238,23	1227755,09	1	1968	719491,39	1227768,28	1	2009	719210,97	1228370,06
1	1846	718777,90	1228080,07	1	1887	719002,47	1227950,43	1	1928	719241,52	1227754,05	1	1969	719480,62	1227793,57	1	2010	719210,92	1228370,14
1	1847	718777,93	1228080,06	1	1888	719005,26	1227939,74	1	1929	719258,42	1227754,56	1	1970	719470,66	1227811,78	1	2011	719210,87	1228370,24
1	1848	718785,69	1228074,89	1	1889	719007,43	1227931,29	1	1930	719258,44	1227754,57	1	1971	719456,18	1227829,16	1	2012	719204,47	1228391,39
1	1849	718805,77	1228071,35	1	1890	719007,46	1227931,25	1	1931	719258,50	1227754,57	1	1972	719445,07	1227842,47	1	2013	719197,44	1228406,49
1	1850	718811,72	1228076,07	1	1891	719009,56	1227918,25	1	1932	719278,44	1227752,00	1	1973	719445,02	1227842,54	1	2014	719189,77	1228415,63
1	1851	718823,99	1228085,72	1	1892	719016,96	1227900,28	1	1933	719309,84	1227748,12	1	1974	719444,95	1227842,79	1	2015	719170,28	1228432,15
1	1852	718824,05	1228085,76	1	1893	719040,97	1227889,67	1	1934	719310,01	1227748,07	1	1975	719444,95	1227842,80	1	2016	719170,18	1228432,26
1	1853	718824,09	1228085,77	1	1894	719041,02	1227889,66	1	1935	719310,06	1227748,02	1	1976	719445,16	1227867,73	1	2017	719155,82	1228454,64
1	1854	718832,20	1228089,54	1	1895	719041,21	1227889,47	1	1936	719325,67	1227736,62	1	1977	719441,67	1227884,70	1	2018	719150,61	1228461,73
1	1855	718832,41	1228089,59	1	1896	719047,88	1227878,28	1	1937	719347,37	1227730,06	1	1978	719426,01	1227912,02	1	2019	719124,74	1228478,35
1	1856	718832,66	1228089,53	1	1897	719060,11	1227857,22	1	1938	719364,26	1227727,58	1	1979	719408,57	1227930,47	1	2020	719111,89	1228480,70
1	1857	718832,68	1228089,51	1	1898	719081,35	1227860,55	1	1939	719364,44	1227727,52	1	1980	719408,50	1227930,56	1	2021	719111,77	1228480,74
1	1858	718839,01	1228085,36	1	1899	719081,43	1227860,55	1	1940	719364,50	1227727,48	1	1981	719408,43	1227930,77	1	2022	719099,92	1228486,07
1	1859	718857,28	1228078,86	1	1900	719081,50	1227860,55	1	1941	719380,60	1227715,04	1	1982	719403,95	1227983,85	1	2023	719099,88	1228486,08
1	1860	718857,36	1228078,82	1	1901	719099,96	1227858,02	1	1942	719398,10	1227705,68	1	1983	719394,28	1228013,06	1	2024	719099,79	1228486,15
1	1861	718857,45	1228078,76	1	1902	719100,12	1227857,98	1	1943	719412,54	1227711,18	1	1984	719394,26	1228013,21	1	2025	719092,04	1228493,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	719083,73	1228497,52	1	2067	719198,32	1228406,99	1	2108	719446,15	1227867,86	1	2149	719759,56	1227611,40	1	2190	720430,81	1227366,36
1	2027	719083,71	1228497,55	1	2068	719205,39	1228391,77	1	2109	719446,16	1227867,78	1	2150	719784,77	1227604,72	1	2191	720430,89	1227366,26
1	2028	719083,69	1228497,56	1	2069	719205,42	1228391,72	1	2110	719446,16	1227867,77	1	2151	719825,71	1227605,55	1	2192	720475,43	1227297,01
1	2029	719073,96	1228503,77	1	2070	719211,80	1228370,64	1	2111	719445,95	1227842,98	1	2152	719825,72	1227605,55	1	2193	720475,44	1227296,98
1	2030	719060,64	1228505,14	1	2071	719221,39	1228358,43	1	2112	719456,94	1227829,80	1	2153	719856,26	1227605,69	1	2194	720475,50	1227296,83
1	2031	719049,17	1228505,46	1	2072	719221,44	1228358,38	1	2113	719471,46	1227812,39	1	2154	719856,34	1227605,68	1	2195	720484,31	1227254,58
1	2032	719048,95	1228505,50	1	2073	719236,67	1228334,06	1	2114	719471,51	1227812,31	1	2155	719892,15	1227599,68	1	2196	720484,32	1227254,48
1	2033	719032,68	1228513,98	1	2074	719239,73	1228332,24	1	2115	719471,52	1227812,29	1	2156	719892,24	1227599,64	1	2197	720484,32	1227254,44
1	2034	719008,04	1228526,67	1	2075	719257,71	1228321,51	1	2116	719481,53	1227794,02	1	2157	719928,36	1227586,64	1	2198	720480,49	1227207,55
1	2035	719008,02	1228526,67	1	2076	719257,76	1228321,46	1	2117	719481,53	1227793,98	1	2158	719967,48	1227577,56	1	2199	720480,47	1227207,44
1	2036	719007,84	1228526,86	1	2077	719265,59	1228315,26	1	2118	719492,29	1227768,74	1	2159	720013,96	1227579,24	1	2200	720470,06	1227174,77
1	2037	719007,79	1228527,12	1	2078	719265,69	1228315,15	1	2119	719505,52	1227751,63	1	2160	720013,98	1227579,24	1	2201	720467,96	1227153,03
1	2038	719007,84	1228527,37	1	2079	719283,00	1228290,66	1	2120	719512,00	1227743,25	1	2161	720014,16	1227579,19	1	2202	720477,30	1227131,90
1	2039	719008,02	1228527,54	1	2080	719283,02	1228290,62	1	2121	719527,56	1227728,85	1	2162	720028,52	1227573,80	1	2203	720495,85	1227098,39
1	2040	719008,27	1228527,62	1	2081	719283,09	1228290,38	1	2122	719527,57	1227728,84	1	2163	720028,59	1227573,76	1	2204	720495,93	1227098,17
1	2041	719008,50	1228527,56	1	2082	719283,22	1228277,50	1	2123	719544,55	1227712,40	1	2164	720028,74	1227573,65	1	2205	720496,88	1227079,15
1	2042	719033,14	1228514,87	1	2083	719287,42	1228269,51	1	2124	719566,08	1227699,88	1	2165	720037,43	1227563,41	1	2206	720496,88	1227079,12
1	2043	719049,31	1228506,47	1	2084	719307,08	1228239,98	1	2125	719591,85	1227695,13	1	2166	720055,21	1227543,06	1	2207	720496,90	1227079,07
1	2044	719060,68	1228506,15	1	2085	719307,09	1228239,95	1	2126	719616,20	1227690,47	1	2167	720075,45	1227540,50	1	2208	720494,70	1227055,13
1	2045	719060,72	1228506,15	1	2086	719319,08	1228219,10	1	2127	719629,65	1227689,10	1	2168	720075,55	1227540,46	1	2209	720491,30	1227023,23
1	2046	719074,18	1228504,76	1	2087	719343,30	1228176,94	1	2128	719629,85	1227689,03	1	2169	720103,77	1227530,67	1	2210	720491,28	1227023,14
1	2047	719074,38	1228504,70	1	2088	719371,14	1228136,17	1	2129	719629,91	1227689,00	1	2170	720103,86	1227530,64	1	2211	720480,81	1226988,50
1	2048	719074,40	1228504,68	1	2089	719371,16	1228136,14	1	2130	719636,51	1227684,17	1	2171	720103,90	1227530,61	1	2212	720480,01	1226959,67
1	2049	719084,21	1228498,42	1	2090	719371,17	1228136,14	1	2131	719647,03	1227676,51	1	2172	720118,61	1227520,20	1	2213	720486,35	1226938,64
1	2050	719092,56	1228494,20	1	2091	719381,15	1228117,86	1	2132	719647,17	1227676,35	1	2173	720118,70	1227520,12	1	2214	720496,82	1226923,50
1	2051	719092,58	1228494,18	1	2092	719393,52	1228095,50	1	2133	719647,19	1227676,34	1	2174	720132,66	1227503,80	1	2215	720519,82	1226908,89
1	2052	719092,67	1228494,11	1	2093	719393,57	1228095,39	1	2134	719652,86	1227665,20	1	2175	720145,81	1227498,51	1	2216	720519,96	1226908,76
1	2053	719100,41	1228486,95	1	2094	719398,54	1228076,24	1	2135	719663,83	1227650,02	1	2176	720181,68	1227496,50	1	2217	720539,19	1226881,21
1	2054	719112,13	1228481,68	1	2095	719398,54	1228076,13	1	2136	719675,45	1227643,79	1	2177	720207,63	1227494,78	1	2218	720559,35	1226853,71
1	2055	719125,00	1228479,32	1	2096	719399,06	1228059,21	1	2137	719683,31	1227643,58	1	2178	720207,85	1227494,71	1	2219	720602,38	1226821,55
1	2056	719125,16	1228479,26	1	2097	719402,72	1228048,16	1	2138	719683,34	1227643,58	1	2179	720207,92	1227494,66	1	2220	720602,51	1226821,39
1	2057	719125,18	1228479,25	1	2098	719402,74	1228048,01	1	2139	719699,71	1227642,11	1	2180	720226,92	1227479,17	1	2221	720602,55	1226821,32
1	2058	719151,21	1228462,52	1	2099	719402,73	1228047,89	1	2140	719712,73	1227646,71	1	2181	720245,13	1227471,68	1	2222	720610,91	1226799,11
1	2059	719151,34	1228462,40	1	2100	719395,28	1228013,24	1	2141	719712,90	1227646,75	1	2182	720245,19	1227471,66	1	2223	720621,27	1226776,84
1	2060	719156,63	1228455,23	1	2101	719404,92	1227984,10	1	2142	719713,15	1227646,67	1	2183	720277,60	1227452,78	1	2224	720621,29	1226776,77
1	2061	719156,65	1228455,21	1	2102	719404,94	1227983,99	1	2143	719713,33	1227646,50	1	2184	720324,25	1227443,49	1	2225	720630,08	1226750,55
1	2062	719170,98	1228432,86	1	2103	719409,43	1227931,03	1	2144	719721,25	1227633,24	1	2185	720324,39	1227443,42	1	2226	720641,68	1226720,26
1	2063	719190,45	1228416,35	1	2104	719426,77	1227912,67	1	2145	719726,05	1227626,04	1	2186	720345,05	1227431,83	1	2227	720655,97	1226695,89
1	2064	719190,51	1228416,31	1	2105	719426,84	1227912,57	1	2146	719727,48	1227624,48	1	2187	720345,06	1227431,83	1	2228	720655,99	1226695,86
1	2065	719198,25	1228407,09	1	2106	719442,57	1227885,13	1	2147	719727,90	1227624,07	1	2188	720381,49	1227410,80	1	2229	720667,30	1226671,54
1	2066	719198,30	1228407,02	1	2107	719442,63	1227884,98	1	2148	719735,15	1227620,93	1	2189	720381,56	1227410,71	1	2230	720680,18	1226647,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	720680,19	1226647,06	1	2272	721794,78	1227058,42	1	2313	721396,91	1227707,22	1	2354	720888,36	1228114,60	1	2395	720389,43	1228456,77
1	2232	720684,71	1226648,12	1	2273	721794,76	1227058,45	1	2314	721366,23	1227717,07	1	2355	720868,22	1228124,13	1	2396	720380,68	1228466,25
1	2233	720733,83	1226659,60	1	2274	721794,78	1227058,57	1	2315	721366,13	1227717,11	1	2356	720839,98	1228131,91	1	2397	720370,51	1228477,31
1	2234	720800,83	1226673,60	1	2275	721800,55	1227080,67	1	2316	721366,12	1227717,12	1	2357	720839,86	1228131,96	1	2398	720370,46	1228477,35
1	2235	720880,24	1226684,76	1	2276	721801,52	1227084,38	1	2317	721296,36	1227760,08	1	2358	720839,76	1228132,04	1	2399	720353,66	1228499,73
1	2236	720933,47	1226696,55	1	2277	721801,54	1227084,46	1	2318	721296,24	1227760,16	1	2359	720814,46	1228156,75	1	2400	720319,83	1228518,62
1	2237	721008,56	1226714,14	1	2278	721815,93	1227117,00	1	2319	721274,39	1227782,77	1	2360	720814,40	1228156,83	1	2401	720275,97	1228533,79
1	2238	721021,85	1226717,31	1	2279	721821,88	1227151,68	1	2320	721261,28	1227794,08	1	2361	720798,49	1228179,99	1	2402	720237,74	1228518,94
1	2239	721025,70	1226718,23	1	2280	721819,72	1227169,37	1	2321	721227,34	1227812,01	1	2362	720797,90	1228180,86	1	2403	720237,54	1228518,91
1	2240	721098,97	1226735,67	1	2281	721817,84	1227184,68	1	2322	721197,28	1227824,83	1	2363	720797,61	1228181,31	1	2404	720237,50	1228518,91
1	2241	721141,99	1226739,86	1	2282	721813,39	1227203,79	1	2323	721182,14	1227827,73	1	2364	720797,60	1228181,32	1	2405	720223,46	1228520,02
1	2242	721192,98	1226739,82	1	2283	721805,93	1227232,65	1	2324	721178,93	1227828,35	1	2365	720793,12	1228188,40	1	2406	720218,05	1228520,46
1	2243	721204,56	1226738,45	1	2284	721803,50	1227241,97	1	2325	721178,77	1227828,41	1	2366	720782,85	1228204,56	1	2407	720205,58	1228520,82
1	2244	721251,99	1226732,86	1	2285	721778,61	1227275,47	1	2326	721174,66	1227828,50	1	2367	720732,89	1228216,95	1	2408	720205,52	1228520,83
1	2245	721343,74	1226716,87	1	2286	721766,86	1227279,78	1	2327	721174,00	1227833,43	1	2368	720732,82	1228216,96	1	2409	720172,17	1228525,76
1	2246	721360,03	1226715,84	1	2287	721766,78	1227279,80	1	2328	721170,90	1227836,70	1	2369	720686,39	1228236,27	1	2410	720158,72	1228527,14
1	2247	721409,72	1226712,71	1	2288	721766,60	1227279,97	1	2329	721170,88	1227836,72	1	2370	720670,56	1228240,70	1	2411	720158,52	1228527,19
1	2248	721465,93	1226716,22	1	2289	721766,59	1227280,00	1	2330	721170,64	1227836,97	1	2371	720670,43	1228240,75	1	2412	720147,70	1228533,50
1	2249	721500,08	1226724,77	1	2290	721760,41	1227291,17	1	2331	721158,29	1227851,07	1	2372	720670,25	1228240,94	1	2413	720147,52	1228533,67
1	2250	721544,59	1226743,90	1	2291	721760,35	1227291,36	1	2332	721158,26	1227851,12	1	2373	720670,24	1228240,94	1	2414	720133,76	1228555,88
1	2251	721598,03	1226780,79	1	2292	721757,64	1227319,44	1	2333	721135,64	1227882,76	1	2374	720662,26	1228256,00	1	2415	720124,07	1228558,11
1	2252	721614,77	1226805,07	1	2293	721757,64	1227319,49	1	2334	721135,64	1227882,80	1	2375	720656,01	1228258,12	1	2416	720073,88	1228563,52
1	2253	721623,79	1226818,17	1	2294	721757,65	1227319,59	1	2335	721135,60	1227882,82	1	2376	720655,97	1228258,14	1	2417	720073,78	1228563,53
1	2254	721629,64	1226837,61	1	2295	721761,73	1227340,44	1	2336	721125,21	1227903,09	1	2377	720628,32	1228269,91	1	2418	720042,80	1228563,39
1	2255	721630,98	1226864,07	1	2296	721763,78	1227360,20	1	2337	721122,42	1227907,39	1	2378	720628,27	1228269,92	1	2419	720042,66	1228563,43
1	2256	721624,02	1226911,35	1	2297	721749,53	1227383,44	1	2338	721114,74	1227919,27	1	2379	720628,26	1228269,95	1	2420	720024,32	1228568,95
1	2257	721617,33	1226943,74	1	2298	721749,54	1227383,46	1	2339	721094,21	1227932,79	1	2380	720611,04	1228280,43	1	2421	720005,18	1228574,43
1	2258	721617,58	1226980,74	1	2299	721749,46	1227383,60	1	2340	721051,42	1227956,00	1	2381	720610,88	1228280,58	1	2422	719984,01	1228562,13
1	2259	721622,45	1227008,00	1	2300	721743,18	1227408,77	1	2341	721051,41	1227956,00	1	2382	720589,83	1228312,09	1	2423	719983,85	1228562,08
1	2260	721635,07	1227040,74	1	2301	721736,28	1227429,93	1	2342	721051,28	1227956,09	1	2383	720564,42	1228328,76	1	2424	719970,28	1228559,47
1	2261	721659,11	1227073,67	1	2302	721736,27	1227429,97	1	2343	721031,36	1227976,65	1	2384	720564,28	1228328,87	1	2425	719970,19	1228559,46
1	2262	721669,58	1227080,06	1	2303	721730,96	1227452,96	1	2344	721031,29	1227976,74	1	2385	720554,69	1228341,04	1	2426	719969,97	1228559,51
1	2263	721681,01	1227081,04	1	2304	721706,27	1227474,96	1	2345	721014,64	1228005,13	1	2386	720530,61	1228351,67	1	2427	719939,39	1228574,37
1	2264	721711,85	1227075,47	1	2305	721697,45	1227482,81	1	2346	721003,98	1228013,36	1	2387	720530,56	1228351,70	1	2428	719907,82	1228589,26
1	2265	721735,75	1227064,39	1	2306	721665,62	1227505,69	1	2347	720967,62	1228035,36	1	2388	720530,45	1228351,79	1	2429	719907,78	1228589,28
1	2266	721745,21	1227056,47	1	2307	721665,57	1227505,71	1	2348	720967,55	1228035,41	1	2389	720514,97	1228368,17	1	2430	719907,60	1228589,47
1	2267	721756,26	1227047,22	1	2308	721665,61	1227560,40	1	2349	720947,04	1228052,99	1	2390	720477,62	1228389,19	1	2431	719907,53	1228589,71
1	2268	721757,80	1227044,84	1	2309	721605,58	1227560,44	1	2350	720946,97	1228053,07	1	2391	720477,55	1228389,24	1	2432	719907,60	1228589,96
1	2269	721769,77	1227026,33	1	2310	721589,89	1227577,43	1	2351	720936,61	1228067,30	1	2392	720432,84	1228426,80	1	2433	719907,78	1228590,16
1	2270	721781,48	1227008,92	1	2311	721562,94	1227606,61	1	2352	720930,62	1228075,52	1	2393	720420,92	1228436,82	1	2434	719908,03	1228590,22
1	2271	721798,91	1226998,87	1	2312	721461,33	1227671,43	1	2353	720910,31	1228098,04	1	2394	720389,51	1228456,69	1	2435	719908,24	1228590,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	719939,84	1228575,29	1	2477	720515,53	1228369,01	1	2518	721004,52	1228014,20	1	2559	721606,30	1227561,14	1	2600	721799,93	1226998,59
1	2437	719939,85	1228575,29	1	2478	720515,64	1228368,92	1	2519	721004,57	1228014,17	1	2560	721666,23	1227506,49	1	2601	721799,95	1226998,56
1	2438	719970,26	1228560,49	1	2479	720531,10	1228352,56	1	2520	721015,33	1228005,84	1	2561	721698,05	1227483,60	1	2602	721799,86	1226998,31
1	2439	719983,58	1228563,05	1	2480	720555,21	1228341,91	1	2521	721015,45	1228005,72	1	2562	721698,09	1227483,57	1	2603	721803,73	1226996,09
1	2440	720004,86	1228575,41	1	2481	720555,26	1228341,89	1	2522	721032,12	1227977,31	1	2563	721707,82	1227474,91	1	2604	721844,35	1226982,74
1	2441	720005,11	1228575,48	1	2482	720555,40	1228341,77	1	2523	721051,95	1227956,84	1	2564	721731,74	1227453,61	1	2605	721872,75	1226969,13
1	2442	720005,25	1228575,46	1	2483	720565,01	1228329,55	1	2524	721094,71	1227933,66	1	2565	721731,84	1227453,48	1	2606	721885,18	1226959,67
1	2443	720024,60	1228569,91	1	2484	720590,46	1228312,88	1	2525	721094,72	1227933,66	1	2566	721731,90	1227453,35	1	2607	721888,08	1226955,78
1	2444	720042,89	1228564,41	1	2485	720590,61	1228312,74	1	2526	721094,75	1227933,63	1	2567	721737,24	1227430,22	1	2608	721921,98	1226910,14
1	2445	720073,81	1228564,53	1	2486	720611,65	1228281,23	1	2527	721115,38	1227920,05	1	2568	721744,14	1227409,06	1	2609	721939,01	1226880,27
1	2446	720073,86	1228564,53	1	2487	720628,75	1228270,82	1	2528	721115,52	1227919,91	1	2569	721744,15	1227409,02	1	2610	721942,85	1226873,54
1	2447	720073,95	1228564,52	1	2488	720656,35	1228259,06	1	2529	721123,61	1227907,40	1	2570	721750,43	1227383,93	1	2611	721987,01	1226804,91
1	2448	720124,20	1228559,10	1	2489	720662,77	1228256,89	1	2530	721126,06	1227903,61	1	2571	721764,73	1227360,58	1	2612	722003,97	1226789,33
1	2449	720124,26	1228559,09	1	2490	720662,86	1228256,85	1	2531	721126,07	1227903,59	1	2572	721764,73	1227360,56	1	2613	722017,28	1226786,06
1	2450	720134,19	1228556,81	1	2491	720663,04	1228256,66	1	2532	721126,09	1227903,57	1	2573	721764,80	1227360,32	1	2614	722038,94	1226788,25
1	2451	720134,33	1228556,77	1	2492	720663,05	1228256,63	1	2533	721136,48	1227883,31	1	2574	721764,80	1227360,27	1	2615	722042,84	1226790,88
1	2452	720134,51	1228556,59	1	2493	720671,02	1228241,61	1	2534	721159,06	1227851,72	1	2575	721762,73	1227340,32	1	2616	722046,11	1226793,09
1	2453	720148,31	1228534,31	1	2494	720686,69	1228237,22	1	2535	721171,63	1227837,39	1	2576	721762,74	1227340,25	1	2617	722061,16	1226803,22
1	2454	720158,93	1228528,13	1	2495	720686,74	1228237,18	1	2536	721171,84	1227837,17	1	2577	721758,65	1227319,47	1	2618	722179,17	1226714,81
1	2455	720172,28	1228526,76	1	2496	720733,17	1228217,90	1	2537	721175,23	1227833,59	1	2578	721761,34	1227291,54	1	2619	722233,31	1226972,88
1	2456	720172,30	1228526,75	1	2497	720783,28	1228205,49	1	2538	721179,27	1227829,30	1	2579	721767,38	1227280,65	1	2620	722267,80	1227014,61
1	2457	720205,63	1228521,82	1	2498	720783,41	1228205,46	1	2539	721183,59	1227828,48	1	2580	721779,07	1227276,37	1	2621	722289,57	1227027,98
1	2458	720218,09	1228521,47	1	2499	720783,58	1228205,28	1	2540	721197,52	1227825,81	1	2581	721779,15	1227276,34	1	2622	722308,42	1227031,83
1	2459	720218,12	1228521,47	1	2500	720792,71	1228190,90	1	2541	721197,63	1227825,78	1	2582	721779,32	1227276,20	1	2623	722301,04	1227048,61
1	2460	720224,09	1228520,99	1	2501	720798,12	1228182,33	1	2542	721227,76	1227812,94	1	2583	721804,36	1227242,50	1	2624	722291,75	1227069,70
1	2461	720237,47	1228519,92	1	2502	720798,42	1228181,86	1	2543	721227,79	1227812,91	1	2584	721804,39	1227242,44	1	2625	722270,16	1227091,81
1	2462	720275,78	1228534,81	1	2503	720798,72	1228181,42	1	2544	721261,79	1227794,95	1	2585	721804,44	1227242,32	1	2626	722261,75	1227100,44
1	2463	720275,96	1228534,81	1	2504	720815,19	1228157,44	1	2545	721261,81	1227794,94	1	2586	721806,90	1227232,82	1	2627	722217,05	1227127,68
1	2464	720276,12	1228534,80	1	2505	720840,39	1228132,84	1	2546	721261,89	1227794,88	1	2587	721814,36	1227204,04	1	2628	722216,95	1227127,75
1	2465	720320,19	1228519,55	1	2506	720868,54	1228125,09	1	2547	721275,06	1227783,51	1	2588	721814,37	1227204,03	1	2629	722180,04	1227165,78
1	2466	720320,27	1228519,52	1	2507	720868,60	1228125,06	1	2548	721275,09	1227783,48	1	2589	721818,82	1227184,91	1	2630	722180,02	1227165,81
1	2467	720354,24	1228500,57	1	2508	720888,83	1228115,48	1	2549	721296,92	1227760,89	1	2590	721818,84	1227184,85	1	2631	722162,09	1227186,32
1	2468	720354,25	1228500,57	1	2509	720888,87	1228115,46	1	2550	721366,61	1227718,02	1	2591	721820,71	1227169,66	1	2632	722162,04	1227186,41
1	2469	720354,40	1228500,42	1	2510	720888,92	1228115,43	1	2551	721397,27	1227708,16	1	2592	721822,89	1227151,72	1	2633	722162,01	1227186,46
1	2470	720371,24	1228477,97	1	2511	720910,95	1228098,79	1	2552	721397,35	1227708,11	1	2593	721822,89	1227151,68	1	2634	722137,70	1227245,11
1	2471	720380,82	1228467,57	1	2512	720911,02	1228098,75	1	2553	721461,83	1227672,29	1	2594	721822,90	1227151,58	1	2635	722127,68	1227260,88
1	2472	720390,11	1228457,50	1	2513	720931,38	1228076,17	1	2554	721461,84	1227672,29	1	2595	721816,90	1227116,76	1	2636	722119,01	1227274,52
1	2473	720421,49	1228437,65	1	2514	720931,41	1228076,14	1	2555	721461,86	1227672,28	1	2596	721816,87	1227116,64	1	2637	722116,72	1227278,11
1	2474	720421,54	1228437,60	1	2515	720936,06	1228069,75	1	2556	721563,55	1227607,42	1	2597	721802,47	1227084,09	1	2638	722111,85	1227285,79
1	2475	720433,11	1228427,89	1	2516	720947,74	1228053,72	1	2557	721563,63	1227607,33	1	2598	721801,71	1227081,17	1	2639	722111,86	1227285,81
1	2476	720478,16	1228390,04	1	2517	720968,17	1228036,20	1	2558	721589,61	1227579,20	1	2599	721795,79	1227058,39	1	2640	722111,78	1227285,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	722111,56	1227286,85	1	2682	722216,30	1228001,56	1	2723	721885,41	1228684,45	1	2764	721513,95	1229064,14	1	2805	721181,09	1229121,52
1	2642	722102,81	1227322,19	1	2683	722204,19	1228026,59	1	2724	721760,03	1228766,83	1	2765	721513,91	1229064,35	1	2806	721181,07	1229121,58
1	2643	722102,80	1227322,32	1	2684	722187,28	1228046,01	1	2725	721759,77	1228766,99	1	2766	721513,93	1229064,37	1	2807	721170,91	1229150,81
1	2644	722102,81	1227322,40	1	2685	722187,23	1228046,10	1	2726	721759,68	1228767,05	1	2767	721514,14	1229072,36	1	2808	721159,94	1229167,02
1	2645	722115,96	1227399,02	1	2686	722187,19	1228046,18	1	2727	721755,65	1228769,69	1	2768	721514,48	1229102,34	1	2809	721142,48	1229184,50
1	2646	722117,93	1227415,83	1	2687	722176,13	1228078,42	1	2728	721734,26	1228783,70	1	2769	721514,48	1229102,39	1	2810	721142,41	1229184,57
1	2647	722100,88	1227465,20	1	2688	722156,85	1228101,89	1	2729	721707,14	1228795,44	1	2770	721515,77	1229113,15	1	2811	721127,68	1229207,79
1	2648	722100,86	1227465,25	1	2689	722156,81	1228101,96	1	2730	721707,09	1228795,47	1	2771	721506,72	1229124,24	1	2812	721098,54	1229211,59
1	2649	722093,30	1227498,47	1	2690	722156,74	1228102,21	1	2731	721706,98	1228795,55	1	2772	721506,68	1229124,30	1	2813	721098,53	1229211,59
1	2650	722093,29	1227498,53	1	2691	722156,74	1228102,22	1	2732	721684,62	1228818,17	1	2773	721506,67	1229124,32	1	2814	721070,66	1229215,38
1	2651	722090,11	1227527,61	1	2692	722157,36	1228124,08	1	2733	721655,43	1228846,00	1	2774	721500,18	1229136,25	1	2815	721054,21	1229215,84
1	2652	722090,13	1227527,67	1	2693	722146,16	1228150,30	1	2734	721655,39	1228846,03	1	2775	721489,53	1229136,56	1	2816	721054,06	1229215,87
1	2653	722090,11	1227527,70	1	2694	722146,12	1228150,36	1	2735	721638,91	1228864,50	1	2776	721468,43	1229131,16	1	2817	721047,61	1229218,05
1	2654	722092,73	1227567,62	1	2695	722137,94	1228178,50	1	2736	721638,90	1228864,49	1	2777	721468,31	1229131,13	1	2818	721047,52	1229218,09
1	2655	722092,75	1227567,74	1	2696	722116,01	1228215,08	1	2737	721611,33	1228897,27	1	2778	721468,30	1229131,15	1	2819	721047,34	1229218,28
1	2656	722098,24	1227586,41	1	2697	722116,00	1228215,09	1	2738	721611,32	1228897,29	1	2779	721454,56	1229131,53	1	2820	721047,27	1229218,52
1	2657	722085,24	1227619,63	1	2698	722115,98	1228215,13	1	2739	721599,72	1228911,61	1	2780	721441,75	1229115,11	1	2821	721047,34	1229218,78
1	2658	722085,21	1227619,67	1	2699	722099,43	1228248,61	1	2740	721599,68	1228911,68	1	2781	721441,61	1229114,98	1	2822	721047,52	1229218,97
1	2659	722081,70	1227654,86	1	2700	722099,38	1228248,78	1	2741	721599,67	1228911,70	1	2782	721441,50	1229114,93	1	2823	721047,77	1229219,03
1	2660	722081,70	1227654,91	1	2701	722098,12	1228263,62	1	2742	721582,13	1228945,18	1	2783	721426,38	1229111,36	1	2824	721047,95	1229219,00
1	2661	722081,71	1227655,03	1	2702	722095,62	1228292,89	1	2743	721572,55	1228959,42	1	2784	721426,31	1229111,33	1	2825	721054,31	1229216,85
1	2662	722091,28	1227692,76	1	2703	722095,62	1228292,93	1	2744	721572,54	1228959,46	1	2785	721401,33	1229109,05	1	2826	721070,71	1229216,39
1	2663	722091,30	1227692,80	1	2704	722095,64	1228292,95	1	2745	721572,47	1228959,70	1	2786	721393,32	1229105,32	1	2827	721070,77	1229216,38
1	2664	722108,71	1227742,31	1	2705	722096,44	1228321,84	1	2746	721572,48	1228959,80	1	2787	721393,11	1229105,28	1	2828	721098,67	1229212,59
1	2665	722108,73	1227742,38	1	2706	722087,75	1228348,96	1	2747	721575,92	1228977,40	1	2788	721288,54	1229101,23	1	2829	721127,00	1229208,90
1	2666	722108,73	1227742,41	1	2707	722076,86	1228370,24	1	2748	721574,74	1228978,30	1	2789	721252,50	1229093,28	1	2830	721113,78	1229230,26
1	2667	722123,92	1227766,98	1	2708	722076,81	1228370,41	1	2749	721570,68	1228981,42	1	2790	721246,95	1229087,57	1	2831	721068,01	1229250,47
1	2668	722140,68	1227795,41	1	2709	722074,03	1228395,38	1	2750	721570,26	1228981,74	1	2791	721246,86	1229087,48	1	2832	720997,70	1229274,45
1	2669	722145,93	1227840,10	1	2710	722067,00	1228410,52	1	2751	721549,23	1228996,96	1	2792	721246,59	1229087,41	1	2833	720997,61	1229274,49
1	2670	722145,47	1227877,09	1	2711	722066,96	1228410,64	1	2752	721549,13	1228997,05	1	2793	721246,52	1229087,42	1	2834	720997,58	1229274,50
1	2671	722145,47	1227877,10	1	2712	722062,60	1228432,70	1	2753	721544,30	1229003,18	1	2794	721238,10	1229088,66	1	2835	720979,06	1229286,98
1	2672	722145,48	1227877,22	1	2713	722052,30	1228456,96	1	2754	721544,26	1229003,23	1	2795	721227,15	1229087,96	1	2836	720962,79	1229288,42
1	2673	722152,94	1227911,01	1	2714	722042,90	1228478,22	1	2755	721544,22	1229003,32	1	2796	721217,13	1229086,26	1	2837	720943,79	1229284,97
1	2674	722152,96	1227911,08	1	2715	722042,86	1228478,39	1	2756	721538,66	1229018,48	1	2797	721217,05	1229086,25	1	2838	720915,06	1229274,81
1	2675	722170,20	1227955,58	1	2716	722041,48	1228500,41	1	2757	721538,63	1229018,61	1	2798	721216,96	1229086,26	1	2839	720885,23	1229262,66
1	2676	722170,24	1227955,66	1	2717	722041,48	1228500,45	1	2758	721537,51	1229031,55	1	2799	721204,03	1229088,61	1	2840	720863,47	1229253,28
1	2677	722170,37	1227955,81	1	2718	722041,48	1228500,49	1	2759	721529,13	1229048,51	1	2800	721203,89	1229088,66	1	2841	720863,27	1229253,24
1	2678	722198,93	1227976,94	1	2719	722043,09	1228521,32	1	2760	721519,42	1229051,72	1	2801	721195,51	1229092,90	1	2842	720863,20	1229253,25
1	2679	722203,13	1227982,46	1	2720	722033,53	1228542,82	1	2761	721519,33	1229051,77	1	2802	721195,49	1229092,91	1	2843	720854,23	1229254,49
1	2680	722206,58	1227987,00	1	2721	722022,45	1228567,76	1	2762	721519,15	1229051,96	1	2803	721195,31	1229093,10	1	2844	720827,35	1229258,25
1	2681	722206,88	1227987,39	1	2722	721998,64	1228607,31	1	2763	721519,13	1229052,00	1	2804	721195,29	1229093,14	1	2845	720827,24	1229258,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	720804,97	1229266,91	1	2887	720296,16	1229660,01	1	2928	720914,71	1229275,75	1	2969	721441,07	1229115,87	1	3010	721582,98	1228945,71
1	2847	720804,90	1229266,94	1	2888	720296,17	1229660,00	1	2929	720943,49	1229285,93	1	2970	721453,93	1229132,34	1	3011	721582,99	1228945,68
1	2848	720804,83	1229266,99	1	2889	720312,31	1229630,61	1	2930	720943,57	1229285,95	1	2971	721454,07	1229132,48	1	3012	721583,00	1228945,66
1	2849	720788,72	1229280,44	1	2890	720371,73	1229577,00	1	2931	720962,68	1229289,42	1	2972	721454,32	1229132,54	1	3013	721600,53	1228912,20
1	2850	720788,61	1229280,59	1	2891	720371,77	1229576,96	1	2932	720962,77	1229289,43	1	2973	721454,33	1229132,54	1	3014	721612,10	1228897,92
1	2851	720788,57	1229280,67	1	2892	720427,44	1229512,39	1	2933	720962,81	1229289,43	1	2974	721468,25	1229132,15	1	3015	721639,66	1228865,17
1	2852	720767,79	1229341,22	1	2893	720478,36	1229461,07	1	2934	720979,27	1229287,97	1	2975	721489,35	1229137,52	1	3016	721656,13	1228846,70
1	2853	720749,71	1229372,69	1	2894	720495,62	1229457,61	1	2935	720979,48	1229287,90	1	2976	721489,47	1229137,56	1	3017	721685,32	1228818,90
1	2854	720749,68	1229372,74	1	2895	720495,77	1229457,56	1	2936	720979,51	1229287,88	1	2977	721489,48	1229137,56	1	3018	721685,33	1228818,89
1	2855	720738,93	1229396,91	1	2896	720495,83	1229457,52	1	2937	720998,08	1229275,39	1	2978	721500,47	1229137,25	1	3019	721707,63	1228796,33
1	2856	720720,01	1229410,30	1	2897	720512,91	1229445,08	1	2938	721068,35	1229251,42	1	2979	721500,71	1229137,19	1	3020	721734,70	1228784,60
1	2857	720686,85	1229416,21	1	2898	720540,54	1229434,33	1	2939	721068,39	1229251,41	1	2980	721500,89	1229137,00	1	3021	721734,75	1228784,58
1	2858	720617,81	1229413,17	1	2899	720540,55	1229434,29	1	2940	721114,34	1229231,11	1	2981	721500,90	1229136,99	1	3022	721734,77	1228784,56
1	2859	720617,71	1229413,16	1	2900	720564,25	1229424,67	1	2941	721114,37	1229231,08	1	2982	721507,53	1229124,84	1	3023	721755,50	1228770,98
1	2860	720617,67	1229413,16	1	2901	720608,31	1229413,44	1	2942	721114,55	1229230,92	1	2983	721516,71	1229113,61	1	3024	721759,87	1228768,12
1	2861	720613,71	1229412,85	1	2902	720613,57	1229413,85	1	2943	721128,40	1229208,53	1	2984	721516,73	1229113,54	1	3025	721760,22	1228767,88
1	2862	720608,31	1229412,43	1	2903	720617,57	1229414,16	1	2944	721143,22	1229185,16	1	2985	721516,80	1229113,30	1	3026	721760,31	1228767,83
1	2863	720608,27	1229412,43	1	2904	720617,60	1229414,16	1	2945	721160,68	1229167,70	1	2986	721516,82	1229113,24	1	3027	721885,96	1228685,29
1	2864	720608,15	1229412,45	1	2905	720617,61	1229414,16	1	2946	721160,74	1229167,63	1	2987	721515,48	1229102,30	1	3028	721885,97	1228685,29
1	2865	720563,97	1229423,70	1	2906	720617,75	1229414,17	1	2947	721171,77	1229151,32	1	2988	721515,14	1229072,35	1	3029	721998,51	1228608,61
1	2866	720563,90	1229423,73	1	2907	720617,76	1229414,17	1	2948	721171,79	1229151,28	1	2989	721515,14	1229072,33	1	3030	721998,36	1228690,65
1	2867	720540,18	1229433,38	1	2908	720686,86	1229417,22	1	2949	721171,83	1229151,20	1	2990	721514,91	1229064,45	1	3031	721987,12	1228805,90
1	2868	720512,49	1229444,17	1	2909	720686,88	1229417,22	1	2950	721182,00	1229121,94	1	2991	721519,95	1229052,61	1	3032	721978,95	1228846,13
1	2869	720512,42	1229444,20	1	2910	720686,97	1229417,21	1	2951	721196,11	1229093,73	1	2992	721529,65	1229049,40	1	3033	721978,34	1228849,14
1	2870	720512,38	1229444,22	1	2911	720720,29	1229411,28	1	2952	721204,28	1229089,60	1	2993	721529,74	1229049,36	1	3034	721978,34	1228849,15
1	2871	720495,31	1229456,65	1	2912	720720,45	1229411,21	1	2953	721217,05	1229087,26	1	2994	721529,94	1229049,16	1	3035	721968,16	1228913,43
1	2872	720478,01	1229460,09	1	2913	720720,49	1229411,19	1	2954	721227,01	1229088,95	1	2995	721529,94	1229049,14	1	3036	721968,15	1228913,52
1	2873	720477,86	1229460,17	1	2914	720739,62	1229397,66	1	2955	721227,06	1229088,96	1	2996	721538,45	1229031,91	1	3037	721968,15	1228913,57
1	2874	720477,75	1229460,25	1	2915	720739,76	1229397,48	1	2956	721238,09	1229089,66	1	2997	721538,50	1229031,73	1	3038	721974,08	1228964,41
1	2875	720426,71	1229511,70	1	2916	720739,79	1229397,44	1	2957	721238,12	1229089,66	1	2998	721539,62	1229018,76	1	3039	721974,09	1228964,46
1	2876	720426,69	1229511,72	1	2917	720750,59	1229373,17	1	2958	721238,19	1229089,64	1	2999	721545,13	1229003,74	1	3040	721988,83	1229035,61
1	2877	720371,03	1229576,26	1	2918	720768,68	1229341,68	1	2959	721246,41	1229088,45	1	3000	721549,87	1228997,72	1	3041	721989,70	1229039,78
1	2878	720311,57	1229629,92	1	2919	720768,72	1229341,59	1	2960	721251,89	1229094,10	1	3001	721571,27	1228982,24	1	3042	721989,73	1229039,94
1	2879	720311,48	1229630,05	1	2920	720789,47	1229281,12	1	2961	721252,02	1229094,19	1	3002	721571,29	1228982,22	1	3043	721989,74	1229039,99
1	2880	720311,47	1229630,06	1	2921	720805,41	1229267,81	1	2962	721252,14	1229094,24	1	3003	721571,68	1228981,94	1	3044	721989,74	1229040,01
1	2881	720295,29	1229659,52	1	2922	720827,55	1229259,23	1	2963	721288,37	1229102,21	1	3004	721576,13	1228978,50	1	3045	721992,63	1229053,93
1	2882	720295,23	1229659,75	1	2923	720854,37	1229255,48	1	2964	721288,46	1229102,23	1	3005	721576,78	1228978,00	1	3046	721992,69	1229054,08
1	2883	720295,30	1229660,01	1	2924	720863,20	1229254,26	1	2965	721392,97	1229106,28	1	3006	721576,90	1228977,85	1	3047	721992,70	1229054,10
1	2884	720295,48	1229660,20	1	2925	720884,84	1229263,58	1	2966	721400,99	1229110,00	1	3007	721576,97	1228977,60	1	3048	722005,72	1229073,68
1	2885	720295,75	1229660,27	1	2926	720884,85	1229263,57	1	2967	721401,15	1229110,05	1	3008	721576,96	1228977,51	1	3049	722011,16	1229090,47
1	2886	720295,98	1229660,20	1	2927	720914,69	1229275,74	1	2968	721426,18	1229112,33	1	3009	721573,50	1228959,80	1	3050	722011,17	1229090,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	722014,95	1229100,39	1	3092	721759,90	1229514,97	1	3133	721439,30	1229565,03	1	3174	721349,05	1229659,39	1	3215	721703,23	1229594,37
1	3052	722014,96	1229100,40	1	3093	721759,72	1229515,16	1	3134	721439,07	1229564,96	1	3175	721358,31	1229651,13	1	3216	721714,81	1229582,12
1	3053	722022,98	1229119,10	1	3094	721759,65	1229515,34	1	3135	721438,82	1229565,04	1	3176	721358,35	1229651,10	1	3217	721729,45	1229576,77
1	3054	722024,96	1229136,97	1	3095	721757,62	1229531,35	1	3136	721438,79	1229565,06	1	3177	721381,15	1229626,46	1	3218	721741,46	1229577,41
1	3055	722025,00	1229137,10	1	3096	721751,67	1229549,47	1	3137	721417,69	1229579,65	1	3178	721400,07	1229605,91	1	3219	721746,15	1229604,72
1	3056	722032,50	1229155,79	1	3097	721741,55	1229576,40	1	3138	721417,56	1229579,79	1	3179	721400,11	1229605,88	1	3220	721732,18	1229636,86
1	3057	722032,03	1229174,57	1	3098	721729,40	1229575,76	1	3139	721399,31	1229605,26	1	3180	721418,33	1229580,43	1	3221	721715,64	1229649,24
1	3058	722026,36	1229183,62	1	3099	721729,37	1229575,76	1	3140	721380,41	1229625,79	1	3181	721439,11	1229566,06	1	3222	721715,62	1229649,27
1	3059	722026,35	1229183,64	1	3100	721729,20	1229575,80	1	3141	721357,63	1229650,40	1	3182	721451,51	1229572,55	1	3223	721700,99	1229661,69
1	3060	722026,32	1229183,68	1	3101	721714,36	1229581,22	1	3142	721348,38	1229658,65	1	3183	721474,90	1229586,89	1	3224	721700,98	1229661,69
1	3061	722016,93	1229204,93	1	3102	721714,28	1229581,25	1	3143	721348,36	1229658,66	1	3184	721474,91	1229586,90	1	3225	721687,79	1229673,07
1	3062	722002,77	1229234,33	1	3103	721714,17	1229581,34	1	3144	721337,65	1229668,96	1	3185	721475,00	1229586,94	1	3226	721687,69	1229673,19
1	3063	722002,72	1229234,55	1	3104	721702,53	1229593,65	1	3145	721337,57	1229669,07	1	3186	721494,15	1229593,36	1	3227	721687,62	1229673,37
1	3064	722002,72	1229234,56	1	3105	721692,82	1229600,87	1	3146	721332,80	1229677,20	1	3187	721510,32	1229600,90	1	3228	721684,74	1229695,45
1	3065	722003,26	1229253,43	1	3106	721661,40	1229616,70	1	3147	721332,80	1229677,21	1	3188	721534,20	1229615,21	1	3229	721684,74	1229695,47
1	3066	721997,72	1229266,38	1	3107	721654,02	1229616,90	1	3148	721332,80	1229677,24	1	3189	721534,21	1229615,22	1	3230	721683,58	1229707,50
1	3067	721968,99	1229291,12	1	3108	721653,88	1229616,93	1	3149	721332,42	1229678,01	1	3190	721534,25	1229615,22	1	3231	721683,58	1229707,55
1	3068	721968,89	1229291,25	1	3109	721653,78	1229616,96	1	3150	721310,92	1229680,58	1	3191	721556,53	1229625,60	1	3232	721683,58	1229707,80
1	3069	721968,88	1229291,26	1	3110	721653,75	1229617,00	1	3151	721302,98	1229676,89	1	3192	721556,74	1229625,64	1	3233	721683,70	1229707,89
1	3070	721957,16	1229313,33	1	3111	721653,50	1229617,17	1	3152	721291,79	1229669,22	1	3193	721556,75	1229625,64	1	3234	721694,00	1229719,56
1	3071	721929,45	1229313,13	1	3112	721649,43	1229620,16	1	3153	721291,76	1229669,21	1	3194	721569,25	1229625,30	1	3235	721702,90	1229735,22
1	3072	721929,41	1229313,13	1	3113	721639,61	1229627,34	1	3154	721260,25	1229651,08	1	3195	721582,71	1229624,91	1	3236	721709,33	1229751,92
1	3073	721896,00	1229316,06	1	3114	721631,33	1229629,54	1	3155	721260,00	1229651,03	1	3196	721595,70	1229626,54	1	3237	721709,81	1229768,83
1	3074	721895,90	1229316,10	1	3115	721614,45	1229629,02	1	3156	721259,75	1229651,09	1	3197	721614,29	1229630,02	1	3238	721709,86	1229769,02
1	3075	721865,15	1229324,95	1	3116	721595,87	1229625,55	1	3157	721259,57	1229651,28	1	3198	721614,36	1229630,02	1	3239	721716,73	1229783,73
1	3076	721865,04	1229325,00	1	3117	721595,84	1229625,55	1	3158	721259,50	1229651,53	1	3199	721631,37	1229630,54	1	3240	721717,07	1229795,63
1	3077	721864,97	1229325,06	1	3118	721582,79	1229623,92	1	3159	721259,57	1229651,78	1	3200	721631,39	1229630,52	1	3241	721717,32	1229804,49
1	3078	721859,07	1229330,18	1	3119	721582,73	1229623,91	1	3160	721259,75	1229651,97	1	3201	721631,52	1229630,53	1	3242	721695,13	1229849,01
1	3079	721837,62	1229348,83	1	3120	721582,72	1229623,91	1	3161	721291,24	1229670,06	1	3202	721639,96	1229628,29	1	3243	721695,09	1229849,12
1	3080	721837,52	1229348,96	1	3121	721569,23	1229624,30	1	3162	721302,45	1229677,72	1	3203	721640,08	1229628,24	1	3244	721690,66	1229869,24
1	3081	721837,50	1229348,99	1	3122	721556,84	1229624,65	1	3163	721302,48	1229677,76	1	3204	721640,13	1229628,21	1	3245	721690,65	1229869,35
1	3082	721820,42	1229383,82	1	3123	721534,69	1229614,33	1	3164	721302,52	1229677,79	1	3205	721649,25	1229621,54	1	3246	721690,65	1229869,36
1	3083	721818,60	1229387,53	1	3124	721510,81	1229600,02	1	3165	721310,63	1229681,56	1	3206	721653,71	1229618,27	1	3247	721690,99	1229881,36
1	3084	721818,58	1229387,67	1	3125	721510,80	1229600,01	1	3166	721310,84	1229681,59	1	3207	721654,10	1229617,98	1	3248	721691,08	1229881,59
1	3085	721808,44	1229453,83	1	3126	721510,76	1229600,00	1	3167	721310,90	1229681,59	1	3208	721654,20	1229617,90	1	3249	721691,08	1229881,61
1	3086	721797,92	1229468,03	1	3127	721494,55	1229592,46	1	3168	721332,82	1229678,95	1	3209	721661,56	1229617,71	1	3250	721702,57	1229900,26
1	3087	721797,89	1229468,07	1	3128	721494,50	1229592,43	1	3169	721333,01	1229678,91	1	3210	721661,76	1229617,64	1	3251	721713,10	1229920,84
1	3088	721797,82	1229468,27	1	3129	721475,39	1229586,01	1	3170	721333,19	1229678,72	1	3211	721693,31	1229601,74	1	3252	721713,44	1229932,73
1	3089	721795,87	1229487,14	1	3130	721452,02	1229571,68	1	3171	721333,21	1229678,69	1	3212	721693,33	1229601,74	1	3253	721713,44	1229932,75
1	3090	721771,69	1229508,66	1	3131	721452,01	1229571,68	1	3172	721333,67	1229677,69	1	3213	721693,38	1229601,71	1	3254	721714,92	1229949,68
1	3091	721759,91	1229514,96	1	3132	721451,99	1229571,67	1	3173	721338,40	1229669,64	1	3214	721703,16	1229594,42	1	3255	721714,94	1229949,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3256	721717,69	1229959,62	1	3297	721710,32	1229751,64	1	3338	721912,20	1229528,57	1	3379	722255,41	1229710,85	1	3420	722168,27	1229611,69
1	3257	721714,82	1229981,60	1	3298	721703,83	1229734,83	1	3339	721925,42	1229523,24	1	3380	722255,46	1229710,87	1	3421	722164,67	1229606,74
1	3258	721711,84	1229999,67	1	3299	721703,80	1229734,76	1	3340	721943,86	1229525,71	1	3381	722282,74	1229723,08	1	3422	722153,07	1229584,16
1	3259	721711,83	1229999,75	1	3300	721694,85	1229719,02	1	3341	721943,93	1229525,72	1	3382	722298,03	1229734,61	1	3423	722148,53	1229564,33
1	3260	721711,83	1229999,76	1	3301	721694,84	1229719,02	1	3342	721944,01	1229525,71	1	3383	722298,08	1229734,64	1	3424	722148,51	1229564,28
1	3261	721712,14	1230010,71	1	3302	721694,79	1229718,93	1	3343	721959,94	1229523,26	1	3384	722298,24	1229734,70	1	3425	722143,09	1229549,44
1	3262	721707,90	1230036,79	1	3303	721684,60	1229707,39	1	3344	721960,11	1229523,20	1	3385	722310,84	1229736,91	1	3426	722143,05	1229549,36
1	3263	721707,89	1230036,87	1	3304	721685,74	1229695,57	1	3345	721960,26	1229523,10	1	3386	722317,72	1229738,12	1	3427	722143,05	1229549,35
1	3264	721707,96	1230037,12	1	3305	721688,60	1229673,68	1	3346	721969,85	1229511,90	1	3387	722333,89	1229750,53	1	3428	722131,52	1229530,67
1	3265	721708,14	1230037,31	1	3306	721701,62	1229662,44	1	3347	721988,96	1229503,42	1	3388	722344,37	1229769,14	1	3429	722131,47	1229530,61
1	3266	721708,39	1230037,37	1	3307	721716,25	1229650,04	1	3348	722003,31	1229500,03	1	3389	722344,38	1229769,14	1	3430	722119,09	1229516,01
1	3267	721708,64	1230037,30	1	3308	721732,89	1229637,59	1	3349	722003,33	1229500,03	1	3390	722344,46	1229769,25	1	3431	722111,15	1229499,30
1	3268	721708,82	1230037,12	1	3309	721733,02	1229637,43	1	3350	722015,74	1229496,68	1	3391	722358,34	1229782,86	1	3432	722111,13	1229499,24
1	3269	721708,88	1230036,95	1	3310	721733,05	1229637,38	1	3351	722037,51	1229491,07	1	3392	722358,44	1229782,94	1	3433	722110,95	1229499,07
1	3270	721713,13	1230010,83	1	3311	721747,13	1229604,98	1	3352	722060,95	1229491,41	1	3393	722358,69	1229783,01	1	3434	722110,82	1229499,02
1	3271	721713,14	1230010,74	1	3312	721747,17	1229604,79	1	3353	722060,96	1229491,41	1	3394	722358,94	1229782,94	1	3435	722093,22	1229494,52
1	3272	721713,14	1230010,73	1	3313	721747,18	1229604,70	1	3354	722061,01	1229491,41	1	3395	722359,14	1229782,73	1	3436	722076,06	1229489,01
1	3273	721712,83	1229999,76	1	3314	721742,46	1229577,30	1	3355	722075,86	1229490,00	1	3396	722359,19	1229782,50	1	3437	722075,91	1229488,99
1	3274	721715,81	1229981,74	1	3315	721760,38	1229572,89	1	3356	722092,93	1229495,48	1	3397	722359,12	1229782,23	1	3438	722075,86	1229488,99
1	3275	721715,82	1229981,73	1	3316	721760,53	1229572,84	1	3357	722092,96	1229495,48	1	3398	722359,04	1229782,15	1	3439	722060,94	1229490,40
1	3276	721718,70	1229959,65	1	3317	721760,69	1229572,65	1	3358	722110,35	1229499,93	1	3399	722345,21	1229768,59	1	3440	722037,46	1229490,07
1	3277	721718,70	1229959,58	1	3318	721760,73	1229572,58	1	3359	722118,22	1229516,50	1	3400	722334,72	1229749,94	1	3441	722037,45	1229490,07
1	3278	721718,68	1229959,45	1	3319	721766,69	1229556,64	1	3360	722118,26	1229516,53	1	3401	722334,71	1229749,94	1	3442	722037,33	1229490,08
1	3279	721715,91	1229949,58	1	3320	721779,77	1229552,36	1	3361	722118,29	1229516,60	1	3402	722334,59	1229749,79	1	3443	722015,49	1229495,71
1	3280	721714,44	1229932,67	1	3321	721796,67	1229551,88	1	3362	722130,68	1229531,24	1	3403	722318,23	1229737,26	1	3444	722015,48	1229495,71
1	3281	721714,10	1229920,70	1	3322	721796,92	1229551,81	1	3363	722142,17	1229549,83	1	3404	722318,18	1229737,21	1	3445	722003,10	1229499,06
1	3282	721714,05	1229920,49	1	3323	721796,98	1229551,77	1	3364	722147,56	1229564,59	1	3405	722318,02	1229737,16	1	3446	721988,69	1229502,46
1	3283	721703,47	1229899,78	1	3324	721807,52	1229543,63	1	3365	722152,11	1229584,45	1	3406	722311,30	1229735,98	1	3447	721988,60	1229502,48
1	3284	721703,45	1229899,77	1	3325	721820,91	1229548,17	1	3366	722152,17	1229584,56	1	3407	722298,53	1229733,74	1	3448	721969,34	1229511,03
1	3285	721703,45	1229899,75	1	3326	721821,07	1229548,19	1	3367	722163,79	1229607,23	1	3408	722283,30	1229722,23	1	3449	721969,29	1229511,05
1	3286	721691,99	1229881,20	1	3327	721821,25	1229548,17	1	3368	722163,83	1229607,25	1	3409	722283,25	1229722,20	1	3450	721969,16	1229511,16
1	3287	721691,65	1229869,40	1	3328	721838,55	1229541,67	1	3369	722163,83	1229607,30	1	3410	722283,20	1229722,18	1	3451	721959,60	1229522,30
1	3288	721696,06	1229849,40	1	3329	721838,62	1229541,63	1	3370	722168,04	1229613,12	1	3411	722255,98	1229710,01	1	3452	721943,92	1229524,71
1	3289	721718,27	1229804,81	1	3330	721838,64	1229541,62	1	3371	722171,63	1229618,07	1	3412	722242,05	1229692,49	1	3453	721925,43	1229522,25
1	3290	721718,32	1229804,60	1	3331	721846,90	1229536,46	1	3372	722194,59	1229652,40	1	3413	722241,96	1229692,40	1	3454	721925,36	1229522,24
1	3291	721718,32	1229804,59	1	3332	721864,23	1229535,97	1	3373	722194,64	1229652,46	1	3414	722231,74	1229684,68	1	3455	721925,17	1229522,28
1	3292	721718,07	1229795,59	1	3333	721881,22	1229535,48	1	3374	722213,71	1229672,93	1	3415	722231,73	1229684,68	1	3456	721911,83	1229527,65
1	3293	721717,73	1229783,60	1	3334	721881,26	1229535,50	1	3375	722213,79	1229672,99	1	3416	722214,41	1229672,21	1	3457	721897,06	1229533,04
1	3294	721717,68	1229783,40	1	3335	721897,22	1229534,04	1	3376	722231,14	1229685,49	1	3417	722195,40	1229651,82	1	3458	721881,18	1229534,49
1	3295	721710,81	1229768,69	1	3336	721897,36	1229534,02	1	3377	722241,31	1229693,16	1	3418	722172,46	1229617,49	1	3459	721864,21	1229534,97
1	3296	721710,33	1229751,82	1	3337	721912,18	1229528,59	1	3378	722255,27	1229710,73	1	3419	722172,45	1229617,47	1	3460	721846,72	1229535,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	721846,48	1229535,53	1	3502	721957,89	1229314,08	1	3543	721999,51	1228607,81	1	3584	722205,06	1228027,08	1	3625	722117,76	1227278,35
1	3462	721846,46	1229535,54	1	3503	721957,90	1229314,08	1	3544	722023,32	1228568,25	1	3585	722217,33	1228001,74	1	3626	722120,05	1227274,74
1	3463	721838,15	1229540,74	1	3504	721969,72	1229291,82	1	3545	722023,32	1228568,24	1	3586	722217,38	1228001,52	1	3627	722128,81	1227260,95
1	3464	721821,06	1229547,15	1	3505	721998,46	1229267,07	1	3546	722023,35	1228568,20	1	3587	722217,31	1228001,27	1	3628	722138,55	1227245,61
1	3465	721807,59	1229542,59	1	3506	721998,56	1229266,94	1	3547	722034,44	1228543,21	1	3588	722217,30	1228001,22	1	3629	722138,56	1227245,59
1	3466	721807,43	1229542,56	1	3507	721998,59	1229266,89	1	3548	722044,04	1228521,62	1	3589	722207,96	1227987,19	1	3630	722138,59	1227245,53
1	3467	721807,18	1229542,62	1	3508	722004,22	1229253,72	1	3549	722044,08	1228521,40	1	3590	722207,71	1227986,82	1	3631	722162,90	1227186,92
1	3468	721807,12	1229542,67	1	3509	722004,26	1229253,53	1	3550	722044,08	1228521,37	1	3591	722207,69	1227986,79	1	3632	722180,77	1227166,48
1	3469	721796,48	1229550,89	1	3510	722004,26	1229253,51	1	3551	722042,48	1228500,45	1	3592	722204,54	1227982,67	1	3633	722217,62	1227128,49
1	3470	721779,67	1229551,36	1	3511	722003,72	1229234,66	1	3552	722043,85	1228478,53	1	3593	722199,68	1227976,29	1	3634	722262,30	1227101,26
1	3471	721779,52	1229551,37	1	3512	722017,83	1229205,36	1	3553	722053,22	1228457,36	1	3594	722199,58	1227976,19	1	3635	722262,40	1227101,19
1	3472	721766,15	1229555,76	1	3513	722017,84	1229205,35	1	3554	722053,22	1228457,34	1	3595	722171,08	1227955,09	1	3636	722271,91	1227091,46
1	3473	721766,06	1229555,80	1	3514	722027,22	1229184,13	1	3555	722063,54	1228433,05	1	3596	722153,91	1227910,75	1	3637	722292,53	1227070,34
1	3474	721765,88	1229555,99	1	3515	722032,95	1229174,98	1	3556	722063,57	1228432,97	1	3597	722146,47	1227877,03	1	3638	722292,60	1227070,21
1	3475	721765,84	1229556,06	1	3516	722032,96	1229174,97	1	3557	722067,93	1228410,90	1	3598	722146,93	1227840,10	1	3639	722292,63	1227070,20
1	3476	721759,88	1229571,98	1	3517	722033,03	1229174,74	1	3558	722074,97	1228395,75	1	3599	722146,95	1227840,09	1	3640	722301,97	1227048,96
1	3477	721742,69	1229576,21	1	3518	722033,50	1229155,70	1	3559	722075,02	1228395,59	1	3600	722146,93	1227840,04	1	3641	722309,40	1227032,16
1	3478	721752,61	1229549,81	1	3519	722033,50	1229155,68	1	3560	722077,81	1228370,61	1	3601	722141,66	1227795,19	1	3642	722309,40	1227032,04
1	3479	721752,60	1229549,79	1	3520	722033,46	1229155,51	1	3561	722088,66	1228349,38	1	3602	722141,59	1227795,00	1	3643	722310,59	1227032,30
1	3480	721758,59	1229531,62	1	3521	722025,97	1229136,79	1	3562	722088,69	1228349,30	1	3603	722141,59	1227794,99	1	3644	722330,60	1227032,63
1	3481	721758,61	1229531,53	1	3522	722023,95	1229118,92	1	3563	722097,42	1228322,06	1	3604	722124,79	1227766,46	1	3645	722346,32	1227027,59
1	3482	721760,61	1229515,72	1	3523	722023,91	1229118,78	1	3564	722097,44	1228321,91	1	3605	722124,79	1227766,45	1	3646	722375,00	1227018,38
1	3483	721772,22	1229509,52	1	3524	722015,88	1229100,02	1	3565	722097,44	1228321,89	1	3606	722109,63	1227741,93	1	3647	722380,64	1227015,81
1	3484	721772,23	1229509,51	1	3525	722012,11	1229090,15	1	3566	722096,62	1228292,95	1	3607	722092,25	1227692,50	1	3648	722447,75	1226985,21
1	3485	721772,31	1229509,44	1	3526	722006,65	1229073,30	1	3567	722099,12	1228263,67	1	3608	722082,71	1227654,87	1	3649	722472,88	1226960,11
1	3486	721796,68	1229487,76	1	3527	722006,60	1229073,21	1	3568	722100,37	1228248,97	1	3609	722086,20	1227619,93	1	3650	722484,79	1226905,08
1	3487	721796,79	1229487,63	1	3528	722006,59	1229073,19	1	3569	722116,87	1228215,59	1	3610	722099,24	1227586,62	1	3651	722487,93	1226858,00
1	3488	721796,86	1229487,41	1	3529	721993,59	1229053,61	1	3570	722138,85	1228178,99	1	3611	722099,27	1227586,43	1	3652	722490,13	1226824,94
1	3489	721798,80	1229468,51	1	3530	721990,74	1229039,93	1	3571	722138,85	1228178,98	1	3612	722099,25	1227586,29	1	3653	722489,40	1226796,83
1	3490	721809,32	1229454,32	1	3531	721990,72	1229039,81	1	3572	722138,88	1228178,87	1	3613	722093,73	1227567,51	1	3654	722488,92	1226777,77
1	3491	721809,35	1229454,27	1	3532	721990,71	1229039,76	1	3573	722147,07	1228150,68	1	3614	722091,13	1227527,68	1	3655	722489,19	1226773,49
1	3492	721809,41	1229454,10	1	3533	721990,72	1229039,75	1	3574	722158,32	1228124,38	1	3615	722094,28	1227498,66	1	3656	722490,23	1226757,84
1	3493	721819,53	1229387,90	1	3534	721989,88	1229035,75	1	3575	722158,36	1228124,18	1	3616	722101,83	1227465,50	1	3657	722500,93	1226721,81
1	3494	721821,30	1229384,29	1	3535	721975,09	1228964,27	1	3576	722158,36	1228124,17	1	3617	722118,91	1227416,05	1	3658	722524,26	1226702,16
1	3495	721838,35	1229349,52	1	3536	721969,16	1228913,53	1	3577	722157,75	1228102,38	1	3618	722118,94	1227415,88	1	3659	722530,97	1226697,45
1	3496	721859,22	1229331,37	1	3537	721979,32	1228849,33	1	3578	722176,96	1228078,98	1	3619	722118,94	1227415,83	1	3660	722539,48	1226691,44
1	3497	721865,53	1229325,88	1	3538	721979,75	1228847,19	1	3579	722177,00	1228078,89	1	3620	722116,96	1227398,87	1	3661	722572,67	1226684,89
1	3498	721896,13	1229317,06	1	3539	721988,11	1228806,09	1	3580	722177,04	1228078,82	1	3621	722116,95	1227398,85	1	3662	722658,93	1226683,38
1	3499	721929,49	1229314,13	1	3540	721988,12	1228806,03	1	3581	722188,12	1228046,60	1	3622	722103,81	1227322,34	1	3663	722706,81	1226700,22
1	3500	721957,46	1229314,34	1	3541	721999,36	1228690,73	1	3582	722204,99	1228027,20	1	3623	722112,54	1227287,06	1	3664	722757,45	1226733,20
1	3501	721957,71	1229314,27	1	3542	721999,36	1228690,68	1	3583	722205,06	1228027,11	1	3624	722112,74	1227286,27	1	3665	722777,08	1226759,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3666	722783,60	1226784,76	1	3707	723557,54	1227005,23	1	3748	724261,18	1227909,25	1	3789	724389,42	1228250,27	1	3830	724303,86	1228569,89
1	3667	722781,12	1226813,72	1	3708	723556,28	1227031,29	1	3749	724262,23	1227910,30	1	3790	724389,40	1228250,32	1	3831	724302,26	1228575,62
1	3668	722778,59	1226844,80	1	3709	723551,88	1227045,52	1	3750	724311,40	1227959,42	1	3791	724389,35	1228250,42	1	3832	724295,70	1228599,06
1	3669	722781,06	1226878,91	1	3710	723507,91	1227110,35	1	3751	724312,13	1227960,17	1	3792	724383,94	1228269,49	1	3833	724287,99	1228626,20
1	3670	722783,58	1226890,89	1	3711	723462,33	1227171,04	1	3752	724353,47	1228003,84	1	3793	724381,62	1228277,64	1	3834	724271,14	1228650,05
1	3671	722790,41	1226923,23	1	3712	723414,33	1227243,05	1	3753	724397,71	1228043,04	1	3794	724381,61	1228277,68	1	3835	724269,34	1228652,60
1	3672	722796,13	1226937,31	1	3713	723379,21	1227281,23	1	3754	724404,53	1228049,10	1	3795	724380,05	1228284,74	1	3836	724217,51	1228692,02
1	3673	722799,01	1226944,40	1	3714	723369,65	1227300,41	1	3755	724417,65	1228058,21	1	3796	724379,19	1228288,67	1	3837	724217,45	1228692,07
1	3674	722814,69	1226968,76	1	3715	723356,45	1227342,78	1	3756	724470,13	1228094,74	1	3797	724378,72	1228290,82	1	3838	724216,11	1228693,47
1	3675	722839,14	1226988,14	1	3716	723356,36	1227343,08	1	3757	724486,54	1228111,02	1	3798	724377,23	1228297,67	1	3839	724205,45	1228704,57
1	3676	722862,27	1227003,62	1	3717	723354,93	1227374,13	1	3758	724489,61	1228114,04	1	3799	724343,42	1228332,94	1	3840	724157,12	1228754,90
1	3677	722885,16	1227009,98	1	3718	723358,83	1227391,92	1	3759	724527,27	1228133,57	1	3800	724340,88	1228335,60	1	3841	724156,35	1228755,71
1	3678	722889,97	1227010,74	1	3719	723388,01	1227428,41	1	3760	724554,96	1228148,96	1	3801	724340,84	1228335,64	1	3842	724111,33	1228767,94
1	3679	722927,25	1227016,68	1	3720	723401,75	1227445,60	1	3761	724564,93	1228154,49	1	3802	724340,60	1228335,94	1	3843	724111,21	1228767,99
1	3680	722974,31	1227015,45	1	3721	723430,77	1227471,28	1	3762	724565,00	1228154,52	1	3803	724327,33	1228353,02	1	3844	724111,19	1228768,01
1	3681	723015,33	1226996,24	1	3722	723456,64	1227484,33	1	3763	724564,28	1228156,27	1	3804	724327,30	1228353,08	1	3845	724085,66	1228784,72
1	3682	723086,53	1226962,90	1	3723	723480,06	1227491,47	1	3764	724558,70	1228159,27	1	3805	724327,26	1228353,14	1	3846	724085,53	1228784,83
1	3683	723095,66	1226958,44	1	3724	723511,98	1227492,76	1	3765	724548,72	1228164,59	1	3806	724322,61	1228365,27	1	3847	724057,11	1228822,64
1	3684	723144,55	1226934,50	1	3725	723557,26	1227488,38	1	3766	724527,94	1228170,17	1	3807	724317,95	1228377,40	1	3848	724057,08	1228822,69
1	3685	723210,48	1226893,35	1	3726	723559,95	1227488,13	1	3767	724527,82	1228170,23	1	3808	724317,92	1228377,58	1	3849	724057,01	1228822,95
1	3686	723214,50	1226890,97	1	3727	723600,43	1227484,20	1	3768	724524,82	1228171,97	1	3809	724317,93	1228377,68	1	3850	724057,08	1228823,19
1	3687	723219,02	1226888,28	1	3728	723640,82	1227483,16	1	3769	724517,00	1228176,52	1	3810	724320,82	1228391,60	1	3851	724057,26	1228823,38
1	3688	723230,90	1226881,18	1	3729	723709,72	1227486,79	1	3770	724516,82	1228176,71	1	3811	724320,84	1228391,69	1	3852	724057,53	1228823,45
1	3689	723337,77	1226817,47	1	3730	723786,72	1227472,25	1	3771	724516,77	1228176,81	1	3812	724324,61	1228401,52	1	3853	724057,76	1228823,38
1	3690	723361,46	1226803,25	1	3731	723827,13	1227464,62	1	3772	724509,92	1228197,83	1	3813	724326,47	1228415,23	1	3854	724057,91	1228823,25
1	3691	723372,11	1226796,85	1	3732	723865,71	1227471,15	1	3773	724500,36	1228203,95	1	3814	724321,78	1228423,22	1	3855	724086,28	1228785,51
1	3692	723421,03	1226767,51	1	3733	723887,11	1227479,14	1	3774	724488,27	1228205,28	1	3815	724321,78	1228423,23	1	3856	724111,67	1228768,89
1	3693	723451,57	1226754,53	1	3734	723934,22	1227496,70	1	3775	724476,05	1228206,63	1	3816	724321,73	1228423,34	1	3857	724156,76	1228756,64
1	3694	723488,72	1226745,90	1	3735	723974,17	1227523,48	1	3776	724476,00	1228206,63	1	3817	724320,38	1228428,36	1	3858	724156,86	1228756,57
1	3695	723526,58	1226744,83	1	3736	724003,89	1227559,23	1	3777	724465,07	1228208,94	1	3818	724320,36	1228428,51	1	3859	724156,97	1228756,49
1	3696	723534,91	1226746,27	1	3737	724014,46	1227579,64	1	3778	724464,92	1228208,99	1	3819	724320,36	1228428,56	1	3860	724157,74	1228755,69
1	3697	723564,27	1226751,36	1	3738	724027,04	1227628,58	1	3779	724464,74	1228209,18	1	3820	724323,84	1228463,36	1	3861	724205,92	1228705,53
1	3698	723596,07	1226765,37	1	3739	724042,97	1227686,03	1	3780	724464,70	1228209,27	1	3821	724317,57	1228487,32	1	3862	724217,25	1228693,73
1	3699	723607,60	1226777,34	1	3740	724054,75	1227708,58	1	3781	724460,15	1228222,16	1	3822	724308,92	1228495,46	1	3863	724218,14	1228692,80
1	3700	723613,15	1226800,08	1	3741	724061,15	1227720,81	1	3782	724446,18	1228226,44	1	3823	724308,83	1228495,59	1	3864	724270,00	1228653,35
1	3701	723614,96	1226839,63	1	3742	724065,77	1227725,43	1	3783	724422,58	1228217,18	1	3824	724308,80	1228495,65	1	3865	724270,11	1228653,24
1	3702	723612,08	1226861,52	1	3743	724068,51	1227728,18	1	3784	724422,40	1228217,14	1	3825	724302,26	1228511,83	1	3866	724271,59	1228651,15
1	3703	723593,84	1226895,63	1	3744	724092,95	1227752,59	1	3785	724422,15	1228217,21	1	3826	724302,22	1228512,02	1	3867	724288,86	1228626,71
1	3704	723585,56	1226914,23	1	3745	724151,77	1227811,40	1	3786	724422,10	1228217,24	1	3827	724302,22	1228512,10	1	3868	724288,88	1228626,67
1	3705	723565,94	1226958,31	1	3746	724188,57	1227848,18	1	3787	724402,51	1228231,79	1	3828	724302,47	1228513,74	1	3869	724288,93	1228626,55
1	3706	723560,61	1226975,87	1	3747	724238,45	1227890,19	1	3788	724402,40	1228231,91	1	3829	724306,53	1228540,90	1	3870	724296,66	1228599,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3871	724296,66	1228599,34	1	3912	724422,48	1228218,22	1	3953	724704,56	1228380,25	1	3994	724312,56	1228680,32	1	4035	724275,31	1228459,37
1	3872	724303,34	1228575,46	1	3913	724445,98	1228227,44	1	3954	724674,41	1228375,10	1	3995	724302,33	1228690,61	1	4036	724276,21	1228456,36
1	3873	724304,83	1228570,11	1	3914	724446,16	1228227,45	1	3955	724617,59	1228362,71	1	3996	724273,95	1228712,41	1	4037	724273,51	1228431,43
1	3874	724304,85	1228570,04	1	3915	724446,31	1228227,45	1	3956	724598,91	1228357,24	1	3997	724253,39	1228728,00	1	4038	724273,40	1228427,43
1	3875	724307,53	1228540,94	1	3916	724460,71	1228223,04	1	3957	724568,64	1228347,10	1	3998	724233,50	1228748,56	1	4039	724274,56	1228415,40
1	3876	724307,53	1228540,90	1	3917	724460,79	1228223,00	1	3958	724540,37	1228337,90	1	3999	724195,11	1228788,64	1	4040	724275,91	1228410,36
1	3877	724307,55	1228540,82	1	3918	724460,97	1228222,80	1	3959	724506,50	1228324,83	1	4000	724185,31	1228795,92	1	4041	724276,84	1228407,34
1	3878	724303,58	1228514,37	1	3919	724461,01	1228222,73	1	3960	724470,16	1228312,88	1	4001	724172,48	1228802,28	1	4042	724274,61	1228399,40
1	3879	724303,24	1228512,08	1	3920	724465,55	1228209,86	1	3961	724441,79	1228299,68	1	4002	724134,77	1228812,35	1	4043	724271,68	1228384,48
1	3880	724309,68	1228496,13	1	3921	724476,18	1228207,62	1	3962	724435,61	1228296,02	1	4003	724122,98	1228819,68	1	4044	724270,98	1228376,50
1	3881	724318,36	1228487,95	1	3922	724487,71	1228206,34	1	3963	724432,12	1228295,96	1	4004	724099,85	1228850,33	1	4045	724274,36	1228355,40
1	3882	724318,45	1228487,84	1	3923	724500,58	1228204,93	1	3964	724431,94	1228295,96	1	4005	724086,19	1228862,72	1	4046	724279,09	1228345,28
1	3883	724318,52	1228487,71	1	3924	724500,78	1228204,87	1	3965	724431,62	1228295,91	1	4006	724061,42	1228870,42	1	4047	724283,23	1228333,15
1	3884	724324,83	1228463,53	1	3925	724500,80	1228204,85	1	3966	724428,97	1228306,04	1	4007	724036,25	1228864,13	1	4048	724286,06	1228327,07
1	3885	724324,85	1228463,41	1	3926	724510,61	1228198,58	1	3967	724424,34	1228319,17	1	4008	724024,96	1228854,45	1	4049	724298,15	1228311,74
1	3886	724324,85	1228463,36	1	3927	724510,77	1228198,41	1	3968	724420,02	1228325,28	1	4009	724017,24	1228846,66	1	4050	724309,87	1228302,42
1	3887	724321,37	1228428,55	1	3928	724510,85	1228198,32	1	3969	724391,58	1228363,10	1	4010	724011,72	1228827,82	1	4051	724315,25	1228298,25
1	3888	724322,68	1228423,67	1	3929	724517,67	1228177,30	1	3970	724383,83	1228371,30	1	4011	724010,05	1228821,86	1	4052	724331,68	1228276,25
1	3889	724327,42	1228415,59	1	3930	724526,05	1228172,42	1	3971	724380,90	1228374,39	1	4012	724015,83	1228796,71	1	4053	724334,06	1228271,81
1	3890	724327,42	1228415,58	1	3931	724528,26	1228171,13	1	3972	724374,05	1228379,59	1	4013	724020,16	1228790,58	1	4054	724336,71	1228261,65
1	3891	724327,49	1228415,34	1	3932	724549,04	1228165,56	1	3973	724377,44	1228393,49	1	4014	724048,60	1228752,78	1	4055	724339,87	1228249,56
1	3892	724327,49	1228415,27	1	3933	724549,15	1228165,52	1	3974	724379,30	1228406,44	1	4015	724060,74	1228740,42	1	4056	724315,36	1228231,25
1	3893	724325,60	1228401,33	1	3934	724559,04	1228160,22	1	3975	724379,44	1228411,43	1	4016	724087,77	1228723,67	1	4057	724300,66	1228220,68
1	3894	724325,57	1228401,21	1	3935	724564,91	1228157,07	1	3976	724374,52	1228431,58	1	4017	724100,60	1228717,31	1	4058	724283,59	1228204,15
1	3895	724321,79	1228391,36	1	3936	724564,92	1228157,06	1	3977	724376,70	1228455,52	1	4018	724132,83	1228708,40	1	4059	724253,51	1228165,98
1	3896	724318,95	1228377,63	1	3937	724565,10	1228156,88	1	3978	724376,81	1228459,52	1	4019	724144,02	1228697,06	1	4060	724245,01	1228148,24
1	3897	724323,55	1228365,63	1	3938	724565,13	1228156,82	1	3979	724375,21	1228473,56	1	4020	724184,36	1228655,93	1	4061	724229,62	1228134,68
1	3898	724328,17	1228353,58	1	3939	724565,97	1228154,83	1	3980	724368,91	1228498,73	1	4021	724189,74	1228650,79	1	4062	724217,27	1228122,02
1	3899	724341,62	1228336,27	1	3940	724625,94	1228174,92	1	3981	724364,20	1228508,86	1	4022	724235,72	1228615,49	1	4063	724177,09	1228080,15
1	3900	724343,68	1228334,12	1	3941	724762,60	1228156,15	1	3982	724356,98	1228519,07	1	4023	724245,33	1228602,22	1	4064	724153,96	1228057,81
1	3901	724344,16	1228333,62	1	3942	724763,74	1228155,69	1	3983	724358,82	1228531,00	1	4024	724247,13	1228595,17	1	4065	724152,43	1228056,85
1	3902	724378,03	1228298,26	1	3943	724807,61	1228137,75	1	3984	724359,51	1228536,99	1	4025	724250,32	1228584,08	1	4066	724150,91	1228055,90
1	3903	724378,10	1228298,16	1	3944	724806,30	1228142,34	1	3985	724359,19	1228544,01	1	4026	724256,64	1228559,91	1	4067	724135,13	1228046,34
1	3904	724378,18	1228298,02	1	3945	724808,14	1228201,36	1	3986	724356,48	1228572,09	1	4027	724257,08	1228557,88	1	4068	724117,31	1228034,84
1	3905	724379,32	1228292,74	1	3946	724808,87	1228224,40	1	3987	724355,15	1228578,11	1	4028	724259,07	1228539,83	1	4069	724110,15	1228029,04
1	3906	724380,17	1228288,88	1	3947	724811,87	1228319,86	1	3988	724355,21	1228580,12	1	4029	724258,75	1228537,87	1	4070	724089,74	1228014,63
1	3907	724381,04	1228284,95	1	3948	724813,00	1228355,84	1	3989	724353,31	1228586,92	1	4030	724255,42	1228516,94	1	4071	724050,67	1227976,73
1	3908	724382,59	1228277,91	1	3949	724813,13	1228360,06	1	3990	724347,03	1228609,35	1	4031	724254,76	1228510,96	1	4072	724036,37	1227957,72
1	3909	724384,94	1228269,72	1	3950	724813,67	1228377,25	1	3991	724338,88	1228638,58	1	4032	724259,16	1228489,82	1	4073	724032,47	1227956,54
1	3910	724390,29	1228250,78	1	3951	724782,67	1228384,04	1	3992	724335,13	1228647,69	1	4033	724265,70	1228473,66	1	4074	724011,76	1227926,83
1	3911	724403,19	1228232,55	1	3952	724762,65	1228383,61	1	3993	724331,82	1228653,78	1	4034	724268,09	1228469,58	1	4075	723998,78	1227909,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4076	723990,28	1227892,44	1	4117	723221,83	1227221,15	1	4158	722664,78	1227041,90	1	4199	722132,35	1227645,91	1	4240	722120,11	1228416,25
1	4077	723978,12	1227868,78	1	4118	723224,16	1227215,09	1	4159	722665,59	1227069,41	1	4200	722139,64	1227673,71	1	4241	722115,39	1228426,37
1	4078	723964,32	1227840,17	1	4119	723239,61	1227177,65	1	4160	722612,16	1227108,37	1	4201	722154,31	1227715,29	1	4242	722112,35	1228442,47
1	4079	723951,72	1227801,53	1	4120	723267,74	1227146,86	1	4161	722590,77	1227129,98	1	4202	722165,30	1227732,98	1	4243	722110,99	1228447,51
1	4080	723946,24	1227784,68	1	4121	723301,67	1227108,90	1	4162	722565,88	1227151,66	1	4203	722184,76	1227766,43	1	4244	722109,60	1228451,53
1	4081	723938,47	1227739,89	1	4122	723331,57	1227088,05	1	4163	722540,88	1227169,39	1	4204	722190,79	1227785,27	1	4245	722098,82	1228476,86
1	4082	723928,21	1227694,20	1	4123	723335,76	1227076,93	1	4164	722517,30	1227184,05	1	4205	722196,05	1227830,11	1	4246	722092,72	1228491,03
1	4083	723925,94	1227685,26	1	4124	723340,96	1227065,78	1	4165	722474,84	1227203,24	1	4206	722196,19	1227834,11	1	4247	722092,00	1228501,04
1	4084	723906,08	1227654,82	1	4125	723352,30	1227042,47	1	4166	722449,06	1227210,99	1	4207	722196,10	1227867,11	1	4248	722093,54	1228520,00
1	4085	723888,63	1227639,30	1	4126	723368,83	1227008,00	1	4167	722394,80	1227219,51	1	4208	722201,30	1227891,97	1	4249	722089,16	1228542,12
1	4086	723869,85	1227628,84	1	4127	723374,80	1226989,83	1	4168	722364,34	1227220,37	1	4209	722211,55	1227918,66	1	4250	722088,22	1228544,15
1	4087	723866,85	1227628,93	1	4128	723342,89	1227009,74	1	4169	722282,39	1227204,69	1	4210	722228,93	1227931,18	1	4251	722068,48	1228588,71
1	4088	723863,35	1227629,03	1	4129	723330,07	1227017,10	1	4170	722265,18	1227197,17	1	4211	722241,82	1227945,82	1	4252	722066,56	1228591,76
1	4089	723836,99	1227633,77	1	4130	723297,81	1227043,01	1	4171	722230,26	1227182,14	1	4212	722260,14	1227975,30	1	4253	722049,44	1228622,25
1	4090	723798,38	1227647,86	1	4131	723246,92	1227082,44	1	4172	722216,63	1227195,55	1	4213	722264,52	1227990,92	1	4254	722049,36	1228690,25
1	4091	723738,69	1227675,54	1	4132	723242,03	1227086,58	1	4173	722205,00	1227208,87	1	4214	722265,71	1227995,15	1	4255	722048,98	1228695,26
1	4092	723729,29	1227679,81	1	4133	723207,25	1227111,57	1	4174	722184,44	1227259,45	1	4215	722266,85	1228000,11	1	4256	722043,14	1228753,42
1	4093	723709,99	1227687,36	1	4134	723199,42	1227117,80	1	4175	722182,08	1227264,52	1	4216	722262,00	1228023,25	1	4257	722039,66	1228789,52
1	4094	723685,78	1227697,04	1	4135	723176,83	1227132,42	1	4176	722180,17	1227267,57	1	4217	722248,78	1228050,61	1	4258	722037,25	1228810,59
1	4095	723671,37	1227700,45	1	4136	723172,22	1227135,54	1	4177	722169,02	1227285,52	1	4218	722242,04	1228059,81	1	4259	722036,91	1228815,60
1	4096	723658,95	1227703,42	1	4137	723136,60	1227159,56	1	4178	722166,75	1227289,14	1	4219	722231,89	1228072,10	1	4260	722028,08	1228857,85
1	4097	723654,62	1227704,45	1	4138	723130,21	1227163,74	1	4179	722158,65	1227302,18	1	4220	722223,54	1228095,34	1	4261	722023,01	1228890,99
1	4098	723628,66	1227710,65	1	4139	723110,47	1227172,29	1	4180	722154,12	1227319,30	1	4221	722220,24	1228102,43	1	4262	722019,16	1228914,09
1	4099	723591,78	1227714,69	1	4140	723087,26	1227182,96	1	4181	722159,46	1227349,15	1	4222	722215,45	1228109,57	1	4263	722024,37	1228956,94
1	4100	723579,29	1227715,04	1	4141	723052,62	1227194,93	1	4182	722165,98	1227384,97	1	4223	722207,71	1228118,79	1	4264	722033,09	1228999,70
1	4101	723567,81	1227716,37	1	4142	723046,63	1227196,10	1	4183	722166,09	1227388,97	1	4224	722207,82	1228122,77	1	4265	722040,57	1229034,49
1	4102	723543,34	1227717,05	1	4143	723006,36	1227204,24	1	4184	722168,09	1227405,92	1	4225	722203,94	1228144,89	1	4266	722046,89	1229043,82
1	4103	723516,36	1227717,82	1	4144	722962,95	1227207,46	1	4185	722168,18	1227409,90	1	4226	722193,57	1228167,18	1	4267	722049,46	1229048,24
1	4104	723418,74	1227695,58	1	4145	722943,50	1227209,02	1	4186	722165,66	1227426,98	1	4227	722186,78	1228192,37	1	4268	722053,74	1229058,10
1	4105	723396,39	1227683,19	1	4146	722933,53	1227209,30	1	4187	722160,12	1227443,14	1	4228	722182,60	1228203,49	1	4269	722058,68	1229073,98
1	4106	723342,62	1227655,74	1	4147	722864,69	1227198,24	1	4188	722149,60	1227472,84	1	4229	722160,13	1228240,12	1	4270	722061,89	1229080,89
1	4107	723284,27	1227608,39	1	4148	722856,14	1227196,48	1	4189	722149,01	1227474,45	1	4230	722149,26	1228262,43	1	4271	722069,38	1229098,68
1	4108	723244,42	1227560,51	1	4149	722810,14	1227178,78	1	4190	722142,81	1227502,62	1	4231	722148,88	1228266,43	1	4272	722073,30	1229113,56
1	4109	723227,76	1227536,97	1	4150	722788,38	1227168,40	1	4191	722140,90	1227523,68	1	4232	722146,14	1228293,52	1	4273	722074,11	1229124,55
1	4110	723204,20	1227481,65	1	4151	722786,83	1227167,44	1	4192	722141,04	1227528,66	1	4233	722146,90	1228320,50	1	4274	722078,92	1229135,40
1	4111	723193,49	1227438,95	1	4152	722769,53	1227156,92	1	4193	722142,30	1227554,64	1	4234	722145,21	1228331,55	1	4275	722082,96	1229154,29
1	4112	723187,55	1227397,24	1	4153	722751,20	1227145,45	1	4194	722146,14	1227567,52	1	4235	722144,38	1228337,57	1	4276	722082,58	1229176,30
1	4113	723187,34	1227393,07	1	4154	722713,25	1227111,52	1	4195	722148,48	1227579,46	1	4236	722135,65	1228364,81	1	4277	722076,71	1229198,47
1	4114	723188,48	1227368,10	1	4155	722698,26	1227093,94	1	4196	722148,51	1227580,46	1	4237	722132,85	1228371,90	1	4278	722073,34	1229203,56
1	4115	723192,41	1227329,98	1	4156	722677,98	1227066,51	1	4197	722145,05	1227599,55	1	4238	722126,26	1228385,07	1	4279	722070,45	1229207,64
1	4116	723199,86	1227292,77	1	4157	722669,00	1227049,76	1	4198	722134,82	1227626,85	1	4239	722124,18	1228401,14	1	4280	722062,47	1229225,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	722053,52	1229245,12	1	4322	722095,61	1229442,94	1	4363	722334,95	1229827,17	1	4404	721938,82	1229574,36	1	4445	721762,43	1230003,34
1	4282	722053,72	1229252,12	1	4323	722107,21	1229446,61	1	4364	722332,68	1229817,52	1	4405	721932,31	1229574,56	1	4446	721762,60	1230009,33
1	4283	722049,81	1229273,23	1	4324	722122,80	1229450,16	1	4365	722308,80	1229803,91	1	4406	721923,89	1229576,77	1	4447	721761,85	1230018,35
1	4284	722044,19	1229286,39	1	4325	722134,44	1229454,84	1	4366	722302,05	1229795,11	1	4407	721914,51	1229581,05	1	4448	721757,59	1230044,48
1	4285	722042,33	1229291,44	1	4326	722153,46	1229473,30	1	4367	722296,24	1229784,27	1	4408	721902,57	1229583,39	1	4449	721752,06	1230060,63
1	4286	722030,22	1229305,79	1	4327	722156,10	1229478,22	1	4368	722290,22	1229783,44	1	4409	721886,60	1229584,83	1	4450	721734,57	1230079,12
1	4287	722009,23	1229323,37	1	4328	722160,88	1229488,09	1	4369	722274,56	1229777,88	1	4410	721882,62	1229584,95	1	4451	721713,93	1230085,53
1	4288	722001,65	1229337,59	1	4329	722168,65	1229497,87	1	4370	722267,45	1229773,07	1	4411	721860,63	1229585,57	2	4452	717700,09	1233462,03
1	4289	721983,64	1229356,10	1	4330	722173,85	1229504,73	1	4371	722257,76	1229766,36	1	4412	721856,69	1229587,68	2	4453	717675,44	1233456,73
1	4290	721958,87	1229363,79	1	4331	722185,92	1229524,38	1	4372	722236,47	1229756,94	1	4413	721839,40	1229595,15	2	4454	717660,74	1233449,14
1	4291	721931,36	1229363,56	1	4332	722189,66	1229533,28	1	4373	722231,92	1229755,08	1	4414	721822,50	1229598,65	2	4455	717657,70	1233448,23
1	4292	721904,94	1229366,32	1	4333	722195,05	1229547,13	1	4374	722216,05	1229741,50	1	4415	721813,45	1229596,91	2	4456	717649,21	1233448,47
1	4293	721889,57	1229370,73	1	4334	722197,24	1229554,05	1	4375	722206,70	1229729,77	1	4416	721799,58	1229604,38	2	4457	717628,64	1233446,04
1	4294	721878,32	1229380,08	1	4335	722200,11	1229566,98	1	4376	722184,21	1229712,42	1	4417	721796,17	1229604,38	2	4458	717610,48	1233439,55
1	4295	721867,93	1229401,35	1	4336	722207,04	1229581,78	1	4377	722177,55	1229706,62	1	4418	721792,72	1229624,48	2	4459	717602,82	1233434,77
1	4296	721867,49	1229403,38	1	4337	722213,24	1229589,61	1	4378	722158,47	1229686,16	1	4419	721779,09	1229654,87	2	4460	717590,06	1233425,13
1	4297	721866,66	1229409,40	1	4338	722222,63	1229603,35	1	4379	722153,81	1229680,29	1	4420	721776,76	1229660,93	2	4461	717582,47	1233422,34
1	4298	721858,14	1229461,64	1	4339	722234,13	1229621,02	1	4380	722141,81	1229662,62	1	4421	721762,70	1229676,34	2	4462	717567,95	1233420,76
1	4299	721852,59	1229477,80	1	4340	722247,52	1229634,64	1	4381	722121,47	1229633,20	1	4422	721747,54	1229688,76	2	4463	717559,90	1233418,98
1	4300	721849,74	1229482,85	1	4341	722260,81	1229645,28	1	4382	722119,38	1229630,27	1	4423	721738,75	1229696,01	2	4464	717547,80	1233416,33
1	4301	721847,32	1229485,95	1	4342	722270,51	1229651,99	1	4383	722107,73	1229606,59	1	4424	721746,63	1229709,79	2	4465	717523,71	1233413,01
1	4302	721877,80	1229485,08	1	4343	722281,28	1229661,69	1	4384	722103,39	1229594,72	1	4425	721749,83	1229716,70	2	4466	717497,74	1233413,75
1	4303	721885,75	1229483,85	1	4344	722287,00	1229669,52	1	4385	722099,94	1229578,81	1	4426	721756,81	1229733,49	2	4467	717480,66	1233411,21
1	4304	721894,21	1229481,63	1	4345	722301,66	1229675,11	1	4386	722097,25	1229571,88	1	4427	721760,29	1229750,41	2	4468	717464,00	1233405,69
1	4305	721907,05	1229476,26	1	4346	722307,23	1229677,94	1	4387	722098,43	1229560,08	1	4428	721760,49	1229757,39	2	4469	717455,91	1233401,92
1	4306	721923,97	1229472,78	1	4347	722314,37	1229682,75	1	4388	722081,11	1229549,34	1	4429	721762,65	1229763,33	2	4470	717429,46	1233386,67
1	4307	721930,43	1229472,59	1	4348	722318,98	1229686,62	1	4389	722075,91	1229542,49	1	4430	721767,19	1229782,21	2	4471	717422,91	1233384,85
1	4308	721937,47	1229473,40	1	4349	722326,03	1229687,43	1	4390	722075,38	1229541,51	1	4431	721767,78	1229803,19	2	4472	717415,86	1233383,05
1	4309	721942,87	1229469,25	1	4350	722328,03	1229688,36	1	4391	722070,85	1229540,63	1	4432	721762,46	1229827,34	2	4473	717412,07	1233381,30
1	4310	721947,76	1229466,11	1	4351	722341,66	1229692,98	1	4392	722062,37	1229540,87	1	4433	721743,08	1229866,89	2	4474	717351,55	1233353,86
1	4311	721967,52	1229457,55	1	4352	722349,30	1229697,77	1	4393	722043,36	1229540,41	1	4434	721742,65	1229868,90	2	4475	717323,75	1233343,64
1	4312	721978,89	1229453,22	1	4353	722365,68	1229711,30	1	4394	722029,44	1229543,80	1	4435	721745,77	1229873,81	2	4476	717281,86	1233329,82
1	4313	721990,85	1229450,88	1	4354	722377,06	1229723,98	1	4395	722019,05	1229547,09	1	4436	721747,90	1229877,75	2	4477	717209,15	1233304,87
1	4314	722003,24	1229447,54	1	4355	722384,93	1229737,76	1	4396	722013,11	1229549,26	1	4437	721758,47	1229898,46	2	4478	717155,13	1233286,40
1	4315	722025,57	1229441,92	1	4356	722394,73	1229748,48	1	4397	722004,64	1229550,51	1	4438	721763,56	1229919,31	2	4479	717114,55	1233283,56
1	4316	722036,02	1229439,63	1	4357	722401,45	1229756,29	1	4398	722000,70	1229552,62	1	4439	721763,84	1229929,30	2	4480	717085,99	1233281,36
1	4317	722053,53	1229440,13	1	4358	722408,65	1229781,09	1	4399	721998,29	1229555,68	1	4440	721765,18	1229941,26	2	4481	717070,90	1233277,77
1	4318	722059,05	1229440,97	1	4359	722402,89	1229807,25	1	4400	721986,08	1229566,02	1	4441	721766,32	1229946,23	2	4482	717021,88	1233259,17
1	4319	722070,52	1229439,65	1	4360	722394,15	1229816,50	1	4401	721964,77	1229572,63	1	4442	721768,18	1229958,16	2	4483	717016,78	1233256,32
1	4320	722074,47	1229438,54	1	4361	722384,91	1229825,76	1	4402	721948,84	1229575,07	1	4443	721767,91	1229967,18	2	4484	716981,56	1233241,56
1	4321	722091,55	1229441,05	1	4362	722360,13	1229833,46	1	4403	721945,34	1229575,17	1	4444	721765,03	1229989,26	2	4485	716972,26	1233237,68

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4485	716958,60	1233231,96	2	4526	716121,27	1233237,34	2	4567	716895,95	1233161,20	2	4608	717771,38	1233404,50	2	4649	718067,79	1233115,15
2	4486	716881,97	1233209,12	2	4527	716121,39	1233237,32	2	4568	716975,09	1233184,94	2	4609	717771,45	1233404,52	2	4650	718067,89	1233115,14
2	4487	716872,35	1233205,39	2	4528	716121,41	1233237,30	2	4569	717036,80	1233211,20	2	4610	717771,70	1233404,46	2	4651	718089,76	1233110,52
2	4488	716854,91	1233189,88	2	4529	716141,52	1233224,52	2	4570	717036,82	1233211,21	2	4611	717771,88	1233404,27	2	4652	718089,91	1233110,46
2	4489	716842,41	1233172,22	2	4530	716176,85	1233223,52	2	4571	717088,90	1233231,74	2	4612	717771,92	1233404,18	2	4653	718090,02	1233110,37
2	4490	716821,52	1233140,83	2	4531	716177,05	1233223,47	2	4572	717089,04	1233231,76	2	4613	717784,43	1233368,82	2	4654	718107,02	1233092,89
2	4491	716787,48	1233103,79	2	4532	716206,16	1233209,64	2	4573	717134,89	1233235,33	2	4614	717784,46	1233368,66	2	4655	718107,09	1233092,80
2	4492	716772,82	1233098,20	2	4533	716206,19	1233209,63	2	4574	717164,65	1233237,63	2	4615	717784,46	1233368,63	2	4656	718107,16	1233092,61
2	4493	716720,81	1233097,67	2	4534	716247,02	1233187,52	2	4575	717297,86	1233282,85	2	4616	717782,67	1233335,51	2	4657	718109,93	1233067,81
2	4494	716709,84	1233098,98	2	4535	716312,94	1233168,66	2	4576	717369,54	1233307,83	2	4617	717781,33	1233310,84	2	4658	718123,69	1233061,65
2	4495	716694,87	1233100,39	2	4536	716313,05	1233168,62	2	4577	717419,33	1233329,82	2	4618	717801,10	1233269,40	2	4659	718145,48	1233080,82
2	4496	716689,92	1233101,54	2	4537	716313,23	1233168,44	2	4578	717422,68	1233331,31	2	4619	717801,17	1233269,25	2	4660	718145,56	1233080,88
2	4497	716657,44	1233102,45	2	4538	716321,79	1233154,25	2	4579	717422,98	1233331,45	2	4620	717804,84	1233241,30	2	4661	718145,61	1233080,90
2	4498	716608,56	1233105,83	2	4539	716344,52	1233129,68	2	4580	717423,12	1233331,52	2	4621	717822,18	1233221,93	2	4662	718164,86	1233089,36
2	4499	716601,53	1233106,03	2	4540	716349,40	1233126,58	2	4581	717434,33	1233336,97	2	4622	717822,24	1233221,84	2	4663	718165,06	1233089,40
2	4500	716553,88	1233100,37	2	4541	716349,41	1233126,56	2	4582	717434,46	1233337,01	2	4623	717822,26	1233221,82	2	4664	718165,31	1233089,34
2	4501	716545,39	1233100,61	2	4542	716349,76	1233126,32	2	4583	717447,95	1233339,61	2	4624	717833,60	1233199,54	2	4665	718165,51	1233089,15
2	4502	716521,44	1233102,29	2	4543	716370,41	1233112,03	2	4584	717479,90	1233358,67	2	4625	717845,07	1233185,36	2	4666	718172,65	1233076,95
2	4503	716509,45	1233102,63	2	4544	716398,63	1233105,25	2	4585	717479,91	1233358,67	2	4626	717864,25	1233178,87	2	4667	718172,65	1233076,94
2	4504	716467,35	1233116,81	2	4545	716398,76	1233105,20	2	4586	717480,00	1233358,72	2	4627	717864,34	1233178,83	2	4668	718172,71	1233076,80
2	4505	716453,53	1233123,21	2	4546	716398,87	1233105,12	2	4587	717496,17	1233364,27	2	4628	717864,49	1233178,70	2	4669	718177,49	1233055,14
2	4506	716445,17	1233128,44	2	4547	716412,93	1233090,75	2	4588	717496,33	1233364,28	2	4629	717883,18	1233153,29	2	4670	718217,17	1233062,91
2	4507	716435,01	1233139,73	2	4548	716429,03	1233079,35	2	4589	717496,34	1233364,28	2	4630	717910,78	1233143,55	2	4671	718234,32	1233069,41
2	4508	716424,73	1233148,02	2	4549	716449,19	1233069,81	2	4590	717526,26	1233363,43	2	4631	717910,84	1233143,52	2	4672	718234,36	1233069,42
2	4509	716409,91	1233154,44	2	4550	716467,05	1233064,11	2	4591	717555,85	1233367,59	2	4632	717910,85	1233143,49	2	4673	718249,49	1233073,99
2	4510	716390,54	1233158,98	2	4551	716500,63	1233053,38	2	4592	717573,92	1233371,08	2	4633	717928,44	1233133,08	2	4674	718249,63	1233074,02
2	4511	716376,77	1233167,37	2	4552	716555,44	1233050,84	2	4593	717573,95	1233371,08	2	4634	717962,77	1233131,12	2	4675	718249,79	1233073,99
2	4512	716361,74	1233183,81	2	4553	716556,96	1233051,00	2	4594	717593,46	1233373,53	2	4635	717962,80	1233131,11	2	4676	718266,07	1233068,55
2	4513	716356,49	1233192,95	2	4554	716607,08	1233056,37	2	4595	717614,05	1233380,89	2	4636	717974,60	1233129,65	2	4677	718272,30	1233067,96
2	4514	716339,02	1233211,45	2	4555	716607,13	1233056,38	2	4596	717633,92	1233396,28	2	4637	717983,70	1233128,52	2	4678	718280,87	1233067,15
2	4515	716326,17	1233216,79	2	4556	716607,18	1233056,38	2	4597	717633,99	1233396,32	2	4638	718004,64	1233127,93	2	4679	718307,02	1233076,36
2	4516	716265,64	1233233,52	2	4557	716654,53	1233052,04	2	4598	717634,17	1233396,38	2	4639	718015,14	1233128,63	2	4680	718307,07	1233076,38
2	4517	716245,44	1233244,08	2	4558	716688,49	1233051,08	2	4599	717655,23	1233398,79	2	4640	718015,17	1233128,63	2	4681	718325,20	1233080,86
2	4518	716227,70	1233253,59	2	4559	716688,54	1233051,07	2	4600	717655,25	1233398,80	2	4641	718015,42	1233128,57	2	4682	718325,32	1233080,88
2	4519	716198,62	1233268,40	2	4560	716717,90	1233047,25	2	4601	717674,19	1233400,25	2	4642	718015,60	1233128,40	2	4683	718325,40	1233080,87
2	4520	716178,25	1233272,98	2	4561	716781,80	1233048,44	2	4602	717698,45	1233412,51	2	4643	718024,61	1233113,23	2	4684	718340,70	1233078,45
2	4521	716167,26	1233273,29	2	4562	716810,86	1233059,46	2	4603	717698,68	1233412,57	2	4644	718037,56	1233105,05	2	4685	718356,24	1233083,97
2	4522	716156,77	1233273,58	2	4563	716815,98	1233061,40	2	4604	717698,69	1233412,57	2	4645	718052,98	1233110,53	2	4686	718356,29	1233083,99
2	4523	716153,99	1233275,41	2	4564	716860,26	1233110,03	2	4605	717730,18	1233411,69	2	4646	718053,00	1233110,54	2	4687	718370,39	1233087,59
2	4524	716133,40	1233288,89	2	4565	716895,68	1233161,01	2	4606	717730,42	1233411,62	2	4647	718058,52	1233112,26	2	4688	718370,51	1233087,60
2	4525	716125,62	1233254,91	2	4566	716895,84	1233161,16	2	4607	717748,96	1233401,17	2	4648	718067,64	1233115,12	2	4689	718370,52	1233087,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4690	718385,01	1233087,20	2	4731	718527,01	1232923,99	2	4772	718408,35	1232925,53	2	4813	718177,09	1233054,05	2	4854	717863,78	1233177,97
2	4691	718385,25	1233087,13	2	4732	718533,09	1232931,63	2	4773	718408,33	1232925,55	2	4814	718176,84	1233054,10	2	4855	717844,61	1233184,46
2	4692	718385,43	1233086,94	2	4733	718531,84	1232938,38	2	4774	718383,02	1232932,25	2	4815	718176,66	1233054,31	2	4856	717844,52	1233184,50
2	4693	718385,50	1233086,77	2	4734	718527,63	1232947,44	2	4775	718382,90	1232932,30	2	4816	718176,60	1233054,45	2	4857	717844,39	1233184,61
2	4694	718387,16	1233074,71	2	4735	718527,60	1232947,65	2	4776	718382,74	1232932,45	2	4817	718171,75	1233076,51	2	4858	717832,79	1233198,95
2	4695	718387,16	1233074,64	2	4736	718527,65	1232947,90	2	4777	718376,51	1232941,60	2	4818	718164,85	1233088,26	2	4859	717832,75	1233199,02
2	4696	718387,11	1233074,40	2	4737	718527,83	1232948,09	2	4778	718355,16	1232963,17	2	4819	718146,08	1233080,01	2	4860	717832,73	1233199,03
2	4697	718387,09	1233074,38	2	4738	718528,08	1232948,15	2	4779	718355,09	1232963,28	2	4820	718124,11	1233060,69	2	4861	717821,39	1233221,27
2	4698	718375,56	1233055,71	2	4739	718528,33	1232948,09	2	4780	718355,08	1232963,29	2	4821	718124,03	1233060,63	2	4862	717803,99	1233240,74
2	4699	718375,54	1233055,69	2	4740	718528,51	1232947,91	2	4781	718341,80	1232988,67	2	4822	718123,78	1233060,56	2	4863	717803,93	1233240,83
2	4700	718361,50	1233036,10	2	4741	718528,53	1232947,87	2	4782	718341,74	1232988,90	2	4823	718123,58	1233060,60	2	4864	717803,86	1233241,02
2	4701	718351,55	1233019,41	2	4742	718532,77	1232938,75	2	4783	718341,74	1232988,96	2	4824	718109,26	1233067,00	2	4865	717800,16	1233269,04
2	4702	718344,71	1233005,69	2	4743	718532,81	1232938,63	2	4784	718342,44	1232994,95	2	4825	718109,21	1233067,04	2	4866	717780,37	1233310,54
2	4703	718343,49	1232995,21	2	4744	718534,11	1232931,58	2	4785	718343,72	1233005,87	2	4826	718109,03	1233067,23	2	4867	717780,32	1233310,75
2	4704	718342,78	1232989,00	2	4745	718534,12	1232931,49	2	4786	718343,77	1233006,06	2	4827	718108,96	1233067,42	2	4868	717780,32	1233310,76
2	4705	718355,93	1232963,82	2	4746	718534,05	1232931,25	2	4787	718350,66	1233019,88	2	4828	718106,18	1233092,31	2	4869	717781,63	1233334,94
2	4706	718377,26	1232942,28	2	4747	718534,01	1232931,18	2	4788	718350,68	1233019,90	2	4829	718089,41	1233109,56	2	4870	717783,45	1233368,59
2	4707	718377,31	1232942,20	2	4748	718527,90	1232923,50	2	4789	718350,68	1233019,91	2	4830	718067,81	1233114,12	2	4871	717771,12	1233403,45
2	4708	718383,46	1232933,18	2	4749	718528,06	1232911,68	2	4790	718360,65	1233036,61	2	4831	718056,77	1233110,66	2	4872	717748,93	1233400,15
2	4709	718408,58	1232926,52	2	4750	718528,06	1232911,67	2	4791	718360,67	1233036,66	2	4832	718053,32	1233109,58	2	4873	717748,86	1233400,15
2	4710	718423,87	1232923,10	2	4751	718527,99	1232911,42	2	4792	718374,71	1233056,26	2	4833	718037,67	1233104,04	2	4874	717748,61	1233400,22
2	4711	718437,85	1232925,69	2	4752	718527,82	1232911,24	2	4793	718386,16	1233074,75	2	4834	718037,50	1233104,00	2	4875	717730,03	1233410,69
2	4712	718437,94	1232925,70	2	4753	718515,09	1232903,59	2	4794	718384,56	1233086,21	2	4835	718037,25	1233104,07	2	4876	717698,79	1233411,56
2	4713	718437,95	1232925,70	2	4754	718515,08	1232903,59	2	4795	718370,57	1233086,60	2	4836	718037,23	1233104,08	2	4877	717674,56	1233399,31
2	4714	718452,46	1232925,29	2	4755	718514,83	1232903,53	2	4796	718356,56	1233083,02	2	4837	718023,98	1233112,42	2	4878	717674,37	1233399,24
2	4715	718469,92	1232924,79	2	4756	718514,62	1232903,57	2	4797	718340,92	1233077,47	2	4838	718023,81	1233112,61	2	4879	717655,34	1233397,79
2	4716	718470,05	1232924,78	2	4757	718502,78	1232908,91	2	4798	718340,75	1233077,42	2	4839	718014,90	1233127,60	2	4880	717634,43	1233395,40
2	4717	718484,95	1232920,35	2	4758	718502,75	1232908,92	2	4799	718340,67	1233077,45	2	4840	718004,68	1233126,92	2	4881	717614,62	1233380,05
2	4718	718485,00	1232920,33	2	4759	718489,97	1232916,03	2	4800	718325,34	1233079,86	2	4841	718004,65	1233126,92	2	4882	717614,54	1233380,01
2	4719	718485,04	1232920,30	2	4760	718489,60	1232916,23	2	4801	718307,35	1233075,41	2	4842	718004,64	1233126,92	2	4883	717614,46	1233379,97
2	4720	718485,06	1232920,29	2	4761	718489,47	1232916,30	2	4802	718281,10	1233066,16	2	4843	717983,65	1233127,51	2	4884	717593,77	1233372,57
2	4721	718489,70	1232917,34	2	4762	718489,45	1232916,31	2	4803	718280,93	1233066,13	2	4844	717983,60	1233127,52	2	4885	717593,64	1233372,54
2	4722	718489,95	1232917,18	2	4763	718489,43	1232916,33	2	4804	718280,88	1233066,13	2	4845	717973,41	1233128,77	2	4886	717574,11	1233370,09
2	4723	718490,07	1232917,11	2	4764	718485,27	1232918,97	2	4805	718272,43	1233066,93	2	4846	717962,71	1233130,11	2	4887	717556,00	1233366,60
2	4724	718490,08	1232917,11	2	4765	718484,58	1232919,41	2	4806	718265,92	1233067,55	2	4847	717928,26	1233132,08	2	4888	717555,98	1233366,60
2	4725	718503,21	1232909,81	2	4766	718469,83	1232923,80	2	4807	718265,83	1233067,58	2	4848	717928,04	1233132,15	2	4889	717526,36	1233362,44
2	4726	718514,80	1232904,59	2	4767	718452,42	1232924,29	2	4808	718249,62	1233072,98	2	4849	717928,03	1233132,16	2	4890	717526,29	1233362,42
2	4727	718527,06	1232911,95	2	4768	718437,98	1232924,70	2	4809	718234,66	1233068,46	2	4850	717910,38	1233142,63	2	4891	717526,28	1233362,42
2	4728	718526,90	1232923,66	2	4769	718423,95	1232922,10	2	4810	718217,49	1233061,96	2	4851	717882,70	1233152,39	2	4892	717496,41	1233363,28
2	4729	718526,90	1232923,67	2	4770	718423,88	1232922,09	2	4811	718217,41	1233061,93	2	4852	717882,62	1233152,43	2	4893	717480,37	1233357,77
2	4730	718526,99	1232923,92	2	4771	718423,75	1232922,11	2	4812	718177,21	1233054,06	2	4853	717882,47	1233152,57	2	4894	717448,39	1233358,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4895	717448,38	1233338,70	2	4936	717174,20	1232909,34	2	4977	717553,31	1232653,67	2	5018	717944,02	1232498,60	2	5059	718430,38	1232350,91
2	4896	717448,22	1233338,64	2	4937	717174,23	1232909,32	2	4978	717553,53	1232653,61	2	5019	717963,37	1232493,09	2	5060	718459,68	1232347,07
2	4897	717434,71	1233336,03	2	4938	717174,28	1232909,29	2	4979	717553,57	1232653,56	2	5020	717963,49	1232493,04	2	5061	718459,85	1232347,02
2	4898	717423,42	1233330,54	2	4939	717187,67	1232899,34	2	4980	717563,76	1232645,35	2	5021	717979,69	1232483,58	2	5062	718459,93	1232346,95
2	4899	717423,27	1233330,47	2	4940	717193,87	1232894,73	2	4981	717581,31	1232640,91	2	5022	718004,26	1232472,94	2	5063	718481,79	1232327,42
2	4900	717423,11	1233330,39	2	4941	717194,00	1232894,57	2	4982	717598,95	1232651,31	2	5023	718019,14	1232472,51	2	5064	718516,95	1232320,47
2	4901	717423,09	1233330,39	2	4942	717194,02	1232894,54	2	4983	717599,02	1232651,35	2	5024	718048,68	1232474,69	2	5065	718517,09	1232320,41
2	4902	717419,47	1233328,79	2	4943	717206,29	1232869,20	2	4984	717623,27	1232660,66	2	5025	718048,72	1232474,69	2	5066	718554,95	1232299,36
2	4903	717369,94	1233306,89	2	4944	717206,32	1232869,19	2	4985	717623,45	1232660,69	2	5026	718048,95	1232474,63	2	5067	718596,03	1232286,22
2	4904	717369,90	1233306,89	2	4945	717221,82	1232834,77	2	4986	717623,57	1232660,68	2	5027	718049,06	1232474,52	2	5068	718596,13	1232286,18
2	4905	717298,18	1233281,90	2	4946	717232,05	1232819,27	2	4987	717642,45	1232656,14	2	5028	718060,68	1232462,25	2	5069	718596,21	1232286,11
2	4906	717298,18	1233281,89	2	4947	717235,18	1232814,52	2	4988	717642,58	1232656,09	2	5029	718076,78	1232451,86	2	5070	718614,66	1232269,67
2	4907	717164,91	1233236,66	2	4948	717257,58	1232797,96	2	4989	717642,63	1232656,03	2	5030	718097,00	1232446,32	2	5071	718636,88	1232264,07
2	4908	717164,79	1233236,63	2	4949	717281,75	1232788,30	2	4990	717669,07	1232636,32	2	5031	718122,38	1232442,61	2	5072	718636,97	1232264,04
2	4909	717134,78	1233234,31	2	4950	717281,80	1232788,28	2	4991	717669,20	1232636,16	2	5032	718122,54	1232442,56	2	5073	718655,64	1232255,55
2	4910	717089,19	1233230,78	2	4951	717310,33	1232772,51	2	4992	717669,22	1232636,14	2	5033	718142,73	1232431,98	2	5074	718679,51	1232253,88
2	4911	717037,19	1233210,27	2	4952	717332,48	1232766,91	2	4993	717677,73	1232618,89	2	5034	718176,59	1232415,10	2	5075	718679,69	1232253,83
2	4912	716975,48	1233184,03	2	4953	717351,47	1232770,36	2	4994	717689,03	1232595,66	2	5035	718204,59	1232420,28	2	5076	718713,24	1232237,89
2	4913	716975,42	1233184,01	2	4954	717351,54	1232770,37	2	4995	717700,08	1232586,51	2	5036	718204,62	1232420,28	2	5077	718713,28	1232237,86
2	4914	716896,40	1233160,30	2	4955	717378,57	1232771,61	2	4996	717716,36	1232584,07	2	5037	718237,22	1232424,36	2	5078	718713,33	1232237,84
2	4915	716861,06	1233109,43	2	4956	717378,59	1232771,61	2	4997	717716,46	1232584,03	2	5038	718237,28	1232424,36	2	5079	718742,17	1232216,04
2	4916	716861,02	1233109,38	2	4957	717378,66	1232771,58	2	4998	717737,26	1232576,45	2	5039	718237,34	1232424,36	2	5080	718777,13	1232198,07
2	4917	716817,22	1233061,27	2	4958	717398,09	1232769,04	2	4999	717737,34	1232576,42	2	5040	718258,28	1232421,77	2	5081	718777,15	1232198,07
2	4918	716837,63	1233056,52	2	4959	717398,27	1232768,98	2	5000	717737,42	1232576,35	2	5041	718258,30	1232421,77	2	5082	718777,33	1232197,88
2	4919	716872,50	1233048,39	2	4960	717398,35	1232768,93	2	5001	717753,22	1232562,27	2	5042	718274,22	1232419,31	2	5083	718777,35	1232197,85
2	4920	716904,30	1233040,98	2	4961	717414,90	1232754,50	2	5002	717755,84	1232559,94	2	5043	718274,39	1232419,25	2	5084	718808,10	1232136,00
2	4921	716904,44	1233040,93	2	4962	717432,57	1232744,01	2	5003	717762,87	1232558,64	2	5044	718274,49	1232419,18	2	5085	718823,80	1232111,70
2	4922	716904,52	1233040,86	2	4963	717432,73	1232743,89	2	5004	717775,07	1232556,41	2	5045	718293,33	1232400,78	2	5086	718866,13	1232092,56
2	4923	716919,64	1233027,44	2	4964	717455,38	1232714,25	2	5005	717803,00	1232555,62	2	5046	718315,12	1232401,17	2	5087	718866,17	1232092,55
2	4924	716939,17	1233010,89	2	4965	717455,41	1232714,20	2	5006	717803,15	1232555,60	2	5047	718355,15	1232402,04	2	5088	718866,25	1232092,49
2	4925	716939,21	1233010,86	2	4966	717459,69	1232707,10	2	5007	717822,47	1232549,05	2	5048	718355,16	1232402,04	2	5089	718903,55	1232059,43
2	4926	716955,68	1232993,44	2	4967	717464,65	1232700,75	2	5008	717822,56	1232549,01	2	5049	718355,41	1232401,98	2	5090	718906,56	1232056,75
2	4927	716990,40	1232968,51	2	4968	717465,13	1232700,48	2	5009	717822,69	1232548,89	2	5050	718355,42	1232401,96	2	5091	718908,21	1232055,31
2	4928	717017,00	1232956,78	2	4969	717470,84	1232697,26	2	5010	717831,40	1232538,68	2	5051	718360,55	1232398,92	2	5092	718908,26	1232055,25
2	4929	717045,63	1232947,00	2	4970	717505,95	1232677,46	2	5011	717845,41	1232526,38	2	5052	718364,26	1232396,72	2	5093	718912,44	1232050,21
2	4930	717071,03	1232946,28	2	4971	717510,30	1232674,99	2	5012	717861,67	1232521,95	2	5053	718364,36	1232396,65	2	5094	718912,75	1232050,79
2	4931	717071,15	1232946,27	2	4972	717510,61	1232674,82	2	5013	717861,76	1232521,92	2	5054	718364,57	1232396,53	2	5095	718920,33	1232053,58
2	4932	717112,83	1232935,09	2	4973	717510,67	1232674,78	2	5014	717879,52	1232513,42	2	5055	718364,58	1232396,51	2	5096	718929,94	1232057,31
2	4933	717112,87	1232935,07	2	4974	717521,93	1232667,46	2	5015	717895,24	1232506,00	2	5056	718389,34	1232381,01	2	5097	718951,37	1232054,71
2	4934	717145,54	1232923,15	2	4975	717521,97	1232667,46	2	5016	717922,03	1232501,25	2	5057	718389,39	1232380,97	2	5098	718970,98	1232041,15
2	4935	717145,59	1232923,14	2	4976	717537,48	1232655,11	2	5017	717943,94	1232498,64	2	5058	718414,27	1232360,29	2	5099	718978,75	1232032,92

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
2	5100	718987,23	1232014,67	2	5141	718978,52	1231982,56	2	5182	718459,38	1232346,10	2	5223	717963,03	1232492,14	2	5264	717563,28	1232644,44
2	5101	718989,96	1232004,62	2	5142	718978,41	1231982,69	2	5183	718430,16	1232349,93	2	5224	717943,80	1232497,65	2	5265	717563,22	1232644,49
2	5102	718990,62	1231992,60	2	5143	718978,37	1231982,83	2	5184	718429,97	1232349,98	2	5225	717921,90	1232500,26	2	5266	717553,06	1232652,68
2	5103	718979,23	1231983,25	2	5144	718970,29	1231981,17	2	5185	718413,75	1232359,44	2	5226	717921,87	1232500,26	2	5267	717537,24	1232654,12
2	5104	718985,99	1231977,10	2	5145	718955,78	1231980,58	2	5186	718413,66	1232359,49	2	5227	717895,00	1232505,03	2	5268	717537,04	1232654,19
2	5105	719020,63	1231946,12	2	5146	718928,66	1231994,35	2	5187	718388,78	1232380,18	2	5228	717894,90	1232505,06	2	5269	717536,98	1232654,23
2	5106	719020,68	1231946,10	2	5147	718908,22	1232013,92	2	5188	718364,26	1232395,54	2	5229	717879,10	1232512,51	2	5270	717521,37	1232666,66
2	5107	719047,83	1231916,33	2	5148	718903,68	1232030,05	2	5189	718364,05	1232395,67	2	5230	717879,09	1232512,51	2	5271	717510,47	1232673,71
2	5108	719047,84	1231916,31	2	5149	718903,26	1232033,06	2	5190	718363,74	1232395,85	2	5231	717861,37	1232521,00	2	5272	717510,11	1232673,94
2	5109	719048,00	1231916,12	2	5150	718911,95	1232049,30	2	5191	718360,45	1232397,81	2	5232	717845,04	1232525,43	2	5273	717510,08	1232673,96
2	5110	719076,37	1231882,51	2	5151	718911,94	1232049,30	2	5192	718355,03	1232401,03	2	5233	717844,92	1232525,50	2	5274	717506,11	1232676,19
2	5111	719076,40	1231882,47	2	5152	718911,81	1232049,41	2	5193	718315,14	1232400,17	2	5234	717844,84	1232525,55	2	5275	717469,21	1232697,02
2	5112	719093,67	1231857,00	2	5153	718907,52	1232054,58	2	5194	718293,14	1232399,78	2	5235	717830,70	1232537,94	2	5276	717464,07	1232699,93
2	5113	719113,52	1231834,45	2	5154	718905,96	1232055,96	2	5195	718293,13	1232399,78	2	5236	717830,64	1232538,00	2	5277	717463,93	1232700,06
2	5114	719134,83	1231809,86	2	5155	718902,95	1232058,63	2	5196	718292,88	1232399,84	2	5237	717822,02	1232548,15	2	5278	717463,76	1232700,26
2	5115	719134,88	1231809,77	2	5156	718865,65	1232091,68	2	5197	718292,78	1232399,92	2	5238	717802,90	1232554,62	2	5279	717458,89	1232706,51
2	5116	719134,91	1231809,74	2	5157	718823,25	1232110,84	2	5198	718273,91	1232418,35	2	5239	717775,01	1232555,41	2	5280	717458,85	1232706,56
2	5117	719154,62	1231764,18	2	5158	718823,21	1232110,87	2	5199	718258,15	1232420,78	2	5240	717774,93	1232555,42	2	5281	717454,57	1232713,66
2	5118	719161,19	1231748,99	2	5159	718823,04	1232111,03	2	5200	718237,28	1232423,35	2	5241	717762,60	1232557,68	2	5282	717431,97	1232743,20
2	5119	719161,23	1231748,80	2	5160	718807,26	1232135,49	2	5201	718204,76	1232419,29	2	5242	717755,52	1232558,96	2	5283	717414,35	1232753,66
2	5120	719161,23	1231748,78	2	5161	718807,23	1232135,50	2	5202	718176,61	1232414,07	2	5243	717755,36	1232559,02	2	5284	717414,28	1232753,70
2	5121	719160,83	1231734,79	2	5162	718807,21	1232135,54	2	5203	718176,52	1232414,07	2	5244	717755,28	1232559,09	2	5285	717397,80	1232768,07
2	5122	719160,76	1231734,56	2	5163	718776,53	1232197,26	2	5204	718176,30	1232414,14	2	5245	717752,63	1232561,46	2	5286	717378,57	1232770,60
2	5123	719160,60	1231734,38	2	5164	718741,67	1232215,17	2	5205	718142,28	1232431,09	2	5246	717736,83	1232575,54	2	5287	717351,64	1232769,36
2	5124	719160,33	1231734,31	2	5165	718741,65	1232215,16	2	5206	718142,27	1232431,09	2	5247	717716,17	1232583,08	2	5288	717332,55	1232765,91
2	5125	719160,10	1231734,37	2	5166	718741,60	1232215,21	2	5207	718122,15	1232441,63	2	5248	717699,80	1232585,53	2	5289	717332,46	1232765,90
2	5126	719159,90	1231734,56	2	5167	718712,77	1232237,00	2	5208	718096,85	1232445,33	2	5249	717699,62	1232585,59	2	5290	717332,34	1232765,92
2	5127	719159,83	1231734,79	2	5168	718679,35	1232252,89	2	5209	718096,77	1232445,34	2	5250	717699,55	1232585,64	2	5291	717310,00	1232771,55
2	5128	719159,83	1231734,81	2	5169	718655,49	1232254,55	2	5210	718076,44	1232450,91	2	5251	717688,31	1232594,96	2	5292	717309,88	1232771,60
2	5129	719160,23	1231748,69	2	5170	718655,31	1232254,60	2	5211	718076,32	1232450,95	2	5252	717688,20	1232595,10	2	5293	717281,37	1232787,38
2	5130	719153,72	1231763,78	2	5171	718636,59	1232263,10	2	5212	718076,32	1232450,97	2	5253	717688,18	1232595,13	2	5294	717257,14	1232797,05
2	5131	719134,02	1231809,26	2	5172	718614,30	1232268,72	2	5213	718060,09	1232461,44	2	5254	717676,83	1232618,45	2	5295	717257,08	1232797,08
2	5132	719112,76	1231833,80	2	5173	718614,17	1232268,78	2	5214	718060,00	1232461,52	2	5255	717668,37	1232635,58	2	5296	717257,03	1232797,11
2	5133	719092,89	1231856,36	2	5174	718614,09	1232268,84	2	5215	718048,50	1232473,67	2	5256	717642,11	1232655,19	2	5297	717234,51	1232813,76
2	5134	719092,86	1231856,41	2	5175	718595,63	1232285,29	2	5216	718019,19	1232471,52	2	5257	717623,48	1232659,66	2	5298	717234,39	1232813,89
2	5135	719075,59	1231881,88	2	5176	718554,60	1232298,42	2	5217	718019,15	1232471,52	2	5258	717599,42	1232650,42	2	5299	717232,32	1232817,03
2	5136	719047,11	1231915,63	2	5177	718554,51	1232298,46	2	5218	718019,14	1232471,51	2	5259	717581,64	1232639,96	2	5300	717220,96	1232834,27
2	5137	719047,10	1231915,66	2	5178	718516,70	1232319,50	2	5219	718004,14	1232471,95	2	5260	717581,64	1232639,94	2	5301	717220,95	1232834,29
2	5138	719019,96	1231945,40	2	5179	718481,46	1232326,47	2	5220	718003,95	1232471,98	2	5261	717581,39	1232639,87	2	5302	717220,92	1232834,32
2	5139	718985,33	1231976,36	2	5180	718481,31	1232326,52	2	5221	717979,26	1232482,68	2	5262	717581,27	1232639,87	2	5303	717205,39	1232868,77
2	5140	718985,32	1231976,36	2	5181	718481,23	1232326,57	2	5222	717979,21	1232482,72	2	5263	717563,41	1232644,39	2	5304	717193,17	1232894,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5305	717185,11	1232900,00	2	5346	716524,38	1232994,12	2	5387	716752,51	1232348,13	2	5428	716949,92	1231897,36	2	5469	717266,09	1231524,75
2	5306	717173,72	1232908,43	2	5347	716515,64	1232950,39	2	5388	716752,57	1232348,05	2	5429	716949,90	1231897,35	2	5470	717266,15	1231524,72
2	5307	717145,18	1232922,22	2	5348	716510,58	1232911,58	2	5389	716767,89	1232324,61	2	5430	716959,42	1231863,14	2	5471	717266,19	1231524,69
2	5308	717112,55	1232934,13	2	5349	716511,42	1232853,66	2	5390	716767,90	1232324,60	2	5431	716977,46	1231829,67	2	5472	717275,70	1231517,95
2	5309	717070,97	1232945,28	2	5350	716524,86	1232799,37	2	5391	716767,97	1232324,43	2	5432	716977,52	1231829,44	2	5473	717282,27	1231513,29
2	5310	717045,53	1232946,00	2	5351	716559,64	1232721,43	2	5392	716772,92	1232288,46	2	5433	716978,31	1231804,52	2	5474	717291,32	1231511,49
2	5311	717045,38	1232946,02	2	5352	716585,99	1232662,70	2	5393	716783,03	1232279,29	2	5434	716982,49	1231794,49	2	5475	717297,34	1231510,27
2	5312	717016,66	1232955,83	2	5353	716586,01	1232662,63	2	5394	716783,09	1232279,25	2	5435	716982,50	1231794,48	2	5476	717299,50	1231509,85
2	5313	717016,64	1232955,85	2	5354	716599,72	1232617,25	2	5395	716802,95	1232256,69	2	5436	716988,05	1231780,41	2	5477	717329,49	1231511,99
2	5314	716989,95	1232967,61	2	5355	716599,73	1232617,19	2	5396	716803,00	1232256,62	2	5437	717013,72	1231753,75	2	5478	717329,52	1231511,99
2	5315	716989,90	1232967,64	2	5356	716607,08	1232577,09	2	5397	716805,06	1232256,45	2	5438	717013,79	1231753,65	2	5479	717381,07	1231513,53
2	5316	716989,86	1232967,67	2	5357	716607,16	1232576,96	2	5398	716805,61	1232241,50	2	5439	717013,85	1231753,57	2	5480	717381,08	1231513,53
2	5317	716955,06	1232992,63	2	5358	716607,17	1232576,96	2	5399	716818,50	1232224,27	2	5440	717016,59	1231745,54	2	5481	717381,33	1231513,47
2	5318	716954,99	1232992,69	2	5359	716607,33	1232576,76	2	5400	716842,90	1232204,62	2	5441	717031,69	1231718,17	2	5482	717381,35	1231513,43
2	5319	716938,51	1233010,15	2	5360	716609,80	1232573,03	2	5401	716842,99	1232204,54	2	5442	717032,20	1231717,26	2	5483	717396,08	1231504,04
2	5320	716918,99	1233026,69	2	5361	716628,18	1232545,54	2	5402	716853,12	1232191,25	2	5443	717041,92	1231712,05	2	5484	717396,22	1231503,91
2	5321	716918,98	1233026,69	2	5362	716651,10	1232576,63	2	5403	716853,15	1232191,19	2	5444	717041,93	1231712,04	2	5485	717414,49	1231478,40
2	5322	716903,95	1233040,03	2	5363	716652,10	1232576,61	2	5404	716853,22	1232190,95	2	5445	717042,06	1231711,93	2	5486	717428,00	1231462,06
2	5323	716871,75	1233047,54	2	5364	716660,15	1232578,38	2	5405	716853,22	1232190,91	2	5446	717059,46	1231691,48	2	5487	717441,51	1231448,78
2	5324	716829,26	1233057,43	2	5365	716681,48	1232572,78	2	5406	716850,99	1232165,00	2	5447	717072,12	1231680,13	2	5488	717456,13	1231444,44
2	5325	716816,30	1233060,45	2	5366	716704,83	1232567,11	2	5407	716851,83	1232142,20	2	5448	717072,22	1231680,00	2	5489	717493,30	1231455,34
2	5326	716813,05	1233059,23	2	5367	716727,13	1232559,49	2	5408	716868,69	1232124,85	2	5449	717072,23	1231680,00	2	5490	717493,44	1231455,37
2	5327	716782,10	1233047,48	2	5368	716739,79	1232548,12	2	5409	716868,76	1232124,75	2	5450	717077,83	1231670,04	2	5491	717493,47	1231455,37
2	5328	716781,91	1233047,43	2	5369	716747,72	1232526,91	2	5410	716868,81	1232124,65	2	5451	717101,30	1231664,44	2	5492	717518,92	1231453,66
2	5329	716717,88	1233046,24	2	5370	716749,94	1232499,83	2	5411	716878,43	1232093,38	2	5452	717112,78	1231669,06	2	5493	717519,14	1231453,58
2	5330	716717,87	1233046,24	2	5371	716742,11	1232471,06	2	5412	716878,45	1232093,23	2	5453	717112,97	1231669,11	2	5494	717519,19	1231453,54
2	5331	716717,81	1233046,25	2	5372	716723,41	1232463,59	2	5413	716878,44	1232093,15	2	5454	717113,22	1231669,04	2	5495	717543,66	1231434,84
2	5332	716688,44	1233050,07	2	5373	716703,06	1232451,17	2	5414	716874,85	1232071,38	2	5455	717113,36	1231668,92	2	5496	717543,68	1231434,84
2	5333	716654,49	1233051,03	2	5374	716690,27	1232434,15	2	5415	716883,12	1232048,34	2	5456	717143,80	1231632,08	2	5497	717564,21	1231417,92
2	5334	716654,45	1233051,03	2	5375	716690,42	1232434,01	2	5416	716902,88	1232023,86	2	5457	717162,26	1231613,57	2	5498	717570,07	1231413,10
2	5335	716607,13	1233055,37	2	5376	716690,43	1232433,96	2	5417	716902,92	1232023,79	2	5458	717162,34	1231613,46	2	5499	717570,08	1231413,09
2	5336	716557,37	1233050,04	2	5377	716691,41	1232431,83	2	5418	716902,99	1232023,54	2	5459	717162,40	1231613,30	2	5500	717589,58	1231395,53
2	5337	716555,51	1233049,84	2	5378	716695,13	1232428,87	2	5419	716902,99	1232023,53	2	5460	717164,56	1231600,25	2	5501	717589,60	1231395,50
2	5338	716555,46	1233049,84	2	5379	716727,82	1232421,97	2	5420	716902,25	1231997,70	2	5461	717164,95	1231598,49	2	5502	717605,17	1231380,08
2	5339	716555,44	1233049,84	2	5380	716727,97	1232421,90	2	5421	716917,98	1231973,39	2	5462	717207,13	1231578,40	2	5503	717605,25	1231379,97
2	5340	716501,51	1233052,33	2	5381	716728,15	1232421,72	2	5422	716917,99	1231973,36	2	5463	717207,16	1231578,38	2	5504	717605,31	1231379,78
2	5341	716522,07	1233021,58	2	5382	716728,22	1232421,47	2	5423	716918,04	1231973,27	2	5464	717207,30	1231578,26	2	5505	717609,12	1231354,73
2	5342	716522,08	1233021,53	2	5383	716728,22	1232421,40	2	5424	716929,05	1231939,01	2	5465	717217,45	1231565,98	2	5506	717618,76	1231327,66
2	5343	716522,15	1233021,33	2	5384	716726,35	1232408,48	2	5425	716944,35	1231915,64	2	5466	717217,48	1231565,94	2	5507	717637,21	1231315,24
2	5344	716524,39	1232994,26	2	5385	716725,67	1232384,63	2	5426	716944,36	1231915,62	2	5467	717232,84	1231544,55	2	5508	717661,81	1231305,60
2	5345	716524,39	1232994,22	2	5386	716732,16	1232369,63	2	5427	716944,41	1231915,52	2	5468	717242,95	1231534,37	2	5509	717673,50	1231305,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5510	717687,22	1231317,75	2	5551	718025,73	1230985,06	2	5592	718469,47	1230832,98	2	5633	719109,74	1230542,74	2	5674	718722,26	1230624,73
2	5511	717687,27	1231317,79	2	5552	718025,74	1230985,07	2	5593	718506,80	1230828,76	2	5634	719109,91	1230542,68	2	5675	718722,23	1230624,75
2	5512	717691,88	1231321,06	2	5553	718025,86	1230985,22	2	5594	718506,98	1230828,70	2	5635	719109,95	1230542,66	2	5676	718715,23	1230629,49
2	5513	717695,36	1231323,50	2	5554	718038,13	1230994,88	2	5595	718507,09	1230828,65	2	5636	719123,13	1230533,32	2	5677	718669,74	1230660,24
2	5514	717695,43	1231323,57	2	5555	718038,19	1230994,92	2	5596	718521,14	1230820,85	2	5637	719146,84	1230525,68	2	5678	718669,72	1230660,25
2	5515	717695,46	1231323,58	2	5556	718038,44	1230994,98	2	5597	718533,57	1230813,94	2	5638	719146,86	1230525,66	2	5679	718629,10	1230691,40
2	5516	717695,57	1231323,65	2	5557	718038,45	1230994,98	2	5598	718533,58	1230813,94	2	5639	719198,33	1230507,21	2	5680	718629,00	1230691,50
2	5517	717717,34	1231336,96	2	5558	718060,93	1230994,35	2	5599	718533,76	1230813,75	2	5640	719198,41	1230507,18	2	5681	718604,94	1230724,13
2	5518	717717,35	1231336,98	2	5559	718061,09	1230994,31	2	5600	718533,79	1230813,70	2	5641	719198,59	1230506,99	2	5682	718572,85	1230753,98
2	5519	717717,60	1231337,04	2	5560	718082,76	1230986,74	2	5601	718553,41	1230767,29	2	5642	719198,66	1230506,74	2	5683	718552,75	1230766,52
2	5520	717717,61	1231337,04	2	5561	718112,75	1230990,87	2	5602	718573,42	1230754,81	2	5643	719198,59	1230506,49	2	5684	718552,60	1230766,68
2	5521	717736,59	1231336,50	2	5562	718112,82	1230990,88	2	5603	718573,50	1230754,76	2	5644	719198,41	1230506,31	2	5685	718552,55	1230766,75
2	5522	717736,73	1231336,47	2	5563	718112,85	1230990,88	2	5604	718605,65	1230724,84	2	5645	719198,16	1230506,24	2	5686	718532,94	1230813,15
2	5523	717760,51	1231328,80	2	5564	718133,04	1230989,47	2	5605	718605,71	1230724,77	2	5646	719197,99	1230506,26	2	5687	718520,48	1230820,06
2	5524	717760,61	1231328,77	2	5565	718136,80	1230989,21	2	5606	718629,76	1230692,15	2	5647	719146,53	1230524,70	2	5688	718506,58	1230827,78
2	5525	717760,77	1231328,64	2	5566	718136,83	1230989,20	2	5607	718670,31	1230661,05	2	5648	719122,75	1230532,39	2	5689	718506,36	1230827,79
2	5526	717782,33	1231301,20	2	5567	718137,15	1230989,16	2	5608	718715,90	1230630,24	2	5649	719122,65	1230532,42	2	5690	718470,78	1230831,82
2	5527	717817,56	1231300,21	2	5568	718137,16	1230989,16	2	5609	718722,66	1230625,67	2	5650	719122,61	1230532,45	2	5691	718435,91	1230835,76
2	5528	717817,79	1231300,14	2	5569	718137,33	1230989,13	2	5610	718780,49	1230626,03	2	5651	719109,47	1230504,77	2	5692	718435,86	1230835,77
2	5529	717842,41	1231286,45	2	5570	718154,72	1230986,69	2	5611	718816,57	1230629,00	2	5652	719089,95	1230544,82	2	5693	718410,51	1230841,49
2	5530	717842,42	1231286,45	2	5571	718196,32	1230993,51	2	5612	718816,61	1230629,01	2	5653	719086,21	1230545,40	2	5694	718410,37	1230841,54
2	5531	717842,46	1231286,43	2	5572	718196,40	1230993,51	2	5613	718816,64	1230629,01	2	5654	719086,06	1230545,45	2	5695	718410,19	1230841,71
2	5532	717865,95	1231269,79	2	5573	718196,56	1230993,50	2	5614	718852,10	1230627,02	2	5655	719065,38	1230555,01	2	5696	718388,68	1230876,32
2	5533	717887,62	1231259,20	2	5574	718215,80	1230986,97	2	5615	718852,30	1230626,95	2	5656	719055,79	1230557,32	2	5697	718388,68	1230876,33
2	5534	717887,65	1231259,18	2	5575	718258,68	1230984,77	2	5616	718859,18	1230623,06	2	5657	719046,63	1230559,51	2	5698	718388,67	1230876,39
2	5535	717887,83	1231258,98	2	5576	718258,90	1230984,70	2	5617	718885,76	1230608,02	2	5658	719012,21	1230557,50	2	5699	718376,49	1230905,68
2	5536	717887,84	1231258,98	2	5577	718258,99	1230984,63	2	5618	718885,82	1230607,97	2	5659	718982,78	1230546,68	2	5700	718373,78	1230909,36
2	5537	717902,09	1231232,59	2	5578	718277,39	1230967,20	2	5619	718937,13	1230567,55	2	5660	718979,44	1230545,45	2	5701	718359,25	1230929,05
2	5538	717902,11	1231232,53	2	5579	718300,16	1230962,60	2	5620	718967,11	1230552,55	2	5661	718979,27	1230545,42	2	5702	718317,23	1230958,13
2	5539	717917,53	1231194,09	2	5580	718317,53	1230959,09	2	5621	718979,30	1230546,47	2	5662	718979,05	1230545,48	2	5703	718302,12	1230961,18
2	5540	717917,54	1231194,07	2	5581	718317,68	1230959,03	2	5622	718983,76	1230548,08	2	5663	718966,80	1230551,59	2	5704	718277,05	1230966,24
2	5541	717939,79	1231132,47	2	5582	718317,71	1230959,01	2	5623	719011,96	1230558,46	2	5664	718936,64	1230566,67	2	5705	718276,90	1230966,30
2	5542	717965,22	1231076,76	2	5583	718359,88	1230929,81	2	5624	719012,08	1230558,50	2	5665	718936,61	1230566,68	2	5706	718276,81	1230966,38
2	5543	717965,28	1231076,55	2	5584	718360,00	1230929,71	2	5625	719046,64	1230560,52	2	5666	718936,55	1230566,72	2	5707	718258,44	1230983,77
2	5544	717965,28	1231076,54	2	5585	718376,42	1230907,45	2	5626	719046,67	1230560,52	2	5667	718885,23	1230607,15	2	5708	718215,68	1230985,97
2	5545	717965,08	1231070,11	2	5586	718377,33	1230906,22	2	5627	719046,79	1230560,50	2	5668	718858,71	1230622,16	2	5709	718215,55	1230986,00
2	5546	717964,21	1231039,64	2	5587	718377,36	1230906,17	2	5628	719065,37	1230558,20	2	5669	718851,91	1230626,02	2	5710	718196,36	1230992,51
2	5547	717978,20	1230987,40	2	5588	718377,39	1230906,11	2	5629	719065,66	1230555,97	2	5670	718816,62	1230628,01	2	5711	718154,79	1230985,70
2	5548	717986,31	1230974,46	2	5589	718389,56	1230876,81	2	5630	719065,75	1230555,94	2	5671	718780,55	1230625,03	2	5712	718154,71	1230985,69
2	5549	717993,30	1230963,29	2	5590	718410,93	1230842,42	2	5631	719086,42	1230546,39	2	5672	718780,51	1230625,03	2	5713	718154,64	1230985,70
2	5550	718015,29	1230965,59	2	5591	718436,07	1230836,75	2	5632	719090,53	1230545,74	2	5673	718722,51	1230624,66	2	5714	718137,02	1230988,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5715	718136,86	1230988,19	2	5756	717736,49	1231335,50	2	5797	717299,51	1231508,83	2	5838	717031,39	1231716,65	2	5879	716817,83	1232223,53
2	5716	718136,72	1230988,20	2	5757	717717,75	1231336,03	2	5798	717299,47	1231508,83	2	5839	717030,48	1231718,30	2	5880	716817,76	1232223,62
2	5717	718132,56	1230988,49	2	5758	717695,99	1231322,73	2	5799	717299,37	1231508,84	2	5840	717015,69	1231745,09	2	5881	716804,75	1232241,00
2	5718	718112,86	1230989,88	2	5759	717695,94	1231322,69	2	5800	717296,01	1231509,52	2	5841	717015,66	1231745,16	2	5882	716804,71	1232241,05
2	5719	718082,78	1230985,74	2	5760	717695,74	1231322,55	2	5801	717290,00	1231510,72	2	5842	717012,92	1231753,13	2	5883	716804,65	1232241,21
2	5720	718082,71	1230985,72	2	5761	717692,04	1231319,93	2	5802	717281,97	1231512,33	2	5843	716987,27	1231779,78	2	5884	716802,10	1232256,14
2	5721	718082,54	1230985,74	2	5762	717687,87	1231316,99	2	5803	717281,82	1231512,39	2	5844	716987,19	1231779,88	2	5885	716782,33	1232278,56
2	5722	718060,83	1230993,34	2	5763	717674,03	1231304,38	2	5804	717281,78	1231512,41	2	5845	716987,15	1231779,95	2	5886	716772,11	1232287,84
2	5723	718038,61	1230993,98	2	5764	717673,94	1231304,33	2	5805	717274,65	1231517,47	2	5846	716981,57	1231794,10	2	5887	716772,02	1232287,97
2	5724	718026,57	1230984,48	2	5765	717673,69	1231304,26	2	5806	717265,66	1231523,84	2	5847	716977,37	1231804,22	2	5888	716771,95	1232288,16
2	5725	718016,05	1230964,88	2	5766	717673,68	1231304,26	2	5807	717242,48	1231533,48	2	5848	716977,31	1231804,39	2	5889	716766,99	1232324,16
2	5726	718016,04	1230964,87	2	5767	717661,70	1231304,60	2	5808	717242,42	1231533,50	2	5849	716976,51	1231829,31	2	5890	716751,76	1232347,47
2	5727	718015,86	1230964,68	2	5768	717661,53	1231304,64	2	5809	717242,31	1231533,59	2	5850	716958,51	1231862,71	2	5891	716731,38	1232369,02
2	5728	718015,68	1230964,63	2	5769	717636,80	1231314,34	2	5810	717232,10	1231543,87	2	5851	716958,47	1231862,82	2	5892	716731,31	1232369,11
2	5729	717993,09	1230962,27	2	5770	717636,73	1231314,37	2	5811	717232,05	1231543,94	2	5852	716948,94	1231897,07	2	5893	716731,28	1232369,16
2	5730	717993,04	1230962,26	2	5771	717636,70	1231314,39	2	5812	717216,66	1231565,35	2	5853	716943,47	1231915,16	2	5894	716724,71	1232384,34
2	5731	717992,79	1230962,32	2	5772	717618,06	1231326,93	2	5813	717206,60	1231577,55	2	5854	716928,17	1231938,53	2	5895	716724,67	1232384,54
2	5732	717992,63	1230962,49	2	5773	717617,93	1231327,08	2	5814	717164,27	1231597,68	2	5855	716928,16	1231938,55	2	5896	716724,67	1232384,56
2	5733	717985,38	1230974,05	2	5774	717617,87	1231327,17	2	5815	717164,24	1231597,71	2	5856	716928,11	1231938,64	2	5897	716725,37	1232408,53
2	5734	717977,32	1230986,93	2	5775	717608,14	1231354,45	2	5816	717164,05	1231597,90	2	5857	716917,10	1231972,90	2	5898	716725,35	1232408,60
2	5735	717977,31	1230986,95	2	5776	717608,12	1231354,54	2	5817	717163,99	1231598,04	2	5858	716901,33	1231997,29	2	5899	716727,16	1232421,08
2	5736	717977,26	1230987,06	2	5777	717604,35	1231379,49	2	5818	717163,55	1231600,05	2	5859	716901,32	1231997,30	2	5900	716694,81	1232427,91
2	5737	717963,23	1231039,45	2	5778	717588,91	1231394,79	2	5819	717163,55	1231600,08	2	5860	716901,25	1231997,56	2	5901	716694,66	1232427,97
2	5738	717963,21	1231039,59	2	5779	717569,42	1231412,33	2	5820	717161,44	1231612,98	2	5861	716901,25	1231997,58	2	5902	716694,62	1232428,01
2	5739	717963,21	1231039,61	2	5780	717564,42	1231416,45	2	5821	717143,08	1231631,37	2	5862	716901,98	1232023,37	2	5903	716690,69	1232431,11
2	5740	717964,09	1231070,39	2	5781	717543,05	1231434,06	2	5822	717143,05	1231631,41	2	5863	716882,29	1232047,78	2	5904	716690,57	1232431,26
2	5741	717964,26	1231076,45	2	5782	717518,71	1231452,66	2	5823	717112,82	1231668,00	2	5864	716882,25	1232047,85	2	5905	716690,54	1232431,30
2	5742	717938,87	1231132,07	2	5783	717493,50	1231454,36	2	5824	717101,53	1231663,47	2	5865	716882,23	1232047,92	2	5906	716689,65	1232433,30
2	5743	717938,86	1231132,10	2	5784	717456,27	1231443,44	2	5825	717101,34	1231663,41	2	5866	716873,86	1232071,16	2	5907	716685,39	1232427,66
2	5744	717916,60	1231193,72	2	5785	717456,13	1231443,41	2	5826	717101,22	1231663,44	2	5867	716873,83	1232071,33	2	5908	716642,09	1232429,82
2	5745	717901,20	1231232,12	2	5786	717455,99	1231443,43	2	5827	717077,38	1231669,11	2	5868	716873,84	1232071,41	2	5909	716836,77	1232094,04
2	5746	717887,04	1231258,37	2	5787	717441,11	1231447,86	2	5828	717077,25	1231669,16	2	5869	716877,44	1232093,20	2	5910	716902,33	1231940,80
2	5747	717865,47	1231268,88	2	5788	717441,00	1231447,89	2	5829	717077,07	1231669,35	2	5870	716867,89	1232124,24	2	5911	716942,15	1231771,17
2	5748	717865,44	1231268,92	2	5789	717440,90	1231447,98	2	5830	717077,06	1231669,35	2	5871	716850,98	1232141,65	2	5912	716990,38	1231729,90
2	5749	717865,40	1231268,93	2	5790	717427,28	1231461,36	2	5831	717071,39	1231679,43	2	5872	716850,91	1232141,73	2	5913	717000,30	1231721,43
2	5750	717841,90	1231285,58	2	5791	717427,24	1231461,40	2	5832	717058,77	1231690,75	2	5873	716850,84	1232141,98	2	5914	717088,61	1231646,04
2	5751	717817,41	1231299,21	2	5792	717413,70	1231477,77	2	5833	717058,72	1231690,80	2	5874	716849,99	1232164,99	2	5915	717239,09	1231510,29
2	5752	717782,07	1231300,21	2	5793	717413,68	1231477,80	2	5834	717041,36	1231711,21	2	5875	716849,99	1232165,01	2	5916	717245,80	1231504,23
2	5753	717781,83	1231300,27	2	5794	717395,46	1231503,25	2	5835	717031,59	1231716,44	2	5876	716849,99	1232165,05	2	5917	717258,41	1231492,86
2	5754	717781,69	1231300,40	2	5795	717380,94	1231512,52	2	5836	717031,58	1231716,45	2	5877	716852,20	1232190,80	2	5918	717261,55	1231490,01
2	5755	717760,06	1231327,90	2	5796	717329,56	1231510,98	2	5837	717031,40	1231716,64	2	5878	716842,23	1232203,88	2	5919	717269,49	1231482,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	5920	717295,84	1231459,06	2	5961	717839,48	1231226,09	2	6002	718483,22	1230799,91	2	6043	719232,32	1230465,18	2	6084	718803,00	1230677,90
2	5921	717303,06	1231459,23	2	5962	717843,42	1231223,98	2	6003	718486,88	1230798,06	2	6044	719236,19	1230471,63	2	6085	718778,44	1230675,59
2	5922	717331,62	1231461,43	2	5963	717851,33	1231220,75	2	6004	718494,92	1230790,02	2	6045	719245,57	1230487,29	2	6086	718755,93	1230675,22
2	5923	717363,65	1231462,53	2	5964	717856,57	1231211,61	2	6005	718509,14	1230775,76	2	6046	719247,11	1230490,17	2	6087	718737,93	1230675,74
2	5924	717373,78	1231449,24	2	5965	717870,57	1231176,21	2	6006	718530,75	1230750,04	2	6047	719247,17	1230490,27	2	6088	718699,17	1230701,82
2	5925	717387,90	1231435,84	2	5966	717892,36	1231115,60	2	6007	718548,11	1230725,13	2	6048	719247,19	1230490,28	2	6089	718665,38	1230726,78
2	5926	717408,57	1231424,25	2	5967	717893,77	1231111,56	2	6008	718564,35	1230679,19	2	6049	719250,69	1230496,33	2	6090	718645,65	1230754,33
2	5927	717413,93	1231419,10	2	5968	717905,28	1231086,17	2	6009	718567,44	1230664,06	2	6050	719250,73	1230509,26	2	6091	718638,86	1230761,54
2	5928	717421,28	1231413,89	2	5969	717913,54	1231068,00	2	6010	718599,25	1230651,64	2	6051	719249,40	1230515,30	2	6092	718607,20	1230791,42
2	5929	717423,25	1231412,84	2	5970	717914,46	1231065,96	2	6011	718639,87	1230620,49	2	6052	719247,54	1230520,35	2	6093	718599,34	1230796,65
2	5930	717427,69	1231410,72	2	5971	717913,75	1231041,01	2	6012	718696,31	1230582,91	2	6053	719245,19	1230525,42	2	6094	718592,47	1230800,84
2	5931	717442,50	1231404,30	2	5972	717915,36	1231026,92	2	6013	718711,81	1230578,10	2	6054	719238,95	1230534,59	2	6095	718579,36	1230832,21
2	5932	717460,88	1231399,77	2	5973	717928,88	1230974,57	2	6014	718717,43	1230590,68	2	6055	719232,66	1230541,77	2	6096	718577,50	1230837,26
2	5933	717470,40	1231400,53	2	5974	717933,57	1230963,44	2	6015	718725,43	1230594,61	2	6056	719222,38	1230550,06	2	6097	718574,59	1230840,35
2	5934	717495,52	1231404,81	2	5975	717935,45	1230959,39	2	6016	718751,29	1230607,41	2	6057	719210,53	1230555,38	2	6098	718559,51	1230855,77
2	5935	717500,02	1231404,67	2	5976	717944,59	1230946,12	2	6017	718781,27	1230613,57	2	6058	719146,19	1230578,19	2	6099	718553,60	1230858,94
2	5936	717512,25	1231394,33	2	5977	717951,28	1230935,93	2	6018	718812,89	1230614,08	2	6059	719135,86	1230584,50	2	6100	718539,85	1230867,33
2	5937	717529,35	1231380,85	2	5978	717966,85	1230920,50	2	6019	718841,30	1230611,29	2	6060	719119,04	1230590,97	2	6101	718532,49	1230871,53
2	5938	717539,77	1231360,55	2	5979	717991,63	1230912,80	2	6020	718850,84	1230607,23	2	6061	719117,57	1230592,01	2	6102	718512,14	1230878,11
2	5939	717544,07	1231353,43	2	5980	717998,62	1230912,60	2	6021	718861,78	1230602,60	2	6062	719100,65	1230594,49	2	6103	718443,38	1230886,04
2	5940	717562,88	1231328,90	2	5981	718021,23	1230915,94	2	6022	718894,80	1230571,46	2	6063	719086,33	1230600,90	2	6104	718441,88	1230886,10
2	5941	717589,48	1231297,15	2	5982	718038,87	1230921,47	2	6023	718930,74	1230531,54	2	6064	719080,38	1230603,07	2	6105	718434,25	1230899,31
2	5942	717591,50	1231280,09	2	5983	718039,37	1230921,45	2	6024	718932,65	1230529,40	2	6065	719078,41	1230604,12	2	6106	718422,99	1230925,62
2	5943	717600,85	1231274,82	2	5984	718058,37	1230938,92	2	6025	718974,15	1230509,97	2	6066	719059,04	1230608,66	2	6107	718420,63	1230930,69
2	5944	717613,15	1231267,48	2	5985	718059,43	1230940,88	2	6026	719002,35	1230513,27	2	6067	719048,08	1230609,97	2	6108	718416,80	1230936,80
2	5945	717654,33	1231256,31	2	5986	718065,87	1230938,70	2	6027	719026,71	1230508,58	2	6068	719043,59	1230610,10	2	6109	718399,47	1230959,30
2	5946	717660,30	1231255,15	2	5987	718081,30	1230936,27	2	6028	719041,77	1230510,16	2	6069	719026,06	1230609,59	2	6110	718388,29	1230970,61
2	5947	717672,78	1231254,79	2	5988	718089,81	1230937,02	2	6029	719048,70	1230507,96	2	6070	719009,03	1230608,08	2	6111	718343,62	1231000,86
2	5948	717697,44	1231260,11	2	5989	718094,31	1230936,90	2	6030	719065,48	1230500,49	2	6071	718994,46	1230605,49	2	6112	718327,79	1231007,31
2	5949	717699,92	1231262,05	2	5990	718099,50	1230935,40	2	6031	719078,86	1230496,11	2	6072	718982,32	1230600,83	2	6113	718300,97	1231013,07
2	5950	717703,58	1231264,93	2	5991	718100,85	1230938,17	2	6032	719089,33	1230494,81	2	6073	718963,59	1230610,36	2	6114	718291,70	1231021,32
2	5951	717708,18	1231268,80	2	5992	718109,50	1230939,42	2	6033	719090,83	1230494,77	2	6074	718951,87	1230619,68	2	6115	718284,85	1231026,52
2	5952	717718,43	1231277,50	2	5993	718113,35	1230939,97	2	6034	719096,71	1230490,61	2	6075	718917,12	1230646,66	2	6116	718261,56	1231034,18
2	5953	717730,15	1231285,17	2	5994	718176,84	1230949,11	2	6035	719106,55	1230485,33	2	6076	718912,21	1230649,81	2	6117	718225,12	1231036,21
2	5954	717742,71	1231269,82	2	5995	718245,15	1230942,10	2	6036	719181,86	1230460,21	2	6077	718910,29	1230651,87	2	6118	718212,24	1231040,55
2	5955	717755,89	1231258,46	2	5996	718274,56	1230931,96	2	6037	719199,25	1230456,71	2	6078	718882,17	1230666,65	2	6119	718197,81	1231042,98
2	5956	717780,67	1231250,75	2	5997	718309,86	1230907,38	2	6038	719204,74	1230456,55	2	6079	718876,26	1230669,84	2	6120	718188,78	1231042,23
2	5957	717797,66	1231250,27	2	5998	718342,05	1230871,36	2	6039	719210,24	1230456,40	2	6080	718855,46	1230676,41	2	6121	718161,17	1231038,02
2	5958	717803,66	1231250,10	2	5999	718365,94	1230852,99	2	6040	719216,26	1230457,23	2	6081	718850,46	1230676,56	2	6122	718156,50	1231037,57
2	5959	717815,47	1231243,77	2	6000	718390,46	1230839,60	2	6041	719221,32	1230459,08	2	6082	718818,02	1230678,47	2	6123	718153,15	1231037,24
2	5960	717836,04	1231228,20	2	6001	718454,14	1230814,60	2	6042	719226,92	1230461,93	2	6083	718811,52	1230678,66	2	6124	718117,73	1231040,24

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
2	6125	718114,23	1231040,34	2	6166	717628,43	1231437,05	2	6207	717027,61	1231815,01	2	6248	716777,68	1232420,06	2	6289	716711,46	1232996,93
2	6126	718105,74	1231040,58	2	6167	717614,25	1231448,45	2	6208	717027,06	1231831,02	2	6249	716774,07	1232434,16	2	6290	716716,46	1232996,79
2	6127	718087,66	1231038,09	2	6168	717591,08	1231460,11	2	6209	717023,45	1231845,13	2	6250	716784,88	1232444,86	2	6291	716717,48	1232996,76
2	6128	718077,76	1231041,37	2	6169	717573,96	1231473,56	2	6210	717020,73	1231854,20	2	6251	716790,78	1232458,69	2	6292	716782,49	1232997,92
2	6129	718064,11	1231043,51	2	6170	717554,40	1231489,15	2	6211	717005,51	1231882,63	2	6252	716798,09	1232487,48	2	6293	716798,59	1233001,47
2	6130	718062,33	1231043,79	2	6171	717549,02	1231493,29	2	6212	716997,81	1231910,85	2	6253	716799,90	1232498,44	2	6294	716819,32	1233008,89
2	6131	718039,35	1231044,45	2	6172	717545,08	1231495,40	2	6213	716991,87	1231930,01	2	6254	716799,54	1232503,45	2	6295	716880,88	1232994,15
2	6132	718015,70	1231039,12	2	6173	717523,30	1231503,02	2	6214	716988,11	1231939,12	2	6255	716797,33	1232531,50	2	6296	716887,71	1232987,95
2	6133	718014,37	1231045,15	2	6174	717494,85	1231504,82	2	6215	716985,26	1231944,21	2	6256	716794,70	1232544,58	2	6297	716904,83	1232974,47
2	6134	718014,51	1231056,84	2	6175	717489,91	1231506,96	2	6216	716973,71	1231960,53	2	6257	716787,29	1232565,78	2	6298	716918,90	1232959,07
2	6135	718014,72	1231075,14	2	6176	717472,62	1231514,44	2	6217	716965,50	1231987,76	2	6258	716783,96	1232571,88	2	6299	716926,18	1232951,88
2	6136	718010,34	1231097,27	2	6177	717460,82	1231520,78	2	6218	716961,73	1231996,87	2	6259	716773,37	1232586,18	2	6300	716961,02	1232927,88
2	6137	717985,88	1231150,96	2	6178	717452,53	1231529,02	2	6219	716959,82	1231999,93	2	6260	716763,25	1232594,91	2	6301	716963,96	1232925,80
2	6138	717968,23	1231199,46	2	6179	717443,73	1231536,27	2	6220	716927,83	1232088,82	2	6261	716758,72	1232598,59	2	6302	716970,36	1232922,63
2	6139	717964,54	1231210,56	2	6180	717419,09	1231548,95	2	6221	716927,91	1232091,82	2	6262	716753,36	1232602,75	2	6303	717000,52	1232909,78
2	6140	717948,18	1231251,02	2	6181	717407,30	1231556,30	2	6222	716925,87	1232107,86	2	6263	716742,98	1232608,03	2	6304	717028,70	1232898,97
2	6141	717945,82	1231256,08	2	6182	717382,52	1231563,99	2	6223	716916,75	1232139,14	2	6264	716720,68	1232614,67	2	6305	717043,13	1232896,57
2	6142	717931,57	1231282,49	2	6183	717369,46	1231563,34	2	6224	716912,51	1232148,26	2	6265	716717,21	1232615,78	2	6306	717063,14	1232896,00
2	6143	717914,09	1231300,99	2	6184	717363,93	1231567,07	2	6225	716903,35	1232160,52	2	6266	716692,89	1232622,46	2	6307	717097,83	1232886,02
2	6144	717909,64	1231303,12	2	6185	717343,96	1231562,08	2	6226	716900,45	1232163,60	2	6267	716671,53	1232627,05	2	6308	717126,06	1232876,24
2	6145	717891,42	1231312,63	2	6186	717325,95	1231561,58	2	6227	716902,68	1232189,54	2	6268	716661,56	1232628,34	2	6309	717147,77	1232865,61
2	6146	717871,83	1231327,18	2	6187	717302,91	1231560,24	2	6228	716896,89	1232214,70	2	6269	716653,04	1232627,58	2	6310	717154,11	1232860,43
2	6147	717866,92	1231330,32	2	6188	717301,41	1231560,28	2	6229	716893,05	1232219,80	2	6270	716648,01	1232626,72	2	6311	717160,73	1232847,25
2	6148	717841,81	1231344,03	2	6189	717292,09	1231566,54	2	6230	716882,93	1232234,09	2	6271	716647,15	1232631,75	2	6312	717171,55	1232822,94
2	6149	717818,98	1231350,68	2	6190	717285,21	1231570,73	2	6231	716874,19	1232243,33	2	6272	716633,44	1232627,13	2	6313	717177,21	1232810,78
2	6150	717806,48	1231350,03	2	6191	717271,36	1231576,13	2	6232	716861,98	1232253,68	2	6273	716631,11	1232683,19	2	6314	717179,60	1232806,71
2	6151	717799,74	1231359,21	2	6192	717256,91	1231595,54	2	6233	716854,17	1232259,90	2	6274	716622,18	1232703,45	2	6315	717193,52	1232786,32
2	6152	717786,56	1231370,59	2	6193	717247,25	1231607,81	2	6234	716852,74	1232261,94	2	6275	716604,77	1232741,94	2	6316	717206,13	1232772,97
2	6153	717776,21	1231375,88	2	6194	717220,01	1231634,57	2	6235	716852,28	1232263,95	2	6276	716571,85	1232815,87	2	6317	717231,14	1232755,26
2	6154	717755,89	1231382,45	2	6195	717204,02	1231652,03	2	6236	716846,74	1232280,11	2	6277	716561,10	1232860,18	2	6318	717238,05	1232752,06
2	6155	717752,94	1231383,54	2	6196	717177,45	1231685,77	2	6237	716841,91	1232286,25	2	6278	716559,93	1232907,21	2	6319	717239,52	1232751,02
2	6156	717737,99	1231385,95	2	6197	717144,71	1231712,71	2	6238	716840,49	1232289,29	2	6279	716559,96	1232908,21	2	6320	717259,78	1232742,45
2	6157	717718,51	1231386,50	2	6198	717127,62	1231727,18	2	6239	716819,65	1232312,88	2	6280	716564,92	1232942,05	2	6321	717285,37	1232727,74
2	6158	717693,83	1231380,21	2	6199	717100,70	1231729,95	2	6240	716817,16	1232330,95	2	6281	716565,58	1232947,04	2	6322	717297,73	1232723,38
2	6159	717688,25	1231377,36	2	6200	717095,70	1231730,09	2	6241	716811,65	1232348,10	2	6282	716573,12	1232984,84	2	6323	717320,09	1232717,75
2	6160	717684,42	1231375,79	2	6201	717065,52	1231758,94	2	6242	716809,74	1232351,16	2	6283	716573,85	1232992,81	2	6324	717331,05	1232716,44
2	6161	717670,01	1231368,87	2	6202	717061,72	1231766,04	2	6243	716793,93	1232375,60	2	6284	716574,04	1232998,81	2	6325	717341,06	1232717,16
2	6162	717662,45	1231366,09	2	6203	717060,33	1231770,09	2	6244	716788,62	1232382,75	2	6285	716573,60	1233001,83	2	6326	717357,64	1232719,69
2	6163	717655,44	1231366,29	2	6204	717057,53	1231777,16	2	6245	716775,50	1232396,12	2	6286	716607,72	1233005,86	2	6327	717376,20	1232721,17
2	6164	717645,28	1231378,57	2	6205	717049,82	1231787,38	2	6246	716775,73	1232404,12	2	6287	716650,10	1233001,66	2	6328	717381,04	1232716,01
2	6165	717635,89	1231417,83	2	6206	717030,41	1231807,92	2	6247	716777,03	1232415,08	2	6288	716684,57	1233000,69	2	6329	717388,38	1232710,82

Порядковый номер контура	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	6330	717399,24	1232705,52	2	6371	717797,48	1232501,28	2	6412	718349,46	1232348,91	2	6453	719118,24	1231657,85	2	6494	718936,84	1232107,11
2	6331	717408,87	1232692,25	2	6372	717798,45	1232500,25	2	6413	718349,99	1232353,94	2	6454	719112,73	1231650,40	2	6495	718931,35	1232107,27
2	6332	717411,55	1232688,58	2	6373	717813,09	1232487,84	2	6414	718356,11	1232351,55	2	6455	719108,86	1231637,41	2	6496	718925,32	1232106,44
2	6333	717429,09	1232664,68	2	6374	717818,97	1232483,67	2	6415	718359,99	1232350,04	2	6456	719106,91	1231622,69	2	6497	718899,97	1232129,15
2	6334	717432,46	1232660,57	2	6375	717831,33	1232478,32	2	6416	718402,42	1232333,56	2	6457	719163,14	1231674,72	2	6498	718892,11	1232134,37
2	6335	717442,17	1232650,31	2	6376	717844,21	1232473,96	2	6417	718457,28	1232307,61	2	6458	719227,98	1231734,56	2	6499	718886,70	1232137,53
2	6336	717452,45	1232642,02	2	6377	717858,02	1232467,57	2	6418	718516,96	1232278,52	2	6459	719228,34	1231734,89	2	6500	718857,60	1232151,34
2	6337	717472,26	1232635,44	2	6378	717873,32	1232460,14	2	6419	718593,02	1232238,28	2	6460	719226,10	1231743,94	2	6501	718851,36	1232160,52
2	6338	717478,22	1232634,29	2	6379	717885,72	1232456,78	2	6420	718645,95	1232206,18	2	6461	719217,44	1231756,19	2	6502	718839,36	1232184,59
2	6339	717492,99	1232625,87	2	6380	717897,65	1232454,44	2	6421	718651,13	1232205,18	2	6462	719208,17	1231764,45	2	6503	718834,55	1232189,26
2	6340	717506,70	1232615,48	2	6381	717912,55	1232451,02	2	6422	718666,10	1232203,76	2	6463	719180,51	1231829,21	2	6504	718826,33	1232201,34
2	6341	717510,61	1232612,38	2	6382	717917,55	1232450,88	2	6423	718686,80	1232194,17	2	6464	719178,62	1231833,29	2	6505	718813,81	1232219,75
2	6342	717514,77	1232610,77	2	6383	717934,01	1232449,43	2	6424	718711,78	1232175,47	2	6465	719172,37	1231842,46	2	6506	718795,98	1232245,17
2	6343	717519,02	1232609,13	2	6384	717942,41	1232446,18	2	6425	718715,69	1232172,35	2	6466	719133,15	1231887,57	2	6507	718768,61	1232257,87
2	6344	717531,39	1232604,79	2	6385	717954,23	1232439,85	2	6426	718719,63	1232170,24	2	6467	719117,78	1231910,01	2	6508	718743,15	1232277,58
2	6345	717534,39	1232604,69	2	6386	717959,16	1232436,71	2	6427	718739,85	1232160,67	2	6468	719114,42	1231915,10	2	6509	718739,21	1232279,68
2	6346	717537,33	1232602,62	2	6387	717983,85	1232426,01	2	6428	718757,35	1232116,55	2	6469	719101,83	1231929,44	2	6510	718734,82	1232282,82
2	6347	717550,19	1232597,26	2	6388	718002,71	1232421,47	2	6429	718779,59	1232095,00	2	6470	719091,10	1231939,64	2	6511	718700,75	1232298,77
2	6348	717568,03	1232591,75	2	6389	718017,71	1232421,03	2	6430	718815,94	1232050,87	2	6471	719091,50	1231942,88	2	6512	718699,89	1232299,00
2	6349	717579,98	1232590,41	2	6390	718022,74	1232421,91	2	6431	718833,25	1232033,40	2	6472	719078,43	1231955,06	2	6513	718684,38	1232303,24
2	6350	717599,62	1232594,86	2	6391	718029,73	1232421,72	2	6432	718867,17	1232002,68	2	6473	719067,12	1231968,56	2	6514	718668,43	1232304,69
2	6351	717605,17	1232596,70	2	6392	718032,17	1232419,65	2	6433	718870,20	1231999,95	2	6474	719061,32	1231967,85	2	6515	718656,09	1232310,04
2	6352	717620,90	1232605,26	2	6393	718050,34	1232408,15	2	6434	718870,32	1231999,84	2	6475	719053,33	1231982,83	2	6516	718648,13	1232312,25
2	6353	717623,93	1232606,17	2	6394	718064,69	1232401,73	2	6435	718877,49	1231993,02	2	6476	719040,66	1231994,19	2	6517	718638,70	1232314,53
2	6354	717629,31	1232602,03	2	6395	718067,17	1232401,66	2	6436	718909,06	1231963,05	2	6477	719040,75	1231997,18	2	6518	718619,49	1232336,71
2	6355	717632,18	1232596,94	2	6396	718085,53	1232397,15	2	6437	718935,47	1231935,11	2	6478	719039,59	1232009,22	2	6519	718618,31	1232336,84
2	6356	717644,46	1232571,59	2	6397	718090,00	1232396,02	2	6438	718936,45	1231933,89	2	6479	719038,31	1232017,25	2	6520	718579,19	1232350,07
2	6357	717657,50	1232555,23	2	6398	718106,46	1232394,56	2	6439	718954,37	1231930,62	2	6480	719035,59	1232027,32	2	6521	718547,63	1232359,30
2	6358	717669,23	1232545,90	2	6399	718119,76	1232387,17	2	6440	718961,85	1231930,41	2	6481	719023,04	1232053,34	2	6522	718536,83	1232362,47
2	6359	717673,64	1232542,77	2	6400	718153,78	1232370,22	2	6441	718985,27	1231909,74	2	6482	719023,41	1232055,73	2	6523	718509,16	1232363,65
2	6360	717694,46	1232536,19	2	6401	718175,11	1232364,62	2	6442	718999,85	1231894,34	2	6483	719013,28	1232070,20	2	6524	718458,81	1232365,26
2	6361	717704,43	1232534,90	2	6402	718185,65	1232365,32	2	6443	719010,04	1231883,05	2	6484	719009,18	1232074,95	2	6525	718440,90	1232368,27
2	6362	717710,35	1232532,73	2	6403	718212,29	1232370,57	2	6444	719035,65	1231852,32	2	6485	719008,41	1232074,09	2	6526	718428,63	1232376,21
2	6363	717722,53	1232521,40	2	6404	718237,84	1232372,84	2	6445	719051,00	1231828,89	2	6486	719007,44	1232075,13	2	6527	718419,48	1232389,08
2	6364	717729,40	1232516,20	2	6405	718249,84	1232372,50	2	6446	719055,34	1231823,77	2	6487	718999,15	1232082,35	2	6528	718411,65	1232419,79
2	6365	717747,21	1232509,69	2	6406	718258,11	1232364,27	2	6447	719087,31	1231786,86	2	6488	718995,24	1232085,46	2	6529	718401,64	1232440,78
2	6366	717749,76	1232509,62	2	6407	718266,90	1232357,03	2	6448	719109,85	1231727,62	2	6489	718977,55	1232096,96	2	6530	718384,43	1232454,26
2	6367	717750,71	1232509,59	2	6408	718291,72	1232350,32	2	6449	719127,13	1231718,00	2	6490	718958,28	1232104,51	2	6531	718371,22	1232460,24
2	6368	717766,10	1232506,18	2	6409	718295,21	1232350,22	2	6450	719136,25	1231704,35	2	6491	718954,78	1232104,61	2	6532	718369,52	1232461,00
2	6369	717773,61	1232505,95	2	6410	718316,71	1232350,61	2	6451	719138,04	1231693,09	2	6492	718941,31	1232106,49	2	6533	718367,30	1232460,86
2	6370	717793,09	1232505,40	2	6411	718341,23	1232350,93	2	6452	719134,97	1231679,98	2	6493	718936,95	1232107,09	2	6534	718348,80	1232459,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	6535	718315,81	1232459,65	2	6576	717704,24	1232669,91	2	6617	717204,11	1232949,04	2	6658	717500,89	1233312,65	2	6699	717902,09	1233089,33
2	6536	718303,98	1232465,98	2	6577	717698,88	1232675,06	2	6618	717200,17	1232951,13	2	6659	717503,90	1233313,57	2	6700	717913,98	1233085,99
2	6537	718274,75	1232475,80	2	6578	717672,46	1232695,80	2	6619	717198,20	1232952,19	2	6660	717524,88	1233312,97	2	6701	717924,89	1233082,68
2	6538	718256,33	1232478,33	2	6579	717668,52	1232697,92	2	6620	717168,15	1232968,05	2	6661	717532,38	1233312,76	2	6702	717958,29	1233079,74
2	6539	718219,36	1232479,37	2	6580	717654,71	1232704,31	2	6621	717162,20	1232970,20	2	6662	717562,02	1233316,92	2	6703	717978,76	1233078,16
2	6540	718181,77	1232476,42	2	6581	717635,83	1232708,84	2	6622	717129,06	1232982,14	2	6663	717567,02	1233317,78	2	6704	717990,25	1233077,84
2	6541	718164,02	1232484,93	2	6582	717624,86	1232710,15	2	6623	717125,58	1232983,24	2	6664	717582,62	1233321,35	2	6705	717997,05	1233070,64
2	6542	718136,36	1232496,71	2	6583	717604,27	1232706,73	2	6624	717083,89	1232994,42	2	6665	717599,66	1233322,86	2	6706	718011,31	1233062,24
2	6543	718116,42	1232499,27	2	6584	717579,97	1232696,41	2	6625	717072,93	1232995,71	2	6666	717609,24	1233325,59	2	6707	718012,15	1233061,97
2	6544	718101,07	1232504,70	2	6585	717578,48	1232696,46	2	6626	717054,94	1232996,23	2	6667	717629,92	1233332,01	2	6708	718025,18	1233057,83
2	6545	718075,10	1232523,43	2	6586	717559,17	1232703,00	2	6627	717035,16	1233003,80	2	6668	717638,54	1233335,77	2	6709	718036,09	1233054,55
2	6546	718047,78	1232530,22	2	6587	717556,67	1232703,07	2	6628	717014,90	1233012,37	2	6669	717645,66	1233340,57	2	6710	718054,16	1233057,03
2	6547	718024,28	1232529,87	2	6588	717551,79	1232707,21	2	6629	716988,43	1233031,12	2	6670	717654,35	1233347,31	2	6711	718060,74	1233059,84
2	6548	718020,29	1232529,99	2	6589	717550,20	1232708,33	2	6630	716975,34	1233045,48	2	6671	717659,40	1233348,17	2	6712	718065,79	1233043,70
2	6549	718007,80	1232530,35	2	6590	717543,91	1232711,44	2	6631	716970,45	1233049,62	2	6672	717676,92	1233349,68	2	6713	718083,26	1233025,21
2	6550	717984,68	1232543,99	2	6591	717503,00	1232732,59	2	6632	716951,89	1233065,15	2	6673	717698,07	1233355,09	2	6714	718089,17	1233022,04
2	6551	717948,33	1232549,02	2	6592	717497,93	1232740,46	2	6633	716937,24	1233077,57	2	6674	717710,76	1233361,73	2	6715	718102,99	1233015,65
2	6552	717928,87	1232550,58	2	6593	717494,85	1232744,83	2	6634	716930,39	1233082,75	2	6675	717716,26	1233361,57	2	6716	718122,37	1233011,11
2	6553	717923,87	1232550,72	2	6594	717472,19	1232774,45	2	6635	716921,01	1233087,02	2	6676	717724,14	1233357,35	2	6717	718146,03	1233017,43
2	6554	717910,96	1232554,06	2	6595	717458,54	1232786,84	2	6636	716915,57	1233089,17	2	6677	717733,04	1233354,10	2	6718	718150,90	1233012,30
2	6555	717899,61	1232559,39	2	6596	717443,76	1232795,26	2	6637	716908,10	1233090,37	2	6678	717731,61	1233321,14	2	6719	718175,68	1233004,60
2	6556	717881,83	1232566,90	2	6597	717431,11	1232806,62	2	6638	716926,88	1233117,85	2	6679	717730,86	1233312,16	2	6720	718177,18	1233004,56
2	6557	717875,89	1232569,04	2	6598	717424,24	1232811,81	2	6639	716989,39	1233136,08	2	6680	717736,18	1233288,01	2	6721	718185,70	1233005,31
2	6558	717869,45	1232571,23	2	6599	717404,93	1232818,35	2	6640	716994,94	1233137,92	2	6681	717741,84	1233275,85	2	6722	718226,40	1233012,17
2	6559	717866,51	1232573,33	2	6600	717385,50	1232820,90	2	6641	717055,68	1233164,21	2	6682	717752,24	1233254,55	2	6723	718236,00	1233015,90
2	6560	717861,20	1232580,48	2	6601	717380,00	1232821,06	2	6642	717069,34	1233169,83	2	6683	717755,17	1233234,47	2	6724	718249,63	1233020,51
2	6561	717848,55	1232591,84	2	6602	717375,01	1232821,20	2	6643	717100,69	1233181,95	2	6684	717760,68	1233217,31	2	6725	718259,57	1233018,23
2	6562	717838,15	1232596,12	2	6603	717364,49	1232820,51	2	6644	717129,27	1233184,14	2	6685	717766,93	1233208,14	2	6726	718274,53	1233016,81
2	6563	717818,83	1232602,67	2	6604	717347,96	1232819,96	2	6645	717168,33	1233187,03	2	6686	717779,99	1233192,77	2	6727	718279,52	1233016,67
2	6564	717804,40	1232605,09	2	6605	717343,44	1232819,10	2	6646	717180,90	1233189,68	2	6687	717783,34	1233186,67	2	6728	718280,02	1233016,65
2	6565	717779,93	1232605,77	2	6606	717334,40	1232817,35	2	6647	717185,45	1233190,55	2	6688	717789,50	1233175,51	2	6729	718296,59	1233019,18
2	6566	717778,43	1232605,81	2	6607	717328,43	1232818,51	2	6648	717215,74	1233201,70	2	6689	717795,25	1233166,34	2	6730	718294,37	1233011,25
2	6567	717776,04	1232607,90	2	6608	717305,79	1232831,16	2	6649	717289,95	1233226,61	2	6690	717806,87	1233153,01	2	6731	718292,39	1232994,31
2	6568	717770,14	1232613,05	2	6609	717300,86	1232834,30	2	6650	717359,12	1233250,65	2	6691	717818,58	1233142,68	2	6732	718292,28	1232990,31
2	6569	717763,30	1232619,24	2	6610	717282,09	1232841,83	2	6651	717386,38	1233259,88	2	6692	717828,93	1233137,40	2	6733	718294,05	1232982,26
2	6570	717754,90	1232622,48	2	6611	717271,79	1232849,12	2	6652	717390,44	1233261,76	2	6693	717832,90	1233136,27	2	6734	718298,07	1232965,14
2	6571	717739,08	1232628,92	2	6612	717265,10	1232859,30	2	6653	717426,62	1233277,93	2	6694	717842,06	1233124,01	2	6735	718311,85	1232939,76
2	6572	717734,16	1232631,06	2	6613	717261,34	1232868,41	2	6654	717430,46	1233279,63	2	6695	717856,67	1233110,61	2	6736	718320,03	1232928,52
2	6573	717726,20	1232633,28	2	6614	717250,96	1232890,70	2	6655	717450,71	1233289,07	2	6696	717865,54	1233106,35	2	6737	718337,51	1232910,03
2	6574	717721,45	1232642,42	2	6615	717237,76	1232918,09	2	6656	717459,26	1233290,82	2	6697	717866,52	1233105,33	2	6738	718338,48	1232909,01
2	6575	717712,44	1232659,67	2	6616	717223,70	1232934,48	2	6657	717471,89	1233295,47	2	6698	717889,31	1233097,68	2	6739	718342,34	1232903,90

Порядковый номер контура	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	6740	718356,96	1232890,48	2	6781	718404,87	1233011,13	2	6822	718050,13	1233162,14	3	6862	718604,77	1237222,62	3	6903	718825,49	1236772,52
2	6741	718370,28	1232884,11	2	6782	718415,28	1233025,82	2	6823	718041,36	1233170,39	3	6863	718613,23	1237206,53	3	6904	718825,53	1236772,41
2	6742	718411,00	1232873,97	2	6783	718417,89	1233029,76	2	6824	718016,58	1233178,10	3	6864	718613,31	1237206,30	3	6905	718829,99	1236753,29
2	6743	718417,96	1232872,76	2	6784	718429,42	1233048,44	2	6825	718012,08	1233178,22	3	6865	718613,29	1237206,28	3	6906	718830,00	1236753,17
2	6744	718422,42	1232871,64	2	6785	718436,62	1233073,24	2	6826	718004,06	1233177,43	3	6866	718612,89	1237192,29	3	6907	718830,00	1236753,12
2	6745	718432,95	1232872,34	2	6786	718436,40	1233083,24	2	6827	717986,59	1233177,94	3	6867	718612,88	1237192,23	3	6908	718827,27	1236727,19
2	6746	718443,53	1232875,04	2	6787	718434,21	1233094,30	2	6828	717966,15	1233180,51	3	6868	718610,46	1237176,42	3	6909	718827,26	1236727,16
2	6747	718452,02	1232874,80	2	6788	718428,67	1233110,45	2	6829	717946,19	1233182,07	3	6869	718615,01	1237162,49	3	6910	718822,47	1236698,30
2	6748	718461,01	1232874,55	2	6789	718411,22	1233129,95	2	6830	717944,19	1233182,12	3	6870	718626,54	1237148,24	3	6911	718822,43	1236698,21
2	6749	718464,98	1232873,43	2	6790	718391,88	1233135,50	2	6831	717937,31	1233186,33	3	6871	718626,58	1237148,17	3	6912	718811,61	1236668,52
2	6750	718481,24	1232864,96	2	6791	718386,41	1233136,65	2	6832	717926,93	1233190,62	3	6872	718626,65	1237147,92	3	6913	718811,59	1236668,50
2	6751	718493,06	1232858,64	2	6792	718371,92	1233137,07	2	6833	717914,05	1233194,96	3	6873	718626,65	1237147,91	3	6914	718798,67	1236635,88
2	6752	718498,19	1232857,41	2	6793	718356,88	1233135,48	2	6834	717904,43	1233208,26	3	6874	718625,81	1237117,99	3	6915	718792,14	1236616,09
2	6753	718502,50	1232856,38	2	6794	718336,20	1233129,08	2	6835	717890,31	1233221,66	3	6875	718631,11	1237093,99	3	6916	718785,26	1236585,32
2	6754	718513,42	1232854,07	2	6795	718331,23	1233130,21	2	6836	717879,93	1233225,95	3	6876	718641,57	1237077,76	3	6917	718785,22	1236585,22
2	6755	718524,01	1232856,76	2	6796	718326,75	1233130,33	2	6837	717874,49	1233228,10	3	6877	718652,11	1237061,46	3	6918	718777,83	1236570,48
2	6756	718538,61	1232860,35	2	6797	718314,18	1233128,69	2	6838	717865,98	1233245,35	3	6878	718652,12	1237061,44	3	6919	718771,69	1236529,74
2	6757	718553,35	1232868,94	2	6798	718306,63	1233126,90	2	6839	717859,73	1233254,52	3	6879	718652,13	1237061,43	3	6920	718771,69	1236529,73
2	6758	718570,32	1232885,46	2	6799	718296,09	1233125,20	2	6840	717852,47	1233262,73	3	6880	718665,46	1237037,05	3	6921	718768,10	1236508,83
2	6759	718583,58	1232930,07	2	6800	718289,53	1233123,38	2	6841	717850,33	1233275,79	3	6881	718665,52	1237036,95	3	6922	718768,09	1236508,78
2	6760	718582,39	1232941,11	2	6801	718275,88	1233117,77	2	6842	717845,79	1233291,91	3	6882	718673,65	1237007,81	3	6923	718761,98	1236486,96
2	6761	718581,09	1232948,17	2	6802	718265,97	1233121,05	2	6843	717831,59	1233320,31	3	6883	718682,25	1236995,63	3	6924	718757,39	1236466,13
2	6762	718577,40	1232959,26	2	6803	718260,00	1233122,22	2	6844	717833,92	1233367,25	3	6884	718682,27	1236995,59	3	6925	718754,87	1236447,23
2	6763	718572,25	1232971,40	2	6804	718251,04	1233123,47	2	6845	717831,40	1233384,32	3	6885	718682,29	1236995,57	3	6926	718752,17	1236422,31
2	6764	718554,32	1232990,90	2	6805	718234,49	1233121,94	2	6846	717818,92	1233420,68	3	6886	718695,52	1236969,22	3	6927	718752,15	1236422,23
2	6765	718529,51	1232997,61	2	6806	718219,34	1233116,37	2	6847	717815,62	1233427,75	3	6887	718710,41	1236947,84	3	6928	718751,56	1236420,11
2	6766	718519,93	1232995,87	2	6807	718209,23	1233112,65	2	6848	717797,67	1233447,27	3	6888	718710,43	1236947,80	3	6929	718747,71	1236406,35
2	6767	718504,34	1232992,32	2	6808	718209,26	1233113,65	2	6849	717772,90	1233454,98	3	6889	718710,45	1236947,78	3	6930	718747,65	1236406,24
2	6768	718485,33	1232973,85	2	6809	718191,28	1233132,17	2	6850	717762,84	1233453,25	3	6890	718726,51	1236916,39	3	6931	718747,58	1236406,13
2	6769	718484,76	1232971,87	2	6810	718166,50	1233139,86	2	6851	717758,35	1233453,38	3	6891	718740,05	1236902,05	3	6932	718734,22	1236392,55
2	6770	718477,79	1232973,07	2	6811	718145,37	1233135,46	2	6852	717754,88	1233454,48	3	6892	718740,10	1236902,00	3	6933	718725,93	1236379,89
2	6771	718473,49	1232973,98	2	6812	718137,77	1233131,67	2	6853	717738,53	1233459,93	3	6893	718763,16	1236870,43	3	6934	718721,46	1236362,11
2	6772	718472,32	1232974,22	2	6813	718130,50	1233139,88	2	6854	717731,58	1233461,14	3	6894	718781,73	1236857,95	3	6935	718721,45	1236362,11
2	6773	718453,87	1232975,73	2	6814	718126,12	1233144,00	2	4451	717700,09	1233462,03	3	6895	718781,81	1236857,87	3	6936	718718,08	1236349,20
2	6774	718436,87	1232975,22	2	6815	718115,85	1233152,29	3	6855	718580,42	1237313,71	3	6896	718803,18	1236835,27	3	6937	718718,08	1236349,16
2	6775	718428,83	1232974,46	2	6816	718106,45	1233156,08	3	6856	718599,32	1237280,94	3	6897	718803,25	1236835,16	3	6938	718712,64	1236332,43
2	6776	718425,80	1232973,54	2	6817	718102,50	1233157,67	3	6857	718599,33	1237280,93	3	6898	718803,28	1236835,11	3	6939	718714,70	1236317,49
2	6777	718412,40	1232976,89	2	6818	718101,03	1233158,70	3	6858	718611,70	1237258,58	3	6899	718812,41	1236812,88	3	6940	718714,70	1236317,42
2	6778	718396,37	1232993,37	2	6819	718078,66	1233163,34	3	6859	718611,76	1237258,34	3	6900	718814,50	1236807,80	3	6941	718714,63	1236317,17
2	6779	718394,93	1232995,42	2	6820	718069,20	1233164,61	3	6860	718611,74	1237258,21	3	6901	718814,54	1236807,67	3	6942	718699,92	1236291,60
2	6780	718402,81	1233009,19	2	6821	718051,63	1233162,10	3	6861	718608,43	1237246,33	3	6902	718817,01	1236789,67	3	6943	718693,62	1236277,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6944	718698,96	1236255,98	3	6985	718935,01	1235918,53	3	7026	719246,91	1235388,63	3	7067	719678,46	1235307,62	3	7108	720026,14	1235285,87
3	6945	718698,97	1236255,86	3	6986	718943,06	1235912,35	3	7027	719246,96	1235388,51	3	7068	719694,71	1235316,16	3	7109	720026,06	1235285,88
3	6946	718698,97	1236255,82	3	6987	718943,11	1235912,31	3	7028	719250,56	1235374,41	3	7069	719694,84	1235316,20	3	7110	720003,63	1235289,52
3	6947	718698,78	1236253,52	3	6988	718962,56	1235892,76	3	7029	719250,58	1235374,32	3	7070	719712,90	1235320,66	3	7111	720003,46	1235289,58
3	6948	718697,46	1236237,86	3	6989	718962,64	1235892,70	3	7030	719251,98	1235353,45	3	7071	719732,60	1235329,11	3	7112	720003,43	1235289,60
3	6949	718697,42	1236237,72	3	6990	718992,91	1235849,86	3	7031	719263,37	1235340,37	3	7072	719732,69	1235329,15	3	7113	719983,85	1235303,12
3	6950	718690,99	1236221,93	3	6991	719015,54	1235819,22	3	7032	719281,61	1235336,88	3	7073	719759,88	1235335,38	3	7114	719961,67	1235313,73
3	6951	718684,86	1236199,17	3	6992	719035,80	1235793,66	3	7033	719281,77	1235336,83	3	7074	719759,96	1235335,39	3	7115	719961,64	1235313,75
3	6952	718681,05	1236170,33	3	6993	719035,84	1235793,60	3	7034	719281,93	1235336,67	3	7075	719773,69	1235335,76	3	7116	719961,51	1235313,86
3	6953	718681,38	1236146,37	3	6994	719035,90	1235793,52	3	7035	719295,24	1235317,49	3	7076	719777,98	1235335,88	3	7117	719939,38	1235339,35
3	6954	718682,73	1236123,35	3	6995	719045,64	1235766,24	3	7036	719315,96	1235315,92	3	7077	719777,99	1235335,88	3	7118	719909,19	1235345,18
3	6955	718682,73	1236123,33	3	6996	719045,65	1235766,13	3	7037	719335,38	1235314,38	3	7078	719778,16	1235335,85	3	7119	719864,61	1235353,41
3	6956	718683,30	1236108,41	3	6997	719047,97	1235743,27	3	7038	719357,39	1235315,74	3	7079	719801,30	1235327,24	3	7120	719851,60	1235344,96
3	6957	718688,84	1236094,40	3	6998	719063,44	1235730,96	3	7039	719357,42	1235315,74	3	7080	719833,25	1235334,28	3	7121	719833,72	1235333,38
3	6958	718701,30	1236079,17	3	6999	719063,54	1235730,85	3	7040	719357,60	1235315,69	3	7081	719849,99	1235345,13	3	7122	719833,70	1235333,37
3	6959	718711,07	1236072,94	3	7000	719079,37	1235707,42	3	7041	719375,37	1235308,24	3	7082	719864,24	1235354,36	3	7123	719833,56	1235333,30
3	6960	718721,37	1236066,65	3	7001	719091,94	1235692,08	3	7042	719393,20	1235303,73	3	7083	719864,26	1235354,37	3	7124	719801,35	1235326,23
3	6961	718721,45	1236066,58	3	7002	719091,98	1235692,01	3	7043	719393,22	1235303,72	3	7084	719864,51	1235354,42	3	7125	719801,24	1235326,22
3	6962	718748,64	1236040,90	3	7003	719092,06	1235691,86	3	7044	719416,54	1235297,07	3	7085	719864,60	1235354,43	3	7126	719801,07	1235326,25
3	6963	718786,22	1236029,87	3	7004	719099,89	1235651,70	3	7045	719416,65	1235297,01	3	7086	719909,37	1235346,17	3	7127	719777,91	1235334,86
3	6964	718786,33	1236029,83	3	7005	719115,43	1235620,39	3	7046	719416,82	1235296,87	3	7087	719939,71	1235340,31	3	7128	719770,59	1235334,67
3	6965	718786,33	1236029,82	3	7006	719138,74	1235597,80	3	7047	719425,56	1235283,26	3	7088	719939,87	1235340,25	3	7129	719760,03	1235334,38
3	6966	718791,73	1236026,66	3	7007	719138,77	1235597,76	3	7048	719429,17	1235277,65	3	7089	719940,00	1235340,14	3	7130	719732,96	1235328,17
3	6967	718791,77	1236026,65	3	7008	719157,62	1235575,23	3	7049	719446,26	1235271,25	3	7090	719962,20	1235314,60	3	7131	719713,26	1235319,74
3	6968	718792,83	1236025,91	3	7009	719157,67	1235575,14	3	7050	719474,15	1235270,45	3	7091	719984,32	1235304,01	3	7132	719713,18	1235319,70
3	6969	718813,84	1236011,03	3	7010	719157,73	1235575,02	3	7051	719474,33	1235270,43	3	7092	719984,35	1235303,99	3	7133	719695,12	1235315,25
3	6970	718813,87	1236011,02	3	7011	719163,01	1235549,93	3	7052	719495,05	1235262,86	3	7093	719984,38	1235303,98	3	7134	719679,02	1235306,78
3	6971	718829,91	1235997,61	3	7012	719173,36	1235529,77	3	7053	719515,40	1235259,29	3	7094	720003,92	1235290,49	3	7135	719661,44	1235284,35
3	6972	718848,64	1235992,12	3	7013	719178,60	1235519,59	3	7054	719555,17	1235255,18	3	7095	720026,10	1235286,89	3	7136	719661,38	1235284,30
3	6973	718848,75	1235992,07	3	7014	719195,97	1235499,12	3	7055	719572,71	1235260,64	3	7096	720053,12	1235293,08	3	7137	719642,92	1235267,82
3	6974	718848,88	1235991,97	3	7015	719196,02	1235499,07	3	7056	719572,76	1235260,66	3	7097	720085,50	1235307,15	3	7138	719642,84	1235267,76
3	6975	718867,23	1235971,53	3	7016	719196,08	1235498,93	3	7057	719577,55	1235261,60	3	7098	720085,68	1235307,20	3	7139	719642,80	1235267,74
3	6976	718891,82	1235960,87	3	7017	719198,76	1235487,90	3	7058	719594,89	1235265,03	3	7099	720085,93	1235307,12	3	7140	719612,90	1235253,59
3	6977	718891,87	1235960,84	3	7018	719208,07	1235463,66	3	7059	719594,99	1235265,04	3	7100	720086,11	1235306,94	3	7141	719612,69	1235253,54
3	6978	718892,04	1235960,70	3	7019	719208,07	1235463,64	3	7060	719595,24	1235264,98	3	7101	720086,18	1235306,70	3	7142	719612,44	1235253,61
3	6979	718905,47	1235942,40	3	7020	719216,83	1235438,47	3	7061	719595,25	1235264,98	3	7102	720086,13	1235306,44	3	7143	719612,43	1235253,62
3	6980	718918,17	1235933,08	3	7021	719229,31	1235421,16	3	7062	719612,72	1235254,61	3	7103	720085,93	1235306,26	3	7144	719594,90	1235264,01
3	6981	718918,18	1235933,04	3	7022	719229,33	1235421,13	3	7063	719642,31	1235268,61	3	7104	720085,88	1235306,24	3	7145	719578,09	1235260,69
3	6982	718930,40	1235922,10	3	7023	719229,37	1235421,03	3	7064	719660,70	1235285,02	3	7105	720053,48	1235292,14	3	7146	719572,98	1235259,68
3	6983	718930,68	1235921,83	3	7024	719235,80	1235401,96	3	7065	719678,30	1235307,48	3	7106	720053,39	1235292,12	3	7147	719555,37	1235254,19
3	6984	718930,84	1235921,69	3	7025	719246,86	1235388,71	3	7066	719678,44	1235307,62	3	7107	720026,25	1235285,89	3	7148	719555,24	1235254,16

Порядковый номер контура	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	7149	719555,19	1235254,17	3	7190	719197,81	1235487,57	3	7231	718866,68	1235970,68	3	7272	718609,58	1235889,55	3	7313	718695,97	1234977,42
3	7150	719515,28	1235258,30	3	7191	719197,79	1235487,63	3	7232	718866,56	1235970,76	3	7273	718616,99	1235868,34	3	7314	718696,13	1234977,39
3	7151	719515,24	1235258,30	3	7192	719195,13	1235498,59	3	7233	718848,22	1235991,18	3	7274	718617,00	1235868,30	3	7315	718742,73	1234970,10
3	7152	719494,83	1235261,87	3	7193	719177,80	1235518,99	3	7234	718829,53	1235996,68	3	7275	718618,17	1235863,87	3	7316	718742,91	1234970,04
3	7153	719494,75	1235261,90	3	7194	719177,75	1235519,06	3	7235	718829,42	1235996,72	3	7276	718618,16	1235863,83	3	7317	718768,01	1234956,33
3	7154	719474,04	1235269,46	3	7195	719177,73	1235519,08	3	7236	718829,35	1235996,77	3	7277	718619,17	1235859,96	3	7318	718768,02	1234956,33
3	7155	719446,15	1235270,25	3	7196	719172,47	1235529,31	3	7237	718813,24	1236010,23	3	7278	718628,72	1235822,97	3	7319	718768,03	1234956,31
3	7156	719445,98	1235270,28	3	7197	719162,08	1235549,53	3	7238	718792,81	1236024,67	3	7279	718628,74	1235822,84	3	7320	718798,49	1234937,46
3	7157	719428,66	1235276,76	3	7198	719162,04	1235549,65	3	7239	718791,21	1236025,82	3	7280	718628,71	1235822,65	3	7321	718798,62	1234937,36
3	7158	719428,61	1235276,80	3	7199	719156,78	1235574,69	3	7240	718785,88	1236028,93	3	7281	718614,64	1235785,07	3	7322	718824,22	1234905,63
3	7159	719428,42	1235276,96	3	7200	719138,02	1235597,09	3	7241	718748,24	1236039,98	3	7282	718614,60	1235784,99	3	7323	718838,75	1234889,23
3	7160	719424,59	1235282,93	3	7201	719114,67	1235619,73	3	7242	718748,13	1236040,02	3	7283	718587,83	1235738,77	3	7324	718838,79	1234889,20
3	7161	719416,08	1235296,16	3	7202	719114,59	1235619,84	3	7243	718748,04	1236040,09	3	7284	718572,74	1235699,28	3	7325	718838,82	1234889,14
3	7162	719392,95	1235302,77	3	7203	719114,57	1235619,87	3	7244	718720,80	1236065,82	3	7285	718562,48	1235654,60	3	7326	718838,97	1234888,97
3	7163	719375,09	1235307,27	3	7204	719098,96	1235651,31	3	7245	718710,53	1236072,09	3	7286	718562,46	1235654,53	3	7327	718841,71	1234885,53
3	7164	719375,02	1235307,29	3	7205	719098,92	1235651,44	3	7246	718710,52	1236072,09	3	7287	718547,93	1235617,95	3	7328	718849,39	1234875,91
3	7165	719357,32	1235314,72	3	7206	719091,08	1235691,54	3	7247	718700,69	1236078,37	3	7288	718547,90	1235617,88	3	7329	718863,90	1234860,57
3	7166	719335,41	1235313,36	3	7207	719078,58	1235706,80	3	7248	718700,57	1236078,47	3	7289	718503,66	1235537,17	3	7330	718890,35	1234841,85
3	7167	719335,38	1235313,37	3	7208	719078,56	1235706,85	3	7249	718688,03	1236093,82	3	7290	718493,19	1235501,63	3	7331	718890,40	1234841,78
3	7168	719335,34	1235313,37	3	7209	719062,76	1235730,22	3	7250	718687,97	1236093,90	3	7291	718498,22	1235468,63	3	7332	718940,68	1234790,20
3	7169	719315,88	1235314,92	3	7210	719047,18	1235742,61	3	7251	718687,93	1236093,96	3	7292	718512,43	1235423,27	3	7333	718986,62	1234743,08
3	7170	719294,92	1235316,51	3	7211	719047,06	1235742,76	3	7252	718683,04	1236106,34	3	7293	718512,45	1235423,16	3	7334	719029,10	1234702,27
3	7171	719294,71	1235316,58	3	7212	719046,99	1235742,95	3	7253	718679,51	1236080,34	3	7294	718514,60	1235393,08	3	7335	719033,57	1234697,99
3	7172	719294,55	1235316,72	3	7213	719044,66	1235765,96	3	7254	718679,50	1236080,32	3	7295	718514,60	1235393,05	3	7336	719033,81	1234697,76
3	7173	719281,23	1235335,94	3	7214	719034,97	1235793,10	3	7255	718675,97	1236061,40	3	7296	718514,60	1235393,00	3	7337	719033,99	1234697,60
3	7174	719263,04	1235339,42	3	7215	719014,75	1235818,60	3	7256	718675,91	1236061,26	3	7297	718507,57	1235338,27	3	7338	719045,96	1234686,45
3	7175	719262,86	1235339,48	3	7216	719014,74	1235818,62	3	7257	718675,93	1236061,25	3	7298	718512,58	1235304,23	3	7339	719098,96	1234652,98
3	7176	719262,73	1235339,59	3	7217	718992,10	1235849,26	3	7258	718664,38	1236042,59	3	7299	718522,24	1235275,04	3	7340	719142,72	1234628,77
3	7177	719251,11	1235352,91	3	7218	718992,09	1235849,27	3	7259	718656,01	1236027,90	3	7300	718536,49	1235249,68	3	7341	719189,36	1234613,63
3	7178	719251,06	1235353,00	3	7219	718961,83	1235892,09	3	7260	718653,49	1236009,08	3	7301	718536,49	1235249,67	3	7342	719196,67	1234611,26
3	7179	719250,99	1235353,21	3	7220	718942,43	1235911,58	3	7261	718653,43	1236008,91	3	7302	718549,80	1235225,31	3	7343	719238,36	1234601,10
3	7180	719249,58	1235374,20	3	7221	718933,65	1235918,29	3	7262	718642,89	1235989,21	3	7303	718549,83	1235225,22	3	7344	719238,38	1234601,09
3	7181	719246,02	1235388,15	3	7222	718930,22	1235920,89	3	7263	718631,27	1235966,58	3	7304	718571,07	1235161,64	3	7345	719238,39	1234601,09
3	7182	719234,98	1235401,38	3	7223	718930,19	1235920,93	3	7264	718623,63	1235943,83	3	7305	718590,68	1235114,10	3	7346	719280,51	1234587,90
3	7183	719234,93	1235401,46	3	7224	718929,72	1235921,35	3	7265	718623,59	1235943,74	3	7306	718590,69	1235114,07	3	7347	719317,72	1234577,86
3	7184	719234,89	1235401,54	3	7225	718929,43	1235921,62	3	7266	718623,53	1235943,65	3	7307	718612,57	1235057,53	3	7348	719317,84	1234577,81
3	7185	719228,45	1235420,65	3	7226	718917,53	1235932,28	3	7267	718623,43	1235943,55	3	7308	718634,67	1235026,96	3	7349	719317,90	1234577,79
3	7186	719215,97	1235437,94	3	7227	718904,81	1235941,62	3	7268	718608,63	1235927,15	3	7309	718634,69	1235026,90	3	7350	719340,44	1234562,15
3	7187	719215,95	1235437,99	3	7228	718904,71	1235941,73	3	7269	718602,16	1235907,61	3	7310	718634,71	1235026,89	3	7351	719340,58	1234561,98
3	7188	719215,91	1235438,07	3	7229	718891,30	1235960,00	3	7270	718603,35	1235892,53	3	7311	718653,55	1234989,55	3	7352	719340,65	1234561,72
3	7189	719207,13	1235463,30	3	7230	718866,73	1235970,64	3	7271	718609,57	1235889,56	3	7312	718679,53	1234982,12	3	7353	719340,60	1234561,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7354	719340,40	1234561,28	3	7395	718742,49	1234969,12	3	7436	718969,00	1234450,25	3	7477	719031,03	1233884,52	3	7518	719266,21	1233421,19
3	7355	719340,15	1234561,23	3	7396	718695,78	1234976,43	3	7437	718970,23	1234423,20	3	7478	719040,36	1233862,41	3	7519	719266,30	1233421,11
3	7356	719339,90	1234561,30	3	7397	718695,74	1234976,44	3	7438	718970,23	1234423,19	3	7479	719040,40	1233862,19	3	7520	719282,30	1233406,57
3	7357	719339,86	1234561,32	3	7398	718695,72	1234976,45	3	7439	718971,18	1234385,22	3	7480	719040,40	1233862,17	3	7521	719298,00	1233398,16
3	7358	719317,38	1234576,92	3	7399	718678,75	1234981,30	3	7440	718975,59	1234366,23	3	7481	719039,11	1233834,25	3	7522	719298,01	1233398,16
3	7359	719280,24	1234586,93	3	7400	718654,50	1234988,38	3	7441	718982,24	1234356,12	3	7482	719042,28	1233787,18	3	7523	719298,03	1233398,15
3	7360	719280,22	1234586,95	3	7401	718662,59	1234964,37	3	7442	718982,25	1234356,09	3	7483	719042,28	1233787,15	3	7524	719315,69	1233386,64
3	7361	719238,11	1234600,12	3	7402	718674,99	1234929,68	3	7443	718982,28	1234356,02	3	7484	719042,28	1233787,13	3	7525	719315,81	1233386,52
3	7362	719237,47	1234600,28	3	7403	718675,02	1234929,65	3	7444	718994,46	1234326,69	3	7485	719041,10	1233763,22	3	7526	719320,05	1233381,15
3	7363	719196,43	1234610,30	3	7404	718682,15	1234898,44	3	7445	718994,50	1234326,51	3	7486	719046,99	1233724,09	3	7527	719330,27	1233368,17
3	7364	719196,40	1234610,30	3	7405	718689,32	1234870,32	3	7446	718994,91	1234305,51	3	7487	719047,00	1233724,09	3	7528	719343,40	1233357,85
3	7365	719189,85	1234612,42	3	7406	718698,82	1234854,10	3	7447	718996,18	1234279,48	3	7488	719049,95	1233704,01	3	7529	719361,07	1233347,36
3	7366	719142,37	1234627,83	3	7407	718698,83	1234854,09	3	7448	718997,41	1234252,48	3	7489	719049,93	1233703,93	3	7530	719361,09	1233347,35
3	7367	719142,28	1234627,86	3	7408	718699,06	1234853,66	3	7449	719003,44	1234218,36	3	7490	719049,92	1233703,82	3	7531	719394,95	1233324,38
3	7368	719098,47	1234652,11	3	7409	718699,12	1234853,54	3	7450	719012,43	1234183,13	3	7491	719042,03	1233671,17	3	7532	719394,99	1233324,37
3	7369	719098,46	1234652,11	3	7410	718701,07	1234849,90	3	7451	719012,45	1234183,00	3	7492	719050,71	1233644,07	3	7533	719423,75	1233300,60
3	7370	719098,44	1234652,11	3	7411	718710,22	1234832,77	3	7452	719012,44	1234182,91	3	7493	719050,72	1233644,01	3	7534	719446,44	1233291,99
3	7371	719045,38	1234685,63	3	7412	718710,25	1234832,71	3	7453	719007,75	1234158,05	3	7494	719055,57	1233620,89	3	7535	719446,51	1233291,96
3	7372	719045,31	1234685,68	3	7413	718715,83	1234817,55	3	7454	719004,97	1234130,23	3	7495	719055,59	1233620,78	3	7536	719446,54	1233291,95
3	7373	719033,72	1234696,46	3	7414	718729,82	1234782,17	3	7455	719011,02	1234097,14	3	7496	719055,98	1233599,78	3	7537	719473,06	1233274,19
3	7374	719033,31	1234696,85	3	7415	718749,53	1234737,70	3	7456	719019,01	1234061,92	3	7497	719057,57	1233567,88	3	7538	719473,18	1233274,04
3	7375	719033,14	1234697,02	3	7416	718765,95	1234719,29	3	7457	719019,04	1234061,82	3	7498	719078,00	1233533,46	3	7539	719499,99	1233232,30
3	7376	719033,13	1234697,03	3	7417	718825,72	1234657,61	3	7458	719019,24	1234051,81	3	7499	719093,54	1233518,06	3	7540	719513,56	1233212,97
3	7377	719029,26	1234700,72	3	7418	718825,74	1234657,58	3	7459	719019,24	1234051,80	3	7500	719093,60	1233517,95	3	7541	719530,18	1233190,51
3	7378	718985,92	1234742,36	3	7419	718856,11	1234617,72	3	7460	719019,24	1234051,71	3	7501	719093,61	1233517,95	3	7542	719550,97	1233168,92
3	7379	718985,89	1234742,38	3	7420	718856,14	1234617,66	3	7461	719019,24	1234051,65	3	7502	719112,11	1233484,50	3	7543	719551,01	1233168,87
3	7380	718940,28	1234789,17	3	7421	718856,19	1234617,56	3	7462	719019,24	1234051,63	3	7503	719122,75	1233475,29	3	7544	719565,99	1233148,89
3	7381	718889,71	1234841,06	3	7422	718858,07	1234611,34	3	7463	719019,15	1234047,65	3	7504	719132,91	1233469,73	3	7545	719566,00	1233148,88
3	7382	718863,28	1234859,78	3	7423	718866,08	1234584,85	3	7464	719018,90	1234039,80	3	7505	719141,87	1233464,80	3	7546	719581,78	1233126,44
3	7383	718863,21	1234859,85	3	7424	718867,14	1234581,34	3	7465	719018,45	1234023,93	3	7506	719150,68	1233461,58	3	7547	719597,56	1233110,66
3	7384	718848,64	1234875,25	3	7425	718867,51	1234580,89	3	7466	719026,91	1234006,81	3	7507	719166,51	1233460,13	3	7548	719597,63	1233110,59
3	7385	718848,61	1234875,29	3	7426	718878,67	1234567,08	3	7467	719026,96	1234006,59	3	7508	719187,09	1233463,61	3	7549	719610,88	1233090,70
3	7386	718840,64	1234885,26	3	7427	718907,61	1234531,33	3	7468	719026,95	1234006,51	3	7509	719191,04	1233464,28	3	7550	719644,04	1233073,30
3	7387	718838,03	1234888,53	3	7428	718925,22	1234519,88	3	7469	719024,01	1233990,58	3	7510	719191,12	1233464,29	3	7551	719644,06	1233073,30
3	7388	718838,01	1234888,55	3	7429	718925,31	1234519,83	3	7470	719023,98	1233990,48	3	7511	719191,19	1233464,28	3	7552	719644,17	1233073,19
3	7389	718837,99	1234888,57	3	7430	718952,11	1234495,07	3	7471	719018,69	1233977,81	3	7512	719201,46	1233462,84	3	7553	719657,43	1233059,12
3	7390	718837,88	1234888,71	3	7431	718952,18	1234494,95	3	7472	719028,41	1233952,73	3	7513	719201,62	1233462,78	3	7554	719678,99	1233048,34
3	7391	718823,47	1234904,98	3	7432	718952,19	1234494,94	3	7473	719028,43	1233952,65	3	7514	719201,72	1233462,71	3	7555	719679,00	1233048,34
3	7392	718823,45	1234905,00	3	7433	718963,59	1234473,62	3	7474	719033,66	1233925,50	3	7515	719217,44	1233447,40	3	7556	719706,44	1233034,19
3	7393	718797,89	1234936,65	3	7434	718963,64	1234473,49	3	7475	719033,67	1233925,40	3	7516	719242,89	1233434,50	3	7557	719719,75	1233029,21
3	7394	718767,52	1234955,45	3	7435	718968,99	1234450,34	3	7476	719033,67	1233925,37	3	7517	719242,91	1233434,48	3	7558	719719,80	1233029,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7559	719719,83	1233029,16	3	7600	720400,44	1232950,05	3	7641	720151,20	1232978,16	3	7682	719565,19	1233148,29	3	7723	719132,33	1233468,88
3	7560	719733,09	1233020,04	3	7601	720427,71	1232960,27	3	7642	720095,30	1232994,70	3	7683	719550,22	1233168,24	3	7724	719122,22	1233474,44
3	7561	719772,13	1233006,76	3	7602	720427,83	1232960,31	3	7643	720043,28	1232999,95	3	7684	719529,44	1233189,85	3	7725	719122,21	1233474,44
3	7562	719792,68	1233001,22	3	7603	720456,39	1232963,49	3	7644	719999,23	1232999,12	3	7685	719529,42	1233189,90	3	7726	719122,15	1233474,48
3	7563	719792,69	1233001,22	3	7604	720480,54	1232970,79	3	7645	719969,38	1232994,97	3	7686	719512,75	1233212,38	3	7727	719111,39	1233483,80
3	7564	719816,22	1232994,28	3	7605	720480,55	1232970,80	3	7646	719944,48	1232982,52	3	7687	719512,74	1233212,38	3	7728	719111,29	1233483,93
3	7565	719840,35	1232988,45	3	7606	720502,12	1232976,37	3	7647	719944,26	1232982,47	3	7688	719499,16	1233231,72	3	7729	719111,28	1233483,94
3	7566	719840,39	1232988,44	3	7607	720511,31	1232980,96	3	7648	719944,17	1232982,48	3	7689	719499,15	1233231,74	3	7730	719092,77	1233517,40
3	7567	719853,52	1232983,89	3	7608	720528,69	1232989,66	3	7649	719926,77	1232985,80	3	7690	719472,40	1233273,41	3	7731	719077,25	1233532,79
3	7568	719861,90	1232981,00	3	7609	720553,65	1233003,80	3	7650	719913,53	1232984,13	3	7691	719446,03	1233291,08	3	7732	719077,17	1233532,90
3	7569	719882,56	1232985,95	3	7610	720553,90	1233003,87	3	7651	719913,47	1232984,13	3	7692	719423,32	1233299,69	3	7733	719056,65	1233567,46
3	7570	719882,61	1232985,96	3	7611	720554,15	1233003,80	3	7652	719913,41	1232984,13	3	7693	719423,25	1233299,72	3	7734	719056,58	1233567,69
3	7571	719894,26	1232987,63	3	7612	720554,33	1233003,61	3	7653	719894,33	1232986,63	3	7694	719423,18	1233299,76	3	7735	719054,98	1233599,74
3	7572	719894,33	1232987,64	3	7613	720554,40	1233003,36	3	7654	719882,77	1232984,97	3	7695	719394,37	1233323,57	3	7736	719054,98	1233599,76
3	7573	719894,39	1232987,63	3	7614	720554,33	1233003,11	3	7655	719861,99	1232979,99	3	7696	719360,54	1233346,51	3	7737	719054,58	1233620,72
3	7574	719913,47	1232985,14	3	7615	720554,15	1233002,92	3	7656	719861,87	1232979,97	3	7697	719342,88	1233357,01	3	7738	719049,77	1233643,79
3	7575	719926,73	1232986,80	3	7616	720529,18	1232988,78	3	7657	719861,71	1232980,00	3	7698	719342,81	1233357,03	3	7739	719041,03	1233670,99
3	7576	719926,79	1232986,80	3	7617	720529,15	1232988,76	3	7658	719855,22	1232982,26	3	7699	719329,60	1233367,41	3	7740	719041,01	1233671,16
3	7577	719926,88	1232986,80	3	7618	720512,05	1232980,22	3	7659	719840,11	1232987,49	3	7700	719329,52	1233367,49	3	7741	719041,02	1233671,27
3	7578	719944,19	1232983,50	3	7619	720502,52	1232975,46	3	7660	719815,97	1232993,31	3	7701	719318,44	1233381,58	3	7742	719048,92	1233703,96
3	7579	719969,01	1232995,90	3	7620	720502,43	1232975,40	3	7661	719815,95	1232993,31	3	7702	719315,08	1233385,83	3	7743	719046,00	1233723,94
3	7580	719969,16	1232995,95	3	7621	720480,83	1232969,83	3	7662	719792,41	1233000,26	3	7703	719297,51	1233397,29	3	7744	719040,11	1233763,12
3	7581	719999,12	1233000,10	3	7622	720456,63	1232962,52	3	7663	719771,85	1233005,79	3	7704	719281,75	1233405,72	3	7745	719040,10	1233763,20
3	7582	719999,18	1233000,12	3	7623	720456,55	1232962,51	3	7664	719771,82	1233005,79	3	7705	719281,74	1233405,73	3	7746	719040,10	1233763,22
3	7583	720043,29	1233000,95	3	7624	720428,01	1232959,32	3	7665	719732,70	1233019,10	3	7706	719281,65	1233405,80	3	7747	719041,28	1233787,14
3	7584	720043,30	1233000,95	3	7625	720400,79	1232949,11	3	7666	719732,61	1233019,15	3	7707	719265,66	1233420,33	3	7748	719038,11	1233834,20
3	7585	720043,35	1233000,95	3	7626	720400,77	1232949,11	3	7667	719732,58	1233019,17	3	7708	719242,42	1233433,62	3	7749	719038,11	1233834,24
3	7586	720095,45	1232995,69	3	7627	720368,95	1232938,00	3	7668	719719,32	1233028,30	3	7709	719216,94	1233446,55	3	7750	719038,11	1233834,26
3	7587	720095,54	1232995,67	3	7628	720368,80	1232937,97	3	7669	719706,06	1233033,26	3	7710	719216,92	1233446,55	3	7751	719039,39	1233862,12
3	7588	720151,56	1232979,09	3	7629	720324,33	1232937,22	3	7670	719706,01	1233033,29	3	7711	719216,80	1233446,63	3	7752	719030,06	1233884,27
3	7589	720151,67	1232979,05	3	7630	720312,31	1232934,59	3	7671	719678,54	1233047,45	3	7712	719201,14	1233461,88	3	7753	719030,02	1233884,47
3	7590	720151,71	1232979,01	3	7631	720312,21	1232934,57	3	7672	719656,91	1233058,26	3	7713	719191,20	1233463,27	3	7754	719030,02	1233884,50
3	7591	720188,88	1232952,02	3	7632	720277,68	1232933,53	3	7673	719656,88	1233058,27	3	7714	719191,13	1233463,27	3	7755	719032,67	1233925,36
3	7592	720239,84	1232938,61	3	7633	720277,67	1232933,53	3	7674	719656,77	1233058,33	3	7715	719187,24	1233462,61	3	7756	719027,46	1233952,41
3	7593	720261,78	1232937,99	3	7634	720277,58	1232933,56	3	7675	719643,50	1233072,45	3	7716	719166,61	1233459,13	3	7757	719017,68	1233977,63
3	7594	720261,88	1232937,98	3	7635	720261,71	1232936,99	3	7676	719610,30	1233089,87	3	7717	719166,53	1233459,13	3	7758	719017,65	1233977,82
3	7595	720277,72	1232934,55	3	7636	720239,76	1232937,61	3	7677	719610,28	1233089,90	3	7718	719166,48	1233459,13	3	7759	719017,69	1233978,01
3	7596	720312,14	1232935,58	3	7637	720239,64	1232937,63	3	7678	719610,11	1233090,04	3	7719	719150,52	1233460,58	3	7760	719023,04	1233990,81
3	7597	720324,18	1232938,22	3	7638	720188,53	1232951,07	3	7679	719596,81	1233109,98	3	7720	719150,40	1233460,61	3	7761	719025,94	1234006,51
3	7598	720324,26	1232938,23	3	7639	720188,41	1232951,12	3	7680	719581,05	1233125,76	3	7721	719141,51	1233463,87	3	7762	719017,50	1234023,60
3	7599	720368,70	1232938,98	3	7640	720188,37	1232951,15	3	7681	719581,01	1233125,83	3	7722	719141,42	1233463,89	3	7763	719017,45	1234023,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7764	719017,45	1234023,84	3	7805	718865,04	1234584,81	3	7846	718513,60	1235393,08	3	7887	718678,52	1236080,49	3	7928	718770,71	1236529,89
3	7765	719017,92	1234039,83	3	7806	718857,02	1234611,37	3	7847	718511,45	1235423,03	3	7888	718682,30	1236108,32	3	7929	718776,86	1236570,71
3	7766	719018,12	1234047,51	3	7807	718855,26	1234617,18	3	7848	718497,25	1235468,38	3	7889	718681,73	1236123,30	3	7930	718776,90	1236570,86
3	7767	719018,24	1234051,58	3	7808	718824,96	1234656,93	3	7849	718497,24	1235468,45	3	7890	718680,38	1236146,33	3	7931	718784,32	1236585,60
3	7768	719018,24	1234051,65	3	7809	718765,22	1234718,61	3	7850	718492,19	1235501,59	3	7891	718680,38	1236146,35	3	7932	718791,15	1236616,34
3	7769	719018,24	1234051,80	3	7810	718765,21	1234718,63	3	7851	718492,18	1235501,67	3	7892	718680,07	1236170,36	3	7933	718791,16	1236616,39
3	7770	719018,02	1234061,75	3	7811	718748,73	1234737,10	3	7852	718492,20	1235501,81	3	7893	718680,07	1236170,37	3	7934	718797,72	1236636,20
3	7771	719010,04	1234096,94	3	7812	718748,67	1234737,18	3	7853	718502,70	1235537,51	3	7894	718680,05	1236170,43	3	7935	718797,73	1236636,24
3	7772	719010,04	1234096,95	3	7813	718748,64	1234737,20	3	7854	718502,74	1235537,61	3	7895	718683,87	1236199,33	3	7936	718810,67	1236668,87
3	7773	719003,97	1234130,11	3	7814	718728,90	1234781,77	3	7855	718547,03	1235618,33	3	7896	718683,89	1236199,39	3	7937	718821,47	1236698,52
3	7774	719003,96	1234130,20	3	7815	718728,89	1234781,79	3	7856	718561,51	1235654,86	3	7897	718690,03	1236222,22	3	7938	718826,27	1236727,29
3	7775	719003,96	1234130,25	3	7816	718714,89	1234817,19	3	7857	718571,77	1235699,52	3	7898	718690,05	1236222,28	3	7939	718828,99	1236753,14
3	7776	719006,77	1234158,18	3	7817	718714,89	1234817,20	3	7858	718571,79	1235699,61	3	7899	718696,49	1236238,02	3	7940	718824,57	1236772,12
3	7777	719006,76	1234158,21	3	7818	718709,32	1234832,33	3	7859	718586,91	1235739,18	3	7900	718697,83	1236253,97	3	7941	718816,08	1236789,31
3	7778	719011,46	1234182,98	3	7819	718700,07	1234849,64	3	7860	718586,95	1235739,24	3	7901	718697,96	1236255,82	3	7942	718816,03	1236789,45
3	7779	719002,47	1234218,13	3	7820	718698,18	1234853,18	3	7861	718613,72	1235785,46	3	7902	718692,60	1236277,90	3	7943	718813,55	1236807,48
3	7780	719002,46	1234218,17	3	7821	718698,12	1234853,29	3	7862	718627,72	1235822,87	3	7903	718692,59	1236278,00	3	7944	718811,25	1236813,09
3	7781	718996,42	1234252,32	3	7822	718697,95	1234853,60	3	7863	718618,19	1235859,76	3	7904	718692,64	1236278,23	3	7945	718802,39	1236834,64
3	7782	718996,43	1234252,39	3	7823	718688,42	1234869,88	3	7864	718617,19	1235863,62	3	7905	718699,03	1236292,04	3	7946	718781,12	1236857,14
3	7783	718995,18	1234279,43	3	7824	718688,37	1234870,00	3	7865	718617,18	1235863,65	3	7906	718699,05	1236292,09	3	7947	718762,53	1236869,64
3	7784	718993,91	1234305,47	3	7825	718681,16	1234898,20	3	7866	718616,04	1235868,04	3	7907	718713,68	1236317,52	3	7948	718762,43	1236869,75
3	7785	718993,91	1234305,49	3	7826	718681,15	1234898,21	3	7867	718608,64	1235889,20	3	7908	718711,63	1236332,42	3	7949	718739,30	1236901,39
3	7786	718993,50	1234326,40	3	7827	718674,04	1234929,39	3	7868	718607,76	1235891,34	3	7909	718711,63	1236332,48	3	7950	718725,74	1236915,74
3	7787	718981,38	1234355,61	3	7828	718661,82	1234963,57	3	7869	718601,17	1235907,41	3	7910	718711,67	1236332,63	3	7951	718725,67	1236915,85
3	7788	718974,72	1234365,76	3	7829	718652,74	1234988,93	3	7870	718601,13	1235907,59	3	7911	718717,12	1236349,45	3	7952	718725,65	1236915,86
3	7789	718974,69	1234365,79	3	7830	718633,83	1235026,40	3	7871	718601,15	1235907,75	3	7912	718720,49	1236362,35	3	7953	718709,57	1236947,28
3	7790	718974,63	1234365,92	3	7831	718611,72	1235057,00	3	7872	718607,71	1235927,57	3	7913	718724,98	1236380,22	3	7954	718694,68	1236968,68
3	7791	718970,17	1234385,05	3	7832	718611,70	1235057,04	3	7873	718607,78	1235927,66	3	7914	718725,04	1236380,34	3	7955	718694,66	1236968,72
3	7792	718970,16	1234385,16	3	7833	718611,66	1235057,11	3	7874	718607,82	1235927,75	3	7915	718725,05	1236380,36	3	7956	718694,64	1236968,74
3	7793	718969,23	1234423,17	3	7834	718589,76	1235113,73	3	7875	718622,72	1235944,25	3	7916	718733,41	1236393,14	3	7957	718681,41	1236995,09
3	7794	718968,00	1234450,16	3	7835	718570,12	1235161,27	3	7876	718623,73	1235947,25	3	7917	718733,49	1236393,22	3	7958	718672,78	1237007,30
3	7795	718962,68	1234473,19	3	7836	718570,13	1235161,31	3	7877	718630,34	1235966,93	3	7918	718746,77	1236406,74	3	7959	718672,76	1237007,34
3	7796	718951,35	1234494,39	3	7837	718548,90	1235224,87	3	7878	718630,36	1235967,01	3	7919	718750,64	1236420,54	3	7960	718672,71	1237007,46
3	7797	718924,64	1234519,04	3	7838	718535,61	1235249,19	3	7879	718642,00	1235989,68	3	7920	718751,18	1236422,47	3	7961	718664,56	1237036,62
3	7798	718907,00	1234530,53	3	7839	718521,34	1235274,59	3	7880	718642,01	1235989,68	3	7921	718753,87	1236447,33	3	7962	718651,26	1237060,94
3	7799	718906,88	1234530,64	3	7840	718521,30	1235274,69	3	7881	718652,51	1236009,30	3	7922	718753,87	1236447,35	3	7963	718640,73	1237077,22
3	7800	718877,89	1234566,45	3	7841	718511,61	1235303,95	3	7882	718655,03	1236028,13	3	7923	718756,40	1236466,29	3	7964	718630,20	1237093,52
3	7801	718866,30	1234580,79	3	7842	718511,61	1235304,04	3	7883	718655,10	1236028,31	3	7924	718756,41	1236466,33	3	7965	718630,19	1237093,54
3	7802	718866,27	1234580,85	3	7843	718506,56	1235338,19	3	7884	718663,52	1236043,08	3	7925	718761,00	1236487,19	3	7966	718630,13	1237093,67
3	7803	718866,26	1234580,86	3	7844	718506,56	1235338,27	3	7885	718663,52	1236043,11	3	7926	718761,01	1236487,21	3	7967	718624,82	1237117,83
3	7804	718866,21	1234580,95	3	7845	718506,56	1235338,33	3	7886	718675,01	1236061,69	3	7927	718767,12	1236509,03	3	7968	718624,81	1237117,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	7969	718624,81	1237117,95	3	8010	718649,98	1236947,24	3	8051	718644,73	1236265,38	3	8092	718459,33	1235560,61	3	8133	718730,56	1234682,94
3	7970	718625,64	1237147,75	3	8011	718653,81	1236941,14	3	8052	718647,84	1236251,29	3	8093	718457,74	1235556,65	3	8134	718787,41	1234624,34
3	7971	718614,16	1237161,94	3	8012	718667,25	1236920,76	3	8053	718647,78	1236249,30	3	8094	718455,58	1235551,71	3	8135	718800,91	1234606,96
3	7972	718614,14	1237162,00	3	8013	718682,43	1236892,34	3	8054	718644,56	1236241,39	3	8095	718444,58	1235516,03	3	8136	718810,54	1234593,68
3	7973	718614,07	1237162,09	3	8014	718690,11	1236881,10	3	8055	718642,92	1236236,44	3	8096	718442,22	1235503,09	3	8137	718813,76	1234583,02
3	7974	718609,47	1237176,23	3	8015	718701,27	1236868,79	3	8056	718636,27	1236213,62	3	8097	718442,63	1235500,08	3	8138	718814,96	1234579,07
3	7975	718609,45	1237176,38	3	8016	718718,63	1236845,31	3	8057	718634,55	1236205,67	3	8098	718442,96	1235494,07	3	8139	718818,18	1234566,44
3	7976	718609,46	1237176,45	3	8017	718722,46	1236840,19	3	8058	718630,78	1236177,78	3	8099	718448,02	1235460,93	3	8140	718823,04	1234557,34
3	7977	718611,89	1237192,35	3	8018	718735,11	1236827,84	3	8059	718630,09	1236171,79	3	8100	718449,84	1235453,88	3	8141	718827,82	1234550,19
3	7978	718612,29	1237206,18	3	8019	718737,64	1236826,29	3	8060	718630,54	1236169,78	3	8101	718456,69	1235431,68	3	8142	718834,09	1234542,03
3	7979	718603,81	1237222,31	3	8020	718748,89	1236819,45	3	8061	718630,86	1236145,77	3	8102	718462,70	1235413,51	3	8143	718867,87	1234499,06
3	7980	718603,75	1237222,54	3	8021	718760,04	1236807,13	3	8062	718632,17	1236120,73	3	8103	718463,37	1235402,49	3	8144	718880,08	1234488,73
3	7981	718603,77	1237222,60	3	8022	718765,19	1236794,97	3	8063	718632,37	1236110,73	3	8104	718464,14	1235394,46	3	8145	718894,31	1234479,32
3	7982	718607,43	1237246,50	3	8023	718766,84	1236782,93	3	8064	718630,25	1236088,82	3	8105	718457,26	1235345,66	3	8146	718911,85	1234462,82
3	7983	718607,44	1237246,56	3	8024	718771,42	1236767,81	3	8065	718628,00	1236079,86	3	8106	718456,60	1235339,68	3	8147	718916,16	1234455,70
3	7984	718610,72	1237258,27	3	8025	718777,07	1236755,65	3	8066	718621,19	1236069,04	3	8107	718457,34	1235330,66	3	8148	718918,81	1234443,63
3	7985	718598,45	1237280,44	3	8026	718778,40	1236749,62	3	8067	718612,24	1236053,29	3	8108	718462,41	1235297,51	3	8149	718919,69	1234421,60
3	7986	718579,51	1237313,31	3	8027	718776,95	1236733,65	3	8068	718605,74	1236035,48	3	8109	718464,15	1235288,47	3	8150	718920,61	1234383,57
3	7987	718577,40	1237305,47	3	8028	718773,31	1236710,75	3	8069	718604,43	1236024,51	3	8110	718474,30	1235258,19	3	8151	718921,83	1234373,54
3	7988	718551,21	1237207,89	3	8029	718764,14	1236687,02	3	8070	718586,43	1235989,02	3	8111	718478,08	1235250,08	3	8152	718926,29	1234354,41
3	7989	718560,08	1237198,79	3	8030	718750,66	1236652,41	3	8071	718583,24	1235982,12	3	8112	718492,37	1235224,67	3	8153	718930,94	1234342,29
3	7990	718562,46	1237194,72	3	8031	718745,19	1236635,54	3	8072	718579,40	1235970,22	3	8113	718503,28	1235204,34	3	8154	718933,32	1234338,22
3	7991	718560,65	1237183,77	3	8032	718744,10	1236632,58	3	8073	718571,66	1235961,44	3	8114	718524,05	1235142,77	3	8155	718937,15	1234332,11
3	7992	718559,98	1237177,77	3	8033	718742,96	1236627,61	3	8074	718565,42	1235953,62	3	8115	718543,70	1235095,22	3	8156	718944,20	1234315,91
3	7993	718562,50	1237160,72	3	8034	718737,23	1236601,78	3	8075	718560,62	1235942,75	3	8116	718565,60	1235038,61	3	8157	718944,34	1234302,90
3	7994	718563,89	1237156,67	3	8035	718732,48	1236592,90	3	8076	718554,09	1235923,94	3	8117	718568,47	1235033,52	3	8158	718946,87	1234250,84
3	7995	718567,10	1237146,59	3	8036	718728,06	1236578,04	3	8077	718551,67	1235909,01	3	8118	718571,79	1235027,43	3	8159	718947,67	1234243,81
3	7996	718570,39	1237138,49	3	8037	718721,94	1236538,20	3	8078	718555,10	1235888,91	3	8119	718591,53	1235000,87	3	8160	718953,71	1234209,64
3	7997	718575,68	1237131,34	3	8038	718718,93	1236520,29	3	8079	718562,11	1235871,71	3	8120	718607,15	1234969,43	3	8161	718954,11	1234205,63
3	7998	718575,32	1237118,36	3	8039	718713,43	1236502,44	3	8080	718568,14	1235854,54	3	8121	718626,11	1234914,89	3	8162	718960,41	1234181,45
3	7999	718576,48	1237106,31	3	8040	718712,31	1236498,49	3	8081	718569,43	1235850,69	3	8122	718633,26	1234884,68	3	8163	718958,02	1234167,52
3	8000	718581,80	1237082,17	3	8041	718707,72	1236477,60	3	8082	718572,35	1235844,42	3	8123	718640,99	1234857,48	3	8164	718957,38	1234162,54
3	8001	718586,44	1237070,03	3	8042	718707,08	1236472,62	3	8083	718578,65	1235837,24	3	8124	718645,19	1234846,35	3	8165	718954,62	1234135,61
3	8002	718588,83	1237065,97	3	8043	718704,55	1236453,69	3	8084	718578,54	1235833,26	3	8125	718648,03	1234841,28	3	8166	718954,50	1234131,62
3	8003	718608,47	1237035,41	3	8044	718703,24	1236442,73	3	8085	718568,78	1235806,52	3	8126	718650,10	1234837,64	3	8167	718955,22	1234121,58
3	8004	718618,49	1237018,15	3	8045	718668,48	1236362,71	3	8086	718544,09	1235764,21	3	8127	718664,23	1234812,82	3	8168	718961,28	1234088,42
3	8005	718622,09	1237004,02	3	8046	718650,86	1236305,21	3	8087	718540,37	1235756,31	3	8128	718668,83	1234798,69	3	8169	718968,37	1234056,22
3	8006	718624,81	1236993,95	3	8047	718648,72	1236300,25	3	8088	718525,78	1235717,74	3	8129	718682,83	1234763,30	3	8170	718968,55	1234045,22
3	8007	718629,02	1236983,83	3	8048	718647,66	1236298,31	3	8089	718523,60	1235710,79	3	8130	718703,04	1234716,73	3	8171	718968,44	1234041,17
3	8008	718632,37	1236978,74	3	8049	718647,11	1236296,31	3	8090	718514,43	1235670,05	3	8131	718704,93	1234713,67	3	8172	718967,99	1234025,23
3	8009	718638,61	1236969,56	3	8050	718643,13	1236279,42	3	8091	718502,08	1235640,40	3	8132	718711,67	1234704,49	3	8173	718972,84	1234002,11

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
3	8174	718973,81	1234001,07	3	8215	719196,87	1233402,37	3	8256	720441,14	1232947,01	3	8297	719431,75	1233361,14	3	8338	719085,93	1233880,90
3	8175	718971,67	1233996,14	3	8216	719201,33	1233399,64	3	8257	720515,45	1232976,79	3	8298	719398,40	1233384,08	3	8339	719081,26	1233893,04
3	8176	718968,21	1233979,23	3	8217	719267,15	1233357,79	3	8258	720540,16	1232986,71	3	8299	719394,95	1233386,18	3	8340	719083,14	1233923,99
3	8177	718971,62	1233959,14	3	8218	719281,94	1233350,37	3	8259	720572,64	1233007,70	3	8300	719379,72	1233395,61	3	8341	719082,42	1233934,00
3	8178	718980,03	1233937,91	3	8219	719289,30	1233345,16	3	8260	720595,48	1233029,85	3	8301	719374,81	1233398,75	3	8342	719077,18	1233961,15
3	8179	718982,57	1233921,82	3	8220	719289,80	1233345,15	3	8261	720595,43	1233034,34	3	8302	719364,69	1233412,03	3	8343	719074,94	1233970,22
3	8180	718980,56	1233885,88	3	8221	719298,48	1233333,91	3	8262	720595,30	1233044,85	3	8303	719351,53	1233424,40	3	8344	719071,67	1233978,31
3	8181	718984,49	1233865,77	3	8222	719307,69	1233323,64	3	8263	720578,78	1233051,42	3	8304	719332,89	1233436,93	3	8345	719073,31	1233983,27
3	8182	718989,16	1233853,64	3	8223	719320,91	1233313,26	3	8264	720551,54	1233049,70	3	8305	719328,95	1233439,05	3	8346	719075,76	1233999,19
3	8183	718988,64	1233825,65	3	8224	719325,34	1233311,15	3	8265	720474,14	1233021,18	3	8306	719303,31	1233451,77	3	8347	719076,42	1234005,18
3	8184	718988,50	1233830,66	3	8225	719343,04	1233300,64	3	8266	720447,06	1233004,43	3	8307	719300,39	1233454,84	3	8348	719071,58	1234028,32
3	8185	718991,76	1233786,57	3	8226	719372,97	1233279,80	3	8267	720422,69	1232987,64	3	8308	719296,95	1233456,96	3	8349	719068,25	1234034,41
3	8186	718990,64	1233764,60	3	8227	719381,95	1233272,24	3	8268	720406,59	1232981,07	3	8309	719277,73	1233466,49	3	8350	719068,42	1234040,39
3	8187	718991,39	1233755,58	3	8228	719390,43	1233272,47	3	8269	720398,31	1232977,71	3	8310	719258,16	1233482,04	3	8351	719068,40	1234053,37
3	8188	718996,78	1233716,42	3	8229	719498,39	1233175,82	3	8270	720328,83	1232964,37	3	8311	719240,10	1233497,56	3	8352	719068,40	1234057,40
3	8189	718998,50	1233706,39	3	8230	719513,83	1233148,68	3	8271	720267,49	1232959,31	3	8312	719232,78	1233503,76	3	8353	719068,54	1234062,40
3	8190	718992,86	1233683,53	3	8231	719533,58	1233108,03	3	8272	720223,74	1232961,45	3	8313	719207,99	1233511,47	3	8354	719067,35	1234073,43
3	8191	718991,05	1233672,58	3	8232	719554,44	1233085,13	3	8273	720199,08	1232966,55	3	8314	719183,96	1233510,14	3	8355	719059,33	1234107,66
3	8192	718993,57	1233655,51	3	8233	719570,97	1233075,78	3	8274	720165,99	1232987,87	3	8315	719179,94	1233510,00	3	8356	719055,04	1234132,77
3	8193	719001,88	1233631,28	3	8234	719682,54	1233007,82	3	8275	720143,82	1233006,58	3	8316	719167,96	1233509,60	3	8357	719056,54	1234150,74
3	8194	719005,42	1233615,18	3	8235	719699,26	1232990,36	3	8276	720099,76	1233033,25	3	8317	719161,97	1233510,76	3	8358	719061,19	1234173,60
3	8195	719005,51	1233600,18	3	8236	719707,72	1232978,57	3	8277	720073,75	1233039,69	3	8318	719151,15	1233517,06	3	8359	719061,93	1234181,59
3	8196	719005,85	1233595,16	3	8237	719725,32	1232973,85	3	8278	720040,98	1233036,48	3	8319	719136,87	1233542,47	3	8360	719060,31	1234195,63
3	8197	719007,02	1233565,13	3	8238	719730,31	1232973,71	3	8279	719994,80	1233023,51	3	8320	719127,71	1233554,73	3	8361	719051,72	1234227,88
3	8198	719013,38	1233542,95	3	8239	719762,01	1232962,80	3	8280	719941,75	1233007,71	3	8321	719116,97	1233564,02	3	8362	719046,57	1234258,02
3	8199	719034,87	1233507,35	3	8240	719775,27	1232954,44	3	8281	719911,69	1233005,86	3	8322	719106,49	1233582,33	3	8363	719044,46	1234307,09
3	8200	719043,57	1233496,10	3	8241	719800,07	1232946,74	3	8282	719877,47	1233012,11	3	8323	719105,53	1233601,35	3	8364	719044,02	1234327,09
3	8201	719053,29	1233486,82	3	8242	719826,02	1232946,00	3	8283	719818,41	1233034,49	3	8324	719105,59	1233621,36	3	8365	719040,03	1234345,21
3	8202	719068,05	1233460,41	3	8243	719831,53	1232945,85	3	8284	719784,13	1233046,27	3	8325	719104,37	1233631,39	3	8366	719033,51	1234362,39
3	8203	719078,67	1233447,11	3	8244	719843,57	1232947,51	3	8285	719729,25	1233057,71	3	8326	719099,03	1233654,55	3	8367	719027,85	1234374,53
3	8204	719080,58	1233445,46	3	8245	719854,47	1232943,21	3	8286	719683,95	1233078,89	3	8327	719097,67	1233659,57	3	8368	719026,01	1234379,61
3	8205	719089,42	1233437,80	3	8246	719869,06	1232939,97	3	8287	719646,61	1233105,64	3	8328	719093,55	1233672,69	3	8369	719021,68	1234385,73
3	8206	719096,26	1233432,60	3	8247	719875,74	1232943,88	3	8288	719593,78	1233164,92	3	8329	719098,07	1233691,57	3	8370	719020,32	1234390,76
3	8207	719103,67	1233428,41	3	8248	719931,62	1232956,99	3	8289	719568,74	1233198,71	3	8330	719099,38	1233702,52	3	8371	719019,78	1234424,78
3	8208	719117,95	1233421,01	3	8249	720005,11	1232967,62	3	8290	719546,04	1233255,67	3	8331	719099,14	1233711,53	3	8372	719018,57	1234452,81
3	8209	719124,87	1233417,80	3	8250	720088,52	1232967,56	3	8291	719509,89	1233296,09	3	8332	719095,71	1233731,63	3	8373	719017,32	1234461,84
3	8210	719132,77	1233414,58	3	8251	720141,83	1232957,46	3	8292	719470,00	1233317,42	3	8333	719091,18	1233765,74	3	8374	719011,98	1234485,01
3	8211	719145,66	1233411,22	3	8252	720217,48	1232927,21	3	8293	719441,06	1233333,33	3	8334	719091,74	1233785,75	3	8375	719007,32	1234497,13
3	8212	719161,62	1233409,77	3	8253	720261,43	1232907,38	3	8294	719439,52	1233342,88	3	8335	719091,88	1233790,74	3	8376	718995,94	1234518,45
3	8213	719165,12	1233409,65	3	8254	720297,01	1232903,77	3	8295	719451,45	1233345,74	3	8336	719088,63	1233834,83	3	8377	718985,29	1234531,74
3	8214	719184,13	1233410,13	3	8255	720332,45	1232908,48	3	8296	719435,66	1233358,03	3	8337	719089,86	1233860,80	3	8378	718958,50	1234556,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8379	718952,14	1234561,68	3	8420	719181,19	1234563,23	3	8461	718688,39	1235031,14	3	8502	718697,86	1235986,88	3	8543	719070,85	1235596,34
3	8380	718949,67	1234562,75	3	8421	719184,68	1234562,11	3	8462	718678,43	1235050,42	3	8503	718702,81	1236002,73	3	8544	719079,53	1235585,10
3	8381	718941,31	1234567,99	3	8422	719224,37	1234552,00	3	8463	718675,11	1235056,51	3	8504	718704,07	1236011,71	3	8545	719101,43	1235563,48
3	8382	718929,43	1234582,86	3	8423	719265,54	1234539,84	3	8464	718656,33	1235082,04	3	8505	718704,59	1236012,69	3	8546	719111,07	1235551,20
3	8383	718926,30	1234586,77	3	8424	719296,28	1234530,97	3	8465	718636,25	1235132,61	3	8506	718713,87	1236004,43	3	8547	719113,23	1235539,14
3	8384	718911,86	1234604,82	3	8425	719313,91	1234518,47	3	8466	718621,76	1235168,01	3	8507	718722,21	1235998,19	3	8548	719115,56	1235533,08
3	8385	718908,20	1234616,93	3	8426	719338,74	1234511,78	3	8467	718617,58	1235179,13	3	8508	718734,54	1235992,84	3	8549	719118,36	1235526,01
3	8386	718903,63	1234632,06	3	8427	719363,88	1234517,06	3	8468	718596,80	1235240,71	3	8509	718736,53	1235991,80	3	8550	719134,01	1235495,56
3	8387	718899,88	1234641,17	3	8428	719370,58	1234523,88	3	8469	718593,55	1235248,82	3	8510	718764,29	1235983,99	3	8551	719140,27	1235486,39
3	8388	718895,59	1234648,28	3	8429	719382,91	1234535,53	3	8470	718579,76	1235274,21	3	8511	718783,41	1235970,46	3	8552	719149,92	1235475,11
3	8389	718864,71	1234688,15	3	8430	719390,11	1234560,32	3	8471	718567,82	1235294,52	3	8512	718789,26	1235965,30	3	8553	719151,28	1235470,05
3	8390	718861,30	1234691,25	3	8431	719384,32	1234585,49	3	8472	718560,92	1235315,73	3	8513	718798,55	1235958,04	3	8554	719160,60	1235445,81
3	8391	718856,94	1234696,38	3	8432	719368,81	1234602,92	3	8473	718557,57	1235338,83	3	8514	718803,47	1235954,90	3	8555	719169,41	1235421,56
3	8392	718802,04	1234752,93	3	8433	719343,78	1234619,62	3	8474	718565,89	1235385,65	3	8515	718815,82	1235949,55	3	8556	719172,71	1235414,47
3	8393	718791,39	1234765,23	3	8434	719330,96	1234625,99	3	8475	718564,56	1235391,64	3	8516	718820,76	1235947,41	3	8557	719174,16	1235412,44
3	8394	718775,41	1234801,67	3	8435	719294,24	1234636,03	3	8476	718564,20	1235396,65	3	8517	718829,50	1235938,17	3	8558	719175,57	1235409,38
3	8395	718762,33	1234834,05	3	8436	719275,90	1234641,55	3	8477	718562,05	1235426,70	3	8518	718840,73	1235928,85	3	8559	719183,76	1235398,14
3	8396	718757,26	1234849,20	3	8437	719252,59	1234648,21	3	8478	718559,87	1235437,77	3	8519	718845,67	1235926,70	3	8560	719208,29	1235328,46
3	8397	718753,98	1234857,28	3	8438	719210,40	1234659,40	3	8479	718546,58	1235480,15	3	8520	718858,50	1235920,36	3	8561	719213,60	1235321,32
3	8398	718750,81	1234862,82	3	8439	719204,96	1234661,56	3	8480	718543,57	1235498,23	3	8521	718864,78	1235912,15	3	8562	719225,22	1235307,99
3	8399	718748,74	1234866,44	3	8440	719162,83	1234674,74	3	8481	718549,65	1235518,06	3	8522	718866,71	1235910,09	3	8563	719236,92	1235297,65
3	8400	718735,90	1234889,78	3	8441	719123,96	1234696,85	3	8482	718591,30	1235594,89	3	8523	718869,99	1235906,64	3	8564	719251,76	1235292,23
3	8401	718730,00	1234910,96	3	8442	719109,20	1234705,26	3	8483	718593,44	1235599,82	3	8524	718875,45	1235900,86	3	8565	719253,68	1235289,18
3	8402	718727,75	1234920,03	3	8443	719076,29	1234726,18	3	8484	718602,00	1235619,58	3	8525	718878,89	1235898,77	3	8566	719268,77	1235274,75
3	8403	718743,04	1234912,60	3	8444	719025,67	1234774,61	3	8485	718608,49	1235636,40	3	8526	718887,20	1235892,53	3	8567	719291,06	1235267,13
3	8404	718764,66	1234899,00	3	8445	719021,14	1234779,37	3	8486	718611,17	1235643,32	3	8527	718908,63	1235875,39	3	8568	719325,01	1235265,17
3	8405	718784,00	1234875,44	3	8446	718960,04	1234841,47	3	8487	718620,36	1235685,06	3	8528	718913,10	1235870,80	3	8569	719346,43	1235262,56
3	8406	718786,91	1234872,02	3	8447	718925,53	1234876,43	3	8488	718632,75	1235716,71	3	8529	718923,28	1235859,52	3	8570	719355,39	1235261,30
3	8407	718811,10	1234843,68	3	8448	718919,67	1234881,61	3	8489	718657,45	1235759,02	3	8530	718952,18	1235819,69	3	8571	719362,83	1235259,10
3	8408	718827,11	1234826,23	3	8449	718897,15	1234898,24	3	8490	718661,18	1235767,92	3	8531	718975,28	1235789,04	3	8572	719379,70	1235254,62
3	8409	718833,43	1234820,04	3	8450	718896,39	1234899,05	3	8491	718675,26	1235805,52	3	8532	718991,22	1235768,59	3	8573	719384,67	1235253,48
3	8410	718856,96	1234803,38	3	8451	718893,26	1234902,35	3	8492	718678,18	1235820,43	3	8533	718996,32	1235754,43	3	8574	719386,58	1235250,43
3	8411	718916,77	1234742,69	3	8452	718886,48	1234909,54	3	8493	718679,52	1235850,40	3	8534	718997,86	1235738,40	3	8575	719402,67	1235234,98
3	8412	718951,73	1234706,68	3	8453	718862,24	1234937,23	3	8494	718667,90	1235869,16	3	8535	719003,32	1235719,26	3	8576	719411,56	1235230,72
3	8413	719010,64	1234650,04	3	8454	718836,64	1234968,95	3	8495	718665,65	1235872,78	3	8536	719016,40	1235703,89	3	8577	719428,85	1235224,23
3	8414	719019,43	1234642,79	3	8455	718824,45	1234979,29	3	8496	718663,49	1235884,85	3	8537	719026,15	1235695,61	3	8578	719444,75	1235220,78
3	8415	719036,29	1234632,75	3	8456	718793,96	1234998,15	3	8497	718656,60	1235906,04	3	8538	719038,20	1235679,26	3	8579	719464,24	1235220,24
3	8416	719040,58	1234630,19	3	8457	718765,91	1235013,93	3	8498	718660,21	1235909,94	3	8539	719040,08	1235675,21	3	8580	719477,08	1235214,88
3	8417	719074,48	1234609,23	3	8458	718750,03	1235018,40	3	8499	718665,92	1235917,78	3	8540	719044,94	1235670,08	3	8581	719486,02	1235212,62
3	8418	719118,30	1234585,00	3	8459	718714,21	1235024,40	3	8500	718670,70	1235927,64	3	8541	719050,17	1235642,92	3	8582	719506,93	1235209,03
3	8419	719127,17	1234580,75	3	8460	718707,23	1235025,61	3	8501	718677,25	1235946,46	3	8542	719054,77	1235628,80	3	8583	719509,92	1235208,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	8584	719549,80	1235204,82	3	8625	720109,42	1235262,02	3	8666	719563,78	1235309,42	3	8707	719130,45	1235723,65	3	8748	718738,05	1236205,75
3	8585	719553,78	1235203,71	3	8626	720127,94	1235280,49	3	8667	719556,21	1235307,64	3	8708	719119,32	1235736,98	3	8749	718743,41	1236218,59
3	8586	719571,87	1235207,19	3	8627	720135,64	1235305,28	3	8668	719549,15	1235305,83	3	8709	719104,46	1235759,40	3	8750	718746,84	1236233,51
3	8587	719586,00	1235211,80	3	8628	720134,31	1235311,32	3	8669	719522,73	1235308,58	3	8710	719095,22	1235768,65	3	8751	718748,93	1236254,44
3	8588	719587,00	1235211,78	3	8629	720129,35	1235330,46	3	8670	719507,81	1235311,01	3	8711	719095,28	1235770,66	3	8752	718747,29	1236267,48
3	8589	719611,28	1235204,08	3	8630	720111,87	1235348,95	3	8671	719491,45	1235316,47	3	8712	719092,15	1235783,73	3	8753	718746,44	1236272,51
3	8590	719633,40	1235208,46	3	8631	720087,09	1235356,65	3	8672	719475,55	1235319,92	3	8713	719082,41	1235811,02	3	8754	718758,02	1236293,19
3	8591	719666,36	1235224,53	3	8632	720065,48	1235352,26	3	8673	719460,57	1235320,34	3	8714	719079,58	1235817,10	3	8755	718764,17	1236316,02
3	8592	719676,05	1235231,25	3	8633	720037,65	1235341,04	3	8674	719458,66	1235323,40	3	8715	719074,78	1235824,23	3	8756	718763,92	1236325,02
3	8593	719694,49	1235246,74	3	8634	720025,06	1235337,40	3	8675	719442,63	1235339,84	3	8716	719055,00	1235848,79	3	8757	718763,50	1236328,02
3	8594	719700,19	1235253,58	3	8635	720023,06	1235337,45	3	8676	719430,26	1235345,19	3	8717	719032,81	1235878,41	3	8758	718764,06	1236330,01
3	8595	719711,06	1235267,27	3	8636	720010,33	1235346,81	3	8677	719405,45	1235351,90	3	8718	719003,03	1235921,26	3	8759	718766,26	1236336,95
3	8596	719713,59	1235268,19	3	8637	720005,87	1235348,95	3	8678	719391,05	1235355,30	3	8719	718998,17	1235926,40	3	8760	718771,90	1236359,80
3	8597	719727,22	1235272,82	3	8638	719992,55	1235355,32	3	8679	719377,24	1235361,69	3	8720	718995,35	1235929,15	3	8761	718772,93	1236360,76
3	8598	719731,77	1235274,68	3	8639	719977,55	1235372,74	3	8680	719358,82	1235365,21	3	8721	718991,84	1235932,58	3	8762	718782,73	1236371,48
3	8599	719747,97	1235281,23	3	8640	719965,83	1235383,07	3	8681	719354,85	1235365,32	3	8722	718978,74	1235946,94	3	8763	718789,48	1236380,29
3	8600	719766,08	1235284,72	3	8641	719949,52	1235389,52	3	8682	719336,31	1235364,85	3	8723	718974,37	1235951,07	3	8764	718795,34	1236393,13
3	8601	719769,55	1235284,62	3	8642	719917,18	1235395,45	3	8683	719322,83	1235365,21	3	8724	718949,42	1235970,78	3	8765	718799,79	1236409,00
3	8602	719783,90	1235279,19	3	8643	719872,89	1235402,70	3	8684	719308,23	1235379,64	3	8725	718940,62	1235978,03	3	8766	718801,50	1236416,94
3	8603	719799,83	1235276,76	3	8644	719865,92	1235403,89	3	8685	719299,32	1235382,89	3	8726	718931,93	1235989,27	3	8767	718803,69	1236440,89
3	8604	719811,85	1235277,42	3	8645	719840,75	1235397,60	3	8686	719298,96	1235386,91	3	8727	718917,82	1236002,66	3	8768	718806,17	1236457,82
3	8605	719844,06	1235284,51	3	8646	719838,20	1235395,68	3	8687	719295,33	1235401,01	3	8728	718912,88	1236004,81	3	8769	718809,66	1236474,73
3	8606	719857,18	1235289,14	3	8647	719814,26	1235380,33	3	8688	719290,65	1235412,13	3	8729	718897,59	1236012,24	3	8770	718815,70	1236494,56
3	8607	719875,51	1235300,62	3	8648	719805,23	1235378,61	3	8689	719257,81	1235471,08	3	8730	718885,96	1236025,58	3	8771	718817,37	1236500,51
3	8608	719899,90	1235296,93	3	8649	719795,34	1235382,89	3	8690	719254,10	1235481,16	3	8731	718874,73	1236034,88	3	8772	718820,99	1236522,41
3	8609	719900,40	1235296,92	3	8650	719779,42	1235385,34	3	8691	719246,21	1235502,40	3	8732	718862,88	1236040,22	3	8773	718825,92	1236555,27
3	8610	719913,34	1235294,56	3	8651	719776,90	1235385,41	3	8692	719244,42	1235510,44	3	8733	718853,45	1236042,49	3	8774	718829,61	1236562,16
3	8611	719923,99	1235282,25	3	8652	719758,88	1235384,93	3	8693	719239,80	1235522,56	3	8734	718844,64	1236049,74	3	8775	718833,95	1236574,05
3	8612	719935,71	1235271,92	3	8653	719748,87	1235384,20	3	8694	719234,02	1235530,73	3	8735	718841,73	1236052,82	3	8776	718840,29	1236603,87
3	8613	719940,11	1235268,80	3	8654	719722,19	1235377,95	3	8695	719219,96	1235547,13	3	8736	718812,30	1236072,65	3	8777	718845,24	1236619,72
3	8614	719958,87	1235260,27	3	8655	719714,11	1235375,19	3	8696	719210,00	1235566,41	3	8737	718799,94	1236077,99	3	8778	718858,13	1236651,36
3	8615	719977,52	1235247,74	3	8656	719695,91	1235367,70	3	8697	719208,73	1235574,46	3	8738	718793,50	1236080,18	3	8779	718868,97	1236681,06
3	8616	719992,83	1235241,32	3	8657	719680,77	1235363,13	3	8698	719206,51	1235584,51	3	8739	718774,19	1236085,71	3	8780	718871,22	1236689,99
3	8617	719995,35	1235241,24	3	8658	719671,66	1235359,38	3	8699	719201,41	1235598,66	3	8740	718772,71	1236086,76	3	8781	718876,06	1236718,86
3	8618	720018,20	1235236,60	3	8659	719654,93	1235350,84	3	8700	719195,65	1235606,82	3	8741	718755,63	1236102,25	3	8782	718878,85	1236747,78
3	8619	720024,70	1235236,42	3	8660	719639,57	1235338,29	3	8701	719173,87	1235632,44	3	8742	718747,30	1236108,48	3	8783	718879,46	1236751,76
3	8620	720031,22	1235237,23	3	8661	719624,54	1235319,71	3	8702	719156,36	1235649,93	3	8743	718734,04	1236116,85	3	8784	718878,30	1236763,80
3	8621	720037,26	1235238,06	3	8662	719615,30	1235310,97	3	8703	719146,88	1235668,19	3	8744	718732,10	1236118,91	3	8785	718873,87	1236783,92
3	8622	720064,39	1235243,28	3	8663	719613,27	1235310,03	3	8704	719140,82	1235701,36	3	8745	718730,92	1236147,95	3	8786	718869,70	1236795,04
3	8623	720072,98	1235246,04	3	8664	719596,42	1235315,50	3	8705	719138,05	1235709,44	3	8746	718730,49	1236167,96	3	8787	718865,85	1236803,29
3	8624	720105,37	1235260,14	3	8665	719585,38	1235313,81	3	8706	719135,72	1235715,52	3	8747	718733,08	1236188,88	3	8788	718864,97	1236805,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	8789	718863,28	1236815,22	3	8830	718620,09	1237298,51	4	8870	717016,33	1212075,22	4	8911	717441,77	1211107,46	4	8952	717819,53	1210885,93
3	8790	718860,10	1236827,32	3	8831	718608,87	1237302,87	4	8871	717016,34	1212075,17	4	8912	717462,01	1211101,94	4	8953	717819,35	1210886,11
3	8791	718848,88	1236854,63	3	8855	718580,42	1237313,71	4	8872	717037,86	1212022,58	4	8913	717487,32	1211097,23	4	8954	717819,34	1210886,14
3	8792	718846,48	1236858,70	4	8832	716774,10	1213173,38	4	8873	717037,88	1212022,52	4	8914	717487,47	1211097,18	4	8955	717801,87	1210919,49
3	8793	718838,80	1236869,90	4	8833	716698,35	1213145,53	4	8874	717071,92	1211917,58	4	8915	717513,09	1211083,46	4	8956	717763,58	1210940,50
3	8794	718835,39	1236873,00	4	8834	716697,88	1213140,53	4	8875	717078,00	1211898,80	4	8916	717513,10	1211083,46	4	8957	717763,57	1210940,50
3	8795	718817,94	1236892,51	4	8835	716697,18	1213136,53	4	8876	717096,75	1211840,89	4	8917	717513,26	1211083,33	4	8958	717763,54	1210940,53
3	8796	718809,12	1236898,75	4	8836	716669,35	1213084,48	4	8877	717096,75	1211840,86	4	8918	717536,38	1211054,74	4	8959	717724,93	1210966,53
3	8797	718797,85	1236907,07	4	8837	716669,34	1213084,47	4	8878	717122,71	1211747,92	4	8919	717550,99	1211044,38	4	8960	717696,55	1210964,34
3	8798	718780,04	1236931,58	4	8838	716669,32	1213084,43	4	8879	717124,89	1211740,11	4	8920	717571,20	1211035,84	4	8961	717696,51	1210964,34
3	8799	718776,15	1236935,67	4	8839	716646,96	1213052,15	4	8880	717133,34	1211720,92	4	8921	717571,25	1211035,81	4	8962	717696,31	1210964,37
3	8800	718767,42	1236944,93	4	8840	716640,62	1213021,45	4	8881	717152,27	1211683,39	4	8922	717571,27	1211035,80	4	8963	717671,60	1210975,07
3	8801	718759,40	1236961,15	4	8841	716635,48	1212980,65	4	8882	717152,28	1211683,37	4	8923	717590,71	1211023,29	4	8964	717671,55	1210975,08
3	8802	718754,16	1236971,30	4	8842	716634,19	1212952,76	4	8883	717173,82	1211631,75	4	8924	717592,37	1211022,21	4	8965	717671,53	1210975,10
3	8803	718751,27	1236975,38	4	8843	716644,27	1212903,58	4	8884	717173,83	1211631,72	4	8925	717639,64	1210996,87	4	8966	717639,15	1210996,02
3	8804	718737,82	1236994,76	4	8844	716669,07	1212843,92	4	8885	717203,48	1211547,90	4	8926	717639,65	1210996,88	4	8967	717591,88	1211021,34
3	8805	718725,51	1237019,11	4	8845	716669,13	1212843,73	4	8886	717203,47	1211547,88	4	8927	717639,67	1210996,87	4	8968	717591,87	1211021,34
3	8806	718722,66	1237024,19	4	8846	716669,11	1212843,71	4	8887	717230,30	1211453,13	4	8928	717672,04	1210975,99	4	8969	717591,85	1211021,36
3	8807	718718,81	1237029,30	4	8847	716667,07	1212806,81	4	8888	717230,30	1211453,12	4	8929	717696,59	1210965,35	4	8970	717589,44	1211022,91
3	8808	718712,90	1237050,46	4	8848	716672,34	1212745,69	4	8889	717247,55	1211391,68	4	8930	717725,02	1210967,53	4	8971	717570,77	1211034,93
3	8809	718709,19	1237060,57	4	8849	716672,34	1212745,65	4	8890	717265,95	1211355,30	4	8931	717725,06	1210967,54	4	8972	717550,55	1211043,48
3	8810	718706,34	1237065,66	4	8850	716672,32	1212745,51	4	8891	717301,04	1211326,38	4	8932	717725,31	1210967,47	4	8973	717550,50	1211043,50
3	8811	718695,37	1237084,97	4	8851	716657,93	1212694,12	4	8892	717301,15	1211326,22	4	8933	717725,34	1210967,45	4	8974	717550,46	1211043,53
3	8812	718693,45	1237088,02	4	8852	716680,61	1212651,66	4	8893	717301,17	1211326,19	4	8934	717764,08	1210941,37	4	8975	717535,74	1211053,93
3	8813	718677,68	1237113,46	4	8853	716680,65	1212651,58	4	8894	717322,00	1211284,63	4	8935	717802,46	1210920,30	4	8976	717535,64	1211054,05
3	8814	718675,44	1237122,52	4	8854	716694,11	1212609,18	4	8895	717322,03	1211284,55	4	8936	717802,47	1210920,30	4	8977	717512,54	1211082,62
3	8815	718676,11	1237146,51	4	8855	716694,40	1212608,27	4	8896	717329,38	1211261,35	4	8937	717802,65	1210920,11	4	8978	717487,06	1211096,26
3	8816	718670,32	1237171,67	4	8856	716767,51	1212507,28	4	8897	717329,40	1211261,32	4	8938	717802,66	1210920,09	4	8979	717461,79	1211100,96
3	8817	718665,05	1237179,82	4	8857	716767,53	1212507,23	4	8898	717338,36	1211226,17	4	8939	717820,13	1210886,77	4	8980	717461,75	1211100,97
3	8818	718661,67	1237183,90	4	8858	716767,60	1212507,01	4	8899	717350,81	1211209,92	4	8940	717843,15	1210878,20	4	8981	717441,40	1211106,55
3	8819	718662,37	1237190,89	4	8859	716773,15	1212402,93	4	8900	717381,48	1211177,10	4	8941	717863,02	1210876,65	4	8982	717441,28	1211106,58
3	8820	718662,78	1237204,89	4	8860	716778,62	1212385,90	4	8901	717388,16	1211169,94	4	8942	717863,23	1210876,58	4	8983	717441,20	1211106,63
3	8821	718660,06	1237215,96	4	8861	716806,42	1212345,20	4	8902	717388,61	1211169,46	4	8943	717863,41	1210876,39	4	8984	717419,63	1211125,44
3	8822	718656,98	1237230,05	4	8862	716898,08	1212245,64	4	8903	717401,84	1211160,57	4	8944	717863,48	1210876,15	4	8985	717416,16	1211128,47
3	8823	718656,49	1237231,06	4	8863	716898,12	1212245,59	4	8904	717401,92	1211160,48	4	8945	717863,41	1210875,90	4	8986	717414,64	1211129,83
3	8824	718657,10	1237235,04	4	8864	716969,80	1212145,58	4	8905	717411,60	1211149,21	4	8946	717863,23	1210875,71	4	8987	717414,53	1211129,95
3	8825	718659,35	1237243,98	4	8865	716969,79	1212145,57	4	8906	717411,65	1211149,13	4	8947	717862,98	1210875,64	4	8988	717414,47	1211130,10
3	8826	718661,22	1237256,93	4	8866	717009,52	1212083,47	4	8907	717411,71	1211148,98	4	8948	717862,94	1210875,64	4	8989	717410,76	1211148,64
3	8827	718655,43	1237282,11	4	8867	717009,82	1212083,12	4	8908	717415,42	1211130,47	4	8949	717843,00	1210877,21	4	8990	717401,20	1211159,78
3	8828	718654,31	1237285,34	4	8868	717012,57	1212079,77	4	8909	717417,25	1211128,86	4	8950	717842,87	1210877,24	4	8991	717388,78	1211168,13
3	8829	718627,47	1237295,64	4	8869	717016,27	1212075,30	4	8910	717420,71	1211125,83	4	8951	717819,61	1210885,90	4	8992	717388,02	1211168,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	8993	717387,91	1211168,73	4	9034	716777,69	1212385,52	4	9075	716463,96	1212149,30	4	9116	716445,85	1211620,53	4	9157	716669,11	1211393,02
4	8994	717384,75	1211172,10	4	9035	716772,17	1212402,67	4	9076	716445,60	1212118,84	4	9117	716445,94	1211620,46	4	9158	716678,92	1211368,79
4	8995	717384,72	1211172,16	4	9036	716772,15	1212402,81	4	9077	716445,46	1212118,68	4	9118	716453,69	1211612,54	4	9159	716686,51	1211356,65
4	8996	717382,27	1211174,76	4	9037	716766,61	1212506,81	4	9078	716419,46	1212100,42	4	9119	716461,01	1211605,05	4	9160	716711,26	1211332,01
4	8997	717350,06	1211209,25	4	9038	716693,64	1212607,61	4	9079	716419,45	1212100,41	4	9120	716461,08	1211604,94	4	9161	716723,95	1211321,67
4	8998	717350,05	1211209,30	4	9039	716693,54	1212607,75	4	9080	716392,97	1212083,17	4	9121	716461,13	1211604,82	4	9162	716724,05	1211321,54
4	8999	717337,50	1211225,64	4	9040	716693,52	1212607,80	4	9081	716378,22	1212070,66	4	9122	716469,80	1211575,58	4	9163	716737,42	1211300,20
4	9000	717337,47	1211225,69	4	9041	716693,47	1212607,89	4	9082	716355,50	1212024,51	4	9123	716469,82	1211575,45	4	9164	716750,00	1211285,88
4	9001	717337,42	1211225,82	4	9042	716679,71	1212651,21	4	9083	716351,85	1211983,71	4	9124	716470,45	1211544,44	4	9165	716750,05	1211285,81
4	9002	717328,42	1211261,06	4	9043	716657,67	1212692,48	4	9084	716351,78	1211983,51	4	9125	716470,45	1211544,43	4	9166	716754,82	1211277,67
4	9003	717321,08	1211284,22	4	9044	716649,79	1212637,22	4	9085	716351,78	1211983,49	4	9126	716470,44	1211544,33	4	9167	716754,88	1211277,52
4	9004	717300,32	1211325,67	4	9045	716649,72	1212637,05	4	9086	716313,03	1211920,61	4	9127	716464,70	1211516,72	4	9168	716757,98	1211262,43
4	9005	717265,23	1211354,59	4	9046	716649,70	1212637,00	4	9087	716297,93	1211881,10	4	9128	716475,56	1211503,73	4	9169	716757,97	1211262,35
4	9006	717265,12	1211354,73	4	9047	716620,60	1212596,87	4	9088	716297,90	1211881,04	4	9129	716489,80	1211500,36	4	9170	716757,95	1211262,19
4	9007	717265,10	1211354,75	4	9048	716600,77	1212548,56	4	9089	716288,31	1211863,13	4	9130	716489,85	1211500,35	4	9171	716748,64	1211231,56
4	9008	717246,63	1211391,26	4	9049	716596,35	1212497,90	4	9090	716287,88	1211862,32	4	9131	716502,72	1211495,99	4	9172	716754,31	1211204,55
4	9009	717246,60	1211391,36	4	9050	716608,07	1212471,69	4	9091	716287,88	1211862,31	4	9132	716502,81	1211495,95	4	9173	716761,18	1211182,39
4	9010	717229,34	1211452,85	4	9051	716608,11	1212471,48	4	9092	716285,49	1211858,04	4	9133	716502,96	1211495,82	4	9174	716761,20	1211182,25
4	9011	717202,51	1211547,60	4	9052	716608,10	1212471,37	4	9093	716275,82	1211840,75	4	9134	716513,88	1211481,74	4	9175	716761,20	1211182,21
4	9012	717172,89	1211631,38	4	9053	716603,54	1212451,51	4	9094	716273,88	1211807,07	4	9135	716526,11	1211483,34	4	9176	716757,97	1211138,35
4	9013	717151,37	1211682,95	4	9054	716603,49	1212451,36	4	9095	716276,35	1211802,26	4	9136	716540,18	1211486,93	4	9177	716761,22	1211112,40
4	9014	717132,43	1211720,48	4	9055	716603,43	1212451,29	4	9096	716279,12	1211796,84	4	9137	716540,30	1211486,95	4	9178	716773,91	1211085,10
4	9015	717132,42	1211720,50	4	9056	716578,11	1212421,03	4	9097	716284,72	1211785,89	4	9138	716540,47	1211486,92	4	9179	716773,93	1211085,07
4	9016	717123,96	1211739,74	4	9057	716546,67	1212368,97	4	9098	716284,77	1211785,66	4	9139	716549,38	1211483,66	4	9180	716786,03	1211053,73
4	9017	717123,94	1211739,81	4	9058	716531,50	1212341,62	4	9099	716284,74	1211785,49	4	9140	716549,45	1211483,63	4	9181	716786,06	1211053,56
4	9018	717121,92	1211747,05	4	9059	716541,24	1212319,64	4	9100	716277,71	1211765,73	4	9141	716561,26	1211477,31	4	9182	716786,60	1211019,62
4	9019	717095,81	1211840,58	4	9060	716550,37	1212307,41	4	9101	716274,38	1211718,21	4	9142	716578,51	1211468,83	4	9183	716793,04	1211000,51
4	9020	717077,16	1211898,10	4	9061	716550,40	1212307,37	4	9102	716288,37	1211708,97	4	9143	716578,55	1211468,80	4	9184	716793,09	1211000,35
4	9021	717070,96	1211917,27	4	9062	716550,47	1212307,12	4	9103	716288,40	1211708,93	4	9144	716578,71	1211468,63	4	9185	716793,00	1211000,10
4	9022	717036,93	1212022,22	4	9063	716550,40	1212306,87	4	9104	716306,91	1211694,49	4	9145	716585,40	1211458,49	4	9186	716792,82	1210999,92
4	9023	717015,45	1212074,72	4	9064	716550,33	1212306,77	4	9105	716333,10	1211686,76	4	9146	716592,64	1211450,31	4	9187	716792,57	1210999,83
4	9024	717011,54	1212079,45	4	9065	716532,80	1212288,28	4	9106	716333,21	1211686,71	4	9147	716603,26	1211439,11	4	9188	716792,32	1210999,91
4	9025	717008,79	1212082,79	4	9066	716532,78	1212288,26	4	9107	716333,29	1211686,68	4	9148	716622,42	1211431,61	4	9189	716792,14	1211000,10
4	9026	717008,73	1212082,85	4	9067	716520,59	1212276,71	4	9108	716349,90	1211673,20	4	9149	716622,49	1211431,57	4	9190	716792,10	1211000,19
4	9027	717008,70	1212082,90	4	9068	716515,33	1212249,01	4	9109	716349,95	1211673,15	4	9150	716622,69	1211431,38	4	9191	716785,63	1211019,38
4	9028	716968,96	1212145,01	4	9069	716515,27	1212248,87	4	9110	716369,72	1211651,74	4	9151	716630,28	1211418,18	4	9192	716785,60	1211019,53
4	9029	716897,32	1212244,98	4	9070	716515,24	1212248,81	4	9111	716387,36	1211649,53	4	9152	716639,85	1211406,05	4	9193	716785,06	1211053,45
4	9030	716805,66	1212344,54	4	9071	716501,78	1212231,26	4	9112	716400,92	1211647,87	4	9153	716656,94	1211396,62	4	9194	716773,00	1211084,70
4	9031	716805,62	1212344,61	4	9072	716484,94	1212182,81	4	9113	716401,11	1211647,81	4	9154	716668,79	1211393,31	4	9195	716760,28	1211112,04
4	9032	716777,76	1212385,40	4	9073	716484,90	1212182,74	4	9114	716424,74	1211634,14	4	9155	716668,90	1211393,26	4	9196	716760,23	1211112,18
4	9033	716777,74	1212385,43	4	9074	716484,89	1212182,73	4	9115	716424,75	1211634,13	4	9156	716669,08	1211393,07	4	9197	716756,97	1211138,27

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
4	9198	716756,97	1211138,34	4	9239	716540,27	1211485,92	4	9280	716578,53	1211231,63	4	9321	716590,51	1211156,88	4	9362	716516,34	1211431,87
4	9199	716756,97	1211138,38	4	9240	716526,32	1211482,35	4	9281	716578,58	1211231,55	4	9322	716590,51	1211156,90	4	9363	716516,30	1211431,94
4	9200	716760,19	1211182,19	4	9241	716526,26	1211482,35	4	9282	716582,24	1211219,44	4	9323	716581,40	1211187,15	4	9364	716513,53	1211440,04
4	9201	716753,35	1211204,29	4	9242	716514,22	1211480,77	4	9283	716582,26	1211219,29	4	9324	716581,36	1211187,22	4	9365	716513,50	1211440,19
4	9202	716753,34	1211204,33	4	9243	716516,20	1211465,19	4	9284	716582,26	1211219,24	4	9325	716579,26	1211201,28	4	9366	716513,50	1211440,68
4	9203	716747,61	1211231,49	4	9244	716516,20	1211465,12	4	9285	716580,26	1211201,36	4	9326	716579,26	1211201,35	4	9367	716513,47	1211456,19
4	9204	716747,60	1211231,59	4	9245	716516,19	1211465,02	4	9286	716582,35	1211187,40	4	9327	716579,26	1211201,42	4	9368	716513,46	1211456,29
4	9205	716747,62	1211231,75	4	9246	716514,45	1211456,11	4	9287	716591,47	1211157,18	4	9328	716581,25	1211219,24	4	9369	716515,19	1211465,16
4	9206	716756,95	1211262,36	4	9247	716514,50	1211440,28	4	9288	716599,69	1211132,17	4	9329	716577,67	1211231,09	4	9370	716513,20	1211480,99
4	9207	716753,92	1211277,24	4	9248	716514,51	1211440,23	4	9289	716629,11	1211118,43	4	9330	716568,50	1211238,25	4	9371	716502,26	1211495,09
4	9208	716749,21	1211285,26	4	9249	716517,22	1211432,35	4	9290	716629,15	1211118,39	4	9331	716568,38	1211238,41	4	9372	716489,55	1211499,38
4	9209	716736,65	1211299,58	4	9250	716522,47	1211425,26	4	9291	716629,33	1211118,22	4	9332	716568,31	1211238,64	4	9373	716475,17	1211502,77
4	9210	716736,60	1211299,64	4	9251	716522,50	1211425,21	4	9292	716629,37	1211118,14	4	9333	716568,32	1211238,78	4	9374	716475,05	1211502,84
4	9211	716723,25	1211320,94	4	9252	716522,57	1211424,96	4	9293	716638,15	1211092,89	4	9334	716572,84	1211258,48	4	9375	716474,90	1211502,95
4	9212	716710,60	1211331,26	4	9253	716522,57	1211424,95	4	9294	716638,18	1211092,73	4	9335	716566,37	1211272,39	4	9376	716463,80	1211516,27
4	9213	716710,57	1211331,29	4	9254	716522,35	1211416,96	4	9295	716638,24	1211059,84	4	9336	716548,84	1211285,82	4	9377	716463,73	1211516,33
4	9214	716685,77	1211355,98	4	9255	716522,36	1211416,89	4	9296	716646,70	1211041,70	4	9337	716548,71	1211285,96	4	9378	716463,66	1211516,59
4	9215	716685,70	1211356,06	4	9256	716518,87	1211400,04	4	9297	716646,73	1211041,49	4	9338	716548,67	1211286,03	4	9379	716463,67	1211516,69
4	9216	716678,05	1211368,29	4	9257	716519,22	1211395,23	4	9298	716646,73	1211041,46	4	9339	716538,43	1211312,31	4	9380	716469,45	1211544,48
4	9217	716678,04	1211368,31	4	9258	716525,36	1211386,20	4	9299	716645,34	1211009,72	4	9340	716538,40	1211312,49	4	9381	716468,82	1211575,35
4	9218	716678,01	1211368,37	4	9259	716534,07	1211376,99	4	9300	716674,33	1210979,06	4	9341	716538,40	1211312,54	4	9382	716460,21	1211604,42
4	9219	716668,28	1211392,40	4	9260	716534,16	1211376,89	4	9301	716674,40	1210978,96	4	9342	716539,96	1211332,28	4	9383	716452,76	1211612,05
4	9220	716656,63	1211395,68	4	9261	716534,21	1211376,64	4	9302	716674,47	1210978,71	4	9343	716529,43	1211344,42	4	9384	716445,26	1211619,72
4	9221	716656,51	1211395,73	4	9262	716534,20	1211376,52	4	9303	716674,40	1210978,46	4	9344	716529,38	1211344,50	4	9385	716424,21	1211633,28
4	9222	716639,29	1211405,22	4	9263	716530,81	1211362,64	4	9304	716674,22	1210978,27	4	9345	716529,31	1211344,75	4	9386	716400,70	1211646,89
4	9223	716639,28	1211405,22	4	9264	716530,43	1211349,01	4	9305	716673,97	1210978,20	4	9346	716529,31	1211344,77	4	9387	716386,89	1211648,59
4	9224	716639,13	1211405,34	4	9265	716530,32	1211344,93	4	9306	716673,72	1210978,27	4	9347	716529,45	1211349,62	4	9388	716369,42	1211650,77
4	9225	716629,47	1211417,61	4	9266	716540,84	1211332,77	4	9307	716673,62	1210978,36	4	9348	716529,81	1211362,75	4	9389	716369,23	1211650,81
4	9226	716629,43	1211417,67	4	9267	716540,89	1211332,70	4	9308	716644,47	1211009,18	4	9349	716529,82	1211362,85	4	9390	716369,11	1211650,92
4	9227	716621,89	1211430,73	4	9268	716540,96	1211332,46	4	9309	716644,40	1211009,28	4	9350	716533,16	1211376,49	4	9391	716349,24	1211672,44
4	9228	716602,77	1211438,19	4	9269	716540,96	1211332,42	4	9310	716644,33	1211009,53	4	9351	716524,61	1211385,52	4	9392	716332,72	1211685,83
4	9229	716602,70	1211438,25	4	9270	716539,41	1211312,57	4	9311	716644,33	1211009,56	4	9352	716524,56	1211385,61	4	9393	716306,54	1211693,55
4	9230	716602,58	1211438,34	4	9271	716549,56	1211286,53	4	9312	716645,72	1211041,39	4	9353	716518,32	1211394,78	4	9394	716306,43	1211693,59
4	9231	716591,91	1211449,61	4	9272	716567,07	1211273,11	4	9313	716637,29	1211059,51	4	9354	716518,30	1211394,81	4	9395	716306,37	1211693,64
4	9232	716591,90	1211449,63	4	9273	716567,20	1211272,96	4	9314	716637,24	1211059,73	4	9355	716518,23	1211395,03	4	9396	716289,42	1211706,88
4	9233	716584,63	1211457,85	4	9274	716567,22	1211272,93	4	9315	716637,18	1211092,64	4	9356	716517,87	1211400,04	4	9397	716294,67	1211695,59
4	9234	716584,58	1211457,90	4	9275	716573,82	1211258,75	4	9316	716628,50	1211117,61	4	9357	716517,87	1211400,07	4	9398	716294,70	1211695,52
4	9235	716577,95	1211467,98	4	9276	716573,87	1211258,54	4	9317	716599,07	1211131,36	4	9358	716517,88	1211400,18	4	9399	716297,44	1211686,45
4	9236	716560,81	1211476,42	4	9277	716573,86	1211258,42	4	9318	716599,03	1211131,37	4	9359	716521,35	1211417,04	4	9400	716297,46	1211686,30
4	9237	716560,79	1211476,42	4	9278	716569,37	1211238,85	4	9319	716598,87	1211131,56	4	9360	716521,56	1211424,78	4	9401	716297,46	1211686,29
4	9238	716549,01	1211482,73	4	9279	716578,41	1211231,80	4	9320	716598,80	1211131,65	4	9361	716516,37	1211431,82	4	9402	716297,26	1211679,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	9403	716297,25	1211679,22	4	9444	716413,50	1211299,20	4	9485	716536,07	1210984,86	4	9526	716432,82	1211185,43	4	9567	716307,01	1211544,86
4	9404	716295,52	1211670,36	4	9445	716420,61	1211287,11	4	9486	716536,13	1210984,72	4	9527	716430,65	1211196,39	4	9568	716306,97	1211545,02
4	9405	716300,35	1211647,32	4	9446	716420,61	1211287,10	4	9487	716541,45	1210961,64	4	9528	716423,59	1211210,52	4	9569	716306,98	1211545,12
4	9406	716300,35	1211647,30	4	9447	716420,68	1211286,86	4	9488	716547,11	1210950,53	4	9529	716420,73	1211215,57	4	9570	716312,06	1211565,93
4	9407	716304,64	1211622,19	4	9448	716420,68	1211286,79	4	9489	716547,16	1210950,30	4	9530	716420,72	1211215,60	4	9571	716311,93	1211578,81
4	9408	716304,67	1211622,11	4	9449	716418,17	1211268,86	4	9490	716547,09	1210950,05	4	9531	716409,82	1211236,90	4	9572	716309,27	1211589,79
4	9409	716304,65	1211622,06	4	9450	716418,10	1211268,67	4	9491	716546,91	1210949,86	4	9532	716409,78	1211237,04	4	9573	716302,22	1211604,92
4	9410	716303,18	1211605,23	4	9451	716418,09	1211268,66	4	9492	716546,66	1210949,78	4	9533	716406,70	1211252,12	4	9574	716302,17	1211605,13
4	9411	716310,19	1211590,16	4	9452	716407,72	1211252,12	4	9493	716546,41	1210949,86	4	9534	716406,69	1211252,22	4	9575	716302,17	1211605,17
4	9412	716310,23	1211590,07	4	9453	716410,75	1211237,31	4	9494	716546,23	1210950,05	4	9535	716406,76	1211252,46	4	9576	716303,67	1211622,08
4	9413	716312,92	1211578,99	4	9454	716421,62	1211216,08	4	9495	716546,21	1210950,06	4	9536	716406,77	1211252,48	4	9577	716299,37	1211647,13
4	9414	716312,95	1211578,88	4	9455	716424,47	1211210,99	4	9496	716540,53	1210961,22	4	9537	716417,19	1211269,09	4	9578	716294,53	1211670,27
4	9415	716313,06	1211565,88	4	9456	716424,48	1211210,97	4	9497	716540,49	1210961,33	4	9538	716419,66	1211286,75	4	9579	716294,51	1211670,36
4	9416	716313,06	1211565,87	4	9457	716431,58	1211196,77	4	9498	716535,21	1210984,34	4	9539	716412,58	1211298,81	4	9580	716294,52	1211670,47
4	9417	716313,05	1211565,76	4	9458	716431,62	1211196,66	4	9499	716523,17	1210994,51	4	9540	716412,51	1211299,03	4	9581	716296,26	1211679,37
4	9418	716307,99	1211545,03	4	9459	716433,81	1211185,59	4	9500	716511,83	1210999,09	4	9541	716411,90	1211312,04	4	9582	716296,46	1211686,24
4	9419	716312,99	1211529,04	4	9460	716433,82	1211185,50	4	9501	716509,90	1210999,87	4	9542	716411,89	1211312,06	4	9583	716293,75	1211695,19
4	9420	716318,63	1211514,96	4	9461	716434,38	1211170,62	4	9502	716509,84	1210999,90	4	9543	716411,88	1211312,07	4	9584	716287,70	1211708,21
4	9421	716322,32	1211505,78	4	9462	716434,39	1211170,46	4	9503	716509,79	1210999,93	4	9544	716412,14	1211338,92	4	9585	716274,33	1211717,04
4	9422	716322,33	1211505,76	4	9463	716434,39	1211170,45	4	9504	716499,98	1211007,20	4	9545	716408,44	1211344,84	4	9586	716273,79	1211697,99
4	9423	716332,51	1211476,55	4	9464	716434,36	1211170,29	4	9505	716499,85	1211007,36	4	9546	716395,34	1211356,13	4	9587	716277,08	1211671,96
4	9424	716341,06	1211462,33	4	9465	716428,43	1211154,50	4	9506	716499,84	1211007,37	4	9547	716377,23	1211368,65	4	9588	716277,06	1211671,88
4	9425	716341,08	1211462,29	4	9466	716423,93	1211135,76	4	9507	716493,66	1211018,55	4	9548	716377,07	1211368,80	4	9589	716277,04	1211671,74
4	9426	716349,08	1211446,16	4	9467	716426,54	1211122,89	4	9508	716493,60	1211018,78	4	9549	716377,04	1211368,85	4	9590	716268,72	1211642,96
4	9427	716365,06	1211429,75	4	9468	716444,23	1211097,47	4	9509	716493,36	1211045,55	4	9550	716370,47	1211384,03	4	9591	716268,67	1211642,87
4	9428	716365,13	1211429,65	4	9469	716459,18	1211079,09	4	9510	716484,78	1211052,63	4	9551	716370,43	1211384,16	4	9592	716268,61	1211642,78
4	9429	716365,19	1211429,49	4	9470	716459,22	1211079,03	4	9511	716465,67	1211066,15	4	9552	716368,78	1211396,22	4	9593	716250,58	1211623,31
4	9430	716367,73	1211413,42	4	9471	716466,34	1211066,92	4	9512	716465,55	1211066,32	4	9553	716368,79	1211396,22	4	9594	716237,69	1211605,81
4	9431	716367,74	1211413,40	4	9472	716485,37	1211053,44	4	9513	716458,38	1211078,49	4	9554	716366,74	1211413,28	4	9595	716236,72	1211588,99
4	9432	716369,77	1211396,35	4	9473	716485,40	1211053,42	4	9514	716443,44	1211096,88	4	9555	716364,25	1211429,16	4	9596	716236,65	1211588,77
4	9433	716371,42	1211384,38	4	9474	716494,18	1211046,17	4	9515	716443,42	1211096,90	4	9556	716348,31	1211445,51	4	9597	716236,64	1211588,75
4	9434	716377,90	1211369,38	4	9475	716494,29	1211046,03	4	9516	716425,64	1211122,41	4	9557	716348,24	1211445,61	4	9598	716223,59	1211569,12
4	9435	716395,93	1211356,95	4	9476	716494,36	1211045,78	4	9517	716425,62	1211122,45	4	9558	716348,22	1211445,63	4	9599	716223,56	1211569,08
4	9436	716395,98	1211356,92	4	9477	716494,62	1211018,92	4	9518	716425,56	1211122,60	4	9559	716340,19	1211461,84	4	9600	716212,75	1211555,48
4	9437	716409,15	1211345,55	4	9478	716500,69	1211007,95	4	9519	716422,93	1211135,66	4	9560	716331,60	1211476,08	4	9601	716208,13	1211531,79
4	9438	716409,24	1211345,43	4	9479	716510,34	1211000,79	4	9520	716422,92	1211135,77	4	9561	716331,60	1211476,09	4	9602	716207,48	1211491,83
4	9439	716413,08	1211339,33	4	9480	716511,71	1211000,23	4	9521	716422,93	1211135,89	4	9562	716331,56	1211476,17	4	9603	716207,47	1211491,75
4	9440	716413,07	1211339,30	4	9481	716523,62	1210995,43	4	9522	716427,48	1211154,76	4	9563	716321,38	1211505,44	4	9604	716203,41	1211471,87
4	9441	716413,14	1211339,06	4	9482	716523,68	1210995,40	4	9523	716427,48	1211154,81	4	9564	716318,19	1211513,40	4	9605	716203,35	1211471,72
4	9442	716413,14	1211339,05	4	9483	716523,75	1210995,33	4	9524	716433,28	1211170,26	4	9565	716312,06	1211528,68	4	9606	716203,35	1211471,71
4	9443	716412,88	1211312,07	4	9484	716535,96	1210984,99	4	9525	716433,39	1211170,54	4	9566	716312,04	1211528,72	4	9607	716177,62	1211428,43

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9608	716169,24	1211413,70	4	9649	716005,62	1211070,58	4	9690	715667,74	1210366,05	4	9731	715964,04	1211014,63	4	9772	716115,81	1211308,53
4	9609	716169,00	1211413,28	4	9650	716005,60	1211070,55	4	9691	715650,26	1210278,56	4	9732	715958,56	1211032,73	4	9773	716115,54	1211334,43
4	9610	716166,41	1211408,44	4	9651	716004,74	1211057,57	4	9692	715650,21	1210278,44	4	9733	715958,56	1211032,87	4	9774	716115,54	1211334,44
4	9611	716152,33	1211382,16	4	9652	716004,67	1211057,36	4	9693	715618,51	1210218,34	4	9734	715958,32	1211042,88	4	9775	716115,55	1211334,51
4	9612	716152,32	1211382,17	4	9653	716004,61	1211057,27	4	9694	715618,50	1210218,32	4	9735	715958,39	1211043,14	4	9776	716118,00	1211350,43
4	9613	716152,20	1211382,03	4	9654	715998,41	1211050,45	4	9695	715618,32	1210218,13	4	9736	715958,54	1211043,31	4	9777	716118,06	1211350,61
4	9614	716128,21	1211362,75	4	9655	715998,31	1211050,35	4	9696	715618,07	1210218,06	4	9737	715968,73	1211050,03	4	9778	716118,09	1211350,66
4	9615	716118,97	1211350,17	4	9656	715998,06	1211050,28	4	9697	715617,82	1210218,13	4	9738	715968,76	1211050,03	4	9779	716127,45	1211363,39
4	9616	716116,54	1211334,40	4	9657	715969,17	1211049,10	4	9698	715617,64	1210218,32	4	9739	715968,99	1211050,10	4	9780	716127,54	1211363,46
4	9617	716116,81	1211308,44	4	9658	715959,33	1211042,62	4	9699	715617,57	1210218,56	4	9740	715997,81	1211051,28	4	9781	716151,50	1211382,74
4	9618	716116,81	1211308,43	4	9659	715959,54	1211032,96	4	9700	715617,63	1210218,80	4	9741	716003,77	1211057,81	4	9782	716165,97	1211409,73
4	9619	716116,76	1211308,20	4	9660	715965,01	1211014,88	4	9701	715649,29	1210278,84	4	9742	716004,60	1211070,55	4	9783	716168,34	1211414,18
4	9620	716109,36	1211293,41	4	9661	715965,03	1211014,77	4	9702	715666,75	1210366,26	4	9743	716002,37	1211079,52	4	9784	716168,35	1211414,19
4	9621	716109,32	1211293,39	4	9662	715967,65	1210983,70	4	9703	715666,76	1210366,30	4	9744	716002,36	1211079,57	4	9785	716168,56	1211414,56
4	9622	716109,23	1211293,26	4	9663	715967,67	1210983,65	4	9704	715694,51	1210464,45	4	9745	716000,26	1211093,62	4	9786	716176,78	1211428,95
4	9623	716096,49	1211281,72	4	9664	715967,63	1210983,51	4	9705	715696,10	1210520,64	4	9746	716000,26	1211093,70	4	9787	716176,78	1211428,96
4	9624	716082,41	1211242,23	4	9665	715960,49	1210960,71	4	9706	715696,22	1210524,95	4	9747	716000,35	1211093,95	4	9788	716202,45	1211472,15
4	9625	716082,37	1211242,15	4	9666	715960,46	1210960,61	4	9707	715696,23	1210525,33	4	9748	716000,34	1211093,97	4	9789	716206,48	1211491,92
4	9626	716082,32	1211242,06	4	9667	715946,70	1210933,09	4	9708	715696,23	1210543,32	4	9749	716006,09	1211102,81	4	9790	716207,11	1211531,83
4	9627	716080,10	1211239,41	4	9668	715944,27	1210917,27	4	9709	715696,29	1210543,57	4	9750	716006,25	1211102,98	4	9791	716207,12	1211531,91
4	9628	716065,40	1211221,72	4	9669	715943,26	1210906,20	4	9710	715732,71	1210611,51	4	9751	716006,34	1211103,02	4	9792	716211,79	1211555,80
4	9629	716066,39	1211204,89	4	9670	715942,82	1210901,32	4	9711	715732,72	1210611,54	4	9752	716017,28	1211106,62	4	9793	716211,85	1211555,94
4	9630	716066,39	1211204,85	4	9671	715942,79	1210901,17	4	9712	715732,78	1210611,60	4	9753	716028,69	1211125,17	4	9794	716211,89	1211556,01
4	9631	716066,38	1211204,71	4	9672	715937,37	1210886,34	4	9713	715793,44	1210688,89	4	9754	716028,70	1211125,18	4	9795	716222,77	1211569,67
4	9632	716064,13	1211195,79	4	9673	715937,33	1210886,27	4	9714	715793,48	1210688,93	4	9755	716039,14	1211140,83	4	9796	716235,73	1211589,19
4	9633	716064,07	1211195,65	4	9674	715937,23	1210886,14	4	9715	715863,41	1210758,90	4	9756	716045,00	1211155,57	4	9797	716236,70	1211606,01
4	9634	716064,06	1211195,62	4	9675	715916,27	1210867,77	4	9716	715887,58	1210803,08	4	9757	716047,47	1211172,42	4	9798	716236,77	1211606,24
4	9635	716048,45	1211172,18	4	9676	715899,65	1210843,37	4	9717	715898,71	1210843,72	4	9758	716047,54	1211172,61	4	9799	716236,82	1211606,29
4	9636	716045,99	1211155,36	4	9677	715888,53	1210802,77	4	9718	715898,78	1210843,84	4	9759	716047,55	1211172,64	4	9800	716249,79	1211623,91
4	9637	716045,95	1211155,24	4	9678	715888,49	1210802,66	4	9719	715898,78	1210843,87	4	9760	716063,18	1211196,10	4	9801	716249,82	1211623,97
4	9638	716040,03	1211140,41	4	9679	715864,25	1210758,36	4	9720	715915,48	1210868,39	4	9761	716065,39	1211204,90	4	9802	716267,79	1211643,37
4	9639	716040,00	1211140,36	4	9680	715864,26	1210758,35	4	9721	715915,56	1210868,48	4	9762	716064,37	1211221,85	4	9803	716276,05	1211671,93
4	9640	716039,99	1211140,32	4	9681	715864,16	1210758,24	4	9722	715936,48	1210886,81	4	9763	716064,37	1211221,88	4	9804	716272,79	1211697,91
4	9641	716029,54	1211124,62	4	9682	715794,20	1210688,25	4	9723	715941,83	1210901,47	4	9764	716064,44	1211222,13	4	9805	716272,79	1211697,98
4	9642	716018,04	1211105,95	4	9683	715733,57	1210611,00	4	9724	715942,36	1210907,29	4	9765	716064,49	1211222,21	4	9806	716272,79	1211697,99
4	9643	716017,86	1211105,78	4	9684	715697,23	1210543,20	4	9725	715943,27	1210917,38	4	9766	716079,56	1211240,32	4	9807	716273,36	1211717,97
4	9644	716017,77	1211105,74	4	9685	715697,23	1210525,32	4	9726	715943,28	1210917,40	4	9767	716081,52	1211242,66	4	9808	716273,36	1211717,99
4	9645	716006,84	1211102,12	4	9686	715697,23	1210525,31	4	9727	715945,73	1210933,32	4	9768	716095,59	1211282,18	4	9809	716276,72	1211765,89
4	9646	716001,30	1211093,59	4	9687	715697,11	1210521,01	4	9728	715945,77	1210933,47	4	9769	716095,63	1211282,25	4	9810	716276,75	1211766,02
4	9647	716003,35	1211079,74	4	9688	715695,51	1210464,36	4	9729	715959,54	1210961,05	4	9770	716095,74	1211282,38	4	9811	716283,73	1211785,62
4	9648	716005,59	1211070,72	4	9689	715695,49	1210464,24	4	9730	715966,64	1210983,72	4	9771	716108,48	1211293,91	4	9812	716277,72	1211797,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	9813	716274,92	1211802,82	4	9854	716545,78	1212369,47	4	9895	716621,99	1213105,04	4	9936	716459,08	1212257,69	4	9977	716170,02	1211581,89
4	9814	716272,92	1211806,71	4	9855	716545,79	1212369,47	4	9896	716604,24	1213078,54	4	9937	716454,30	1212247,82	4	9978	716163,58	1211566,07
4	9815	716272,89	1211806,96	4	9856	716545,79	1212369,48	4	9897	716597,82	1213063,73	4	9938	716446,71	1212227,03	4	9979	716158,40	1211542,21
4	9816	716272,87	1211806,99	4	9857	716577,27	1212421,59	4	9898	716590,96	1213032,91	4	9939	716439,10	1212205,26	4	9980	716157,15	1211533,24
4	9817	716274,82	1211840,93	4	9858	716577,32	1212421,66	4	9899	716590,32	1213027,94	4	9940	716407,66	1212154,14	4	9981	716156,65	1211497,28
4	9818	716274,88	1211841,14	4	9859	716602,58	1212451,84	4	9900	716585,63	1212986,07	4	9941	716390,83	1212142,62	4	9982	716155,44	1211490,32
4	9819	716284,10	1211857,61	4	9860	716607,08	1212471,44	4	9901	716585,11	1212985,07	4	9942	716365,35	1212125,34	4	9983	716147,55	1211476,53
4	9820	716286,95	1211862,70	4	9861	716595,38	1212497,61	4	9902	716583,73	1212954,13	4	9943	716361,27	1212122,47	4	9984	716144,81	1211472,13
4	9821	716287,00	1211862,80	4	9862	716595,34	1212497,82	4	9903	716584,92	1212943,10	4	9944	716346,41	1212109,89	4	9985	716132,88	1211452,95
4	9822	716297,00	1211881,49	4	9863	716595,34	1212497,85	4	9904	716595,02	1212893,80	4	9945	716336,61	1212099,15	4	9986	716112,83	1211415,52
4	9823	716312,11	1211921,02	4	9864	716599,78	1212548,70	4	9905	716597,76	1212884,75	4	9946	716335,06	1212097,20	4	9987	716103,64	1211408,78
4	9824	716312,15	1211921,09	4	9865	716599,82	1212548,87	4	9906	716611,37	1212835,15	4	9947	716332,95	1212093,26	4	9988	716096,48	1211402,98
4	9825	716312,15	1211921,11	4	9866	716619,70	1212597,31	4	9907	716616,64	1212809,20	4	9948	716310,11	1212045,90	4	9989	716087,69	1211393,22
4	9826	716350,86	1211983,92	4	9867	716619,75	1212597,37	4	9908	716616,94	1212802,21	4	9949	716305,10	1212028,04	4	9990	716078,36	1211380,49
4	9827	716354,51	1212024,70	4	9868	716619,75	1212597,42	4	9909	716620,99	1212750,09	4	9950	716302,82	1212000,12	4	9991	716076,26	1211377,56
4	9828	716354,56	1212024,87	4	9869	716648,82	1212637,49	4	9910	716609,30	1212708,42	4	9951	716269,82	1211947,05	4	9992	716069,23	1211358,76
4	9829	716377,39	1212071,21	4	9870	716656,89	1212694,13	4	9911	716606,66	1212703,45	4	9952	716265,57	1211938,17	4	9993	716066,78	1211342,82
4	9830	716377,41	1212071,24	4	9871	716656,93	1212694,20	4	9912	716608,10	1212701,46	4	9953	716252,09	1211902,56	4	9994	716066,09	1211335,85
4	9831	716377,50	1212071,37	4	9872	716671,33	1212745,70	4	9913	716601,33	1212656,65	4	9954	716231,52	1211865,13	4	9995	716066,22	1211322,84
4	9832	716392,35	1212083,96	4	9873	716666,07	1212806,76	4	9914	716579,48	1212626,27	4	9955	716225,42	1211844,32	4	9996	716063,14	1211319,93
4	9833	716392,40	1212083,99	4	9874	716666,07	1212806,80	4	9915	716577,90	1212623,32	4	9956	716225,18	1211840,04	4	9997	716054,35	1211309,18
4	9834	716418,88	1212101,24	4	9875	716666,07	1212806,82	4	9916	716574,17	1212615,42	4	9957	716224,22	1211822,96	4	9998	716053,31	1211308,20
4	9835	716444,80	1212119,44	4	9876	716668,10	1212843,64	4	9917	716565,09	1212594,68	4	9958	716223,99	1211818,73	4	9999	716049,06	1211299,32
4	9836	716463,10	1212149,82	4	9877	716643,33	1212903,24	4	9918	716553,83	1212567,99	4	9959	716223,41	1211808,37	4	10000	716037,65	1211267,65
4	9837	716463,11	1212149,83	4	9878	716643,30	1212903,33	4	9919	716550,38	1212552,09	4	9960	716229,21	1211783,21	4	10001	716037,12	1211266,66
4	9838	716484,02	1212183,21	4	9879	716633,20	1212952,62	4	9920	716545,89	1212499,21	4	9961	716229,68	1211782,18	4	10002	716026,28	1211253,97
4	9839	716500,86	1212231,66	4	9880	716633,19	1212952,72	4	9921	716550,29	1212478,10	4	9962	716227,28	1211768,27	4	10003	716022,11	1211248,08
4	9840	716500,92	1212231,74	4	9881	716633,19	1212952,74	4	9922	716553,56	1212469,99	4	9963	716225,63	1211745,32	4	10004	716014,91	1211223,29
4	9841	716500,93	1212231,80	4	9882	716634,48	1212980,70	4	9923	716539,09	1212453,42	4	9964	716223,95	1211721,37	4	10005	716014,80	1211219,29
4	9842	716514,37	1212249,33	4	9883	716634,48	1212980,75	4	9924	716534,93	1212447,52	4	9965	716223,33	1211699,39	4	10006	716015,13	1211213,29
4	9843	716519,64	1212277,04	4	9884	716639,63	1213021,60	4	9925	716503,48	1212395,43	4	9966	716223,61	1211691,38	4	10007	716005,71	1211198,56
4	9844	716519,70	1212277,21	4	9885	716639,64	1213021,62	4	9926	716487,13	1212365,89	4	9967	716225,68	1211676,30	4	10008	715998,68	1211179,76
4	9845	716519,79	1212277,33	4	9886	716646,00	1213052,43	4	9927	716480,99	1212343,06	4	9968	716223,46	1211668,38	4	10009	715996,90	1211169,81
4	9846	716532,09	1212288,99	4	9887	716646,06	1213052,60	4	9928	716484,88	1212320,96	4	9969	716213,16	1211657,66	4	10010	715994,76	1211164,86
4	9847	716549,32	1212307,16	4	9888	716646,08	1213052,64	4	9929	716487,69	1212314,86	4	9970	716209,52	1211652,77	4	10011	715986,89	1211152,09
4	9848	716540,41	1212319,09	4	9889	716668,48	1213084,98	4	9930	716485,11	1212311,95	4	9971	716197,05	1211636,12	4	10012	715984,26	1211147,16
4	9849	716540,38	1212319,14	4	9890	716696,74	1213137,83	4	9931	716477,87	1212303,15	4	9972	716194,94	1211632,19	4	10013	715982,76	1211147,20
4	9850	716540,35	1212319,18	4	9891	716697,73	1213145,31	4	9932	716476,81	1212301,19	4	9973	716187,30	1211609,39	4	10014	715964,27	1211129,73
4	9851	716530,48	1212341,44	4	9892	716694,58	1213144,16	4	9933	716471,39	1212286,33	4	9974	716187,18	1211605,40	4	10015	715958,00	1211119,91
4	9852	716530,46	1212341,64	4	9893	716683,58	1213140,11	4	9934	716467,95	1212270,43	4	9975	716182,49	1211598,54	4	10016	715950,80	1211095,10
4	9853	716530,50	1212341,89	4	9894	716624,83	1213119,49	4	9935	716461,19	1212261,63	4	9976	716173,16	1211586,80	4	10017	715945,24	1211093,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10018	715932,53	1211085,63	4	10059	715715,89	1210353,80	4	10100	716095,95	1211154,01	4	10141	716347,87	1211328,89	4	10182	716589,42	1210924,07
4	10019	715916,07	1211069,10	4	10060	715743,10	1210450,01	4	10101	716106,39	1211169,71	4	10142	716362,07	1211318,49	4	10183	716596,62	1210948,89
4	10020	715908,37	1211044,32	4	10061	715745,46	1210462,95	4	10102	716112,34	1211185,55	4	10143	716362,31	1211309,49	4	10184	716591,30	1210973,02
4	10021	715908,75	1211040,30	4	10062	715746,85	1210529,92	4	10103	716114,59	1211194,48	4	10144	716362,92	1211295,45	4	10185	716588,47	1210979,12
4	10022	715908,97	1211030,30	4	10063	715752,98	1210541,36	4	10104	716115,87	1211203,45	4	10145	716367,05	1211282,35	4	10186	716583,97	1210996,24
4	10023	715911,13	1211018,24	4	10064	715755,82	1210546,66	4	10105	716115,90	1211205,44	4	10146	716364,44	1211278,42	4	10187	716579,31	1211008,38
4	10024	715915,29	1211006,10	4	10065	715775,41	1210584,10	4	10106	716120,04	1211210,33	4	10147	716357,25	1211253,62	4	10188	716568,69	1211021,67
4	10025	715916,31	1210989,09	4	10066	715831,36	1210654,51	4	10107	716124,20	1211216,19	4	10148	716357,93	1211242,61	4	10189	716556,98	1211032,01
4	10026	715913,53	1210979,17	4	10067	715898,78	1210722,60	4	10108	716128,96	1211225,08	4	10149	716361,00	1211227,52	4	10190	716549,65	1211038,21
4	10027	715901,89	1210956,50	4	10068	715906,04	1210731,40	4	10109	716138,74	1211252,80	4	10150	716365,62	1211213,40	4	10191	716544,20	1211040,37
4	10028	715896,43	1210940,66	4	10069	715931,89	1210779,66	4	10110	716142,35	1211256,69	4	10151	716383,16	1211179,90	4	10192	716543,89	1211046,37
4	10029	715894,48	1210924,71	4	10070	715936,17	1210789,55	4	10111	716151,65	1211267,44	4	10152	716383,63	1211178,89	4	10193	716538,07	1211070,54
4	10030	715893,20	1210914,75	4	10071	715945,06	1210821,29	4	10112	716154,29	1211272,35	4	10153	716380,97	1211172,96	4	10194	716525,47	1211084,90
4	10031	715882,43	1210905,06	4	10072	715953,93	1210834,04	4	10113	716161,20	1211287,16	4	10154	716379,27	1211166,01	4	10195	716524,03	1211086,93
4	10032	715875,19	1210896,25	4	10073	715970,37	1210849,58	4	10114	716166,26	1211307,02	4	10155	716375,35	1211151,11	4	10196	716503,95	1211101,49
4	10033	715856,95	1210869,77	4	10074	715979,66	1210860,30	4	10115	716165,91	1211330,02	4	10156	716374,74	1211147,15	4	10197	716502,02	1211104,55
4	10034	715851,07	1210856,94	4	10075	715980,19	1210861,29	4	10116	716183,29	1211343,54	4	10157	716372,96	1211137,19	4	10198	716497,70	1211110,68
4	10035	715841,10	1210822,23	4	10076	715984,44	1210870,18	4	10117	716187,02	1211347,85	4	10158	716373,73	1211129,15	4	10199	716484,19	1211128,04
4	10036	715823,16	1210788,74	4	10077	715989,36	1210885,05	4	10118	716190,01	1211351,35	4	10159	716374,61	1211124,14	4	10200	716475,51	1211139,29
4	10037	715758,32	1210723,57	4	10078	715992,19	1210896,93	4	10119	716194,65	1211356,22	4	10160	716377,25	1211112,08	4	10201	716480,87	1211152,14
4	10038	715754,21	1210719,68	4	10079	715993,62	1210911,90	4	10120	716220,51	1211404,48	4	10161	716381,88	1211098,94	4	10202	716483,85	1211169,06
4	10039	715693,53	1210642,40	4	10080	715994,28	1210917,90	4	10121	716245,68	1211445,76	4	10162	716385,23	1211093,83	4	10203	716483,96	1211173,06
4	10040	715690,39	1210637,49	4	10081	716002,21	1210932,67	4	10122	716252,15	1211462,58	4	10163	716403,00	1211068,35	4	10204	716483,27	1211184,07
4	10041	715688,81	1210634,53	4	10082	716004,85	1210937,60	4	10123	716256,21	1211482,46	4	10164	716417,02	1211050,95	4	10205	716482,89	1211188,09
4	10042	715652,39	1210566,57	4	10083	716008,60	1210946,50	4	10124	716256,94	1211490,43	4	10165	716422,26	1211041,80	4	10206	716482,56	1211194,10
4	10043	715646,78	1210544,73	4	10084	716015,27	1210970,31	4	10125	716257,45	1211526,42	4	10166	716436,80	1211025,40	4	10207	716480,40	1211206,15
4	10044	715646,21	1210506,73	4	10085	716017,11	1210982,25	4	10126	716259,17	1211533,38	4	10167	716444,17	1211020,19	4	10208	716475,30	1211220,28
4	10045	715646,09	1210502,43	4	10086	716016,78	1210988,26	4	10127	716260,01	1211528,34	4	10168	716444,12	1211019,19	4	10209	716461,53	1211246,69
4	10046	715645,22	1210471,79	4	10087	716015,73	1211004,28	4	10128	716265,10	1211513,21	4	10169	716449,93	1210995,03	4	10210	716466,98	1211261,54
4	10047	715619,13	1210379,52	4	10088	716022,28	1211006,10	4	10129	716274,88	1211488,94	4	10170	716457,09	1210982,83	4	10211	716469,47	1211279,47
4	10048	715618,01	1210375,56	4	10089	716037,13	1211018,66	4	10130	716284,57	1211459,67	4	10171	716468,72	1210969,51	4	10212	716470,14	1211285,44
4	10049	715601,76	1210296,02	4	10090	716042,83	1211025,52	4	10131	716287,86	1211452,57	4	10172	716478,49	1210961,23	4	10213	716464,35	1211310,58
4	10050	715573,77	1210242,81	4	10091	716046,99	1211031,40	4	10132	716296,96	1211438,32	4	10173	716483,87	1210957,07	4	10214	716462,43	1211313,66
4	10051	715568,12	1210219,98	4	10092	716054,11	1211053,20	4	10133	716304,50	1211422,10	4	10174	716491,77	1210953,85	4	10215	716462,64	1211338,65
4	10052	715573,92	1210194,81	4	10093	716055,06	1211069,16	4	10134	716312,22	1211411,89	4	10175	716492,67	1210949,82	4	10216	716456,81	1211362,81
4	10053	715591,88	1210176,30	4	10094	716054,73	1211075,18	4	10135	716317,56	1211406,74	4	10176	716496,34	1210938,73	4	10217	716453,46	1211367,90
4	10054	715616,67	1210168,61	4	10095	716059,87	1211080,03	4	10136	716320,11	1211390,66	4	10177	716502,50	1210926,55	4	10218	716449,64	1211374,01
4	10055	715641,84	1210174,89	4	10096	716081,82	1211114,41	4	10137	716321,27	1211378,63	4	10178	716520,48	1210908,04	4	10219	716440,40	1211383,28
4	10056	715660,33	1210192,37	4	10097	716085,52	1211121,30	4	10138	716324,88	1211364,54	4	10179	716533,36	1210903,66	4	10220	716427,72	1211394,62
4	10057	715693,58	1210254,42	4	10098	716091,42	1211135,12	4	10139	716331,47	1211349,35	4	10180	716545,25	1210900,35	4	10221	716419,40	1211400,86
4	10058	715698,47	1210268,29	4	10099	716094,78	1211147,05	4	10140	716333,33	1211345,27	4	10181	716570,44	1210906,63	4	10222	716414,41	1211436,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	10223	716408,87	1211453,16	4	10264	716486,14	1211320,98	4	10305	716673,09	1211141,72	4	10346	716699,57	1211265,96	4	10387	716788,48	1211316,45
4	10224	716402,63	1211462,33	4	10265	716488,99	1211315,91	4	10306	716655,09	1211160,23	4	10347	716704,45	1211260,83	4	10388	716787,07	1211319,49
4	10225	716401,16	1211463,38	4	10266	716488,94	1211313,90	4	10307	716650,15	1211162,37	4	10348	716700,03	1211246,95	4	10389	716776,88	1211329,78
4	10226	716390,01	1211475,69	4	10267	716492,40	1211294,82	4	10308	716639,79	1211167,66	4	10349	716697,64	1211233,02	4	10390	716765,86	1211347,08
4	10227	716384,80	1211485,84	4	10268	716502,12	1211267,54	4	10309	716638,43	1211171,70	4	10350	716698,80	1211220,99	4	10391	716755,70	1211359,37
4	10228	716377,64	1211498,03	4	10269	716504,95	1211261,46	4	10310	716630,68	1211198,92	4	10351	716705,03	1211193,81	4	10392	716744,99	1211368,65
4	10229	716368,37	1211524,29	4	10270	716519,51	1211245,05	4	10311	716630,30	1211202,93	4	10352	716705,92	1211189,79	4	10393	716726,02	1211388,21
4	10230	716359,51	1211546,54	4	10271	716518,86	1211240,07	4	10312	716631,11	1211213,90	4	10353	716710,05	1211176,67	4	10394	716723,14	1211392,29
4	10231	716361,24	1211554,49	4	10272	716525,14	1211214,90	4	10313	716631,72	1211217,88	4	10354	716707,51	1211139,75	4	10395	716714,71	1211412,54
4	10232	716362,52	1211564,46	4	10273	716529,97	1211208,75	4	10314	716629,64	1211232,94	4	10355	716707,78	1211131,74	4	10396	716712,82	1211416,58
4	10233	716362,41	1211578,45	4	10274	716529,80	1211202,77	4	10315	716625,99	1211245,06	4	10356	716710,57	1211106,67	4	10397	716694,84	1211435,09
4	10234	716361,25	1211590,49	4	10275	716530,04	1211193,75	4	10316	716623,21	1211253,12	4	10357	716715,12	1211090,54	4	10398	716683,52	1211440,40
4	10235	716358,57	1211601,57	4	10276	716532,65	1211179,68	4	10317	716623,33	1211257,12	4	10358	716727,40	1211065,20	4	10399	716675,56	1211442,63
4	10236	716358,09	1211602,58	4	10277	716533,98	1211173,64	4	10318	716618,98	1211280,24	4	10359	716735,29	1211043,97	4	10400	716672,12	1211444,73
4	10237	716363,56	1211601,43	4	10278	716542,59	1211142,39	4	10319	716610,94	1211296,47	4	10360	716735,61	1211018,96	4	10401	716665,43	1211455,92
4	10238	716385,49	1211598,81	4	10279	716551,81	1211115,14	4	10320	716596,89	1211312,87	4	10361	716738,63	1211002,88	4	10402	716648,45	1211474,39
4	10239	716398,28	1211591,46	4	10280	716555,63	1211108,03	4	10321	716590,52	1211317,04	4	10362	716745,60	1210983,68	4	10403	716640,55	1211477,62
4	10240	716413,48	1211581,02	4	10281	716573,07	1211088,54	4	10322	716589,58	1211319,07	4	10363	716748,87	1210975,59	4	10404	716631,17	1211481,88
4	10241	716416,39	1211577,94	4	10282	716578,01	1211086,41	4	10323	716590,91	1211331,03	4	10364	716766,35	1210957,11	4	10405	716625,34	1211488,05
4	10242	716419,61	1211567,84	4	10283	716587,39	1211082,14	4	10324	716585,54	1211353,18	4	10365	716791,13	1210949,40	4	10406	716622,02	1211494,13
4	10243	716419,57	1211548,85	4	10284	716587,73	1211059,13	4	10325	716584,63	1211356,21	4	10366	716816,31	1210955,70	4	10407	716604,51	1211511,63
4	10244	716415,42	1211525,97	4	10285	716592,16	1211039,01	4	10326	716581,77	1211361,28	4	10367	716835,29	1210973,13	4	10408	716598,10	1211514,82
4	10245	716414,19	1211518,00	4	10286	716595,45	1211030,93	4	10327	716582,33	1211363,27	4	10368	716843,03	1210998,93	4	10409	716582,80	1211521,24
4	10246	716420,49	1211492,84	4	10287	716594,87	1211010,94	4	10328	716583,66	1211375,22	4	10369	716840,01	1211016,01	4	10410	716572,95	1211526,53
4	10247	716424,81	1211485,70	4	10288	716601,16	1210985,76	4	10329	716579,23	1211395,33	4	10370	716835,86	1211028,12	4	10411	716569,01	1211528,63
4	10248	716435,89	1211471,39	4	10289	716608,38	1210975,56	4	10330	716584,64	1211392,20	4	10371	716835,57	1211054,15	4	10412	716560,12	1211532,87
4	10249	716449,06	1211460,02	4	10290	716637,50	1210944,74	4	10331	716587,61	1211391,12	4	10372	716832,06	1211071,22	4	10413	716541,71	1211536,40
4	10250	716463,88	1211453,61	4	10291	716647,76	1210936,44	4	10332	716590,00	1211387,05	4	10373	716820,45	1211102,56	4	10414	716532,19	1211535,67
4	10251	716463,99	1211439,60	4	10292	716672,56	1210928,75	4	10333	716599,14	1211374,78	4	10374	716819,04	1211105,60	4	10415	716528,78	1211538,78
4	10252	716466,57	1211424,54	4	10293	716697,73	1210935,04	4	10334	716612,80	1211362,41	4	10375	716809,11	1211125,89	4	10416	716519,87	1211542,01
4	10253	716469,33	1211416,45	4	10294	716716,72	1210952,48	4	10335	716616,74	1211360,27	4	10376	716808,00	1211138,91	4	10417	716519,33	1211576,03
4	10254	716470,28	1211414,43	4	10295	716723,92	1210977,30	4	10336	716630,53	1211352,91	4	10377	716810,66	1211180,84	4	10418	716517,23	1211590,09
4	10255	716469,66	1211410,45	4	10296	716718,13	1211002,45	4	10337	716632,44	1211349,85	4	10378	716808,61	1211196,87	4	10419	716508,56	1211619,33
4	10256	716468,43	1211401,49	4	10297	716710,42	1211012,67	4	10338	716634,30	1211344,78	4	10379	716802,21	1211218,07	4	10420	716504,81	1211628,44
4	10257	716468,30	1211397,49	4	10298	716695,88	1211029,08	4	10339	716636,21	1211341,75	4	10380	716799,53	1211229,15	4	10421	716495,66	1211640,69
4	10258	716468,63	1211391,48	4	10299	716696,21	1211040,08	4	10340	716643,86	1211329,54	4	10381	716805,54	1211246,95	4	10422	716494,69	1211641,73
4	10259	716471,84	1211381,38	4	10300	716691,81	1211062,19	4	10341	716650,64	1211321,35	4	10382	716807,42	1211260,93	4	10423	716480,57	1211655,10
4	10260	716475,06	1211371,29	4	10301	716687,54	1211070,32	4	10342	716674,94	1211296,66	4	10383	716806,73	1211271,94	4	10424	716474,24	1211661,31
4	10261	716477,92	1211366,19	4	10302	716687,69	1211093,31	4	10343	716678,32	1211292,57	4	10384	716803,68	1211287,00	4	10425	716450,69	1211676,96
4	10262	716480,30	1211362,15	4	10303	716684,62	1211108,40	4	10344	716685,19	1211287,37	4	10385	716798,58	1211301,16	4	10426	716425,08	1211690,69
4	10263	716479,82	1211345,16	4	10304	716676,34	1211133,62	4	10345	716694,26	1211273,13	4	10386	716792,35	1211311,35	4	10427	716407,26	1211697,18

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
4	10428	716393,80	1211698,57	4	10469	716594,15	1212330,86	4	10510	717280,51	1211247,57	4	10551	717907,15	1210899,90	4	10592	717259,39	1211544,14
4	10429	716386,53	1211706,77	4	10470	716589,81	1212337,00	4	10511	717289,55	1211213,31	4	10552	717889,23	1210919,39	4	10593	717203,87	1211702,69
4	10430	716381,18	1211711,92	4	10471	716587,41	1212340,06	4	10512	717294,22	1211202,17	4	10553	717828,42	1210962,11	4	10594	717187,68	1211749,15
4	10431	716374,33	1211717,12	4	10472	716589,50	1212344,00	4	10513	717298,02	1211195,07	4	10554	717789,53	1210983,22	4	10595	717169,63	1211800,65
4	10432	716364,57	1211725,40	4	10473	716618,37	1212392,17	4	10514	717310,59	1211178,72	4	10555	717751,28	1211009,30	4	10596	717131,68	1211908,73
4	10433	716359,17	1211728,55	4	10474	716641,10	1212418,54	4	10515	717313,95	1211174,63	4	10556	717726,48	1211016,99	4	10597	717104,82	1211984,48
4	10434	716348,30	1211733,85	4	10475	716645,80	1212425,41	4	10516	717340,16	1211146,89	4	10557	717722,47	1211017,10	4	10598	717071,29	1212098,63
4	10435	716329,96	1211739,37	4	10476	716651,73	1212440,24	4	10517	717352,34	1211134,55	4	10558	717712,95	1211016,38	4	10599	717070,16	1212102,45
4	10436	716326,04	1211742,48	4	10477	716656,31	1212461,10	4	10518	717359,62	1211127,32	4	10559	717667,55	1211037,63	4	10600	717065,29	1212104,56
4	10437	716326,41	1211755,47	4	10478	716657,57	1212470,07	4	10519	717366,00	1211123,15	4	10560	717665,58	1211038,71	4	10601	717016,33	1212160,97
4	10438	716331,80	1211769,31	4	10479	716653,19	1212492,20	4	10520	717368,27	1211115,09	4	10561	717658,71	1211042,91	4	10602	717013,04	1212169,06
4	10439	716334,04	1211780,76	4	10480	716647,08	1212506,37	4	10521	717369,71	1211113,05	4	10562	717617,33	1211065,06	4	10603	717009,71	1212175,15
4	10440	716334,59	1211784,74	4	10481	716649,43	1212536,31	4	10522	717373,03	1211109,90	4	10563	717597,20	1211077,64	4	10604	716938,57	1212275,16
4	10441	716328,43	1211809,41	4	10482	716661,80	1212566,95	4	10523	717419,92	1211065,44	4	10564	717590,79	1211080,81	4	10605	716934,67	1212279,25
4	10442	716324,17	1211817,52	4	10483	716697,89	1212516,94	4	10524	717426,20	1211059,48	4	10565	717575,49	1211088,25	4	10606	716845,39	1212375,78
4	10443	716324,93	1211826,50	4	10484	716717,61	1212489,37	4	10525	717427,19	1211059,44	4	10566	717570,59	1211091,39	4	10607	716823,81	1212408,39
4	10444	716341,28	1211857,04	4	10485	716723,08	1212400,23	4	10526	717447,51	1211052,84	4	10567	717551,75	1211114,92	4	10608	716822,39	1212411,42
4	10445	716344,44	1211862,95	4	10486	716725,24	1212388,17	4	10527	717490,37	1211030,66	4	10568	717543,46	1211122,15	4	10609	716818,37	1212481,53
4	10446	716349,81	1211878,02	4	10487	716730,26	1212371,03	4	10528	717496,65	1211022,48	4	10569	717519,49	1211140,82	4	10610	716816,66	1212509,58
4	10447	716351,50	1211882,75	4	10488	716734,00	1212361,92	4	10529	717506,88	1211013,19	4	10570	717515,07	1211143,95	4	10611	716810,77	1212530,74
4	10448	716357,45	1211898,59	4	10489	716736,90	1212357,83	4	10530	717517,18	1211005,88	4	10571	717491,11	1211151,40	4	10612	716807,41	1212535,85
4	10449	716394,13	1211957,54	4	10490	716764,70	1212316,04	4	10531	717521,58	1211002,76	4	10572	717481,29	1211151,91	4	10613	716759,32	1212603,19
4	10450	716401,25	1211980,34	4	10491	716769,56	1212310,92	4	10532	717525,52	1211000,66	4	10573	717468,78	1211151,25	4	10614	716747,28	1212619,53
4	10451	716404,10	1212010,24	4	10492	716858,80	1212213,39	4	10533	717530,93	1210997,50	4	10574	717465,81	1211152,34	4	10615	716739,09	1212630,76
4	10452	716417,94	1212039,87	4	10493	716922,79	1212124,61	4	10534	717547,73	1210990,04	4	10575	717460,93	1211156,46	4	10616	716727,61	1212667,08
4	10453	716422,52	1212042,74	4	10494	716961,18	1212067,50	4	10535	717567,86	1210977,46	4	10576	717459,12	1211162,53	4	10617	716724,35	1212675,18
4	10454	716448,00	1212060,01	4	10495	716963,32	1212064,00	4	10536	717613,67	1210953,19	4	10577	717455,39	1211172,63	4	10618	716711,07	1212700,56
4	10455	716474,02	1212078,27	4	10496	716975,99	1212043,12	4	10537	717645,59	1210932,28	4	10578	717449,12	1211180,82	4	10619	716719,94	1212731,29
4	10456	716487,92	1212092,88	4	10497	717019,63	1211905,89	4	10538	717653,00	1210929,08	4	10579	717439,93	1211192,08	4	10620	716720,52	1212734,27
4	10457	716526,72	1212156,76	4	10498	717038,57	1211851,36	4	10539	717678,19	1210918,36	4	10580	717430,69	1211200,32	4	10621	716721,80	1212744,24
4	10458	716531,50	1212166,66	4	10499	717080,73	1211715,17	4	10540	717695,11	1210914,87	4	10581	717421,85	1211206,57	4	10622	716721,44	1212749,25
4	10459	716541,83	1212195,36	4	10500	717101,51	1211671,59	4	10541	717775,14	1210863,63	4	10582	717388,83	1211241,51	4	10623	716717,08	1212807,37
4	10460	716546,15	1212207,24	4	10501	717126,30	1211593,90	4	10542	717775,62	1210862,59	4	10583	717384,01	1211247,64	4	10624	716719,07	1212842,30
4	10461	716554,98	1212218,98	4	10502	717160,66	1211499,93	4	10543	717793,59	1210844,11	4	10584	717377,25	1211273,82	4	10625	716715,14	1212862,43
4	10462	716557,60	1212222,91	4	10503	717197,40	1211402,90	4	10544	717802,46	1210839,86	4	10585	717369,96	1211299,04	4	10626	716705,79	1212885,67
4	10463	716563,57	1212239,74	4	10504	717218,38	1211331,32	4	10545	717825,73	1210831,20	4	10586	717366,71	1211307,12	4	10627	716692,20	1212918,07
4	10464	716566,41	1212251,66	4	10505	717225,15	1211323,12	4	10546	717839,15	1210827,82	4	10587	717345,36	1211348,72	4	10628	716688,24	1212937,18
4	10465	716585,97	1212272,11	4	10506	717260,83	1211294,12	4	10547	717861,57	1210826,17	4	10588	717344,91	1211350,72	4	10629	716684,32	1212957,29
4	10466	716592,74	1212280,91	4	10507	717267,96	1211280,91	4	10548	717886,76	1210832,48	4	10589	717332,33	1211365,10	4	10630	716685,35	1212976,24
4	10467	716599,94	1212305,71	4	10508	717273,73	1211268,53	4	10549	717905,74	1210849,94	4	10590	717316,73	1211378,54	4	10631	716689,38	1213013,14
4	10468	716595,88	1212321,82	4	10509	717276,59	1211260,55	4	10550	717913,45	1210874,73	4	10591	717309,75	1211397,73	4	10632	716693,42	1213032,02

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
4	10633	716711,67	1213058,51	5	10673	718886,57	1240023,46	5	10714	719754,74	1240228,43	5	10755	720611,77	1239679,83	5	10796	721395,88	1239147,19
4	10634	716718,04	1213075,04	5	10674	718821,73	1239997,51	5	10715	719867,26	1240371,24	5	10756	720612,17	1239679,27	5	10797	721396,06	1239147,01
4	10635	716719,84	1213082,27	5	10675	718748,97	1239966,07	5	10716	719867,37	1240371,34	5	10757	720612,22	1239679,19	5	10798	721396,15	1239146,76
4	10636	716755,53	1213142,27	5	10676	718748,74	1239965,97	5	10717	719917,35	1240405,93	5	10758	720612,24	1239679,15	5	10799	721396,06	1239146,50
4	8832	716774,10	1213173,38	5	10677	718718,41	1239950,63	5	10718	719896,51	1240436,12	5	10759	720613,72	1239675,66	5	10800	721395,88	1239146,32
5	10637	719952,73	1240497,53	5	10678	718695,64	1239930,55	5	10719	719926,29	1240446,28	5	10760	720613,73	1239675,64	5	10801	721395,63	1239146,25
5	10638	719925,21	1240496,51	5	10679	718693,12	1239914,91	5	10720	719951,29	1240446,56	5	10761	720624,22	1239648,14	5	10802	721395,47	1239146,28
5	10639	719910,62	1240493,73	5	10680	718693,36	1239898,63	5	10721	719991,63	1240422,43	5	10762	720625,11	1239645,80	5	10803	721389,03	1239148,47
5	10640	719886,42	1240486,41	5	10681	718696,48	1239885,61	5	10722	719996,90	1240414,28	5	10763	720630,80	1239649,36	5	10804	721388,96	1239148,51
5	10641	719877,28	1240481,66	5	10682	718760,63	1239919,58	5	10723	720026,10	1240368,46	5	10764	720649,79	1239648,83	5	10805	721388,94	1239148,52
5	10642	719864,92	1240469,01	5	10683	718760,69	1239919,63	5	10724	720030,44	1240327,33	5	10765	720664,69	1239627,41	5	10806	721355,94	1239169,52
5	10643	719851,84	1240448,38	5	10684	718798,11	1239934,57	5	10725	720030,71	1240319,33	5	10766	720674,60	1239588,13	5	10807	721346,19	1239175,73
5	10644	719835,23	1240408,84	5	10685	718798,13	1239934,57	5	10726	720034,12	1240263,22	5	10767	720682,51	1239567,90	5	10808	721346,11	1239175,81
5	10645	719828,53	1240402,03	5	10686	718849,13	1239953,13	5	10727	720017,48	1240217,17	5	10768	720681,89	1239545,92	5	10809	721325,25	1239197,33
5	10646	719717,05	1240261,18	5	10687	718898,82	1239980,68	5	10728	720017,56	1240217,14	5	10769	720695,81	1239525,53	5	10810	721284,01	1239220,46
5	10647	719668,65	1240211,53	5	10688	718955,77	1240034,01	5	10729	720017,76	1240216,95	5	10770	720708,43	1239512,17	5	10811	721201,38	1239249,77
5	10648	719614,35	1240183,08	5	10689	718955,86	1240034,09	5	10730	720017,80	1240216,80	5	10771	720711,34	1239508,08	5	10812	721201,35	1239249,76
5	10649	719605,17	1240176,33	5	10690	718955,87	1240034,09	5	10731	720020,44	1240203,73	5	10772	720717,55	1239498,91	5	10813	721081,82	1239302,15
5	10650	719482,59	1240067,79	5	10691	719036,65	1240078,82	5	10732	720033,41	1240132,36	5	10773	720722,25	1239487,78	5	10814	721081,78	1239302,18
5	10651	719455,07	1240049,57	5	10692	719036,89	1240078,89	5	10733	720033,42	1240132,26	5	10774	720723,31	1239474,25	5	10815	721004,49	1239344,36
5	10652	719394,86	1240024,27	5	10693	719036,92	1240078,89	5	10734	720036,54	1240047,29	5	10775	720723,35	1239474,25	5	10816	720925,60	1239383,59
5	10653	719350,86	1240006,51	5	10694	719099,80	1240075,10	5	10735	720050,59	1240017,03	5	10776	720723,55	1239474,21	5	10817	720925,59	1239383,59
5	10654	719330,28	1240039,09	5	10695	719099,91	1240075,09	5	10736	720071,74	1239990,57	5	10777	720779,34	1239449,65	5	10818	720841,37	1239427,94
5	10655	719315,21	1240054,52	5	10696	719130,26	1240066,47	5	10737	720113,03	1239968,44	5	10778	720841,73	1239428,88	5	10819	720779,00	1239448,70
5	10656	719269,56	1240084,81	5	10697	719135,14	1240065,09	5	10738	720212,66	1239920,64	5	10779	720841,80	1239428,84	5	10820	720778,96	1239448,71
5	10657	719252,77	1240091,28	5	10698	719186,77	1240053,64	5	10739	720212,69	1239920,62	5	10780	720926,05	1239384,47	5	10821	720724,18	1239472,84
5	10658	719211,00	1240099,47	5	10699	719223,98	1240046,69	5	10740	720212,74	1239920,59	5	10781	721004,94	1239345,25	5	10822	720738,12	1239430,50
5	10659	719197,04	1240101,86	5	10700	719243,46	1240043,04	5	10741	720248,98	1239893,57	5	10782	721004,96	1239345,24	5	10823	720738,12	1239430,38
5	10660	719146,39	1240113,28	5	10701	719243,62	1240042,98	5	10742	720249,05	1239893,52	5	10783	721082,24	1239303,07	5	10824	720739,97	1239407,34
5	10661	719115,21	1240122,74	5	10702	719243,65	1240042,95	5	10743	720322,04	1239823,45	5	10784	721201,73	1239250,72	5	10825	720739,97	1239407,29
5	10662	719113,66	1240123,21	5	10703	719287,84	1240013,73	5	10744	720366,89	1239785,26	5	10785	721284,39	1239221,38	5	10826	720739,97	1239407,28
5	10663	719102,68	1240124,52	5	10704	719287,98	1240013,57	5	10745	720413,62	1239764,00	5	10786	721284,46	1239221,35	5	10827	720736,06	1239339,41
5	10664	719038,33	1240129,34	5	10705	719320,42	1239960,76	5	10746	720440,98	1239765,22	5	10787	721325,03	1239198,60	5	10828	720743,78	1239259,29
5	10665	719022,16	1240128,27	5	10706	719340,77	1239949,35	5	10747	720501,89	1239781,50	5	10788	721325,80	1239198,18	5	10829	720768,18	1239185,67
5	10666	718986,61	1240113,16	5	10707	719413,87	1239978,19	5	10748	720502,02	1239781,52	5	10789	721325,81	1239198,18	5	10830	720796,65	1239113,88
5	10667	718951,34	1240106,55	5	10708	719478,60	1240006,34	5	10749	720502,22	1239781,47	5	10790	721325,92	1239198,08	5	10831	720796,68	1239113,69
5	10668	718936,53	1240096,16	5	10709	719512,66	1240028,33	5	10750	720533,32	1239767,60	5	10791	721327,31	1239196,64	5	10832	720796,68	1239113,65
5	10669	718927,92	1240078,40	5	10710	719637,76	1240138,78	5	10751	720533,38	1239767,57	5	10792	721346,78	1239176,55	5	10833	720793,83	1239065,77
5	10670	718916,81	1240049,72	5	10711	719637,84	1240138,84	5	10752	720533,48	1239767,49	5	10793	721356,50	1239170,35	5	10834	720794,37	1239056,25
5	10671	718905,49	1240033,94	5	10712	719637,86	1240138,85	5	10753	720567,55	1239734,53	5	10794	721389,41	1239149,40	5	10835	720796,12	1239025,08
5	10672	718902,21	1240032,14	5	10713	719698,71	1240171,09	5	10754	720567,59	1239734,48	5	10795	721395,79	1239147,24	5	10836	720796,82	1239012,70

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
5	10837	720796,82	1239012,67	5	10878	721121,39	1238280,94	5	10919	721480,13	1237974,04	5	10960	720815,37	1238561,69	5	11001	720709,11	1239465,14
5	10838	720796,58	1239003,67	5	10879	721175,59	1238252,40	5	10920	721480,13	1237974,06	5	10961	720815,24	1238561,79	5	11002	720708,11	1239465,18
5	10839	720796,56	1239003,39	5	10880	721175,62	1238252,40	5	10921	721449,82	1238014,84	5	10962	720792,95	1238587,42	5	11003	720691,82	1239472,63
5	10840	720796,58	1239003,30	5	10881	721216,93	1238228,24	5	10922	721390,88	1238058,48	5	10963	720792,90	1238587,51	5	11004	720669,17	1239503,28
5	10841	720796,54	1239002,67	5	10882	721217,03	1238228,15	5	10923	721386,96	1238061,38	5	10964	720792,84	1238587,67	5	11005	720660,70	1239539,52
5	10842	720796,45	1238999,32	5	10883	721268,02	1238177,80	5	10924	721386,96	1238061,39	5	10965	720784,73	1238636,90	5	11006	720652,77	1239558,74
5	10843	720795,19	1238954,71	5	10884	721315,47	1238162,48	5	10925	721386,71	1238061,58	5	10966	720784,72	1238636,99	5	11007	720628,17	1239591,44
5	10844	720792,22	1238884,79	5	10885	721315,59	1238162,44	5	10926	721386,60	1238061,64	5	10967	720784,73	1238637,06	5	11008	720616,22	1239610,76
5	10845	720790,95	1238839,83	5	10886	721315,72	1238162,30	5	10927	721381,85	1238064,69	5	10968	720789,63	1238669,77	5	11009	720613,61	1239624,86
5	10846	720790,94	1238839,71	5	10887	721346,07	1238121,45	5	10928	721365,10	1238074,15	5	10969	720773,61	1238702,49	5	11010	720619,09	1239641,70
5	10847	720779,36	1238792,80	5	10888	721346,10	1238121,40	5	10929	721364,92	1238074,34	5	10970	720769,85	1238710,17	5	11011	720624,29	1239645,25
5	10848	720777,96	1238787,12	5	10889	721346,15	1238121,35	5	10930	721364,89	1238074,39	5	10971	720769,80	1238710,41	5	11012	720624,25	1239645,29
5	10849	720770,81	1238710,50	5	10890	721365,76	1238074,95	5	10931	721345,23	1238120,90	5	10972	720769,80	1238710,46	5	11013	720624,22	1239645,35
5	10850	720774,90	1238702,14	5	10891	721382,34	1238065,55	5	10932	721315,01	1238161,58	5	10973	720776,97	1238787,25	5	11014	720623,49	1239647,27
5	10851	720790,60	1238670,07	5	10892	721382,36	1238065,54	5	10933	721267,60	1238176,87	5	10974	720776,98	1238787,33	5	11015	720612,80	1239675,28
5	10852	720790,65	1238669,85	5	10893	721387,27	1238062,40	5	10934	721267,50	1238176,91	5	10975	720777,98	1238791,40	5	11016	720611,34	1239678,70
5	10853	720790,64	1238669,78	5	10894	721387,30	1238062,38	5	10935	721267,40	1238177,00	5	10976	720789,95	1238839,91	5	11017	720611,09	1239679,08
5	10854	720785,73	1238636,99	5	10895	721387,58	1238062,19	5	10936	721216,37	1238227,39	5	10977	720791,22	1238884,83	5	11018	720566,83	1239733,83
5	10855	720793,80	1238587,96	5	10896	721387,91	1238061,93	5	10937	721175,12	1238251,51	5	10978	720794,20	1238954,76	5	11019	720532,84	1239766,71
5	10856	720815,92	1238562,54	5	10897	721392,18	1238058,77	5	10938	721120,94	1238280,04	5	10979	720795,44	1238999,16	5	11020	720502,00	1239780,48
5	10857	720864,71	1238541,21	5	10898	721450,48	1238015,60	5	10939	721069,14	1238304,51	5	10980	720795,54	1239002,70	5	11021	720441,19	1239764,24
5	10858	720864,76	1238541,19	5	10899	721450,58	1238015,49	5	10940	721069,10	1238304,52	5	10981	720795,56	1239003,23	5	11022	720441,08	1239764,23
5	10859	720864,94	1238541,00	5	10900	721480,93	1237974,63	5	10941	721069,03	1238304,57	5	10982	720795,56	1239003,32	5	11023	720413,54	1239763,00
5	10860	720864,96	1238540,97	5	10901	721527,22	1237914,33	5	10942	721043,95	1238325,61	5	10983	720795,57	1239003,70	5	11024	720413,52	1239763,00
5	10861	720879,61	1238511,57	5	10902	721527,25	1237914,27	5	10943	721022,15	1238343,90	5	10984	720795,82	1239012,67	5	11025	720413,31	1239763,05
5	10862	720893,94	1238488,18	5	10903	721527,29	1237914,20	5	10944	720988,91	1238369,81	5	10985	720795,38	1239020,45	5	11026	720366,41	1239784,38
5	10863	720893,94	1238488,17	5	10904	721541,22	1237876,85	5	10945	720950,07	1238391,88	5	10986	720793,10	1239060,91	5	11027	720366,39	1239784,39
5	10864	720893,98	1238488,09	5	10905	721577,45	1237814,88	5	10946	720949,98	1238391,96	5	10987	720792,83	1239065,74	5	11028	720366,30	1239784,45
5	10865	720898,14	1238475,98	5	10906	721619,63	1237750,70	5	10947	720927,09	1238413,60	5	10988	720792,83	1239065,77	5	11029	720321,38	1239822,72
5	10866	720898,16	1238475,90	5	10907	721619,64	1237750,67	5	10948	720927,03	1238413,64	5	10989	720792,83	1239065,80	5	11030	720321,35	1239822,74
5	10867	720903,79	1238445,86	5	10908	721619,71	1237750,43	5	10949	720921,23	1238421,28	5	10990	720795,67	1239113,60	5	11031	720248,36	1239892,77
5	10868	720920,47	1238423,94	5	10909	721619,66	1237750,18	5	10950	720902,92	1238445,35	5	10991	720767,23	1239185,30	5	11032	720212,18	1239919,76
5	10869	720927,80	1238414,31	5	10910	721619,46	1237749,99	5	10951	720902,91	1238445,40	5	10992	720767,22	1239185,31	5	11033	720112,58	1239967,52
5	10870	720950,62	1238392,72	5	10911	721619,21	1237749,92	5	10952	720902,83	1238445,56	5	10993	720742,81	1239259,02	5	11034	720112,58	1239967,55
5	10871	720989,44	1238370,66	5	10912	721618,96	1237749,99	5	10953	720897,18	1238475,68	5	10994	720742,79	1239259,13	5	11035	720071,17	1239989,72
5	10872	720989,50	1238370,62	5	10913	721618,79	1237750,15	5	10954	720893,05	1238487,71	5	10995	720735,06	1239339,35	5	11036	720071,16	1239989,74
5	10873	721022,77	1238344,68	5	10914	721576,60	1237814,34	5	10955	720878,74	1238511,07	5	10996	720735,06	1239339,40	5	11037	720071,02	1239989,86
5	10874	721022,78	1238344,67	5	10915	721576,59	1237814,36	5	10956	720878,74	1238511,08	5	10997	720735,06	1239339,43	5	11038	720049,79	1240016,45
5	10875	721043,82	1238327,02	5	10916	721540,34	1237876,38	5	10957	720878,72	1238511,10	5	10998	720738,97	1239407,29	5	11039	720049,73	1240016,52
5	10876	721069,62	1238305,39	5	10917	721540,30	1237876,46	5	10958	720864,14	1238540,36	5	10999	720737,13	1239430,24	5	11040	720049,71	1240016,55
5	10877	721121,37	1238280,95	5	10918	721526,38	1237913,77	5	10959	720815,42	1238561,66	5	11000	720722,91	1239473,49	5	11041	720035,57	1240046,95

Порядковый номер контура	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	11042	720035,52	1240047,15	5	11083	719186,56	1240052,66	5	11124	719498,53	1239959,34	5	11165	720443,64	1239714,65	5	11206	720740,64	1238846,23
5	11043	720032,42	1240132,20	5	11084	719134,89	1240064,12	5	11125	719502,58	1239961,23	5	11166	720453,21	1239716,39	5	11207	720728,79	1238798,58
5	11044	720019,46	1240203,54	5	11085	719134,86	1240064,12	5	11126	719506,15	1239963,11	5	11167	720491,49	1239726,29	5	11208	720727,59	1238791,62
5	11045	720016,84	1240216,61	5	11086	719130,57	1240065,32	5	11127	719522,96	1239974,66	5	11168	720498,02	1239728,12	5	11209	720724,75	1238761,70
5	11046	720016,81	1240216,71	5	11087	719099,69	1240074,10	5	11128	719540,29	1239986,16	5	11169	720504,93	1239724,92	5	11210	720720,62	1238716,72
5	11047	720016,90	1240216,95	5	11088	719037,02	1240077,87	5	11129	719545,90	1239990,00	5	11170	720519,03	1239710,52	5	11211	720720,42	1238714,82
5	11048	720017,06	1240217,14	5	11089	718956,43	1240033,23	5	11130	719664,88	1240095,66	5	11171	720530,24	1239700,21	5	11212	720720,33	1238711,83
5	11049	720017,21	1240217,18	5	11090	718899,46	1239979,90	5	11131	719666,91	1240096,60	5	11172	720553,93	1239671,54	5	11213	720725,18	1238687,68
5	11050	720006,72	1240267,00	5	11091	718899,37	1239979,83	5	11132	719722,79	1240127,02	5	11173	720569,88	1239652,08	5	11214	720738,40	1238661,31
5	11051	719995,24	1240302,33	5	11092	718899,36	1239979,83	5	11133	719735,01	1240135,67	5	11174	720566,06	1239640,20	5	11215	720735,46	1238645,39
5	11052	719993,86	1240307,37	5	11093	718849,58	1239952,23	5	11134	719740,69	1240141,50	5	11175	720563,15	1239626,29	5	11216	720735,26	1238638,40
5	11053	719987,79	1240339,54	5	11094	718849,51	1239952,20	5	11135	719790,64	1240193,09	5	11176	720563,54	1239622,27	5	11217	720735,50	1238629,40
5	11054	719971,35	1240360,00	5	11095	718798,48	1239933,64	5	11136	719794,25	1240197,00	5	11177	720572,53	1239586,02	5	11218	720743,59	1238579,17
5	11055	719954,81	1240376,47	5	11096	718761,23	1239918,77	5	11137	719790,11	1240333,95	5	11178	720585,91	1239564,63	5	11219	720749,16	1238564,00
5	11056	719947,52	1240383,67	5	11097	718759,56	1239917,86	5	11138	719916,88	1240343,52	5	11179	720587,85	1239561,57	5	11220	720755,40	1238554,82
5	11057	719918,02	1240405,23	5	11098	718696,86	1239884,00	5	11139	719929,54	1240331,18	5	11180	720609,05	1239533,98	5	11221	720777,69	1238529,19
5	11058	719917,93	1240405,10	5	11099	718696,94	1239883,73	5	11140	719960,97	1240240,31	5	11181	720612,76	1239523,87	5	11222	720789,38	1238518,86
5	11059	719868,00	1240370,56	5	11100	718707,27	1239868,24	5	11141	719968,03	1240207,09	5	11182	720620,34	1239491,66	5	11223	720795,80	1238515,69
5	11060	719755,51	1240227,79	5	11101	718715,09	1239862,20	5	11142	719971,16	1240194,00	5	11183	720625,00	1239479,53	5	11224	720799,26	1238514,59
5	11061	719755,48	1240227,75	5	11102	718715,90	1239861,57	5	11143	719983,26	1240126,67	5	11184	720628,89	1239474,42	5	11225	720828,40	1238501,76
5	11062	719699,37	1240170,32	5	11103	718721,08	1239857,55	5	11144	719985,97	1240045,58	5	11185	720650,97	1239442,77	5	11226	720835,03	1238488,58
5	11063	719699,28	1240170,25	5	11104	718738,04	1239855,76	5	11145	719990,43	1240026,45	5	11186	720665,09	1239429,39	5	11227	720857,21	1238476,94
5	11064	719699,26	1240170,24	5	11105	718745,48	1239856,70	5	11146	720004,58	1239996,05	5	11187	720670,53	1239427,24	5	11228	720863,76	1238460,76
5	11065	719638,38	1240137,99	5	11106	718874,01	1239918,26	5	11147	720005,99	1239993,02	5	11188	720687,30	1239418,76	5	11229	720868,49	1238433,63
5	11066	719513,29	1240027,55	5	11107	718932,11	1239958,66	5	11148	720010,79	1239985,87	5	11189	720688,30	1239418,74	5	11230	720878,88	1238412,33
5	11067	719513,25	1240027,51	5	11108	718985,48	1239992,83	5	11149	720032,51	1239958,26	5	11190	720688,96	1239406,73	5	11231	720881,78	1238391,26
5	11068	719479,11	1240005,47	5	11109	719048,46	1240028,03	5	11150	720045,19	1239946,92	5	11191	720685,62	1239341,81	5	11232	720887,55	1238383,10
5	11069	719479,09	1240005,47	5	11110	719090,87	1240024,85	5	11151	720048,16	1239945,82	5	11192	720685,93	1239334,81	5	11233	720892,91	1238377,94
5	11070	719479,04	1240005,43	5	11111	719120,62	1240015,98	5	11152	720089,53	1239923,66	5	11193	720689,32	1239295,71	5	11234	720903,12	1238367,65
5	11071	719414,26	1239977,27	5	11112	719124,09	1240014,91	5	11153	720122,59	1239907,73	5	11194	720693,16	1239254,60	5	11235	720915,30	1238356,30
5	11072	719414,24	1239977,26	5	11113	719145,21	1240010,58	5	11154	720185,77	1239877,93	5	11195	720695,82	1239242,52	5	11236	720924,11	1238349,05
5	11073	719340,91	1239948,32	5	11114	719180,77	1240003,31	5	11155	720186,75	1239877,91	5	11196	720720,26	1239169,83	5	11237	720947,71	1238335,39
5	11074	719340,73	1239948,29	5	11115	719224,04	1239995,09	5	11156	720216,10	1239855,07	5	11197	720745,44	1239105,12	5	11238	720961,50	1238327,99
5	11075	719340,49	1239948,36	5	11116	719239,26	1239984,65	5	11157	720286,68	1239787,08	5	11198	720743,37	1239067,18	5	11239	720990,87	1238305,17
5	11076	719319,82	1239959,94	5	11117	719251,03	1239977,34	5	11158	720334,05	1239746,74	5	11199	720743,78	1239063,17	5	11240	721017,71	1238282,41
5	11077	719319,81	1239959,94	5	11118	719277,32	1239934,58	5	11159	720340,40	1239741,57	5	11200	720745,81	1239012,10	5	11241	721037,77	1238265,84
5	11078	719319,63	1239960,11	5	11119	719293,86	1239918,12	5	11160	720346,34	1239739,39	5	11201	720745,83	1238995,09	5	11242	721043,13	1238261,70
5	11079	719287,18	1240012,94	5	11120	719315,50	1239905,49	5	11161	720393,24	1239718,08	5	11202	720745,72	1238991,04	5	11243	721048,08	1238259,56
5	11080	719243,20	1240042,07	5	11121	719339,32	1239898,84	5	11162	720412,13	1239713,54	5	11203	720744,73	1238956,13	5	11244	721077,18	1238245,72
5	11081	719224,26	1240045,61	5	11122	719358,91	1239902,29	5	11163	720416,11	1239713,41	5	11204	720741,79	1238887,22	5	11245	721098,88	1238235,12
5	11082	719186,58	1240052,66	5	11123	719433,73	1239931,17	5	11164	720433,66	1239714,94	5	11205	720741,39	1238872,23	5	11246	721150,61	1238207,66

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
5	11247	721173,27	1238195,02	5	11288	721452,40	1238076,12	5	11329	720835,74	1238637,56	5	11370	721417,72	1239097,12	5	11411	720732,50	1239567,50
5	11248	721186,04	1238187,65	5	11289	721438,69	1238086,52	5	11330	720839,44	1238662,46	5	11371	721422,84	1239100,99	5	11412	720729,03	1239586,59
5	11249	721232,74	1238141,34	5	11290	721438,19	1238086,54	5	11331	720840,11	1238668,44	5	11372	721424,87	1239101,93	5	11413	720722,52	1239603,77
5	11250	721241,56	1238135,08	5	11291	721411,72	1238105,29	5	11332	720835,26	1238691,57	5	11373	721429,98	1239105,79	5	11414	720713,51	1239639,03
5	11251	721251,91	1238129,81	5	11292	721408,31	1238108,38	5	11333	720829,30	1238703,93	5	11374	721434,11	1239110,67	5	11415	720708,88	1239651,16
5	11252	721284,60	1238118,88	5	11293	721404,87	1238110,47	5	11334	720821,57	1238719,96	5	11375	721438,25	1239115,54	5	11416	720705,50	1239656,26
5	11253	721301,94	1238095,39	5	11294	721391,72	1238140,85	5	11335	720825,90	1238766,84	5	11376	721441,39	1239120,48	5	11417	720690,61	1239677,68
5	11254	721319,30	1238054,90	5	11295	721389,84	1238144,92	5	11336	720827,23	1238778,81	5	11377	721444,06	1239126,40	5	11418	720676,01	1239692,09
5	11255	721321,68	1238050,83	5	11296	721386,01	1238151,01	5	11337	720839,13	1238828,47	5	11378	721445,73	1239132,35	5	11419	720666,08	1239694,37
5	11256	721323,60	1238047,77	5	11297	721355,66	1238191,86	5	11338	720840,41	1238838,43	5	11379	721446,42	1239139,33	5	11420	720645,71	1239716,95
5	11257	721326,81	1238044,37	5	11298	721341,51	1238204,27	5	11339	720840,89	1238855,42	5	11380	721446,61	1239145,32	5	11421	720606,10	1239766,06
5	11258	721339,13	1238031,33	5	11299	721331,16	1238209,57	5	11340	720841,68	1238883,40	5	11381	721446,29	1239152,33	5	11422	720602,19	1239769,19
5	11259	721355,41	1238022,88	5	11300	721294,52	1238221,59	5	11341	720844,62	1238952,31	5	11382	721444,96	1239158,36	5	11423	720568,64	1239803,13
5	11260	721392,13	1237995,84	5	11301	721255,58	1238259,70	5	11342	720846,14	1239006,20	5	11383	721442,63	1239164,44	5	11424	720559,85	1239810,38
5	11261	721414,16	1237979,21	5	11302	721251,19	1238263,83	5	11343	720846,26	1239010,27	5	11384	721439,78	1239169,51	5	11425	720552,94	1239813,56
5	11262	721440,18	1237944,48	5	11303	721242,87	1238270,07	5	11344	720845,89	1239014,27	5	11385	721435,92	1239174,62	5	11426	720521,80	1239826,45
5	11263	721451,28	1237930,17	5	11304	721213,37	1238287,89	5	11345	720843,81	1239065,35	5	11386	721432,06	1239179,74	5	11427	720503,43	1239830,97
5	11264	721482,65	1237890,28	5	11305	721198,63	1238296,31	5	11346	720846,14	1239112,28	5	11387	721421,82	1239189,03	5	11428	720489,88	1239829,35
5	11265	721493,77	1237858,96	5	11306	721166,59	1238313,21	5	11347	720842,70	1239132,37	5	11388	721416,40	1239192,17	5	11429	720433,47	1239814,94
5	11266	721496,57	1237851,88	5	11307	721142,95	1238325,89	5	11348	720814,71	1239203,17	5	11389	721412,46	1239194,29	5	11430	720422,95	1239814,24
5	11267	721535,23	1237786,80	5	11308	721096,55	1238347,19	5	11349	720792,59	1239269,80	5	11390	721383,48	1239212,11	5	11431	720393,83	1239827,06
5	11268	721565,44	1237740,94	5	11309	721086,80	1238355,47	5	11350	720785,57	1239339,99	5	11391	721355,68	1239236,89	5	11432	720355,60	1239860,73
5	11269	721577,42	1237722,60	5	11310	721053,58	1238383,40	5	11351	720786,61	1239358,96	5	11392	721351,76	1239240,01	5	11433	720344,27	1239870,78
5	11270	721592,98	1237707,16	5	11311	721037,92	1238395,85	5	11352	720788,57	1239392,89	5	11393	721308,45	1239264,23	5	11434	720310,88	1239900,83
5	11271	721617,77	1237699,46	5	11312	721020,80	1238409,34	5	11353	720821,78	1239381,96	5	11394	721301,04	1239267,43	5	11435	720277,97	1239933,74
5	11272	721625,85	1237702,23	5	11313	721015,90	1238412,46	5	11354	720903,06	1239339,68	5	11395	721220,39	1239297,71	5	11436	720242,68	1239960,81
5	11273	721642,94	1237705,75	5	11314	720979,95	1238432,48	5	11355	720981,46	1239300,46	5	11396	721104,31	1239347,99	5	11437	720241,48	1239961,67
5	11274	721661,97	1237724,21	5	11315	720965,36	1238446,90	5	11356	721058,77	1239258,28	5	11397	721027,97	1239389,15	5	11438	720241,43	1239961,70
5	11275	721669,17	1237749,02	5	11316	720950,42	1238466,32	5	11357	721062,24	1239257,19	5	11398	721011,21	1239397,63	5	11439	720238,94	1239963,35
5	11276	721663,38	1237774,18	5	11317	720946,92	1238484,42	5	11358	721181,76	1239204,80	5	11399	720948,56	1239428,39	5	11440	720238,03	1239963,89
5	11277	721660,96	1237777,24	5	11318	720945,13	1238491,47	5	11359	721262,91	1239174,51	5	11400	720864,82	1239472,75	5	11441	720238,00	1239963,91
5	11278	721619,25	1237840,42	5	11319	720941,00	1238504,58	5	11360	721294,94	1239157,61	5	11401	720857,90	1239475,95	5	11442	720234,32	1239965,88
5	11279	721600,66	1237872,94	5	11320	720937,68	1238511,68	5	11361	721310,96	1239141,16	5	11402	720797,50	1239496,65	5	11443	720135,65	1240013,22
5	11280	721586,35	1237897,35	5	11321	720922,89	1238536,10	5	11362	721320,23	1239132,87	5	11403	720767,87	1239509,50	5	11444	720104,02	1240029,24
5	11281	721573,85	1237932,69	5	11322	720908,19	1238564,51	5	11363	721335,00	1239124,48	5	11404	720763,61	1239518,63	5	11445	720092,92	1240043,56
5	11282	721570,99	1237937,78	5	11323	720894,11	1238579,92	5	11364	721370,29	1239099,47	5	11405	720761,22	1239522,68	5	11446	720085,88	1240059,76
5	11283	721566,70	1237944,91	5	11324	720890,70	1238583,01	5	11365	721376,24	1239097,32	5	11406	720758,40	1239528,76	5	11447	720071,12	1240085,17
5	11284	721520,40	1238005,21	5	11325	720884,29	1238586,19	5	11366	721382,18	1239095,14	5	11407	720749,27	1239541,02	5	11448	720070,33	1240093,21
5	11285	721490,02	1238045,07	5	11326	720869,48	1238592,60	5	11367	721383,17	1239095,12	5	11408	720745,86	1239545,12	5	11449	720074,11	1240191,09
5	11286	721479,81	1238055,36	5	11327	720845,77	1238603,28	5	11368	721388,61	1239092,96	5	11409	720735,21	1239557,42	5	11450	720075,17	1240229,07
5	11287	721456,67	1238072,88	5	11328	720840,46	1238609,42	5	11369	721411,20	1239096,33	5	11410	720732,33	1239561,51	5	11451	720077,04	1240257,68

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
5	11452	720073,15	1240284,84	6	11492	722833,81	1235310,09	6	11533	723107,30	1235079,37	6	11574	722267,00	1234945,09	6	11615	721511,41	1234712,42
5	11453	720072,76	1240374,13	6	11493	722810,82	1235310,74	6	11534	723088,92	1235083,87	6	11575	722258,50	1234945,33	6	11616	721536,73	1234705,72
5	11454	720059,16	1240406,52	6	11494	722801,81	1235310,00	6	11535	723079,45	1235085,15	6	11576	722226,49	1234945,23	6	11617	721557,85	1234710,11
5	11455	720035,82	1240447,18	6	11495	722756,11	1235303,29	6	11536	723070,43	1235084,39	6	11577	722212,20	1234952,61	6	11618	721561,86	1234711,00
5	11456	720033,88	1240449,24	6	11496	722726,99	1235299,10	6	11537	723041,81	1235080,21	6	11578	722201,80	1234955,93	6	11619	721580,40	1234729,47
5	11457	720017,83	1240465,69	6	11497	722723,96	1235298,18	6	11538	723025,65	1235074,67	6	11579	722185,39	1234959,40	6	11620	721586,99	1234750,29
5	11458	719977,02	1240489,84	6	11498	722689,25	1235290,17	6	11539	723020,58	1235071,81	6	11580	722166,16	1234968,94	6	11621	721598,14	1234755,98
5	10637	719952,73	1240497,53	6	11499	722683,71	1235289,33	6	11540	722977,70	1235041,01	6	11581	722146,40	1234977,50	6	11622	721608,65	1234756,68
6	11459	723513,96	1235350,88	6	11500	722659,98	1235281,00	6	11541	722974,04	1235038,47	6	11582	722128,01	1234981,02	6	11623	721641,90	1234746,75
6	11460	723500,46	1235350,26	6	11501	722623,39	1235278,02	6	11542	722965,07	1235032,23	6	11583	722111,43	1234978,48	6	11624	721648,32	1234744,56
6	11461	723473,74	1235343,01	6	11502	722617,87	1235277,18	6	11543	722954,24	1235024,68	6	11584	722088,24	1234971,14	6	11625	721739,33	1234726,99
6	11462	723462,10	1235338,34	6	11503	722581,64	1235269,21	6	11544	722951,74	1235024,76	6	11585	722084,05	1234972,04	6	11626	721747,32	1234726,77
6	11463	723456,50	1235334,50	6	11504	722568,01	1235264,60	6	11545	722941,22	1235024,06	6	11586	722063,88	1234976,83	6	11627	721771,97	1234732,07
6	11464	723408,52	1235299,85	6	11505	722549,03	1235247,13	6	11546	722938,20	1235023,15	6	11587	722053,42	1234978,12	6	11628	721811,53	1234751,93
6	11465	723403,94	1235296,98	6	11506	722541,82	1235222,33	6	11547	722925,33	1235027,50	6	11588	722028,27	1234972,84	6	11629	721886,08	1234788,85
6	11466	723395,40	1235295,23	6	11507	722547,60	1235196,19	6	11548	722911,89	1235029,88	6	11589	722025,22	1234970,92	6	11630	721890,66	1234791,71
6	11467	723378,23	1235289,72	6	11508	722565,56	1235177,67	6	11549	722899,31	1235027,23	6	11590	721985,50	1234945,04	6	11631	721949,30	1234832,06
6	11468	723372,65	1235286,86	6	11509	722590,34	1235169,95	6	11550	722892,29	1235026,43	6	11591	721977,38	1234941,26	6	11632	721970,08	1234841,47
6	11469	723348,14	1235268,56	6	11510	722601,90	1235171,64	6	11551	722865,47	1235015,19	6	11592	721963,92	1234942,64	6	11633	721981,02	1234840,17
6	11470	723345,78	1235272,63	6	11511	722635,06	1235177,70	6	11552	722841,96	1235014,86	6	11593	721943,29	1234938,24	6	11634	721984,53	1234840,07
6	11471	723328,27	1235291,13	6	11512	722675,17	1235181,58	6	11553	722827,99	1235015,25	6	11594	721905,87	1234923,29	6	11635	722007,15	1234844,43
6	11472	723308,98	1235298,67	6	11513	722686,76	1235184,24	6	11554	722799,78	1235026,04	6	11595	721901,81	1234920,41	6	11636	722033,49	1234856,69
6	11473	723140,18	1235323,45	6	11514	722713,51	1235193,49	6	11555	722784,86	1235028,47	6	11596	721897,24	1234918,54	6	11637	722036,55	1234858,60
6	11474	723103,80	1235327,46	6	11515	722743,19	1235199,65	6	11556	722748,38	1235029,50	6	11597	721837,07	1234877,23	6	11638	722061,01	1234874,91
6	11475	723100,30	1235327,55	6	11516	722771,30	1235203,86	6	11557	722729,81	1235027,03	6	11598	721760,47	1234838,40	6	11639	722077,38	1234870,44
6	11476	723081,20	1235324,11	6	11517	722812,47	1235209,69	6	11558	722712,12	1235020,52	6	11599	721741,21	1234828,94	6	11640	722088,36	1234869,13
6	11477	723036,20	1235306,37	6	11518	722833,96	1235209,08	6	11559	722670,70	1235005,69	6	11600	721670,10	1234842,94	6	11641	722097,91	1234870,27
6	11478	723027,16	1235304,63	6	11519	722839,97	1235209,92	6	11560	722648,00	1234998,33	6	11601	721628,47	1234856,13	6	11642	722101,89	1234870,75
6	11479	723011,16	1235305,08	6	11520	722861,01	1235211,32	6	11561	722640,43	1234995,55	6	11602	721614,04	1234858,53	6	11643	722104,92	1234871,67
6	11480	722990,73	1235307,66	6	11521	722917,97	1235209,71	6	11562	722573,45	1234961,45	6	11603	721605,52	1234857,77	6	11644	722124,07	1234877,13
6	11481	722955,34	1235313,35	6	11522	722924,03	1235208,38	6	11563	722488,25	1234918,84	6	11604	721593,47	1234856,12	6	11645	722148,27	1234866,43
6	11482	722937,97	1235316,15	6	11523	722950,02	1235202,61	6	11564	722458,88	1234905,67	6	11605	721576,90	1234853,58	6	11646	722158,18	1234863,16
6	11483	722935,97	1235316,20	6	11524	722954,63	1235197,68	6	11565	722446,53	1234911,02	6	11606	721564,30	1234849,93	6	11647	722174,08	1234859,71
6	11484	722931,90	1235316,32	6	11525	723125,29	1235223,04	6	11566	722437,64	1234914,27	6	11607	721528,35	1234833,95	6	11648	722193,81	1234850,15
6	11485	722931,49	1235316,33	6	11526	723142,10	1235221,45	6	11567	722436,12	1234914,32	6	11608	721524,82	1234833,04	6	11649	722214,18	1234845,58
6	11486	722920,97	1235315,63	6	11527	723218,48	1235210,23	6	11568	722402,35	1234922,26	6	11609	721506,83	1234815,53	6	11650	722252,18	1234845,52
6	11487	722897,83	1235311,28	6	11528	723193,70	1235181,92	6	11569	722392,38	1234923,55	6	11610	721492,22	1234793,97	6	11651	722294,42	1234836,32
6	11488	722884,38	1235312,66	6	11529	723188,49	1235175,08	6	11570	722383,36	1234922,81	6	11611	721485,02	1234769,19	6	11652	722332,61	1234825,24
6	11489	722880,41	1235313,77	6	11530	723186,41	1235172,11	6	11571	722365,26	1234919,31	6	11612	721486,62	1234755,12	6	11653	722312,31	1234814,81
6	11490	722874,39	1235312,95	6	11531	723173,71	1235147,49	6	11572	722321,16	1234933,54	6	11613	721489,28	1234743,05	6	11654	722290,96	1234802,41
6	11491	722869,39	1235313,09	6	11532	723148,28	1235096,20	6	11573	722316,70	1234934,69	6	11614	721493,96	1234731,92	6	11655	722284,41	1234800,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	11656	722268,78	1234796,05	6	11697	722021,73	1234536,19	6	11738	722842,61	1234913,84	6	11779	723581,48	1235208,98	6	11820	723555,67	1235285,91
6	11657	722244,41	1234782,73	6	11698	722026,66	1234527,68	6	11739	722877,67	1234915,83	6	11780	723592,39	1235206,66	6	11821	723555,41	1235286,18
6	11658	722232,66	1234774,06	6	11699	722037,26	1234529,58	6	11740	722894,27	1234919,37	6	11781	723598,87	1235205,47	6	11822	723549,01	1235292,48
6	11659	722213,11	1234754,61	6	11700	722075,51	1234556,49	6	11741	722912,95	1234925,84	6	11782	723599,82	1235204,45	6	11823	723536,90	1235299,73
6	11660	722209,06	1234752,73	6	11701	722106,06	1234575,64	6	11742	722920,90	1234923,62	6	11783	723609,59	1235196,18	6	11824	723513,10	1235300,39
6	11661	722205,00	1234750,84	6	11702	722135,34	1234592,52	6	11743	722933,82	1234921,27	6	11784	723622,45	1235190,81	6	11825	723486,10	1235294,20
6	11662	722199,92	1234747,99	6	11703	722139,12	1234594,70	6	11744	722944,39	1234922,96	6	11785	723651,72	1235182,99	6	11826	723456,09	1235271,39
6	11663	722186,65	1234738,37	6	11704	722151,78	1234601,35	6	11745	722954,42	1234924,67	6	11786	723664,15	1235180,63	6	11827	723455,36	1235270,83
6	11664	722179,99	1234732,55	6	11705	722225,88	1234640,25	6	11746	722968,42	1234924,29	6	11787	723669,69	1235181,48	6	11828	723454,49	1235270,16
6	11665	722172,27	1234724,76	6	11706	722237,65	1234648,92	6	11747	722989,67	1234928,85	6	11788	723688,72	1235182,95	6	11829	723454,47	1235270,16
6	11666	722125,10	1234701,10	6	11707	722247,40	1234658,65	6	11748	722994,09	1234930,54	6	11789	723756,89	1235189,01	6	11830	723448,74	1235266,22
6	11667	722121,33	1234699,03	6	11708	722253,01	1234662,49	6	11749	722998,17	1234933,45	6	11790	723776,04	1235194,48	6	11831	723437,65	1235258,62
6	11668	722104,28	1234689,69	6	11709	722261,08	1234665,26	6	11750	723068,55	1234982,43	6	11791	723803,97	1235209,69	6	11832	723422,35	1235248,06
6	11669	722052,97	1234661,13	6	11710	722265,14	1234667,14	6	11751	723076,07	1234983,25	6	11792	723808,55	1235211,55	6	11833	723422,32	1235248,04
6	11670	722020,87	1234640,04	6	11711	722276,89	1234675,81	6	11752	723100,91	1234977,55	6	11793	723816,20	1235217,34	6	11834	723422,13	1235247,97
6	11671	721984,17	1234615,08	6	11712	722297,99	1234697,23	6	11753	723110,42	1234977,27	6	11794	723842,89	1235239,06	6	11835	723402,19	1235245,56
6	11672	721927,98	1234590,66	6	11713	722309,17	1234703,90	6	11754	723131,00	1234980,68	6	11795	723844,53	1235240,29	6	11836	723358,92	1235213,86
6	11673	721861,66	1234561,53	6	11714	722317,20	1234704,68	6	11755	723183,64	1235003,21	6	11796	723844,49	1235240,38	6	11837	723358,85	1235213,83
6	11674	721802,67	1234544,20	6	11715	722332,37	1234710,24	6	11756	723203,89	1235011,63	6	11797	723822,26	1235287,26	6	11838	723358,75	1235213,79
6	11675	721769,61	1234542,13	6	11716	722359,82	1234726,47	6	11757	723207,93	1235013,52	6	11798	723820,70	1235285,94	6	11839	723261,50	1235182,57
6	11676	721749,94	1234536,70	6	11717	722396,82	1234744,43	6	11758	723226,92	1235030,98	6	11799	723784,61	1235255,86	6	11840	723231,67	1235148,57
6	11677	721680,96	1234501,64	6	11718	722414,26	1234759,94	6	11759	723229,03	1235034,92	6	11800	723784,56	1235255,79	6	11841	723184,61	1235056,96
6	11678	721655,61	1234489,36	6	11719	722421,04	1234769,74	6	11760	723272,96	1235120,68	6	11801	723784,53	1235255,79	6	11842	723184,59	1235056,95
6	11679	721641,79	1234477,75	6	11720	722429,09	1234771,51	6	11761	723289,48	1235139,22	6	11802	723752,55	1235238,71	6	11843	723184,41	1235056,76
6	11680	721583,42	1234411,40	6	11721	722459,48	1234784,65	6	11762	723374,26	1235166,79	6	11803	723752,36	1235238,64	6	11844	723184,35	1235056,73
6	11681	721578,22	1234404,53	6	11722	722463,51	1234786,54	6	11763	723382,37	1235170,60	6	11804	723665,61	1235230,09	6	11845	723112,02	1235026,78
6	11682	721548,83	1234355,37	6	11723	722479,40	1234800,10	6	11764	723387,96	1235173,44	6	11805	723665,56	1235230,09	6	11846	723111,83	1235026,74
6	11683	721547,78	1234353,40	6	11724	722485,62	1234807,92	6	11765	723403,77	1235184,99	6	11806	723665,42	1235230,11	6	11847	723111,73	1235026,74
6	11684	721529,17	1234331,92	6	11725	722532,22	1234828,61	6	11766	723421,13	1235197,50	6	11807	723636,17	1235238,93	6	11848	723078,00	1235033,68
6	11685	721524,51	1234324,05	6	11726	722618,43	1234872,17	6	11767	723429,18	1235199,27	6	11808	723636,06	1235238,99	6	11849	723049,58	1235029,52
6	11686	721516,81	1234301,27	6	11727	722682,34	1234904,37	6	11768	723445,83	1235204,80	6	11809	723635,95	1235239,06	6	11850	722986,43	1234985,37
6	11687	721523,10	1234276,09	6	11728	722688,89	1234906,17	6	11769	723450,39	1235206,68	6	11810	723622,96	1235252,32	6	11851	722986,42	1234985,37
6	11688	721536,35	1234261,79	6	11729	722703,52	1234910,76	6	11770	723465,68	1235217,24	6	11811	723598,72	1235255,99	6	11852	722986,36	1234985,34
6	11689	721635,76	1234368,03	6	11730	722741,42	1234924,69	6	11771	723498,89	1235242,31	6	11812	723598,63	1235256,02	6	11853	722986,16	1234985,19
6	11690	721666,49	1234358,35	6	11731	722754,05	1234929,34	6	11772	723507,56	1235248,06	6	11813	723579,83	1235262,53	6	11854	722982,49	1234982,68
6	11691	721669,82	1234356,09	6	11732	722774,03	1234928,78	6	11773	723518,15	1235250,76	6	11814	723579,74	1235262,58	6	11855	722977,66	1234979,37
6	11692	721705,61	1234399,80	6	11733	722786,41	1234924,43	6	11774	723520,63	1235250,69	6	11815	723579,63	1235262,67	6	11856	722969,61	1234973,84
6	11693	721701,04	1234405,71	6	11734	722801,28	1234919,01	6	11775	723532,85	1235240,35	6	11816	723567,01	1235276,01	6	11857	722969,58	1234973,82
6	11694	721701,00	1234411,79	6	11735	722814,16	1234915,64	6	11776	723544,99	1235228,00	6	11817	723559,32	1235282,67	6	11858	722969,33	1234973,75
6	11695	721708,98	1234418,06	6	11736	722837,12	1234913,99	6	11777	723553,78	1235220,75	6	11818	723556,29	1235285,29	6	11859	722969,32	1234973,75
6	11696	721996,36	1234527,01	6	11737	722837,62	1234913,98	6	11778	723562,17	1235216,52	6	11819	723556,27	1235285,32	6	11860	722950,37	1234974,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	11861	722935,34	1234971,72	6	11902	722241,60	1234711,35	6	11943	721772,65	1234492,55	6	11984	722361,92	1234867,92	6	12025	721549,40	1234787,97
6	11862	722935,26	1234971,71	6	11903	722228,99	1234705,74	6	11944	721811,19	1234495,46	6	11985	722361,83	1234867,90	6	12026	721535,49	1234766,69
6	11863	722935,11	1234971,74	6	11904	722215,28	1234696,16	6	11945	721878,67	1234514,52	6	11986	722361,68	1234867,94	6	12027	721538,62	1234755,81
6	11864	722910,50	1234979,39	6	11905	722202,46	1234683,57	6	11946	721947,47	1234544,57	6	11987	722340,39	1234874,55	6	12028	721538,64	1234755,67
6	11865	722876,30	1234965,43	6	11906	722202,36	1234683,48	6	11947	722008,69	1234571,81	6	11988	722306,67	1234884,49	6	12029	721538,57	1234755,43
6	11866	722876,10	1234965,39	6	11907	722202,34	1234683,48	6	11948	722047,41	1234598,69	6	11989	722257,04	1234894,87	6	12030	721538,39	1234755,24
6	11867	722841,06	1234964,38	6	11908	722132,51	1234647,54	6	11949	722047,43	1234598,70	6	11990	722215,61	1234895,04	6	12031	721538,14	1234755,18
6	11868	722841,05	1234964,38	6	11909	722132,36	1234647,46	6	11950	722080,02	1234619,76	6	11991	722215,38	1234895,09	6	12032	721537,89	1234755,24
6	11869	722841,02	1234964,37	6	11910	722132,35	1234647,45	6	11951	722080,06	1234619,80	6	11992	722190,76	1234906,76	6	12033	721537,71	1234755,42
6	11870	722817,56	1234966,04	6	11911	722132,32	1234647,43	6	11952	722080,07	1234619,80	6	11993	722168,95	1234911,35	6	12034	721537,66	1234755,53
6	11871	722817,44	1234966,08	6	11912	722128,55	1234645,69	6	11953	722127,80	1234646,45	6	11994	722168,84	1234911,40	6	12035	721534,47	1234766,63
6	11872	722782,86	1234978,02	6	11913	722128,27	1234645,57	6	11954	722127,83	1234646,47	6	11995	722145,14	1234922,07	6	12036	721534,45	1234766,77
6	11873	722746,55	1234979,05	6	11914	722080,55	1234618,93	6	11955	722128,42	1234646,73	6	11996	722126,57	1234930,52	6	12037	721534,52	1234767,02
6	11874	722687,04	1234957,77	6	11915	722047,98	1234597,86	6	11956	722131,88	1234648,36	6	11997	722095,47	1234920,47	6	12038	721534,53	1234767,04
6	11875	722687,02	1234957,76	6	11916	722009,23	1234570,96	6	11957	722132,05	1234648,43	6	11998	722095,23	1234920,39	6	12039	721548,64	1234788,65
6	11876	722663,35	1234950,45	6	11917	722009,19	1234570,94	6	11958	722132,23	1234648,52	6	11999	722095,14	1234920,35	6	12040	721548,81	1234788,80
6	11877	722596,42	1234916,36	6	11918	722009,16	1234570,91	6	11959	722201,81	1234684,33	6	12000	722091,29	1234919,08	6	12041	721548,85	1234788,82
6	11878	722596,41	1234916,36	6	11919	721947,87	1234543,65	6	11960	722214,61	1234696,91	6	12001	722089,91	1234918,61	6	12042	721584,32	1234804,81
6	11879	722509,68	1234872,80	6	11920	721879,02	1234513,59	6	11961	722124,67	1234696,97	6	12002	722089,75	1234918,60	6	12043	721584,44	1234804,86
6	11880	722509,66	1234872,79	6	11921	721878,96	1234513,57	6	11962	722228,45	1234706,59	6	12003	722089,63	1234918,61	6	12044	721612,58	1234809,06
6	11881	722466,63	1234854,00	6	11922	721811,42	1234494,48	6	11963	722228,51	1234706,62	6	12004	722052,10	1234927,63	6	12045	721612,65	1234809,07
6	11882	722466,51	1234853,96	6	11923	721811,32	1234494,47	6	11964	722228,56	1234706,64	6	12005	722010,02	1234900,93	6	12046	721612,78	1234809,05
6	11883	722462,08	1234853,20	6	11924	721772,83	1234491,56	6	11965	722241,11	1234712,24	6	12006	722010,00	1234900,93	6	12047	721657,85	1234794,79
6	11884	722456,68	1234852,28	6	11925	721680,16	1234444,25	6	11966	722267,79	1234738,40	6	12007	722009,97	1234900,91	6	12048	721675,28	1234791,43
6	11885	722440,15	1234829,92	6	11926	721619,44	1234383,38	6	11967	722267,89	1234738,50	6	12008	721986,16	1234889,58	6	12049	721748,68	1234777,25
6	11886	722440,00	1234829,77	6	11927	721582,94	1234336,38	6	11968	722267,90	1234738,51	6	12009	721985,94	1234889,53	6	12050	721782,49	1234794,21
6	11887	722439,95	1234829,74	6	11928	721559,70	1234305,95	6	11969	722292,78	1234751,80	6	12010	721985,88	1234889,53	6	12051	721862,11	1234833,97
6	11888	722409,58	1234816,60	6	11929	721559,55	1234305,82	6	11970	722292,94	1234751,85	6	12011	721962,59	1234892,17	6	12052	721925,28	1234877,15
6	11889	722409,40	1234816,56	6	11930	721559,30	1234305,75	6	11971	722308,41	1234754,39	6	12012	721925,80	1234876,29	6	12053	721925,31	1234877,18
6	11890	722392,63	1234816,06	6	11931	721559,05	1234305,81	6	11972	722335,81	1234771,57	6	12013	721862,62	1234833,11	6	12054	721925,38	1234877,20
6	11891	722373,50	1234788,79	6	11932	721558,87	1234306,00	6	11973	722335,83	1234771,56	6	12014	721862,59	1234833,08	6	12055	721962,33	1234893,15
6	11892	722373,34	1234788,66	6	11933	721558,80	1234306,25	6	11974	722335,86	1234771,59	6	12015	721862,56	1234833,08	6	12056	721962,51	1234893,19
6	11893	722373,31	1234788,65	6	11934	721558,87	1234306,50	6	11975	722372,76	1234789,49	6	12016	721782,93	1234793,32	6	12057	721962,59	1234893,18
6	11894	722336,32	1234770,70	6	11935	721558,90	1234306,56	6	11976	722391,97	1234816,84	6	12017	721748,95	1234776,28	6	12058	721985,85	1234890,52
6	11895	722308,86	1234753,50	6	11936	721582,14	1234337,00	6	11977	722392,11	1234816,99	6	12018	721748,73	1234776,22	6	12059	722009,51	1234901,79
6	11896	722308,84	1234753,48	6	11937	721618,66	1234384,03	6	11978	722392,34	1234817,06	6	12019	721748,64	1234776,23	6	12060	722051,74	1234928,59
6	11897	722308,69	1234753,41	6	11938	721618,73	1234384,08	6	11979	722409,29	1234817,56	6	12020	721674,82	1234790,49	6	12061	722051,76	1234928,60
6	11898	722293,18	1234750,86	6	11939	721679,53	1234445,02	6	11980	722439,43	1234830,61	6	12021	721657,64	1234793,81	6	12062	722052,01	1234928,67
6	11899	722268,44	1234737,66	6	11940	721679,61	1234445,10	6	11981	722455,60	1234852,54	6	12022	721657,58	1234793,81	6	12063	722052,13	1234928,65
6	11900	722241,75	1234711,46	6	11941	721679,63	1234445,09	6	11982	722426,59	1234865,09	6	12023	721612,59	1234808,04	6	12064	722089,73	1234919,61
6	11901	722241,65	1234711,37	6	11942	721772,47	1234492,50	6	11983	722390,96	1234873,08	6	12024	721584,65	1234803,87	6	12065	722091,13	1234920,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12066	722094,91	1234921,34	6	12107	722910,48	1234980,43	6	12148	722984,27	1235257,34	6	12189	722835,36	1235259,54	6	12230	723485,58	1235295,05
6	12067	722095,00	1234921,38	6	12108	722910,63	1234980,40	6	12149	722984,25	1235257,34	6	12190	722878,94	1235263,32	6	12231	723485,63	1235295,11
6	12068	722095,15	1234921,43	6	12109	722935,29	1234972,73	6	12150	722944,42	1235263,47	6	12191	722878,98	1235263,32	6	12232	723485,77	1235295,14
6	12069	722095,16	1234921,43	6	12110	722950,25	1234975,29	6	12151	722944,32	1235263,46	6	12192	722879,02	1235263,32	6	12233	723512,96	1235301,39
6	12070	722126,45	1234931,54	6	12111	722950,33	1234975,29	6	12152	722944,16	1235263,51	6	12193	722899,40	1235261,73	6	12234	723513,07	1235301,40
6	12071	722126,60	1234931,56	6	12112	722950,34	1234975,29	6	12153	722940,65	1235264,09	6	12194	722930,00	1235266,86	6	12235	723513,08	1235301,40
6	12072	722126,81	1234931,52	6	12113	722969,18	1234974,76	6	12154	722940,16	1235264,18	6	12195	722930,08	1235266,86	6	12236	723537,05	1235300,73
6	12073	722145,58	1234922,99	6	12114	722977,41	1234980,40	6	12155	722930,08	1235265,86	6	12196	722930,16	1235266,86	6	12237	723537,29	1235300,66
6	12074	722169,21	1234912,34	6	12115	722982,33	1234983,77	6	12156	722899,50	1235260,74	6	12197	722940,00	1235265,23	6	12238	723537,30	1235300,65
6	12075	722191,02	1234907,73	6	12116	722985,80	1234986,16	6	12157	722899,42	1235260,74	6	12198	722940,95	1235265,07	6	12239	723549,58	1235293,30
6	12076	722191,13	1234907,69	6	12117	722985,86	1234986,19	6	12158	722899,38	1235260,74	6	12199	722944,16	1235264,52	6	12240	723549,67	1235293,23
6	12077	722215,70	1234896,05	6	12118	722986,00	1234986,29	6	12159	722878,98	1235262,31	6	12200	722944,32	1235264,49	6	12241	723556,37	1235286,61
6	12078	722257,09	1234895,88	6	12119	723049,10	1235030,41	6	12160	722835,41	1235258,53	6	12201	722944,58	1235264,46	6	12242	723556,64	1235286,36
6	12079	722257,19	1234895,87	6	12120	723049,14	1235030,43	6	12161	722835,37	1235258,53	6	12202	722984,42	1235258,34	6	12243	723556,96	1235286,04
6	12080	722306,89	1234885,47	6	12121	723049,32	1235030,48	6	12162	722835,36	1235258,53	6	12203	723008,28	1235255,65	6	12244	723560,64	1235282,86
6	12081	722306,93	1234885,44	6	12122	723077,94	1235034,68	6	12163	722809,41	1235259,27	6	12204	723031,19	1235255,02	6	12245	723567,69	1235276,76
6	12082	722340,65	1234875,49	6	12123	723078,01	1235034,69	6	12164	722763,76	1235252,57	6	12205	723049,69	1235258,48	6	12246	723567,72	1235276,71
6	12083	722340,66	1234875,49	6	12124	723078,11	1235034,68	6	12165	722734,17	1235248,41	6	12206	723069,91	1235266,86	6	12247	723580,27	1235263,45
6	12084	722361,86	1234868,93	6	12125	723111,78	1235027,76	6	12166	722700,00	1235241,38	6	12207	723069,93	1235266,88	6	12248	723598,91	1235256,97
6	12085	722390,88	1234874,08	6	12126	723183,80	1235057,58	6	12167	722670,75	1235231,23	6	12208	723098,69	1235277,06	6	12249	723623,29	1235253,29
6	12086	722390,97	1234874,09	6	12127	723230,80	1235149,10	6	12168	722670,63	1235231,19	6	12209	723098,86	1235277,11	6	12250	723623,45	1235253,23
6	12087	722391,08	1234874,08	6	12128	723230,82	1235149,11	6	12169	722628,07	1235227,40	6	12210	723098,90	1235277,11	6	12251	723623,56	1235253,15
6	12088	722426,86	1234866,07	6	12129	723230,87	1235149,16	6	12170	722591,87	1235220,42	6	12211	723135,31	1235274,08	6	12252	723636,58	1235239,86
6	12089	722426,95	1234866,04	6	12130	723260,84	1235183,34	6	12171	722591,78	1235220,41	6	12212	723135,34	1235274,07	6	12253	723665,61	1235231,10
6	12090	722456,44	1234853,26	6	12131	723260,97	1235183,45	6	12172	722591,53	1235220,48	6	12213	723302,16	1235249,36	6	12254	723752,16	1235239,63
6	12091	722460,33	1234853,93	6	12132	723261,07	1235183,49	6	12173	722591,37	1235220,66	6	12214	723302,34	1235249,30	6	12255	723784,01	1235256,66
6	12092	722466,29	1234854,95	6	12133	723357,41	1235214,40	6	12174	722591,28	1235220,92	6	12215	723302,35	1235249,29	6	12256	723820,23	1235286,88
6	12093	722509,25	1234873,70	6	12134	723322,35	1235235,87	6	12175	722591,35	1235221,16	6	12216	723302,72	1235249,07	6	12257	723821,72	1235288,12
6	12094	722595,96	1234917,24	6	12135	723306,70	1235245,46	6	12176	722591,55	1235221,35	6	12217	723302,87	1235248,97	6	12258	723821,79	1235288,16
6	12095	722662,93	1234951,35	6	12136	723301,92	1235248,39	6	12177	722591,69	1235221,40	6	12218	723308,27	1235245,67	6	12259	723821,83	1235288,17
6	12096	722663,01	1234951,40	6	12137	723300,37	1235248,62	6	12178	722627,89	1235228,39	6	12219	723323,31	1235236,46	6	12260	723815,30	1235301,95
6	12097	722686,71	1234958,72	6	12138	723135,21	1235273,08	6	12179	722627,94	1235228,40	6	12220	723358,58	1235214,87	6	12261	723806,03	1235322,38
6	12098	722746,30	1234980,02	6	12139	723098,95	1235276,09	6	12180	722670,48	1235232,19	6	12221	723401,70	1235246,44	6	12262	723803,93	1235322,12
6	12099	722746,47	1234980,05	6	12140	723070,26	1235265,95	6	12181	722699,71	1235242,35	6	12222	723401,77	1235246,47	6	12263	723781,57	1235319,32
6	12100	722746,48	1234980,05	6	12141	723050,02	1235257,53	6	12182	722699,77	1235242,36	6	12223	723401,94	1235246,53	6	12264	723781,09	1235319,26
6	12101	722782,96	1234979,03	6	12142	723049,92	1235257,49	6	12183	722734,00	1235249,40	6	12224	723421,89	1235248,96	6	12265	723775,79	1235314,42
6	12102	722783,11	1234979,00	6	12143	723031,32	1235254,02	6	12184	722734,03	1235249,40	6	12225	723437,09	1235259,45	6	12266	723756,47	1235298,03
6	12103	722817,70	1234967,04	6	12144	723031,23	1235254,01	6	12185	722763,62	1235253,57	6	12226	723446,48	1235265,88	6	12267	723737,67	1235287,55
6	12104	722841,06	1234965,39	6	12145	723031,22	1235254,01	6	12186	722809,31	1235260,27	6	12227	723453,90	1235270,97	6	12268	723670,01	1235281,47
6	12105	722875,99	1234966,38	6	12146	723008,24	1235254,66	6	12187	722809,38	1235260,27	6	12228	723454,04	1235271,08	6	12269	723663,06	1235283,67
6	12106	722910,29	1234980,38	6	12147	723008,19	1235254,67	6	12188	722809,39	1235260,27	6	12229	723454,78	1235271,62	6	12270	723659,68	1235287,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	12271	723650,14	1235295,46	7	12311	719332,49	1237569,47	7	12352	719942,32	1237610,07	7	12393	720590,97	1237335,45	7	12434	720621,37	1237322,16
6	12272	723641,98	1235298,27	7	12312	719294,19	1237558,12	7	12353	719942,46	1237610,20	7	12394	720595,16	1237309,85	7	12435	720621,33	1237322,14
6	12273	723629,61	1235302,60	7	12313	719221,15	1237547,49	7	12354	719942,52	1237610,21	7	12395	720613,52	1237319,26	7	12436	720613,87	1237318,31
6	12274	723611,17	1235305,13	7	12314	719187,66	1237542,65	7	12355	719967,30	1237620,52	7	12396	720620,79	1237323,00	7	12437	720595,47	1237308,88
6	12275	723607,70	1235306,24	7	12315	719180,57	1237540,47	7	12356	719967,35	1237620,53	7	12397	720635,15	1237338,47	7	12438	720595,24	1237308,83
6	12276	723600,90	1235313,42	7	12316	719157,92	1237533,51	7	12357	720003,67	1237631,51	7	12398	720644,71	1237360,13	7	12439	720595,02	1237308,88
6	12277	723582,88	1235329,94	7	12317	719169,45	1237522,05	7	12358	720003,81	1237631,54	7	12399	720644,74	1237360,17	7	12440	720578,83	1237276,80
6	12278	723576,02	1235335,11	7	12318	719189,70	1237518,51	7	12359	720004,06	1237631,47	7	12400	720644,85	1237360,30	7	12441	720549,28	1237273,86
6	12279	723563,25	1235343,48	7	12319	719189,86	1237518,46	7	12360	720004,07	1237631,46	7	12401	720668,80	1237380,53	7	12442	720546,70	1237273,60
6	12280	723538,45	1235350,19	7	12320	719215,85	1237503,76	7	12361	720030,64	1237615,72	7	12402	720676,99	1237406,18	7	12443	720516,13	1237270,57
6	11459	723513,96	1235350,88	7	12321	719246,00	1237497,92	7	12362	720030,71	1237615,65	7	12403	720677,04	1237406,26	7	12444	720515,46	1237299,08
7	12281	720005,22	1237680,99	7	12322	719270,52	1237505,55	7	12363	720065,76	1237581,65	7	12404	720677,07	1237406,31	7	12445	720515,45	1237299,08
7	12282	719989,67	1237679,43	7	12323	719307,91	1237517,16	7	12364	720065,84	1237581,52	7	12405	720693,16	1237427,83	7	12446	720515,36	1237299,08
7	12283	719953,86	1237668,45	7	12324	719308,06	1237517,18	7	12365	720065,89	1237581,42	7	12406	720708,83	1237454,27	7	12447	720506,49	1237300,77
7	12284	719947,31	1237666,62	7	12325	719308,11	1237517,18	7	12366	720080,95	1237531,05	7	12407	720711,25	1237487,06	7	12448	720472,09	1237307,31
7	12285	719922,98	1237655,31	7	12326	719353,97	1237512,88	7	12367	720106,41	1237477,36	7	12408	720712,23	1237522,03	7	12449	720471,93	1237307,37
7	12286	719918,93	1237653,42	7	12327	719431,06	1237517,71	7	12368	720106,42	1237477,34	7	12409	720712,49	1237531,02	7	12450	720471,88	1237307,40
7	12287	719904,11	1237641,85	7	12328	719431,09	1237517,71	7	12369	720122,43	1237441,90	7	12410	720712,56	1237531,25	7	12451	720455,29	1237319,83
7	12288	719892,20	1237627,18	7	12329	719494,08	1237517,92	7	12370	720122,45	1237441,85	7	12411	720712,74	1237531,44	7	12452	720398,52	1237343,42
7	12289	719877,59	1237623,59	7	12330	719494,16	1237517,90	7	12371	720131,59	1237413,74	7	12412	720713,01	1237531,52	7	12453	720351,55	1237361,73
7	12290	719842,79	1237612,58	7	12331	719532,50	1237511,83	7	12372	720150,46	1237401,42	7	12413	720713,24	1237531,44	7	12454	720351,54	1237361,74
7	12291	719836,75	1237610,74	7	12332	719532,62	1237511,79	7	12373	720221,96	1237408,37	7	12414	720713,42	1237531,25	7	12455	720312,02	1237377,85
7	12292	719798,76	1237593,81	7	12333	719593,39	1237486,09	7	12374	720222,01	1237408,37	7	12415	720713,49	1237531,00	7	12456	720270,37	1237388,99
7	12293	719795,70	1237591,91	7	12334	719593,44	1237486,06	7	12375	720222,16	1237408,35	7	12416	720713,49	1237530,98	7	12457	720270,31	1237389,04
7	12294	719791,65	1237590,03	7	12335	719593,48	1237486,03	7	12376	720250,41	1237399,55	7	12417	720713,23	1237522,00	7	12458	720250,10	1237398,60
7	12295	719760,05	1237568,90	7	12336	719631,14	1237459,01	7	12377	720250,47	1237399,53	7	12418	720712,25	1237487,02	7	12459	720221,96	1237407,35
7	12296	719745,61	1237553,32	7	12337	719660,22	1237450,24	7	12378	720270,67	1237389,95	7	12419	720712,25	1237486,99	7	12460	720150,37	1237400,38
7	12297	719740,89	1237545,45	7	12338	719696,24	1237459,18	7	12379	720312,31	1237378,81	7	12420	720709,82	1237454,08	7	12461	720150,32	1237400,38
7	12298	719719,51	1237532,06	7	12339	719721,10	1237474,43	7	12380	720312,39	1237378,79	7	12421	720709,75	1237453,85	7	12462	720150,06	1237400,46
7	12299	719695,08	1237516,74	7	12340	719745,53	1237489,73	7	12381	720351,92	1237362,67	7	12422	720709,75	1237453,84	7	12463	720150,04	1237400,48
7	12300	719677,27	1237506,26	7	12341	719777,01	1237509,78	7	12382	720398,89	1237344,35	7	12423	720694,01	1237427,29	7	12464	720130,90	1237413,01
7	12301	719661,15	1237501,70	7	12342	719787,44	1237527,38	7	12383	720398,90	1237344,34	7	12424	720693,98	1237427,24	7	12465	720130,74	1237413,18
7	12302	719653,22	1237503,93	7	12343	719787,59	1237527,54	7	12384	720455,75	1237320,73	7	12425	720677,94	1237405,76	7	12466	720130,69	1237413,28
7	12303	719622,33	1237525,78	7	12344	719819,18	1237548,65	7	12385	720455,80	1237320,70	7	12426	720669,71	1237380,08	7	12467	720121,50	1237441,52
7	12304	719619,39	1237527,87	7	12345	719819,21	1237548,66	7	12386	720455,84	1237320,67	7	12427	720669,66	1237380,00	7	12468	720105,51	1237476,93
7	12305	719612,98	1237531,06	7	12346	719819,25	1237548,67	7	12387	720472,39	1237308,27	7	12428	720669,55	1237379,86	7	12469	720080,03	1237530,65
7	12306	719552,23	1237557,78	7	12347	719856,74	1237565,63	7	12388	720506,52	1237301,79	7	12429	720645,58	1237359,62	7	12470	720080,02	1237530,72
7	12307	719540,32	1237561,11	7	12348	719856,81	1237565,65	7	12389	720515,54	1237300,07	7	12430	720636,01	1237337,99	7	12471	720064,98	1237581,01
7	12308	719501,99	1237567,19	7	12349	719891,61	1237575,67	7	12390	720515,62	1237300,05	7	12431	720635,98	1237337,95	7	12472	720030,05	1237614,88
7	12309	719495,49	1237567,37	7	12350	719891,63	1237575,67	7	12391	720525,23	1237327,30	7	12432	720635,92	1237337,86	7	12473	720003,74	1237630,49
7	12310	719430,50	1237567,22	7	12351	719920,14	1237582,83	7	12392	720547,81	1237329,66	7	12433	720621,47	1237322,26	7	12474	719967,66	1237619,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	12475	719943,04	1237609,35	7	12516	719156,95	1237533,11	7	12557	718919,82	1237514,04	7	12598	719510,04	1237406,64	7	12639	720328,52	1237185,35
7	12476	719920,83	1237582,07	7	12517	719156,92	1237533,21	7	12558	718919,78	1237514,12	7	12599	719510,09	1237406,60	7	12640	720328,53	1237185,31
7	12477	719920,67	1237581,94	7	12518	719144,38	1237529,36	7	12559	718919,71	1237514,37	7	12600	719510,22	1237406,49	7	12641	720328,60	1237185,06
7	12478	719920,54	1237581,89	7	12519	719106,03	1237519,31	7	12560	718919,73	1237514,44	7	12601	719522,19	1237392,32	7	12642	720328,62	1237185,03
7	12479	719891,86	1237574,71	7	12520	719106,06	1237519,19	7	12561	718911,89	1237515,61	7	12602	719544,91	1237389,68	7	12643	720326,93	1237161,08
7	12480	719857,14	1237564,70	7	12521	719105,99	1237518,94	7	12562	718895,82	1237509,56	7	12603	719544,96	1237389,67	7	12644	720326,88	1237160,89
7	12481	719819,70	1237547,79	7	12522	719105,90	1237518,83	7	12563	718889,26	1237482,83	7	12604	719587,20	1237380,48	7	12645	720314,72	1237136,28
7	12482	719788,26	1237526,77	7	12523	719090,94	1237504,75	7	12564	718898,38	1237412,40	7	12605	719621,48	1237372,49	7	12646	720308,39	1237105,65
7	12483	719777,79	1237509,16	7	12524	719090,92	1237504,72	7	12565	718906,05	1237403,23	7	12606	719666,25	1237365,25	7	12647	720319,32	1237069,53
7	12484	719777,63	1237508,99	7	12525	719077,08	1237493,11	7	12566	718936,92	1237416,92	7	12607	719703,60	1237360,19	7	12648	720365,71	1236997,29
7	12485	719746,07	1237488,89	7	12526	719077,01	1237493,07	7	12567	718937,00	1237416,94	7	12608	719703,65	1237360,19	7	12649	720401,95	1236953,30
7	12486	719721,63	1237473,57	7	12527	719076,88	1237493,02	7	12568	718979,81	1237427,74	7	12609	719782,60	1237340,96	7	12650	720401,99	1236953,23
7	12487	719721,62	1237473,57	7	12528	719056,24	1237488,60	7	12569	718979,93	1237427,76	7	12610	719782,67	1237340,95	7	12651	720412,75	1236934,43
7	12488	719696,70	1237458,28	7	12529	719056,16	1237488,59	7	12570	718980,10	1237427,72	7	12611	719823,16	1237324,81	7	12652	720412,87	1236934,26
7	12489	719696,69	1237458,27	7	12530	719023,62	1237487,50	7	12571	719012,21	1237415,83	7	12612	719854,97	1237319,92	7	12653	720415,05	1236930,51
7	12490	719696,56	1237458,20	7	12531	719023,60	1237487,50	7	12572	719048,49	1237410,82	7	12613	719855,08	1237319,90	7	12654	720424,44	1236914,52
7	12491	719660,31	1237449,24	7	12532	719023,35	1237487,54	7	12573	719086,99	1237412,73	7	12614	719897,06	1237304,73	7	12655	720438,58	1236906,18
7	12492	719660,19	1237449,23	7	12533	719023,27	1237487,62	7	12574	719128,04	1237414,57	7	12615	719919,95	1237304,09	7	12656	720438,62	1236906,16
7	12493	719660,05	1237449,25	7	12534	719011,37	1237498,12	7	12575	719128,06	1237414,57	7	12616	719920,14	1237304,05	7	12657	720454,80	1236894,71
7	12494	719630,78	1237458,08	7	12535	719011,27	1237498,25	7	12576	719128,31	1237414,51	7	12617	719950,21	1237291,23	7	12658	720454,94	1236894,55
7	12495	719630,67	1237458,12	7	12536	719011,20	1237498,50	7	12577	719128,32	1237414,50	7	12618	719981,08	1237290,36	7	12659	720455,01	1236894,29
7	12496	719630,63	1237458,15	7	12537	719011,21	1237498,53	7	12578	719152,29	1237399,89	7	12619	719981,22	1237290,34	7	12660	720454,94	1236894,05
7	12497	719592,94	1237485,19	7	12538	718981,55	1237500,35	7	12579	719182,08	1237398,05	7	12620	719999,01	1237284,85	7	12661	720454,78	1236893,86
7	12498	719532,28	1237510,85	7	12539	718939,76	1237511,44	7	12580	719215,02	1237401,10	7	12621	720025,91	1237283,10	7	12662	720454,51	1236893,79
7	12499	719494,04	1237516,91	7	12540	718920,94	1237514,26	7	12581	719233,23	1237412,52	7	12622	720026,02	1237283,07	7	12663	720454,28	1236893,86
7	12500	719431,11	1237516,70	7	12541	718930,85	1237501,88	7	12582	719233,25	1237412,53	7	12623	720051,22	1237274,38	7	12664	720454,24	1236893,87
7	12501	719353,97	1237511,87	7	12542	718953,51	1237501,24	7	12583	719233,33	1237412,56	7	12624	720092,04	1237270,22	7	12665	720438,06	1236905,33
7	12502	719353,94	1237511,87	7	12543	718964,03	1237504,89	7	12584	719259,10	1237421,82	7	12625	720092,10	1237270,21	7	12666	720423,82	1236913,73
7	12503	719353,89	1237511,87	7	12544	718964,19	1237504,94	7	12585	719304,66	1237443,54	7	12626	720116,45	1237264,53	7	12667	720423,64	1236913,90
7	12504	719308,11	1237516,16	7	12545	718964,44	1237504,87	7	12586	719304,78	1237443,58	7	12627	720116,56	1237264,49	7	12668	720414,00	1236930,36
7	12505	719272,45	1237505,08	7	12546	718964,64	1237504,67	7	12587	719335,45	1237449,71	7	12628	720169,69	1237238,06	7	12669	720411,89	1236933,92
7	12506	719246,20	1237496,94	7	12547	718964,69	1237504,43	7	12588	719335,54	1237449,72	7	12629	720182,28	1237238,87	7	12670	720411,89	1236933,94
7	12507	719246,05	1237496,92	7	12548	718964,62	1237504,17	7	12589	719357,55	1237450,09	7	12630	720223,16	1237241,53	7	12671	720411,79	1236934,10
7	12508	719245,96	1237496,93	7	12549	718964,44	1237503,99	7	12590	719357,56	1237450,09	7	12631	720223,19	1237241,53	7	12672	720401,15	1236952,70
7	12509	719215,59	1237502,79	7	12550	718964,37	1237503,96	7	12591	719357,74	1237450,05	7	12632	720223,28	1237241,52	7	12673	720364,90	1236996,68
7	12510	719215,43	1237502,84	7	12551	718953,75	1237500,28	7	12592	719371,55	1237444,67	7	12633	720245,92	1237237,16	7	12674	720364,87	1236996,73
7	12511	719189,44	1237517,54	7	12552	718953,59	1237500,24	7	12593	719398,32	1237438,93	7	12634	720272,04	1237232,14	7	12675	720318,42	1237069,05
7	12512	719169,11	1237521,10	7	12553	718953,58	1237500,24	7	12594	719427,73	1237437,11	7	12635	720272,15	1237232,07	7	12676	720318,41	1237069,08
7	12513	719168,95	1237521,15	7	12554	718930,59	1237500,89	7	12595	719427,89	1237437,08	7	12636	720310,13	1237213,02	7	12677	720318,38	1237069,18
7	12514	719168,85	1237521,24	7	12555	718930,35	1237500,95	7	12596	719465,00	1237424,03	7	12637	720310,16	1237213,00	7	12678	720307,39	1237105,48
7	12515	719157,03	1237533,00	7	12556	718930,21	1237501,08	7	12597	719465,01	1237424,03	7	12638	720310,31	1237212,85	7	12679	720307,37	1237105,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	12680	720307,38	1237105,73	7	12721	719465,44	1237422,78	7	12762	719259,49	1237420,91	7	12803	719498,07	1237206,67	7	12844	720428,32	1236852,03
7	12681	720313,75	1237136,55	7	12722	719470,61	1237384,17	7	12763	719259,44	1237420,90	7	12804	719498,29	1237206,44	7	12845	720453,10	1236844,33
7	12682	720313,79	1237136,67	7	12723	719476,40	1237359,02	7	12764	719233,72	1237411,64	7	12805	719530,32	1237173,06	7	12846	720462,15	1236846,08
7	12683	720325,94	1237161,25	7	12724	719476,41	1237358,91	7	12765	719215,45	1237400,19	7	12806	719543,25	1237163,39	7	12847	720478,28	1236850,62
7	12684	720327,59	1237184,93	7	12725	719476,41	1237358,86	7	12766	719215,43	1237400,18	7	12807	719559,48	1237163,63	7	12848	720497,28	1236868,08
7	12685	720309,55	1237212,17	7	12726	719472,88	1237322,07	7	12767	719215,23	1237400,11	7	12808	719564,54	1237166,58	7	12849	720504,47	1236892,89
7	12686	720271,77	1237231,17	7	12727	719483,45	1237290,91	7	12768	719182,14	1237397,04	7	12809	719565,03	1237176,38	7	12850	720498,69	1236918,05
7	12687	720245,22	1237236,28	7	12728	719500,48	1237257,46	7	12769	719182,09	1237397,04	7	12810	719557,83	1237194,28	7	12851	720482,20	1236936,50
7	12688	720223,16	1237240,52	7	12729	719500,49	1237257,43	7	12770	719182,06	1237397,04	7	12811	719543,31	1237216,78	7	12852	720477,90	1236939,41
7	12689	720183,01	1237237,92	7	12730	719512,72	1237230,11	7	12771	719152,11	1237398,88	7	12812	719529,36	1237238,39	7	12853	720472,88	1236942,78
7	12690	720169,62	1237237,03	7	12731	719523,25	1237212,18	7	12772	719151,89	1237398,95	7	12813	719509,60	1237289,04	7	12854	720460,59	1236950,12
7	12691	720169,59	1237237,04	7	12732	719533,83	1237194,15	7	12773	719151,88	1237398,97	7	12814	719500,39	1237324,30	7	12855	720443,87	1236977,59
7	12692	720169,37	1237237,10	7	12733	719533,83	1237194,14	7	12774	719127,93	1237413,55	7	12815	719500,16	1237341,01	7	12856	720440,51	1236982,68
7	12693	720116,17	1237263,56	7	12734	719533,90	1237193,91	7	12775	719087,03	1237411,72	7	12816	719505,78	1237352,14	7	12857	720466,67	1237023,65
7	12694	720091,91	1237269,23	7	12735	719533,83	1237193,65	7	12776	719048,47	1237409,81	7	12817	719515,54	1237357,49	7	12858	720365,50	1237088,81
7	12695	720051,06	1237273,38	7	12736	719533,65	1237193,46	7	12777	719048,45	1237409,81	7	12818	719559,99	1237370,22	7	12859	720359,99	1237105,96
7	12696	720050,95	1237273,40	7	12737	719533,40	1237193,39	7	12778	719048,38	1237409,82	7	12819	720102,78	1237252,29	7	12860	720362,33	1237117,90
7	12697	720025,76	1237282,11	7	12738	719533,15	1237193,46	7	12779	719012,02	1237414,85	7	12820	720112,52	1237239,92	7	12861	720371,32	1237135,64
7	12698	719998,87	1237283,86	7	12739	719532,97	1237193,62	7	12780	719011,92	1237414,88	7	12821	720154,64	1237186,27	7	12862	720376,85	1237154,48
7	12699	719998,75	1237283,88	7	12740	719522,23	1237211,94	7	12781	718979,91	1237426,72	7	12822	720156,72	1237183,63	7	12863	720378,53	1237178,44
7	12700	719980,99	1237289,36	7	12741	719511,84	1237229,62	7	12782	718937,28	1237415,97	7	12823	720168,70	1237184,37	7	12864	720378,61	1237181,44
7	12701	719950,07	1237290,23	7	12742	719511,84	1237229,63	7	12783	718906,72	1237402,43	7	12824	720173,23	1237185,24	7	12865	720372,82	1237206,61
7	12702	719949,88	1237290,28	7	12743	719511,81	1237229,67	7	12784	718908,94	1237399,79	7	12825	720220,80	1237187,90	7	12866	720370,44	1237210,68
7	12703	719919,83	1237303,09	7	12744	719499,58	1237257,01	7	12785	718934,46	1237394,38	7	12826	720256,11	1237180,90	7	12867	720351,73	1237238,20
7	12704	719896,96	1237303,74	7	12745	719482,54	1237290,48	7	12786	719059,47	1237398,45	7	12827	720276,33	1237171,33	7	12868	720336,62	1237252,63
7	12705	719896,80	1237303,77	7	12746	719482,52	1237290,55	7	12787	719102,37	1237394,45	7	12828	720276,80	1237170,32	7	12869	720332,68	1237254,74
7	12706	719854,77	1237318,94	7	12747	719471,90	1237321,84	7	12788	719169,91	1237367,63	7	12829	720269,95	1237157,50	7	12870	720294,72	1237273,82
7	12707	719822,95	1237323,83	7	12748	719471,87	1237322,01	7	12789	719195,29	1237370,31	7	12830	720267,24	1237149,58	7	12871	720281,86	1237278,16
7	12708	719822,84	1237323,86	7	12749	719471,87	1237322,06	7	12790	719224,07	1237379,89	7	12831	720265,55	1237143,63	7	12872	720233,11	1237287,55
7	12709	719782,33	1237339,99	7	12750	719475,40	1237358,88	7	12791	719257,40	1237402,46	7	12832	720259,73	1237113,80	7	12873	720225,17	1237288,78
7	12710	719703,46	1237359,20	7	12751	719469,65	1237383,96	7	12792	719294,32	1237424,41	7	12833	720258,46	1237104,84	7	12874	720220,65	1237288,90
7	12711	719666,11	1237364,26	7	12752	719469,62	1237384,02	7	12793	719352,77	1237429,27	7	12834	720260,53	1237089,77	7	12875	720180,57	1237286,03
7	12712	719666,10	1237364,26	7	12753	719464,37	1237423,19	7	12794	719405,30	1237420,19	7	12835	720271,00	1237053,48	7	12876	720139,68	1237307,19
7	12713	719621,30	1237371,52	7	12754	719427,60	1237436,11	7	12795	719426,34	1237407,09	7	12836	720275,21	1237043,37	7	12877	720128,76	1237310,49
7	12714	719621,27	1237371,53	7	12755	719398,22	1237437,94	7	12796	719439,36	1237387,02	7	12837	720277,13	1237040,31	7	12878	720104,44	1237317,17
7	12715	719586,98	1237379,51	7	12756	719398,15	1237437,94	7	12797	719446,11	1237360,53	7	12838	720282,06	1237023,97	7	12879	720096,95	1237317,40
7	12716	719544,77	1237388,69	7	12757	719371,31	1237443,71	7	12798	719449,96	1237330,42	7	12839	720353,36	1236933,12	7	12880	720062,06	1237321,38
7	12717	719521,88	1237391,34	7	12758	719371,23	1237443,73	7	12799	719452,80	1237296,34	7	12840	720357,78	1236926,44	7	12881	720042,25	1237327,95
7	12718	719521,71	1237391,39	7	12759	719357,47	1237449,08	7	12800	719456,51	1237279,04	7	12841	720360,20	1236922,72	7	12882	720030,32	1237330,28
7	12719	719521,56	1237391,51	7	12760	719335,60	1237448,71	7	12801	719466,58	1237263,55	7	12842	720391,36	1236875,36	7	12883	720008,85	1237331,88
7	12720	719509,54	1237405,74	7	12761	719305,04	1237442,60	7	12802	719481,96	1237238,31	7	12843	720411,14	1236863,52	7	12884	719996,45	1237335,24

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				
7	12885	719983,03	1237337,61	7	12926	720154,89	1237350,76	7	12967	720757,16	1237554,77	7	13008	720181,81	1237454,01	8	13048	723250,69	1231464,29
7	12886	719961,53	1237338,22	7	12927	720217,08	1237357,00	7	12968	720740,19	1237573,24	7	13009	720170,79	1237453,31	8	13049	723165,13	1231426,72
7	12887	719939,31	1237347,85	7	12928	720231,94	1237352,58	7	12969	720739,22	1237574,28	7	13010	720169,41	1237457,35	8	13050	723116,80	1231415,09
7	12888	719921,90	1237351,33	7	12929	720248,70	1237344,11	7	12970	720714,43	1237581,96	7	13011	720167,55	1237462,41	8	13051	723071,60	1231407,36
7	12889	719906,91	1237351,76	7	12930	720257,14	1237340,87	7	12971	720689,26	1237575,69	7	13012	720151,54	1237497,86	8	13052	723066,58	1231407,50
7	12890	719872,78	1237364,72	7	12931	720295,83	1237330,79	7	12972	720685,68	1237572,77	7	13013	720127,51	1237549,53	8	13053	723051,93	1231401,92
7	12891	719862,86	1237367,01	7	12932	720332,42	1237315,75	7	12973	720670,23	1237557,23	7	13014	720117,92	1237581,81	8	13054	723018,44	1231384,86
7	12892	719836,96	1237370,74	7	12933	720380,39	1237297,39	7	12974	720663,03	1237532,41	7	13015	720113,32	1237595,95	8	13055	722981,38	1231364,91
7	12893	719801,87	1237384,73	7	12934	720430,78	1237275,95	7	12975	720661,81	1237489,44	7	13016	720109,60	1237606,05	8	13056	722968,31	1231362,27
7	12894	719794,42	1237386,94	7	12935	720442,56	1237267,64	7	12976	720660,25	1237469,50	7	13017	720099,94	1237618,32	8	13057	722891,80	1231344,44
7	12895	719715,46	1237406,17	7	12936	720446,00	1237265,53	7	12977	720651,87	1237455,73	7	13018	720064,87	1237651,31	8	13058	722879,17	1231339,79
7	12896	719710,49	1237407,31	7	12937	720461,84	1237259,09	7	12978	720637,32	1237436,14	7	13019	720056,57	1237657,54	8	13059	722834,42	1231313,06
7	12897	719701,02	1237408,58	7	12938	720469,27	1237257,89	7	12979	720634,71	1237432,22	7	13020	720030,03	1237674,29	8	13060	722826,28	1231308,29
7	12898	719708,58	1237410,37	7	12939	720471,96	1237246,81	7	12980	720629,92	1237421,35	7	12281	720005,22	1237680,99	8	13061	722809,46	1231296,77
7	12899	719720,20	1237415,03	7	12940	720480,70	1237237,56	7	12981	720625,55	1237409,47	8	13021	723274,92	1231720,61	8	13062	722798,30	1231291,09
7	12900	719721,72	1237415,99	7	12941	720489,45	1237228,31	7	12982	720612,20	1237396,85	8	13022	723249,78	1231715,33	8	13063	722780,64	1231285,56
7	12901	719746,64	1237430,29	7	12942	720514,72	1237220,60	7	12983	720602,90	1237386,11	8	13023	723230,75	1231696,85	8	13064	722764,57	1231283,03
7	12902	719772,62	1237447,56	7	12943	720520,74	1237221,43	7	12984	720601,32	1237383,15	8	13024	723228,03	1231688,94	8	13065	722756,52	1231281,27
7	12903	719803,67	1237466,68	7	12944	720583,40	1237226,65	7	12985	720592,38	1237385,41	8	13025	723223,05	1231672,08	8	13066	722753,51	1231280,34
7	12904	719820,13	1237483,22	7	12945	720602,05	1237232,13	7	12986	720584,39	1237385,64	8	13026	723229,34	1231646,91	8	13067	722732,22	1231270,95
7	12905	719824,85	1237491,09	7	12946	720602,58	1237233,11	7	12987	720566,81	1237383,13	8	13027	723247,32	1231628,40	8	13068	722727,66	1231269,07
7	12906	719843,71	1237503,54	7	12947	720621,57	1237250,59	7	12988	720543,23	1237379,79	8	13028	723250,27	1231626,31	8	13069	722714,92	1231259,43
7	12907	719874,60	1237517,68	7	12948	720622,36	1237252,05	7	12989	720518,62	1237376,49	8	13029	723299,54	1231600,92	8	13070	722713,88	1231258,46
7	12908	719904,87	1237526,82	7	12949	720624,34	1237255,82	7	12990	720505,53	1237372,87	8	13030	723303,98	1231598,80	8	13071	722709,88	1231253,94
7	12909	719932,04	1237533,04	7	12950	720632,69	1237272,27	7	12991	720501,48	1237370,98	8	13031	723308,42	1231596,67	8	13072	722695,80	1231237,97
7	12910	719944,17	1237537,72	7	12951	720644,88	1237278,92	7	12992	720491,20	1237361,27	8	13032	723396,45	1231562,16	8	13073	722685,51	1231228,26
7	12911	719959,02	1237550,30	7	12952	720657,14	1237288,58	7	12993	720489,17	1237360,33	8	13033	723462,19	1231535,33	8	13074	722679,43	1231225,43
7	12912	719974,05	1237568,87	7	12953	720671,55	1237303,18	7	12994	720485,67	1237360,43	8	13034	723474,62	1231531,98	8	13075	722668,28	1231219,75
7	12913	719984,71	1237573,56	7	12954	720678,31	1237311,99	7	12995	720481,75	1237362,53	8	13035	723499,88	1231528,59	8	13076	722664,20	1231216,86
7	12914	719996,76	1237576,24	7	12955	720681,48	1237317,89	7	12996	720474,85	1237366,73	8	13036	723500,02	1231527,58	8	13077	722663,82	1231203,44
7	12915	719999,73	1237575,15	7	12956	720686,81	1237329,74	7	12997	720417,52	1237390,35	8	13037	723500,03	1231527,51	8	13078	722629,14	1231196,86
7	12916	720021,15	1237554,52	7	12957	720702,19	1237343,31	7	12998	720393,77	1237399,02	8	13038	723502,59	1231511,45	8	13079	722609,84	1231186,40
7	12917	720032,60	1237517,22	7	12958	720711,51	1237354,05	7	12999	720370,54	1237408,68	8	13039	723502,59	1231511,36	8	13080	722591,34	1231168,92
7	12918	720035,40	1237510,13	7	12959	720716,30	1237364,91	7	13000	720331,98	1237424,76	8	13040	723504,65	1231499,85	8	13081	722584,00	1231157,12
7	12919	720060,34	1237455,43	7	12960	720722,33	1237382,75	7	13001	720325,55	1237426,94	8	13041	723494,20	1231499,41	8	13082	722578,52	1231157,28
7	12920	720074,96	1237423,03	7	12961	720733,23	1237397,42	7	13002	720287,83	1237437,01	8	13042	723424,45	1231491,39	8	13083	722554,84	1231150,95
7	12921	720083,70	1237396,76	7	12962	720735,84	1237401,36	7	13003	720271,55	1237444,47	8	13043	723414,93	1231490,66	8	13084	722551,29	1231149,05
7	12922	720087,00	1237389,69	7	12963	720752,08	1237427,89	7	13004	720264,64	1237447,68	8	13044	723361,83	1231487,17	8	13085	722537,01	1231139,45
7	12923	720104,47	1237371,19	7	12964	720759,22	1237450,70	7	13005	720236,85	1237455,45	8	13045	723349,29	1231485,51	8	13086	722533,93	1231136,56
7	12924	720124,12	1237358,63	7	12965	720761,65	1237483,64	7	13006	720223,42	1237457,83	8	13046	723342,26	1231484,71	8	13087	722517,58	1231124,01
7	12925	720148,89	1237350,93	7	12966	720762,95	1237529,59	7	13007	720217,43	1237458,00	8	13047	723260,29	1231468,03	8	13088	722513,87	1231122,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	13089	722496,78	1231113,59	8	13130	721793,28	1230883,47	8	13171	722748,30	1231149,50	8	13212	723945,02	1231511,68	8	13253	724258,84	1231575,32
8	13090	722448,59	1231106,95	8	13131	721796,34	1230885,37	8	13172	722765,76	1231166,00	8	13213	723971,31	1231521,94	8	13254	724227,61	1231574,06
8	13091	722422,45	1231101,70	8	13132	721813,67	1230896,87	8	13173	722766,28	1231165,98	8	13214	724005,81	1231521,98	8	13255	724200,29	1231572,97
8	13092	722386,78	1231095,70	8	13133	721854,20	1230915,74	8	13174	722769,37	1231169,89	8	13215	724078,73	1231518,91	8	13256	724080,16	1231568,37
8	13093	722327,16	1231091,38	8	13134	721885,09	1230929,86	8	13175	722781,23	1231182,55	8	13216	724082,22	1231518,81	8	13257	724080,14	1231568,37
8	13094	722323,13	1231090,50	8	13135	721899,70	1230933,45	8	13176	722786,31	1231185,42	8	13217	724211,85	1231523,16	8	13258	724080,11	1231568,37
8	13095	722240,28	1231077,84	8	13136	721907,25	1230935,24	8	13177	722799,86	1231187,03	8	13218	724232,39	1231524,57	8	13259	724006,74	1231572,44
8	13096	722231,76	1231077,07	8	13137	721938,59	1230947,36	8	13178	722805,41	1231188,87	8	13219	724260,39	1231524,78	8	13260	723961,33	1231571,73
8	13097	722155,34	1231062,24	8	13138	721970,90	1230958,45	8	13179	722831,12	1231196,15	8	13220	724303,44	1231526,57	8	13261	723915,89	1231553,06
8	13098	722129,72	1231057,97	8	13139	722012,35	1230956,28	8	13180	722841,22	1231199,88	8	13221	724355,29	1231521,11	8	13262	723915,88	1231553,05
8	13099	722075,00	1231050,51	8	13140	722070,18	1230950,64	8	13181	722855,45	1231207,47	8	13222	724413,15	1231498,46	8	13263	723902,74	1231548,08
8	13100	722022,20	1231057,00	8	13141	722074,14	1230949,53	8	13182	722863,07	1231212,25	8	13223	724421,15	1231495,55	8	13264	723856,75	1231530,72
8	13101	721965,26	1231059,61	8	13142	722082,68	1230950,29	8	13183	722878,87	1231222,80	8	13224	724428,02	1231493,05	8	13265	723856,65	1231530,69
8	13102	721947,19	1231057,12	8	13143	722094,22	1230951,96	8	13184	722921,62	1231248,60	8	13225	724431,96	1231490,93	8	13266	723807,44	1231523,09
8	13103	721914,88	1231046,03	8	13144	722170,52	1230962,81	8	13185	723010,66	1231269,08	8	13226	724449,05	1231485,81	8	13267	723807,42	1231523,09
8	13104	721903,25	1231041,36	8	13145	722255,99	1230979,40	8	13186	723023,31	1231273,72	8	13227	724454,78	1231484,11	8	13268	723711,67	1231511,79
8	13105	721874,43	1231030,17	8	13146	722335,83	1230991,14	8	13187	723027,38	1231275,61	8	13228	724472,59	1231478,78	8	13269	723634,29	1231478,00
8	13106	721858,33	1231026,63	8	13147	722396,94	1230995,41	8	13188	723080,68	1231306,51	8	13229	724526,98	1231457,26	8	13270	723634,23	1231477,98
8	13107	721852,28	1231024,80	8	13148	722402,96	1230996,24	8	13189	723088,59	1231311,66	8	13230	724530,95	1231456,13	8	13271	723549,51	1231452,37
8	13108	721848,23	1231022,91	8	13149	722408,02	1230997,10	8	13190	723089,88	1231311,84	8	13231	724543,88	1231452,78	8	13272	723549,41	1231452,36
8	13109	721765,64	1230984,24	8	13150	722463,29	1231007,54	8	13191	723168,69	1231322,63	8	13232	724564,17	1231446,19	8	13273	723517,03	1231450,29
8	13110	721763,61	1230983,30	8	13151	722518,50	1231014,98	8	13192	723192,89	1231329,94	8	13233	724609,26	1231434,24	8	13274	723516,98	1231450,29
8	13111	721746,30	1230972,78	8	13152	722532,49	1231019,22	8	13193	723200,97	1231332,70	8	13234	724611,22	1231433,70	8	13275	723516,84	1231450,29
8	13112	721738,20	1230969,01	8	13153	722536,17	1231021,46	8	13194	723286,03	1231370,30	8	13235	724611,23	1231433,71	8	13276	723513,03	1231449,95
8	13113	721705,58	1230963,93	8	13154	722564,06	1231034,69	8	13195	723359,48	1231386,21	8	13236	724618,14	1231483,56	8	13277	723499,81	1231448,76
8	13114	721698,50	1230962,13	8	13155	722570,69	1231039,50	8	13196	723428,10	1231390,27	8	13237	724618,08	1231483,57	8	13278	723429,10	1231440,77
8	13115	721662,20	1230951,16	8	13156	722593,68	1231056,84	8	13197	723432,61	1231391,16	8	13238	724616,19	1231484,07	8	13279	723429,08	1231440,76
8	13116	721653,59	1230947,41	8	13157	722597,70	1231056,75	8	13198	723504,35	1231399,13	8	13239	724577,92	1231494,32	8	13280	723352,44	1231434,93
8	13117	721634,58	1230928,95	8	13158	722614,78	1231060,26	8	13199	723521,37	1231400,26	8	13240	724577,90	1231494,33	8	13281	723271,05	1231418,25
8	13118	721631,79	1230919,02	8	13159	722634,48	1231067,71	8	13200	723525,38	1231400,54	8	13241	724545,18	1231504,25	8	13282	723181,49	1231378,80
8	13119	721627,37	1230904,15	8	13160	722641,07	1231070,52	8	13201	723552,47	1231402,79	8	13242	724545,16	1231504,26	8	13283	723181,43	1231378,77
8	13120	721633,16	1230879,00	8	13161	722659,56	1231087,99	8	13202	723564,50	1231404,44	8	13243	724527,07	1231510,74	8	13284	723126,53	1231365,32
8	13121	721639,97	1230871,80	8	13162	722667,42	1231100,77	8	13203	723648,72	1231430,07	8	13244	724520,92	1231512,95	8	13285	723126,49	1231365,31
8	13122	721651,15	1230860,48	8	13163	722669,53	1231104,71	8	13204	723654,30	1231432,90	8	13245	724520,90	1231512,96	8	13286	723074,81	1231356,79
8	13123	721655,60	1230859,35	8	13164	722674,61	1231107,57	8	13205	723724,67	1231463,91	8	13246	724519,95	1231513,33	8	13287	723042,44	1231340,74
8	13124	721675,92	1230852,77	8	13165	722688,80	1231114,18	8	13206	723750,77	1231467,18	8	13247	724519,16	1231513,66	8	13288	722999,78	1231316,96
8	13125	721692,49	1230855,31	8	13166	722691,83	1231115,08	8	13207	723852,97	1231474,42	8	13248	724488,77	1231525,86	8	13289	722999,65	1231316,90
8	13126	721724,78	1230865,40	8	13167	722695,91	1231117,96	8	13208	723863,70	1231481,99	8	13249	724446,16	1231539,05	8	13290	722903,13	1231295,65
8	13127	721759,95	1230871,39	8	13168	722715,79	1231131,42	8	13209	723874,26	1231484,69	8	13250	724446,13	1231539,06	8	13291	722883,52	1231283,07
8	13128	721770,03	1230874,11	8	13169	722716,79	1231131,39	8	13210	723907,60	1231496,75	8	13251	724367,07	1231570,26	8	13292	722882,61	1231282,49
8	13129	721787,70	1230880,62	8	13170	722737,58	1231141,80	8	13211	723933,39	1231507,02	8	13252	724304,83	1231576,03	8	13293	722880,80	1231281,32

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
8	13294	722880,78	1231281,32	8	13335	722511,64	1231064,74	8	13376	721789,18	1230941,03	8	13417	722633,87	1231143,16	8	13458	723499,70	1231449,76
8	13295	722874,56	1231277,78	8	13336	722511,49	1231064,69	8	13377	721838,85	1230964,63	8	13418	722652,64	1231152,63	8	13459	723499,72	1231449,77
8	13296	722852,35	1231265,13	8	13337	722455,28	1231056,27	8	13378	721838,86	1230964,63	8	13419	722652,65	1231152,63	8	13460	723512,86	1231450,95
8	13297	722843,52	1231259,09	8	13338	722404,71	1231047,07	8	13379	721869,24	1230977,77	8	13420	722667,84	1231160,20	8	13461	723516,76	1231451,29
8	13298	722835,53	1231253,62	8	13339	722393,44	1231045,01	8	13380	721869,33	1230977,79	8	13421	722691,75	1231175,50	8	13462	723516,77	1231451,29
8	13299	722835,50	1231253,60	8	13340	722393,38	1231045,01	8	13381	721888,91	1230982,24	8	13422	722691,77	1231175,52	8	13463	723516,86	1231451,30
8	13300	722835,49	1231253,60	8	13341	722330,29	1231040,79	8	13382	721921,24	1230995,30	8	13423	722691,79	1231175,53	8	13464	723516,92	1231451,30
8	13301	722817,72	1231244,09	8	13342	722247,50	1231028,14	8	13383	721921,27	1230995,31	8	13424	722708,75	1231184,38	8	13465	723549,27	1231453,35
8	13302	722817,62	1231244,04	8	13343	722163,51	1231011,51	8	13384	721963,69	1231010,13	8	13425	722713,55	1231186,87	8	13466	723633,92	1231478,94
8	13303	722791,92	1231236,78	8	13344	722163,48	1231011,51	8	13385	721963,85	1231010,15	8	13426	722731,44	1231203,31	8	13467	723709,96	1231512,15
8	13304	722791,87	1231236,77	8	13345	722075,65	1230999,99	8	13386	721963,87	1231010,15	8	13427	722751,06	1231225,73	8	13468	723668,21	1231522,02
8	13305	722772,81	1231233,30	8	13346	722075,58	1230999,97	8	13387	722016,79	1231007,65	8	13428	722751,19	1231225,84	8	13469	723668,15	1231522,04
8	13306	722753,51	1231225,68	8	13347	722075,52	1230999,99	8	13388	722016,83	1231007,65	8	13429	722751,26	1231225,87	8	13470	723617,20	1231541,47
8	13307	722751,74	1231224,98	8	13348	722016,73	1231006,64	8	13389	722075,58	1231000,98	8	13430	722753,31	1231226,66	8	13471	723576,16	1231557,63
8	13308	722732,18	1231202,63	8	13349	721963,92	1231009,15	8	13390	722163,34	1231012,50	8	13431	722772,49	1231234,27	8	13472	723576,15	1231557,64
8	13309	722732,14	1231202,58	8	13350	721921,61	1230994,37	8	13391	722247,29	1231029,13	8	13432	722772,58	1231234,28	8	13473	723546,52	1231569,45
8	13310	722714,18	1231186,09	8	13351	721889,25	1230981,28	8	13392	722247,31	1231029,12	8	13433	722791,67	1231237,75	8	13474	723511,79	1231577,40
8	13311	722714,09	1231186,03	8	13352	721889,17	1230981,27	8	13393	722330,16	1231041,79	8	13434	722817,29	1231245,00	8	13475	723496,90	1231579,85
8	13312	722714,07	1231186,02	8	13353	721869,61	1230976,83	8	13394	722330,21	1231041,80	8	13435	722834,99	1231254,46	8	13476	723496,73	1231579,86
8	13313	722708,89	1231183,31	8	13354	721839,27	1230963,72	8	13395	722393,29	1231046,00	8	13436	722843,28	1231260,15	8	13477	723496,62	1231579,86
8	13314	722692,27	1231174,64	8	13355	721789,64	1230940,13	8	13396	722404,63	1231048,08	8	13437	722851,80	1231265,96	8	13478	723496,61	1231579,86
8	13315	722668,36	1231159,34	8	13356	721769,30	1230926,72	8	13397	722455,09	1231057,26	8	13438	722851,83	1231266,00	8	13479	723492,64	1231580,23
8	13316	722668,34	1231159,33	8	13357	721769,27	1230926,71	8	13398	722455,11	1231057,26	8	13439	722871,86	1231277,40	8	13480	723480,95	1231581,29
8	13317	722668,31	1231159,32	8	13358	721769,20	1230926,68	8	13399	722511,27	1231065,67	8	13440	722880,27	1231282,18	8	13481	723480,81	1231581,33
8	13318	722653,09	1231151,74	8	13359	721752,02	1230920,16	8	13400	722522,95	1231071,48	8	13441	722881,15	1231282,75	8	13482	723420,51	1231606,04
8	13319	722634,46	1231142,34	8	13360	721751,92	1230920,14	8	13401	722526,41	1231073,19	8	13442	722882,07	1231283,32	8	13483	723386,01	1231619,49
8	13320	722624,57	1231125,74	8	13361	721713,79	1230914,22	8	13402	722526,45	1231073,22	8	13443	722902,67	1231296,54	8	13484	723326,56	1231642,67
8	13321	722617,73	1231113,94	8	13362	721677,49	1230902,26	8	13403	722526,60	1231073,28	8	13444	722902,69	1231296,55	8	13485	723326,53	1231642,70
8	13322	722617,55	1231113,75	8	13363	721677,33	1230902,24	8	13404	722526,69	1231073,31	8	13445	722902,83	1231296,60	8	13486	723273,28	1231670,21
8	13323	722617,47	1231113,71	8	13364	721677,08	1230902,30	8	13405	722540,02	1231078,80	8	13446	722999,36	1231317,87	8	13487	723273,26	1231670,22
8	13324	722597,26	1231106,29	8	13365	721676,90	1230902,48	8	13406	722564,03	1231098,07	8	13447	723041,97	1231341,62	8	13488	723273,08	1231670,41
8	13325	722597,10	1231106,26	8	13366	721676,83	1230902,74	8	13407	722564,08	1231098,12	8	13448	723041,99	1231341,63	8	13489	723273,01	1231670,66
8	13326	722578,73	1231105,79	8	13367	721676,92	1230902,99	8	13408	722578,32	1231106,71	8	13449	723074,44	1231357,72	8	13490	723273,08	1231670,90
8	13327	722564,63	1231097,27	8	13368	721677,08	1230903,18	8	13409	722578,33	1231106,72	8	13450	723074,58	1231357,78	8	13491	723273,26	1231671,09
8	13328	722540,59	1231077,98	8	13369	721677,17	1230903,22	8	13410	722578,57	1231106,79	8	13451	723126,31	1231366,30	8	13492	723273,51	1231671,16
8	13329	722540,53	1231077,93	8	13370	721713,51	1230915,19	8	13411	722596,99	1231107,26	8	13452	723181,13	1231379,74	8	13493	723273,74	1231671,10
8	13330	722540,47	1231077,90	8	13371	721713,59	1230915,20	8	13412	722616,96	1231114,61	8	13453	723270,72	1231419,20	8	13494	723326,95	1231643,61
8	13331	722526,97	1231072,34	8	13372	721751,73	1230921,11	8	13413	722623,71	1231126,23	8	13454	723270,82	1231419,23	8	13495	723385,80	1231620,65
8	13332	722526,96	1231072,34	8	13373	721768,79	1230927,60	8	13414	722623,71	1231126,25	8	13455	723352,29	1231435,92	8	13496	723420,88	1231606,97
8	13333	722526,87	1231072,30	8	13374	721789,13	1230940,99	8	13415	722633,67	1231142,97	8	13456	723352,35	1231435,93	8	13497	723420,89	1231606,97
8	13334	722523,14	1231070,45	8	13375	721789,14	1230941,01	8	13416	722633,85	1231143,16	8	13457	723428,99	1231441,77	8	13498	723481,12	1231582,27

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	13499	723492,49	1231581,25	8	13540	724616,33	1231485,08	8	13581	723374,74	1231678,78	9	13621	716381,33	1230702,74	9	13662	716884,83	1230830,52
8	13500	723496,59	1231580,88	8	13541	724618,28	1231484,56	8	13582	723347,55	1231689,56	9	13622	716397,13	1230698,65	9	13663	716885,83	1230830,51
8	13501	723496,72	1231580,87	8	13542	724624,43	1231528,73	8	13583	723296,30	1231716,00	9	13623	716398,59	1230698,27	9	13664	716885,87	1230830,51
8	13502	723497,02	1231580,85	8	13543	724625,14	1231533,88	8	13021	723274,92	1231720,61	9	13624	716427,48	1230703,42	9	13665	716885,91	1230830,50
8	13503	723497,04	1231580,84	8	13544	724625,17	1231534,10	9	13584	716652,97	1230906,58	9	13625	716441,76	1230717,89	9	13666	716886,06	1230830,48
8	13504	723511,97	1231578,41	8	13545	724623,20	1231534,44	9	13585	716647,43	1230905,74	9	13626	716441,87	1230717,96	9	13667	716901,48	1230828,55
8	13505	723512,02	1231578,40	8	13546	724591,42	1231543,42	9	13586	716651,43	1230905,20	9	13627	716442,12	1230718,04	9	13668	716927,21	1230825,33
8	13506	723546,78	1231570,42	8	13547	724561,19	1231552,29	9	13587	716617,88	1230903,58	9	13628	716442,19	1230718,03	9	13669	716927,22	1230825,34
8	13507	723546,86	1231570,39	8	13548	724559,67	1231552,33	9	13588	716604,31	1230900,95	9	13629	716460,99	1230715,53	9	13670	716961,08	1230820,39
8	13508	723576,52	1231558,57	8	13549	724507,25	1231572,80	9	13589	716567,92	1230886,99	9	13630	716497,25	1230733,38	9	13671	717000,43	1230815,27
8	13509	723617,56	1231542,41	8	13550	724503,28	1231573,92	9	13590	716561,84	1230884,15	9	13631	716544,68	1230786,94	9	13672	717000,53	1230815,26
8	13510	723668,48	1231522,99	8	13551	724462,65	1231587,07	9	13591	716545,41	1230869,62	9	13632	716585,16	1230839,81	9	13673	717055,05	1230799,74
8	13511	723711,57	1231512,80	8	13552	724385,50	1231617,22	9	13592	716506,48	1230818,72	9	13633	716585,31	1230839,93	9	13674	717113,68	1230787,08
8	13512	723807,30	1231524,08	8	13553	724381,06	1231618,36	9	13593	716499,23	1230809,93	9	13634	716585,38	1230839,96	9	13675	717113,70	1230787,08
8	13513	723856,44	1231531,67	8	13554	724372,11	1231620,63	9	13594	716466,72	1230773,84	9	13635	716622,29	1230853,91	9	13676	717139,52	1230780,34
8	13514	723902,54	1231549,08	8	13555	724309,76	1231626,38	9	13595	716453,00	1230766,23	9	13636	716622,42	1230853,93	9	13677	717169,29	1230772,51
8	13515	723915,52	1231553,99	8	13556	724306,26	1231626,48	9	13596	716450,03	1230767,31	9	13637	716635,01	1230855,31	9	13678	717221,43	1230760,03
8	13516	723961,04	1231572,70	8	13557	724257,75	1231625,85	9	13597	716443,53	1230767,50	9	13638	716651,51	1230857,12	9	13679	717221,54	1230759,99
8	13517	723961,22	1231572,74	8	13558	724239,70	1231624,36	9	13598	716418,39	1230761,21	9	13639	716651,56	1230857,13	9	13680	717261,95	1230738,85
8	13518	724006,74	1231573,45	8	13559	724176,14	1231622,16	9	13599	716408,69	1230754,48	9	13640	716651,75	1230857,09	9	13681	717261,97	1230738,84
8	13519	724006,75	1231573,45	8	13560	724080,55	1231618,86	9	13600	716406,61	1230752,54	9	13641	716662,12	1230852,78	9	13682	717262,15	1230738,65
8	13520	724006,78	1231573,43	8	13561	724008,16	1231622,90	9	13601	716403,53	1230749,62	9	13642	716694,13	1230841,95	9	13683	717262,17	1230738,63
8	13521	724080,14	1231569,38	8	13562	723960,65	1231622,25	9	13602	716400,00	1230748,73	9	13643	716706,09	1230845,56	9	13684	717281,53	1230699,12
8	13522	724200,27	1231573,97	8	13563	723942,55	1231618,76	9	13603	716392,58	1230750,94	9	13644	716706,23	1230845,59	9	13685	717291,58	1230685,92
8	13523	724227,52	1231575,07	8	13564	723936,47	1231615,93	9	13604	716382,61	1230752,22	9	13645	716706,24	1230845,59	9	13686	717316,44	1230665,28
8	13524	724258,81	1231576,33	8	13565	723902,07	1231601,90	9	13605	716373,09	1230751,49	9	13646	716737,71	1230844,70	9	13687	717359,58	1230636,08
8	13525	724258,82	1231576,33	8	13566	723887,41	1231596,31	9	13606	716365,56	1230750,68	9	13647	716737,95	1230844,63	9	13688	717396,50	1230617,06
8	13526	724304,84	1231577,03	8	13567	723843,97	1231580,54	9	13607	716357,76	1230756,91	9	13648	716738,08	1230844,51	9	13689	717396,52	1230617,05
8	13527	724304,85	1231577,03	8	13568	723796,75	1231572,88	9	13608	716333,63	1230766,89	9	13649	716745,68	1230835,49	9	13690	717396,66	1230616,93
8	13528	724304,90	1231577,03	8	13569	723713,98	1231563,21	9	13609	716331,72	1230767,78	9	13650	716755,38	1230835,77	9	13691	717423,70	1230583,20
8	13529	724367,26	1231571,27	8	13570	723683,17	1231570,08	9	13610	716331,66	1230767,71	9	13651	716762,94	1230835,99	9	13692	717464,18	1230549,09
8	13530	724367,37	1231571,24	8	13571	723607,52	1231600,22	9	13611	716306,75	1230740,02	9	13652	716794,51	1230838,10	9	13693	717464,22	1230549,05
8	13531	724446,48	1231540,00	8	13572	723594,18	1231605,60	9	13612	716290,41	1230721,84	9	13653	716794,54	1230838,09	9	13694	717498,22	1230514,11
8	13532	724489,09	1231526,81	8	13573	723564,48	1231616,43	9	13613	716292,77	1230721,45	9	13654	716794,77	1230838,03	9	13695	717580,83	1230448,79
8	13533	724489,13	1231526,79	8	13574	723558,54	1231618,60	9	13614	716331,63	1230715,16	9	13655	716794,80	1230838,02	9	13696	717580,95	1230448,69
8	13534	724520,32	1231514,25	8	13575	723523,77	1231626,59	9	13615	716331,80	1230715,10	9	13656	716802,60	1230832,83	9	13697	717614,57	1230401,79
8	13535	724521,12	1231513,94	8	13576	723518,30	1231627,74	9	13616	716331,93	1230715,00	9	13657	716819,78	1230826,38	9	13698	717631,02	1230387,38
8	13536	724521,25	1231513,89	8	13577	723493,90	1231630,43	9	13617	716341,53	1230703,81	9	13658	716835,15	1230825,93	9	13699	717642,84	1230377,04
8	13537	724529,20	1231511,05	8	13578	723488,94	1231632,57	9	13618	716357,62	1230698,45	9	13659	716881,87	1230830,29	9	13700	717642,91	1230376,95
8	13538	724545,49	1231505,21	8	13579	723484,64	1231634,34	9	13619	716381,11	1230702,75	9	13660	716884,76	1230830,54	9	13701	717666,00	1230345,33
8	13539	724578,21	1231495,29	8	13580	723439,51	1231652,96	9	13620	716381,20	1230702,76	9	13661	716884,81	1230830,54	9	13702	717699,05	1230313,44

Порядковый номер контура	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	13703	717699,13	1230313,31	9	13744	717463,52	1230548,33	9	13785	717195,54	1230542,63	9	13826	717374,11	1230326,06	9	13867	716794,38	1230837,08
9	13704	717699,16	1230313,28	9	13745	717423,00	1230582,45	9	13786	717215,98	1230523,07	9	13827	717357,04	1230374,43	9	13868	716762,99	1230834,98
9	13705	717714,18	1230279,93	9	13746	717422,93	1230582,54	9	13787	717216,06	1230522,96	9	13828	717312,90	1230419,57	9	13869	716762,97	1230834,98
9	13706	717725,55	1230268,63	9	13747	717395,95	1230616,22	9	13788	717216,09	1230522,89	9	13829	717279,14	1230445,51	9	13870	716754,89	1230834,75
9	13707	717737,94	1230256,33	9	13748	717359,11	1230635,21	9	13789	717227,75	1230494,67	9	13830	717279,11	1230445,53	9	13871	716745,46	1230834,47
9	13708	717737,97	1230256,29	9	13749	717359,09	1230635,21	9	13790	717241,31	1230482,37	9	13831	717240,63	1230481,62	9	13872	716745,45	1230834,47
9	13709	717742,21	1230251,31	9	13750	717359,06	1230635,24	9	13791	717241,31	1230482,36	9	13832	717226,99	1230494,00	9	13873	716745,20	1230834,54
9	13710	717744,53	1230253,76	9	13751	717315,86	1230664,45	9	13792	717279,79	1230446,28	9	13833	717226,90	1230494,13	9	13874	716745,07	1230834,66
9	13711	717752,83	1230264,54	9	13752	717315,82	1230664,48	9	13793	717313,54	1230420,35	9	13834	717226,87	1230494,19	9	13875	716737,46	1230843,70
9	13712	717758,44	1230268,39	9	13753	717290,90	1230685,18	9	13794	717313,59	1230420,30	9	13835	717215,23	1230522,41	9	13876	716706,30	1230844,58
9	13713	717765,52	1230271,18	9	13754	717290,82	1230685,26	9	13795	717357,81	1230375,06	9	13836	717194,82	1230541,92	9	13877	716695,82	1230841,41
9	13714	717771,53	1230271,01	9	13755	717280,72	1230698,56	9	13796	717357,88	1230374,95	9	13837	717194,78	1230541,97	9	13878	716746,31	1230825,42
9	13715	717777,79	1230262,84	9	13756	717280,67	1230698,61	9	13797	717357,92	1230374,87	9	13838	717167,74	1230574,71	9	13879	716746,39	1230825,40
9	13716	717783,37	1230247,70	9	13757	717280,65	1230698,64	9	13798	717375,02	1230326,48	9	13839	717144,41	1230598,35	9	13880	716749,61	1230823,69
9	13717	717788,57	1230237,54	9	13758	717261,34	1230738,03	9	13799	717400,63	1230296,82	9	13840	717144,34	1230598,45	9	13881	716786,29	1230804,28
9	13718	717790,87	1230230,47	9	13759	717221,13	1230759,06	9	13800	717400,64	1230296,80	9	13841	717117,61	1230643,20	9	13882	716786,30	1230804,27
9	13719	717789,81	1230210,51	9	13760	717169,05	1230771,53	9	13801	717421,86	1230270,24	9	13842	717117,61	1230643,22	9	13883	716826,67	1230782,13
9	13720	717784,11	1230202,66	9	13761	717169,04	1230771,53	9	13802	717445,72	1230248,60	9	13843	717117,57	1230643,28	9	13884	716826,68	1230782,13
9	13721	717772,12	1230202,99	9	13762	717139,26	1230779,37	9	13803	717445,81	1230248,49	9	13844	717106,88	1230670,48	9	13885	716826,86	1230781,94
9	13722	717763,69	1230206,24	9	13763	717113,45	1230786,10	9	13804	717457,72	1230229,21	9	13845	717070,90	1230703,41	9	13886	716826,93	1230781,70
9	13723	717758,92	1230214,37	9	13764	717054,82	1230798,76	9	13805	717478,14	1230210,69	9	13846	717070,86	1230703,45	9	13887	716827,09	1230770,03
9	13724	717749,59	1230220,64	9	13765	717054,79	1230798,77	9	13806	717478,23	1230210,56	9	13847	717046,22	1230732,09	9	13888	716862,88	1230756,13
9	13725	717734,07	1230237,07	9	13766	717000,27	1230814,28	9	13807	717478,24	1230210,55	9	13848	717013,36	1230752,98	9	13889	716862,95	1230756,10
9	13726	717733,57	1230237,09	9	13767	716960,95	1230819,40	9	13808	717486,78	1230194,32	9	13849	717013,30	1230753,03	9	13890	716863,05	1230756,03
9	13727	717736,29	1230245,02	9	13768	716960,94	1230819,40	9	13809	717504,41	1230165,91	9	13850	716973,29	1230788,16	9	13891	716887,86	1230732,35
9	13728	717741,52	1230250,58	9	13769	716929,22	1230824,04	9	13810	717534,65	1230146,04	9	13851	716946,48	1230810,90	9	13892	716900,98	1230723,30
9	13729	717737,22	1230255,61	9	13770	716947,06	1230811,71	9	13811	717533,58	1230145,55	9	13852	716926,97	1230824,37	9	13893	716905,62	1230720,10
9	13730	717724,99	1230267,80	9	13771	716947,12	1230811,67	9	13812	717503,77	1230165,15	9	13853	716901,67	1230827,52	9	13894	716905,99	1230719,86
9	13731	717713,41	1230279,28	9	13772	716973,94	1230788,92	9	13813	717503,61	1230165,30	9	13854	716886,09	1230829,48	9	13895	716906,04	1230719,84
9	13732	717713,33	1230279,40	9	13773	716973,95	1230788,92	9	13814	717485,92	1230193,80	9	13855	716885,94	1230829,49	9	13896	716906,03	1230719,83
9	13733	717713,30	1230279,44	9	13774	717013,93	1230753,81	9	13815	717485,92	1230193,83	9	13856	716885,77	1230829,51	9	13897	716923,34	1230707,69
9	13734	717698,28	1230312,78	9	13775	717046,82	1230732,88	9	13816	717485,91	1230193,84	9	13857	716884,82	1230829,54	9	13898	716952,06	1230687,57
9	13735	717665,25	1230344,63	9	13776	717046,93	1230732,81	9	13817	717477,40	1230210,00	9	13858	716882,05	1230829,29	9	13899	716952,16	1230687,46
9	13736	717665,20	1230344,71	9	13777	717071,60	1230704,14	9	13818	717456,99	1230228,52	9	13859	716835,22	1230824,94	9	13900	716999,92	1230626,11
9	13737	717642,14	1230376,30	9	13778	717107,66	1230671,12	9	13819	717456,90	1230228,62	9	13860	716835,17	1230824,94	9	13901	716999,94	1230626,09
9	13738	717630,34	1230386,65	9	13779	717107,73	1230671,02	9	13820	717444,99	1230247,90	9	13861	716835,16	1230824,94	9	13902	717030,24	1230583,24
9	13739	717613,87	1230401,07	9	13780	717107,77	1230670,95	9	13821	717421,15	1230269,53	9	13862	716819,69	1230825,38	9	13903	717030,26	1230583,20
9	13740	717613,79	1230401,16	9	13781	717118,49	1230643,69	9	13822	717421,10	1230269,58	9	13863	716819,50	1230825,41	9	13904	717030,29	1230583,19
9	13741	717580,15	1230448,06	9	13782	717145,17	1230599,03	9	13823	717399,89	1230296,17	9	13864	716802,19	1230831,90	9	13905	717043,09	1230558,82
9	13742	717497,57	1230513,34	9	13783	717168,47	1230575,41	9	13824	717374,20	1230325,88	9	13865	716802,12	1230831,92	9	13906	717043,15	1230558,61
9	13743	717497,52	1230513,39	9	13784	717168,50	1230575,37	9	13825	717374,15	1230325,97	9	13866	716802,09	1230831,95	9	13907	717045,34	1230519,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	13908	717046,79	1230493,61	9	13949	717304,46	1230197,21	9	13990	717444,12	1230168,26	9	14031	717163,17	1230666,19	9	14072	717709,66	1230219,62
9	13909	717056,56	1230471,57	9	13950	717275,59	1230238,01	9	13991	717461,31	1230139,77	9	14032	717158,98	1230677,31	9	14073	717727,03	1230214,71
9	13910	717073,65	1230462,16	9	13951	717266,39	1230248,28	9	13992	717461,81	1230139,75	9	14033	717153,83	1230689,45	9	14074	717741,74	1230206,17
9	13911	717073,66	1230462,15	9	13952	717237,52	1230271,09	9	13993	717476,38	1230124,33	9	14034	717151,47	1230694,49	9	14075	717764,40	1230192,98
9	13912	717073,73	1230462,11	9	13953	717205,41	1230337,99	9	13994	717515,14	1230098,25	9	14035	717140,86	1230707,83	9	14076	717790,80	1230153,73
9	13913	717095,22	1230444,50	9	13954	717202,11	1230345,09	9	13995	717520,33	1230087,11	9	14036	717131,62	1230717,07	9	14077	717824,14	1230116,37
9	13914	717095,35	1230444,36	9	13955	717201,17	1230347,12	9	13996	717529,50	1230074,85	9	14037	717139,94	1230727,85	9	14078	717847,02	1230087,44
9	13915	717095,36	1230444,32	9	13956	717166,34	1230406,10	9	13997	717534,48	1230070,20	9	14038	717157,76	1230722,35	9	14079	717855,71	1230083,30
9	13916	717122,15	1230383,60	9	13957	717140,49	1230464,83	9	13998	717571,62	1230101,21	9	14039	717203,46	1230712,05	9	14080	717898,72	1230087,39
9	13917	717158,87	1230321,58	9	13958	717139,07	1230467,87	9	13999	717603,54	1230126,71	9	14040	717224,18	1230701,46	9	14081	717911,49	1230093,62
9	13918	717158,87	1230321,57	9	13959	717126,99	1230482,20	9	14000	717611,84	1230134,81	9	14041	717225,09	1230698,45	9	14082	717916,65	1230095,63
9	13919	717158,89	1230321,54	9	13960	717105,50	1230500,83	9	14001	717605,84	1230140,70	9	14042	717236,92	1230675,11	9	14083	717916,63	1230095,68
9	13920	717172,60	1230293,21	9	13961	717099,62	1230504,98	9	14002	717598,27	1230155,91	9	14043	717241,22	1230667,97	9	14084	717910,10	1230117,76
9	13921	717183,93	1230269,84	9	13962	717095,68	1230507,09	9	14003	717581,79	1230174,37	9	14044	717251,37	1230655,71	9	14085	717893,61	1230134,03
9	13922	717183,93	1230269,82	9	13963	717092,71	1230561,18	9	14004	717575,91	1230178,54	9	14045	717259,15	1230647,49	9	14086	717864,86	1230137,82
9	13923	717198,02	1230239,53	9	13964	717101,54	1230572,92	9	14005	717564,61	1230185,85	9	14046	717284,06	1230626,78	9	14087	717864,78	1230137,83
9	13924	717235,10	1230209,56	9	13965	717109,76	1230562,70	9	14006	717541,07	1230201,53	9	14047	717287,97	1230623,66	9	14088	717837,02	1230146,63
9	13925	717235,18	1230209,45	9	13966	717131,18	1230542,08	9	14007	717529,57	1230219,85	9	14048	717297,79	1230617,39	9	14089	717836,92	1230146,68
9	13926	717264,04	1230168,64	9	13967	717155,77	1230510,40	9	14008	717521,50	1230235,08	9	14049	717333,09	1230592,40	9	14090	717836,78	1230146,79
9	13927	717264,06	1230168,61	9	13968	717160,63	1230505,26	9	14009	717512,33	1230246,34	9	14050	717336,53	1230590,29	9	14091	717808,81	1230181,54
9	13928	717288,36	1230126,95	9	13969	717173,32	1230493,90	9	14010	717496,27	1230261,79	9	14051	717363,65	1230576,52	9	14092	717790,74	1230195,01
9	13929	717324,05	1230080,96	9	13970	717181,28	1230474,68	9	14011	717487,63	1230275,03	9	14052	717383,95	1230551,95	9	14093	717790,66	1230195,08
9	13930	717324,06	1230080,95	9	13971	717183,15	1230470,63	9	14012	717479,44	1230285,26	9	14053	717391,24	1230544,73	9	14094	717784,36	1230202,25
9	13931	717330,01	1230072,47	9	13972	717193,75	1230456,33	9	14013	717457,97	1230304,86	9	14054	717429,81	1230511,65	9	14095	717784,31	1230202,33
9	13932	717362,00	1230026,92	9	13973	717200,60	1230451,12	9	14014	717439,14	1230328,40	9	14055	717461,89	1230478,75	9	14096	717784,24	1230202,58
9	13933	717394,58	1229996,04	9	13974	717206,93	1230444,95	9	14015	717418,30	1230351,99	9	14056	717466,76	1230474,62	9	14097	717784,31	1230202,81
9	13934	717417,55	1229978,42	9	13975	717244,91	1230408,88	9	14016	717404,92	1230391,35	9	14057	717522,50	1230430,05	9	14098	717784,51	1230203,02
9	13935	717417,64	1229978,33	9	13976	717249,32	1230405,76	9	14017	717402,58	1230396,43	9	14058	717544,05	1230413,44	9	14099	717784,74	1230203,08
9	13936	717420,36	1229975,00	9	13977	717264,01	1230394,35	9	14018	717381,34	1230424,03	9	14059	717573,35	1230371,61	9	14100	717785,01	1230203,02
9	13937	717432,85	1229985,43	9	13978	717280,65	1230381,89	9	14019	717334,97	1230464,35	9	14060	717581,62	1230363,38	9	14101	717785,12	1230202,91
9	13938	717441,64	1229992,68	9	13979	717313,70	1230347,93	9	14020	717322,30	1230475,70	9	14061	717587,96	1230357,20	9	14102	717791,38	1230195,78
9	13939	717441,74	1229992,73	9	13980	717327,13	1230310,56	9	14021	717311,54	1230484,01	9	14062	717605,54	1230342,70	9	14103	717809,46	1230182,29
9	13940	717458,56	1230006,79	9	13981	717330,41	1230302,46	9	14022	717275,50	1230518,02	9	14063	717616,14	1230328,40	9	14104	717809,55	1230182,21
9	13941	717456,17	1230009,92	9	13982	717336,67	1230294,29	9	14023	717269,17	1230524,20	9	14064	717625,26	1230315,14	9	14105	717837,46	1230147,53
9	13942	717447,39	1230018,17	9	13983	717361,85	1230264,58	9	14024	717261,66	1230541,40	9	14065	717631,06	1230307,98	9	14106	717865,04	1230138,82
9	13943	717426,82	1230033,75	9	13984	717382,61	1230238,99	9	14025	717259,30	1230546,48	9	14066	717656,86	1230283,25	9	14107	717893,89	1230135,00
9	13944	717421,97	1230038,88	9	13985	717387,44	1230232,84	9	14026	717250,14	1230558,74	9	14067	717669,59	1230255,90	9	14108	717894,07	1230134,94
9	13945	717399,56	1230059,51	9	13986	717406,46	1230215,30	9	14027	717232,13	1230576,23	9	14068	717677,77	1230244,66	9	14109	717894,17	1230134,87
9	13946	717364,96	1230109,48	9	13987	717415,07	1230202,07	9	14028	717207,50	1230606,94	9	14069	717680,69	1230241,58	9	14110	717911,20	1230118,39
9	13947	717329,73	1230154,49	9	13988	717422,81	1230192,86	9	14029	717203,11	1230611,06	9	14070	717701,12	1230221,00	9	14111	717911,28	1230118,27
9	13948	717306,83	1230193,12	9	13989	717437,90	1230178,43	9	14030	717184,15	1230629,60	9	14071	717702,48	1230219,56	9	14112	717911,33	1230118,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	14113	717917,58	1230095,99	9	14154	717305,39	1230762,17	10	14194	717397,11	1213287,64	10	14235	717993,05	1212743,73	10	14276	718564,61	1212474,74
9	14114	717934,65	1230102,68	9	14155	717292,30	1230776,53	10	14195	717397,26	1213287,62	10	14236	717993,08	1212743,68	10	14277	718564,46	1212474,75
9	14115	717937,04	1230113,00	9	14156	717287,90	1230780,66	10	14196	717458,68	1213266,89	10	14237	718016,26	1212715,06	10	14278	718523,78	1212485,90
9	14116	717934,23	1230126,78	9	14157	717284,96	1230782,75	10	14197	717458,72	1213266,86	10	14238	718051,74	1212681,10	10	14279	718492,05	1212493,77
9	14117	717882,77	1230170,73	9	14158	717245,06	1230803,86	10	14198	717509,12	1213242,84	10	14239	718079,06	1212660,40	10	14280	718460,18	1212497,68
9	14118	717837,22	1230214,82	9	14159	717233,19	1230808,21	10	14199	717509,98	1213242,44	10	14240	718094,34	1212656,97	10	14281	718460,12	1212497,68
9	14119	717824,39	1230267,07	9	14160	717181,54	1230820,67	10	14200	717547,55	1213230,39	10	14241	718094,47	1212656,95	10	14282	718441,26	1212502,23
9	14120	717825,21	1230274,66	9	14161	717124,45	1230835,28	10	14201	717573,44	1213228,67	10	14242	718123,03	1212641,12	10	14283	718441,14	1212502,26
9	14121	717825,89	1230280,93	9	14162	717066,82	1230847,91	10	14202	717573,54	1213228,65	10	14243	718123,04	1212641,12	10	14284	718429,39	1212508,57
9	14122	717836,11	1230285,35	9	14163	717014,24	1230863,39	10	14203	717614,22	1213217,51	10	14244	718123,19	1212641,00	10	14285	718400,62	1212514,36
9	14123	717849,82	1230277,96	9	14164	717006,27	1230864,61	10	14204	717614,34	1213217,46	10	14245	718138,59	1212620,60	10	14286	718400,54	1212514,39
9	14124	717847,89	1230283,87	9	14165	716967,42	1230869,71	10	14205	717614,35	1213217,45	10	14246	718158,43	1212601,14	10	14287	718375,81	1212524,09
9	14125	717821,53	1230306,60	9	14166	716957,96	1230870,97	10	14206	717632,21	1213206,58	10	14247	718175,12	1212595,71	10	14288	718375,76	1212524,12
9	14126	717795,24	1230314,35	9	14167	716951,20	1230871,88	10	14207	717634,98	1213204,89	10	14248	718197,98	1212592,09	10	14289	718375,70	1212524,15
9	14127	717780,62	1230309,76	9	14168	716892,21	1230879,83	10	14208	717657,64	1213193,25	10	14249	718198,07	1212592,06	10	14290	718340,07	1212551,08
9	14128	717760,43	1230303,33	9	14169	716877,19	1230879,25	10	14209	717657,66	1213193,24	10	14250	718219,81	1212584,45	10	14291	718307,31	1212553,97
9	14129	717755,57	1230308,45	9	14170	716873,20	1230878,92	10	14210	717657,71	1213193,20	10	14251	718250,63	1212579,60	10	14292	718307,21	1212554,00
9	14130	717742,37	1230336,84	9	14171	716872,36	1230878,85	10	14211	717682,18	1213174,51	10	14252	718250,79	1212579,53	10	14293	718293,61	1212557,81
9	14131	717733,23	1230349,10	9	14172	716833,58	1230875,48	10	14212	717732,19	1213174,51	10	14253	718282,27	1212562,04	10	14294	718287,37	1212559,57
9	14132	717703,53	1230377,94	9	14173	716829,58	1230875,61	10	14213	717731,07	1213135,13	10	14254	718288,50	1212560,27	10	14295	718286,83	1212559,69
9	14133	717682,85	1230406,52	9	14174	716824,64	1230877,74	10	14214	717731,19	1213134,99	10	14255	718295,27	1212558,41	10	14296	718281,94	1212561,08
9	14134	717679,94	1230409,61	9	14175	716820,70	1230879,86	10	14215	717731,22	1213134,94	10	14256	718307,44	1212554,98	10	14297	718281,84	1212561,14
9	14135	717675,07	1230414,74	9	14176	716795,93	1230887,55	10	14216	717750,35	1213087,48	10	14257	718340,30	1212552,07	10	14298	718250,38	1212578,61
9	14136	717651,16	1230435,42	9	14177	716779,90	1230887,01	10	14217	717770,66	1213065,98	10	14258	718340,53	1212552,01	10	14299	718219,61	1212583,47
9	14137	717621,34	1230477,26	9	14178	716764,40	1230886,45	10	14218	717811,45	1213022,82	10	14259	718340,56	1212551,97	10	14300	718219,52	1212583,49
9	14138	717618,89	1230479,32	9	14179	716763,90	1230886,46	10	14219	717811,50	1213022,76	10	14260	718376,24	1212525,01	10	14301	718197,78	1212591,10
9	14139	717611,63	1230487,50	9	14180	716739,11	1230894,15	10	14220	717838,40	1212984,01	10	14261	718400,88	1212515,35	10	14302	718174,92	1212594,73
9	14140	717602,86	1230494,79	9	14181	716707,64	1230895,04	10	14221	717838,42	1212983,96	10	14262	718429,66	1212509,54	10	14303	718174,85	1212594,73
9	14141	717545,63	1230540,39	9	14182	716696,59	1230893,36	10	14222	717838,47	1212983,85	10	14263	718429,80	1212509,49	10	14304	718158,01	1212600,21
9	14142	717531,41	1230550,79	9	14183	716695,61	1230894,39	10	14223	717857,82	1212909,44	10	14264	718441,56	1212503,16	10	14305	718157,91	1212600,25
9	14143	717499,85	1230583,68	9	14184	716678,28	1230899,87	10	14224	717870,43	1212898,91	10	14265	718460,33	1212498,67	10	14306	718157,81	1212600,35
9	14144	717497,43	1230585,75	9	14185	716668,87	1230903,14	10	14225	717892,39	1212880,58	10	14266	718492,20	1212494,77	10	14307	718137,86	1212619,91
9	14145	717495,97	1230587,81	9	13584	716652,97	1230906,58	10	14226	717892,50	1212880,44	10	14267	718492,26	1212494,76	10	14308	718137,81	1212619,96
9	14146	717458,81	1230617,84	10	14186	717277,56	1213351,96	10	14227	717892,55	1212880,34	10	14268	718524,03	1212486,87	10	14309	718122,47	1212640,31
9	14147	717435,14	1230647,51	10	14187	717243,46	1213340,03	10	14228	717902,61	1212848,11	10	14269	718524,04	1212486,87	10	14310	718094,05	1212656,01
9	14148	717422,46	1230658,87	10	14188	717220,88	1213332,13	10	14229	717922,06	1212813,69	10	14270	718564,72	1212475,73	10	14311	718078,73	1212659,44
9	14149	717419,03	1230660,97	10	14189	717216,98	1213330,77	10	14230	717945,48	1212796,11	10	14271	718564,84	1212475,68	10	14312	718078,59	1212659,49
9	14150	717385,03	1230678,91	10	14190	717253,44	1213308,65	10	14231	717945,58	1212796,00	10	14272	718565,02	1212475,49	10	14313	718078,54	1212659,54
9	14151	717346,29	1230705,02	10	14191	717255,34	1213307,63	10	14232	717961,83	1212774,75	10	14273	718565,09	1212475,24	10	14314	718051,12	1212680,32
9	14152	717327,71	1230720,54	10	14192	717276,98	1213296,03	10	14233	717969,19	1212766,43	10	14274	718565,02	1212474,99	10	14315	718051,07	1212680,35
9	14153	717323,86	1230725,66	10	14193	717322,74	1213291,75	10	14234	717969,31	1212765,53	10	14275	718564,84	1212474,79	10	14316	718015,54	1212714,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	14317	718015,52	1212714,40	10	14358	717994,69	1212301,22	10	14399	717985,35	1211969,64	10	14440	717884,42	1212733,43	10	14481	717266,47	1213246,84
10	14318	717992,34	1212743,02	10	14359	717988,17	1212264,49	10	14400	717986,29	1211984,56	10	14441	717886,50	1212771,32	10	14482	717310,77	1213240,59
10	14319	717969,93	1212763,76	10	14360	717988,11	1212244,64	10	14401	717983,81	1212003,58	10	14442	717881,13	1212810,37	10	14483	717321,29	1213240,29
10	14320	717967,55	1212765,65	10	14361	717997,11	1212220,34	10	14402	717983,81	1212003,61	10	14443	717862,94	1212856,83	10	14484	717380,16	1213236,64
10	14321	717967,44	1212765,77	10	14362	717999,69	1212213,39	10	14403	717982,43	1212025,65	10	14444	717862,91	1212856,96	10	14485	717389,15	1213236,38
10	14322	717962,90	1212771,69	10	14363	717999,72	1212213,22	10	14404	717982,43	1212025,69	10	14445	717859,65	1212885,90	10	14486	717441,16	1213218,91
10	14323	717944,82	1212795,34	10	14364	717999,68	1212213,01	10	14405	717982,44	1212025,77	10	14446	717857,71	1212903,09	10	14487	717489,98	1213195,53
10	14324	717921,40	1212812,96	10	14365	717986,88	1212184,39	10	14406	717987,83	1212057,58	10	14447	717856,89	1212909,08	10	14488	717493,93	1213193,42
10	14325	717921,25	1212813,11	10	14366	717973,41	1212147,92	10	14407	717989,06	1212083,41	10	14448	717837,53	1212983,51	10	14489	717524,12	1213182,56
10	14326	717921,24	1212813,11	10	14367	717979,52	1212117,92	10	14408	717978,55	1212117,64	10	14449	717810,70	1213022,16	10	14490	717535,03	1213179,26
10	14327	717901,71	1212847,67	10	14368	717990,04	1212083,64	10	14409	717978,54	1212117,69	10	14450	717769,94	1213065,28	10	14491	717550,43	1213175,82
10	14328	717901,67	1212847,77	10	14369	717990,06	1212083,50	10	14410	717972,40	1212147,86	10	14451	717749,56	1213086,85	10	14492	717554,93	1213175,69
10	14329	717891,64	1212879,91	10	14370	717990,06	1212083,48	10	14411	717972,39	1212147,96	10	14452	717749,49	1213086,95	10	14493	717576,88	1213174,06
10	14330	717869,59	1212898,34	10	14371	717988,83	1212057,48	10	14412	717972,42	1212148,13	10	14453	717749,47	1213087,01	10	14494	717593,78	1213170,61
10	14331	717858,05	1212907,96	10	14372	717988,82	1212057,43	10	14413	717985,95	1212184,76	10	14454	717730,36	1213134,44	10	14495	717617,09	1213163,94
10	14332	717858,71	1212903,22	10	14373	717983,43	1212025,66	10	14414	717985,96	1212184,79	10	14455	717681,57	1213173,71	10	14496	717631,29	1213153,54
10	14333	717858,71	1212903,21	10	14374	717984,83	1212003,69	10	14415	717998,68	1212213,23	10	14456	717657,14	1213192,38	10	14497	717655,26	1213133,87
10	14334	717860,46	1212887,64	10	14375	717987,27	1211984,65	10	14416	717995,90	1212220,75	10	14457	717634,51	1213204,00	10	14498	717689,95	1213105,89
10	14335	717863,90	1212857,14	10	14376	717987,27	1211984,58	10	14417	717987,14	1212244,37	10	14458	717634,49	1213204,02	10	14499	717704,87	1213067,46
10	14336	717882,07	1212810,66	10	14377	717987,29	1211984,54	10	14418	717987,11	1212244,52	10	14459	717634,48	1213204,02	10	14500	717707,22	1213062,39
10	14337	717882,10	1212810,56	10	14378	717986,36	1211969,75	10	14419	717987,17	1212264,54	10	14460	717613,89	1213216,54	10	14501	717716,88	1213050,13
10	14338	717887,52	1212771,41	10	14379	717999,13	1211950,65	10	14420	717987,18	1212264,63	10	14461	717573,33	1213227,67	10	14502	717739,26	1213028,50
10	14339	717887,50	1212771,35	10	14380	718022,23	1211942,05	10	14421	717993,72	1212301,44	10	14462	717547,43	1213229,40	10	14503	717773,19	1212990,55
10	14340	717887,50	1212771,32	10	14381	718022,31	1211942,02	10	14422	717993,74	1212301,53	10	14463	717547,31	1213229,43	10	14504	717793,85	1212960,97
10	14341	717885,42	1212733,46	10	14382	718022,49	1211941,82	10	14423	718006,13	1212334,07	10	14464	717509,65	1213241,50	10	14505	717802,41	1212927,73
10	14342	717901,22	1212675,17	10	14383	718022,52	1211941,77	10	14424	718007,74	1212372,96	10	14465	717509,60	1213241,51	10	14506	717809,61	1212899,52
10	14343	717948,15	1212603,94	10	14384	718035,63	1211910,41	10	14425	718007,74	1212373,00	10	14466	717509,44	1213241,58	10	14507	717814,33	1212854,39
10	14344	717986,78	1212555,87	10	14385	718035,67	1211910,22	10	14426	718013,27	1212426,73	10	14467	717458,31	1213265,93	10	14508	717815,22	1212850,38
10	14345	717986,82	1212555,78	10	14386	718035,60	1211909,97	10	14427	718004,52	1212452,78	10	14468	717396,98	1213286,65	10	14509	717818,35	1212837,28
10	14346	717986,91	1212555,62	10	14387	718035,42	1211909,76	10	14428	718003,25	1212456,59	10	14469	717322,67	1213290,75	10	14510	717834,22	1212796,84
10	14347	717997,17	1212477,38	10	14388	718035,17	1211909,71	10	14429	718003,14	1212456,91	10	14470	717322,65	1213290,73	10	14511	717837,93	1212768,73
10	14348	718004,08	1212457,25	10	14389	718034,92	1211909,78	10	14430	717996,21	1212477,10	10	14471	717276,78	1213295,04	10	14512	717835,99	1212734,79
10	14349	718004,08	1212457,23	10	14390	718034,75	1211909,96	10	14431	717996,18	1212477,20	10	14472	717276,59	1213295,10	10	14513	717838,04	1212719,73
10	14350	718004,18	1212456,94	10	14391	718034,71	1211910,03	10	14432	717985,91	1212555,35	10	14473	717255,35	1213306,48	10	14514	717854,35	1212660,28
10	14351	718005,45	1212453,13	10	14392	718021,68	1211941,19	10	14433	717947,36	1212603,33	10	14474	717252,97	1213307,76	10	14515	717858,57	1212650,15
10	14352	718014,23	1212426,95	10	14393	717998,63	1211949,78	10	14434	717947,33	1212603,37	10	14475	717252,94	1213307,77	10	14516	717860,45	1212646,11
10	14353	718014,26	1212426,79	10	14394	717998,55	1211949,81	10	14435	717900,34	1212674,70	10	14476	717252,93	1213307,78	10	14517	717893,55	1212596,17
10	14354	718014,28	1212426,74	10	14395	717998,38	1211949,97	10	14436	717900,33	1212674,71	10	14477	717215,76	1213330,33	10	14518	717907,44	1212574,78
10	14355	718008,74	1212372,91	10	14396	717985,45	1211969,33	10	14437	717900,28	1212674,81	10	14478	717193,98	1213322,72	10	14519	717910,32	1212570,70
10	14356	718007,14	1212333,98	10	14397	717985,42	1211969,36	10	14438	717884,44	1212733,28	10	14479	717164,25	1213312,33	10	14520	717940,30	1212533,87
10	14357	718007,11	1212333,82	10	14398	717985,35	1211969,61	10	14439	717884,42	1212733,41	10	14480	717233,79	1213258,76	10	14521	717948,47	1212469,64

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
10	14522	717950,73	1212460,57	10	14563	718086,60	1211907,77	10	14604	718069,44	1212610,20	10	14645	718610,22	1212497,94	10	14686	717950,17	1212866,56
10	14523	717958,11	1212439,36	10	14564	718083,16	1211927,86	10	14605	718077,37	1212607,99	10	14646	718592,29	1212517,45	10	14687	717940,98	1212894,82
10	14524	717959,49	1212435,59	10	14565	718069,58	1211960,24	10	14606	718090,65	1212600,61	10	14647	718578,44	1212522,85	10	14688	717937,71	1212902,91
10	14525	717959,39	1212435,55	10	14566	718067,74	1211965,29	10	14607	718099,84	1212589,36	10	14648	718505,97	1212541,89	10	14689	717926,11	1212917,23
10	14526	717964,58	1212420,18	10	14567	718049,75	1211983,79	10	14608	718104,69	1212583,21	10	14649	718499,51	1212543,07	10	14690	717912,42	1212928,60
10	14527	717960,34	1212376,30	10	14568	718040,98	1211992,04	10	14609	718124,12	1212563,64	10	14650	718472,08	1212545,84	10	14691	717906,72	1212932,82
10	14528	717958,40	1212343,36	10	14569	718035,44	1212008,19	10	14610	718133,40	1212556,40	10	14651	718460,70	1212549,18	10	14692	717881,82	1213004,04
10	14529	717948,70	1212318,63	10	14570	718034,83	1212022,22	10	14611	718144,28	1212552,09	10	14652	718453,81	1212553,35	10	14693	717881,82	1213004,05
10	14530	717945,92	1212308,71	10	14571	718039,06	1212048,09	10	14612	718160,64	1212546,64	10	14653	718438,96	1212558,78	10	14694	717877,16	1213017,59
10	14531	717939,88	1212271,89	10	14572	718039,73	1212054,08	10	14613	718170,07	1212544,37	10	14654	718414,09	1212563,48	10	14695	717852,90	1213051,29
10	14532	717939,27	1212267,90	10	14573	718040,99	1212081,05	10	14614	718183,52	1212542,99	10	14655	718401,72	1212567,83	10	14696	717849,99	1213054,38
10	14533	717937,12	1212244,97	10	14574	718038,92	1212096,10	10	14615	718187,49	1212541,88	10	14656	718376,20	1212586,78	10	14697	717813,19	1213096,39
10	14534	717941,52	1212222,84	10	14575	718028,86	1212129,39	10	14616	718203,85	1212536,42	10	14657	718372,35	1212589,66	10	14698	717810,26	1213099,48
10	14535	717946,21	1212212,70	10	14576	718026,23	1212142,46	10	14617	718213,75	1212533,15	10	14658	718366,45	1212593,81	10	14699	717793,70	1213114,96
10	14536	717940,90	1212200,86	10	14577	718034,34	1212164,22	10	14618	718221,98	1212531,87	10	14659	718341,67	1212601,52	10	14700	717777,84	1213155,41
10	14537	717927,36	1212164,24	10	14578	718046,65	1212192,87	10	14619	718237,64	1212529,45	10	14660	718316,16	1212601,25	10	14701	717775,49	1213160,47
10	14538	717924,41	1212148,33	10	14579	718050,67	1212210,77	10	14620	718250,02	1212524,12	10	14661	718311,23	1212603,38	10	14702	717762,92	1213175,83
10	14539	717925,57	1212136,30	10	14580	718050,18	1212211,77	10	14621	718260,79	1212516,81	10	14662	718301,43	1212610,66	10	14703	717718,42	1213211,08
10	14540	717931,23	1212107,15	10	14581	718046,75	1212231,86	10	14622	718266,19	1212513,66	10	14663	718296,50	1212612,80	10	14704	717693,03	1213232,77
10	14541	717932,59	1212102,10	10	14582	718038,31	1212251,11	10	14623	718284,95	1212505,11	10	14664	718273,79	1212623,44	10	14705	717671,53	1213250,40
10	14542	717940,35	1212075,88	10	14583	718038,96	1212257,09	10	14624	718304,33	1212500,59	10	14665	718259,42	1212627,84	10	14706	717666,15	1213254,56
10	14543	717939,96	1212061,89	10	14584	718043,80	1212286,95	10	14625	718308,32	1212500,46	10	14666	718233,52	1212631,58	10	14707	717648,85	1213261,03
10	14544	717935,14	1212033,02	10	14585	718054,59	1212314,64	10	14626	718323,83	1212501,03	10	14667	718216,71	1212638,05	10	14708	717626,94	1213264,66
10	14545	717934,45	1212026,06	10	14586	718058,04	1212330,54	10	14627	718347,34	1212483,36	10	14668	718205,78	1212640,36	10	14709	717620,50	1213266,84
10	14546	717934,33	1212022,06	10	14587	718060,09	1212367,49	10	14628	718351,28	1212481,26	10	14669	718187,34	1212642,87	10	14710	717588,77	1213275,74
10	14547	717935,71	1212000,02	10	14588	718061,54	1212383,43	10	14629	718360,15	1212477,00	10	14670	718186,37	1212643,90	10	14711	717576,32	1213278,09
10	14548	717936,13	1211996,99	10	14589	718065,11	1212421,35	10	14630	718383,41	1212468,36	10	14671	718177,61	1212652,13	10	14712	717571,79	1213277,21
10	14549	717938,17	1211980,95	10	14590	718065,19	1212424,32	10	14631	718388,85	1212466,20	10	14672	718164,60	1212669,52	10	14713	717559,28	1213276,57
10	14550	717937,36	1211969,98	10	14591	718062,70	1212442,41	10	14632	718391,35	1212466,13	10	14673	718150,46	1212681,91	10	14714	717530,08	1213287,39
10	14551	717943,65	1211944,80	10	14592	718061,31	1212446,44	10	14633	718412,71	1212461,53	10	14674	718119,96	1212699,78	10	14715	717493,57	1213304,42
10	14552	717945,57	1211941,74	10	14593	718066,30	1212473,19	10	14634	718417,65	1212459,40	10	14675	718106,61	1212705,15	10	14716	717481,25	1213310,75
10	14553	717958,02	1211922,40	10	14594	718065,37	1212475,95	10	14635	718427,53	1212455,11	10	14676	718101,65	1212706,29	10	14717	717475,81	1213312,93
10	14554	717974,10	1211906,93	10	14595	718064,08	1212479,76	10	14636	718447,85	1212448,50	10	14677	718084,96	1212717,76	10	14718	717414,90	1213333,64
10	14555	717980,85	1211898,75	10	14596	718064,01	1212479,95	10	14637	718455,80	1212447,31	10	14678	718054,32	1212747,62	10	14719	717401,46	1213336,02
10	14556	717990,59	1211889,48	10	14597	718004,86	1212651,60	10	14638	718484,21	1212443,50	10	14679	718033,57	1212774,21	10	14720	717383,98	1213336,51
10	14557	717992,47	1211885,42	10	14598	718002,66	1212657,90	10	14639	718506,04	1212437,89	10	14680	718028,21	1212779,36	10	14721	717328,08	1213340,07
10	14558	718010,43	1211865,91	10	14599	718008,65	1212652,93	10	14640	718553,18	1212425,57	10	14681	718006,29	1212799,97	10	14722	717293,20	1213344,08
10	14559	718023,33	1211862,56	10	14600	718018,38	1212643,65	10	14641	718564,65	1212424,24	10	14682	717986,52	1212825,53	10	14186	717277,56	1213351,96
10	14560	718035,23	1211859,22	10	14601	718022,77	1212639,52	10	14642	718589,85	1212430,53	10	14683	717976,31	1212835,82	11	14723	722690,23	1236068,15
10	14561	718060,39	1211864,49	10	14602	718050,67	1212618,73	10	14643	718608,81	1212447,97	10	14684	717962,58	1212845,21	11	14724	722683,68	1236067,34
10	14562	718079,40	1211882,97	10	14603	718054,12	1212616,62	10	14644	718616,02	1212472,80	10	14685	717961,11	1212846,25	11	14725	722657,13	1236065,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	14726	722637,97	1236059,60	11	14767	722609,15	1235924,44	11	14808	722612,47	1235581,34	11	14849	722105,36	1235418,66	11	14890	722794,65	1235375,19
11	14727	722631,33	1236054,81	11	14768	722637,49	1235936,64	11	14809	722587,28	1235575,05	11	14850	722130,55	1235424,95	11	14891	722805,86	1235382,88
11	14728	722613,46	1236041,31	11	14769	722641,55	1235938,53	11	14810	722557,28	1235556,90	11	14851	722135,63	1235427,81	11	14892	722818,71	1235395,52
11	14729	722593,05	1236026,90	11	14770	722646,13	1235941,39	11	14811	722538,08	1235550,44	11	14852	722173,89	1235454,73	11	14893	722834,55	1235407,06
11	14730	722580,88	1236021,25	11	14771	722671,64	1235959,67	11	14812	722531,50	1235547,63	11	14853	722203,42	1235473,89	11	14894	722867,52	1235424,14
11	14731	722579,42	1236022,28	11	14772	722680,83	1235966,41	11	14813	722515,10	1235533,09	11	14854	722214,05	1235478,59	11	14895	722881,88	1235435,73
11	14732	722577,48	1236024,33	11	14773	722684,86	1235967,29	11	14814	722500,58	1235514,48	11	14855	722233,88	1235472,03	11	14896	722883,41	1235437,69
11	14733	722567,71	1236032,61	11	14774	722699,74	1235962,89	11	14815	722483,72	1235501,98	11	14856	722272,08	1235442,95	11	14897	722902,73	1235449,14
11	14734	722542,42	1236040,33	11	14775	722710,20	1235961,59	11	14816	722477,52	1235495,16	11	14857	722275,97	1235439,84	11	14898	722907,28	1235451,02
11	14735	722536,94	1236040,47	11	14776	722724,24	1235963,19	11	14817	722442,96	1235493,13	11	14858	722282,37	1235436,67	11	14899	722910,29	1235453,13
11	14736	722521,89	1236038,91	11	14777	722738,85	1235966,78	11	14818	722438,94	1235492,24	11	14859	722290,28	1235433,44	11	14900	722913,92	1235455,83
11	14737	722502,23	1236033,46	11	14778	722765,76	1235964,02	11	14819	722415,14	1235498,91	11	14860	722294,72	1235431,31	11	14901	722925,67	1235464,50
11	14738	722496,61	1236029,59	11	14779	722770,26	1235963,89	11	14820	722389,95	1235492,63	11	14861	722302,46	1235422,09	11	14902	723008,12	1235490,21
11	14739	722488,45	1236023,85	11	14780	722805,27	1235963,90	11	14821	722382,32	1235487,85	11	14862	722313,21	1235412,79	11	14903	723028,58	1235496,60
11	14740	722473,97	1236024,26	11	14781	722832,77	1235947,65	11	14822	722373,97	1235493,08	11	14863	722338,25	1235397,08	11	14904	723097,56	1235495,64
11	14741	722458,92	1236021,68	11	14782	722837,24	1235945,00	11	14823	722363,32	1235505,38	11	14864	722346,63	1235392,85	11	14905	723105,06	1235496,43
11	14742	722437,25	1236016,30	11	14783	722842,15	1235941,86	11	14824	722351,60	1235515,70	11	14865	722365,43	1235385,32	11	14906	723161,81	1235504,82
11	14743	722426,61	1236011,59	11	14784	722939,55	1235832,11	11	14825	722344,69	1235518,91	11	14866	722381,82	1235381,85	11	14907	723177,46	1235510,38
11	14744	722409,70	1235997,07	11	14785	722912,44	1235810,87	11	14826	722327,41	1235526,40	11	14867	722399,92	1235385,34	11	14908	723207,90	1235525,52
11	14745	722397,69	1235979,41	11	14786	722889,60	1235798,51	11	14827	722287,25	1235556,52	11	14868	722418,61	1235391,81	11	14909	723251,12	1235533,30
11	14746	722390,52	1235955,61	11	14787	722860,97	1235794,32	11	14828	722283,35	1235559,64	11	14869	722434,51	1235388,37	11	14910	723289,30	1235540,23
11	14747	722390,00	1235954,63	11	14788	722856,99	1235793,84	11	14829	722272,97	1235563,92	11	14870	722457,16	1235392,72	11	14911	723339,43	1235544,80
11	14748	722360,94	1235916,45	11	14789	722840,91	1235791,89	11	14830	722229,40	1235579,16	11	14871	722458,67	1235393,68	11	14912	723377,40	1235525,74
11	14749	722353,24	1235891,67	11	14790	722823,75	1235786,38	11	14831	722214,96	1235581,57	11	14872	722502,75	1235396,44	11	14913	723452,36	1235488,61
11	14750	722359,52	1235866,49	11	14791	722817,08	1235779,57	11	14832	722196,86	1235578,08	11	14873	722523,69	1235394,83	11	14914	723479,65	1235463,85
11	14751	722377,49	1235847,99	11	14792	722795,77	1235769,17	11	14833	722168,60	1235568,87	11	14874	722536,66	1235393,47	11	14915	723487,95	1235456,61
11	14752	722378,99	1235847,94	11	14793	722779,89	1235755,62	11	14834	722164,05	1235567,00	11	14875	722542,48	1235387,31	11	14916	723501,79	1235451,20
11	14753	722402,27	1235840,28	11	14794	722766,88	1235737,99	11	14835	722156,97	1235564,20	11	14876	722558,81	1235380,85	11	14917	723545,49	1235439,98
11	14754	722427,45	1235846,56	11	14795	722764,27	1235734,05	11	14836	722152,89	1235561,31	11	14877	722575,23	1235378,39	11	14918	723556,44	1235438,68
11	14755	722433,56	1235850,40	11	14796	722761,66	1235730,13	11	14837	722118,24	1235538,30	11	14878	722616,80	1235363,22	11	14919	723581,63	1235444,98
11	14756	722474,43	1235881,25	11	14797	722750,00	1235706,46	11	14838	722099,36	1235524,83	11	14879	722620,77	1235362,10	11	14920	723630,92	1235470,20
11	14757	722486,83	1235894,90	11	14798	722728,89	1235685,05	11	14839	722081,05	1235531,35	11	14880	722650,08	1235355,28	11	14921	723634,44	1235471,46
11	14758	722491,24	1235909,76	11	14799	722722,64	1235676,24	11	14840	722066,11	1235533,77	11	14881	722666,75	1235343,81	11	14922	723633,71	1235471,63
11	14759	722496,95	1235917,61	11	14800	722720,03	1235672,31	11	14841	722040,94	1235527,48	11	14882	722683,07	1235337,35	11	14923	723557,01	1235488,77
11	14760	722502,60	1235922,45	11	14801	722699,34	1235629,89	11	14842	722021,94	1235510,01	11	14883	722702,47	1235333,79	11	14924	723556,97	1235488,61
11	14761	722527,78	1235928,74	11	14802	722685,39	1235614,28	11	14843	722014,77	1235486,22	11	14884	722710,93	1235332,55	11	14925	723556,79	1235488,45
11	14762	722533,35	1235931,58	11	14803	722681,85	1235612,38	11	14844	722015,65	1235482,20	11	14885	722734,59	1235337,87	11	14926	723556,56	1235488,37
11	14763	722543,64	1235924,29	11	14804	722666,89	1235596,82	11	14845	722020,53	1235460,05	11	14886	722748,80	1235345,49	11	14927	723556,41	1235488,39
11	14764	722547,56	1235921,18	11	14805	722662,12	1235586,94	11	14846	722038,49	1235440,55	11	14887	722764,15	1235358,05	11	14928	723554,54	1235488,88
11	14765	722572,37	1235914,48	11	14806	722660,46	1235580,99	11	14847	722048,36	1235436,27	11	14888	722771,93	1235367,84	11	14929	723542,57	1235491,99
11	14766	722592,97	1235917,90	11	14807	722657,41	1235579,08	11	14848	722090,47	1235422,08	11	14889	722778,98	1235369,64	11	14930	723514,04	1235499,38

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				
11	14931	723513,92	1235499,43	11	14972	722692,73	1235386,64	11	15013	722180,95	1235519,07	11	15054	722435,91	1235438,87	11	15095	722975,77	1235798,46
11	14932	723513,83	1235499,51	11	14973	722692,71	1235386,64	11	15014	722146,34	1235496,10	11	15055	722445,84	1235443,49	11	15096	722975,84	1235798,51
11	14933	723493,88	1235518,40	11	14974	722670,19	1235401,24	11	15015	722107,08	1235469,21	11	15056	722446,02	1235443,53	11	15097	722976,04	1235798,58
11	14934	723481,25	1235530,37	11	14975	722633,02	1235410,27	11	15016	722107,05	1235469,19	11	15057	722502,41	1235446,92	11	15098	723054,33	1235806,25
11	14935	723398,97	1235570,67	11	14976	722632,98	1235410,27	11	15017	722106,80	1235469,12	11	15058	722512,68	1235461,43	11	15099	723044,34	1235818,77
11	14936	723348,29	1235595,05	11	14977	722588,43	1235425,53	11	15018	722106,64	1235469,15	11	15059	722512,78	1235461,56	11	15100	722977,21	1235864,62
11	14937	723282,26	1235588,94	11	14978	722568,59	1235430,09	11	15019	722064,54	1235483,33	11	15060	722535,67	1235477,86	11	15101	722977,11	1235864,71
11	14938	723191,92	1235573,51	11	14979	722568,45	1235430,14	11	15020	722064,45	1235483,38	11	15061	722554,86	1235503,26	11	15102	722873,93	1235980,56
11	14939	723155,62	1235554,91	11	14980	722568,31	1235430,30	11	15021	722064,29	1235483,57	11	15062	722555,00	1235503,40	11	15103	722827,09	1236008,69
11	14940	723154,96	1235554,58	11	14981	722559,34	1235443,29	11	15022	722064,20	1235483,79	11	15063	722555,08	1235503,42	11	15104	722826,79	1236008,85
11	14941	723154,80	1235554,51	11	14982	722545,60	1235441,73	11	15023	722064,27	1235484,06	11	15064	722578,77	1235511,74	11	15105	722826,71	1236008,91
11	14942	723098,05	1235546,14	11	14983	722545,54	1235441,72	11	15024	722064,45	1235484,25	11	15065	722610,77	1235530,81	11	15106	722826,70	1236008,91
11	14943	723097,98	1235546,12	11	14984	722545,47	1235441,73	11	15025	722064,72	1235484,31	11	15066	722610,78	1235530,83	11	15107	722822,56	1236011,49
11	14944	723024,87	1235546,29	11	14985	722528,05	1235444,21	11	15026	722064,88	1235484,29	11	15067	722611,05	1235530,88	11	15108	722818,55	1236014,02
11	14945	723021,08	1235546,30	11	14986	722502,66	1235445,94	11	15027	722106,72	1235470,18	11	15068	722611,07	1235530,88	11	15109	722771,68	1236013,34
11	14946	722905,73	1235509,63	11	14987	722446,17	1235442,54	11	15028	722145,78	1235496,92	11	15069	722673,77	1235528,09	11	15110	722771,67	1236013,34
11	14947	722905,66	1235509,62	11	14988	722436,13	1235437,87	11	15029	722145,78	1235496,94	11	15070	722702,70	1235552,08	11	15111	722771,61	1236013,35
11	14948	722905,60	1235509,59	11	14989	722435,92	1235437,82	11	15030	722180,44	1235519,93	11	15071	722709,18	1235570,76	11	15112	722735,33	1236017,36
11	14949	722905,45	1235509,56	11	14990	722435,73	1235437,86	11	15031	722180,47	1235519,97	11	15072	722709,22	1235570,84	11	15113	722711,75	1236011,06
11	14950	722905,44	1235509,56	11	14991	722422,39	1235443,24	11	15032	722180,55	1235520,00	11	15073	722709,36	1235571,01	11	15114	722711,62	1236011,04
11	14951	722903,60	1235509,62	11	14992	722422,33	1235443,26	11	15033	722198,02	1235526,43	11	15074	722717,49	1235576,74	11	15115	722711,50	1236011,06
11	14952	722901,79	1235508,37	11	14993	722422,32	1235443,25	11	15034	722213,38	1235532,07	11	15075	722740,62	1235602,00	11	15116	722688,73	1236016,68
11	14953	722878,75	1235492,42	11	14994	722413,78	1235448,34	11	15035	722213,55	1235532,11	11	15076	722764,45	1235650,25	11	15117	722661,90	1236014,47
11	14954	722878,74	1235492,39	11	14995	722401,24	1235437,93	11	15036	722213,72	1235532,08	11	15077	722764,49	1235650,28	11	15118	722643,61	1236000,08
11	14955	722851,85	1235477,19	11	14996	722401,17	1235437,88	11	15037	722257,29	1235516,84	11	15078	722764,54	1235650,39	11	15119	722643,58	1236000,06
11	14956	722844,17	1235468,48	11	14997	722401,09	1235437,84	11	15038	722257,37	1235516,81	11	15079	722791,27	1235677,58	11	15120	722618,11	1235982,79
11	14957	722844,04	1235468,38	11	14998	722383,40	1235431,35	11	15039	722257,42	1235516,78	11	15080	722806,08	1235708,09	11	15121	722618,06	1235982,75
11	14958	722844,02	1235468,36	11	14999	722383,24	1235431,31	11	15040	722302,43	1235483,54	11	15081	722806,10	1235708,11	11	15122	722618,02	1235982,74
11	14959	722808,53	1235450,38	11	15000	722383,04	1235431,36	11	15041	722325,61	1235473,91	11	15082	722806,13	1235708,16	11	15123	722589,14	1235969,56
11	14960	722786,65	1235434,05	11	15001	722364,27	1235438,88	11	15042	722325,67	1235473,89	11	15083	722819,13	1235725,80	11	15124	722589,10	1235969,53
11	14961	722771,23	1235418,51	11	15002	722364,21	1235438,91	11	15043	722325,83	1235473,77	11	15084	722819,28	1235725,93	11	15125	722573,95	1235963,97
11	14962	722771,12	1235418,43	11	15003	722364,19	1235438,93	11	15044	722340,73	1235455,39	11	15085	722819,32	1235725,95	11	15126	722573,78	1235963,94
11	14963	722770,95	1235418,38	11	15004	722340,12	1235454,60	11	15045	722364,71	1235439,79	11	15086	722845,68	1235738,20	11	15127	722573,55	1235964,00
11	14964	722745,03	1235414,15	11	15005	722340,00	1235454,72	11	15046	722383,26	1235432,35	11	15087	722845,74	1235738,23	11	15128	722573,48	1235964,04
11	14965	722725,43	1235388,86	11	15006	722325,11	1235473,04	11	15047	722400,67	1235438,76	11	15088	722864,79	1235744,41	11	15129	722545,57	1235984,82
11	14966	722725,28	1235388,72	11	15007	722301,99	1235482,63	11	15048	722413,41	1235449,34	11	15089	722868,45	1235745,59	11	15130	722545,53	1235984,87
11	14967	722725,26	1235388,72	11	15008	722301,93	1235482,67	11	15049	722413,48	1235449,39	11	15090	722868,53	1235745,61	11	15131	722540,84	1235989,83
11	14968	722712,57	1235382,07	11	15009	722301,88	1235482,70	11	15050	722413,73	1235449,45	11	15091	722868,66	1235745,62	11	15132	722526,16	1235988,31
11	14969	722712,34	1235382,02	11	15010	722256,88	1235515,93	11	15051	722413,98	1235449,39	11	15092	722868,69	1235745,62	11	15133	722504,31	1235972,01
11	14970	722712,23	1235382,04	11	15011	722213,55	1235531,07	11	15052	722414,00	1235449,39	11	15093	722904,55	1235749,58	11	15134	722504,26	1235971,98
11	14971	722692,87	1235386,57	11	15012	722199,50	1235525,90	11	15053	722422,80	1235444,16	11	15094	722939,96	1235768,50	11	15135	722504,01	1235971,91

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				
11	15136	722504,00	1235971,91	11	15177	722643,00	1236000,89	11	15218	723481,77	1235531,25	11	15259	722844,39	1236056,81	12	15299	716832,42	1236113,54
11	15137	722472,58	1235972,80	11	15178	722661,42	1236015,36	11	15219	723481,80	1235531,23	11	15260	722820,10	1236064,49	12	15300	716827,75	1236107,67
11	15138	722451,17	1235967,47	11	15179	722661,46	1236015,40	11	15220	723481,89	1235531,16	11	15261	722818,60	1236064,53	12	15301	716820,37	1236093,88
11	15139	722440,98	1235953,08	11	15180	722661,67	1236015,46	11	15221	723493,88	1235519,78	11	15262	722814,56	1236064,47	12	15302	716819,32	1236091,90
11	15140	722443,75	1235931,39	11	15181	722688,73	1236017,69	11	15222	723514,42	1235500,33	11	15263	722774,58	1236063,77	12	15303	716816,62	1236084,99
11	15141	722445,05	1235921,15	11	15182	722688,77	1236017,69	11	15223	723542,44	1235493,06	11	15264	722741,20	1236067,71	12	15304	716805,14	1236050,30
11	15142	722445,07	1235921,08	11	15183	722688,89	1236017,67	11	15224	723554,80	1235489,85	11	15265	722736,71	1236067,83	12	15305	716798,03	1236028,50
11	15143	722444,98	1235920,84	11	15184	722711,61	1236012,06	11	15225	723556,67	1235489,36	11	15266	722722,65	1236066,24	12	15306	716791,97	1236008,65
11	15144	722444,85	1235920,68	11	15185	722735,16	1236018,36	11	15226	723556,79	1235489,31	11	15267	722711,60	1236063,54	12	15307	716790,30	1236002,73
11	15145	722403,98	1235889,84	11	15186	722735,29	1236018,38	11	15227	723556,80	1235489,31	11	15268	722700,68	1236066,86	12	15308	716787,31	1235985,81
11	15146	722403,93	1235889,80	11	15187	722735,35	1236018,37	11	15228	723558,06	1235491,40	11	14723	722690,23	1236068,15	12	15309	716786,09	1235977,84
11	15147	722403,68	1235889,74	11	15188	722771,71	1236014,35	11	15229	723565,70	1235545,51	12	15269	717261,71	1236659,27	12	15310	716790,03	1235957,73
11	15148	722403,43	1235889,81	11	15189	722818,68	1236015,03	11	15230	723565,72	1235545,63	12	15270	717261,59	1236659,18	12	15311	716795,19	1235945,59
11	15149	722403,25	1235890,00	11	15190	722818,69	1236015,03	11	15231	723565,64	1235545,22	12	15271	717207,79	1236605,18	12	15312	716787,40	1235935,80
11	15150	722403,18	1235890,21	11	15191	722818,94	1236014,97	11	15232	723547,39	1235542,94	12	15272	717213,36	1236553,79	12	15313	716779,70	1235911,03
11	15151	722403,25	1235890,49	11	15192	722818,96	1236014,95	11	15233	723544,42	1235544,02	12	15273	717211,63	1236527,84	12	15314	716780,25	1235895,01
11	15152	722403,40	1235890,64	11	15193	722822,35	1236012,82	11	15234	723535,54	1235548,27	12	15274	717204,85	1236518,03	12	15315	716768,85	1235880,33
11	15153	722444,02	1235921,31	11	15194	722826,86	1236009,98	11	15235	723516,06	1235566,79	12	15275	717183,93	1236502,62	12	15316	716765,21	1235875,43
11	15154	722442,67	1235931,87	11	15195	722827,25	1236009,76	11	15236	723507,73	1235573,07	12	15276	717176,19	1236494,84	12	15317	716754,65	1235855,73
11	15155	722439,96	1235953,14	11	15196	722827,31	1236009,71	11	15237	723504,29	1235575,16	12	15277	717146,76	1236461,67	12	15318	716749,85	1235844,87
11	15156	722439,96	1235953,21	11	15197	722874,51	1235981,38	11	15238	723503,79	1235575,17	12	15278	717142,06	1236454,80	12	15319	716741,86	1235810,09
11	15157	722440,03	1235953,45	11	15198	722874,62	1235981,28	11	15239	723421,47	1235616,49	12	15279	717130,01	1236435,14	12	15320	716740,09	1235800,14
11	15158	722440,05	1235953,49	11	15199	722977,81	1235865,42	11	15240	723384,49	1235634,54	12	15280	717107,74	1236425,77	12	15321	716740,43	1235795,14
11	15159	722450,48	1235968,19	11	15200	723044,96	1235819,55	11	15241	723373,14	1235639,86	12	15281	717066,30	1236409,93	12	15322	716741,15	1235785,09
11	15160	722450,62	1235968,35	11	15201	723045,07	1235819,45	11	15242	723357,92	1235650,29	12	15282	717060,22	1236407,11	12	15323	716737,37	1235775,21
11	15161	722450,75	1235968,40	11	15202	723055,69	1235806,16	11	15243	723337,91	1235667,85	12	15283	717044,33	1236393,56	12	15324	716735,06	1235764,28
11	15162	722472,41	1235973,79	11	15203	723055,70	1235806,13	11	15244	723332,03	1235672,00	12	15284	717026,70	1236371,06	12	15325	716733,78	1235754,32
11	15163	722472,53	1235973,80	11	15204	723080,24	1235773,51	11	15245	723299,65	1235693,93	12	15285	717012,57	1236366,45	12	15326	716728,50	1235744,47
11	15164	722472,54	1235973,80	11	15205	723118,85	1235747,49	11	15246	723291,76	1235698,15	12	15286	716987,00	1236364,18	12	15327	716724,10	1235729,59
11	15165	722503,85	1235972,91	11	15206	723139,04	1235733,89	11	15247	723238,84	1235718,65	12	15287	716967,82	1236357,72	12	15328	716721,69	1235715,66
11	15166	722525,67	1235989,19	11	15207	723139,07	1235733,87	11	15248	723170,87	1235772,57	12	15288	716962,74	1236354,86	12	15329	716712,59	1235693,92
11	15167	722525,72	1235989,23	11	15208	723214,35	1235674,78	11	15249	723166,93	1235774,68	12	15289	716907,65	1236316,41	12	15330	716698,70	1235680,31
11	15168	722525,92	1235989,29	11	15209	723239,52	1235665,17	11	15250	723155,71	1235782,34	12	15290	716877,47	1236292,27	12	15331	716690,92	1235670,52
11	15169	722540,96	1235990,85	11	15210	723273,63	1235652,14	11	15251	723114,93	1235810,15	12	15291	716866,64	1236280,57	12	15332	716674,11	1235642,00
11	15170	722541,01	1235990,84	11	15211	723273,70	1235652,11	11	15252	723109,16	1235818,30	12	15292	716860,89	1236271,73	12	15333	716661,85	1235632,35
11	15171	722541,26	1235990,80	11	15212	723273,73	1235652,09	11	15253	723092,26	1235839,79	12	15293	716853,69	1236246,94	12	15334	716650,72	1235627,67
11	15172	722541,37	1235990,71	11	15213	723304,65	1235631,21	11	15254	723084,56	1235850,02	12	15294	716853,44	1236237,95	12	15335	716622,21	1235627,46
11	15173	722546,22	1235985,60	11	15214	723304,70	1235631,17	11	15255	723072,88	1235861,34	12	15295	716854,06	1236205,93	12	15336	716599,54	1235621,11
11	15174	722573,86	1235965,00	11	15215	723327,59	1235610,56	11	15256	723011,05	1235903,09	12	15296	716853,84	1236198,93	12	15337	716592,39	1235616,30
11	15175	722588,74	1235970,47	11	15216	723348,63	1235596,00	11	15257	722911,67	1236013,90	12	15297	716836,23	1236142,43	12	15338	716565,80	1235595,05
11	15176	722617,56	1235983,63	11	15217	723399,41	1235571,58	11	15258	722900,47	1236023,22	12	15298	716834,45	1236131,48	12	15339	716548,52	1235585,55

Порядковый номер контура	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				
12	15340	716534,16	1235572,95	12	15381	716103,17	1234917,10	12	15422	715851,66	1234244,20	12	15463	715384,70	1233767,37	12	15504	715195,94	1233450,20
12	15341	716501,45	1235529,87	12	15382	716085,69	1234900,60	12	15423	715841,02	1234239,50	12	15464	715367,26	1233751,87	12	15505	715217,46	1233468,59
12	15342	716462,44	1235493,97	12	15383	716078,57	1234878,79	12	15424	715822,04	1234222,04	12	15465	715347,97	1233723,41	12	15506	715217,54	1233468,65
12	15343	716455,71	1235486,16	12	15384	716077,82	1234869,83	12	15425	715819,40	1234217,11	12	15466	715344,11	1233710,52	12	15507	715217,57	1233468,67
12	15344	716413,55	1235427,35	12	15385	716075,76	1234867,88	12	15426	715807,16	1234190,47	12	15467	715340,29	1233698,63	12	15508	715240,85	1233480,00
12	15345	716375,94	1235387,41	12	15386	716053,56	1234860,51	12	15427	715799,66	1234173,67	12	15468	715342,37	1233684,57	12	15509	715259,99	1233494,24
12	15346	716369,71	1235379,59	12	15387	716046,98	1234857,68	12	15428	715760,87	1234162,76	12	15469	715349,13	1233658,38	12	15510	715257,26	1233518,89
12	15347	716357,65	1235359,92	12	15388	716021,13	1234845,43	12	15429	715750,72	1234158,05	12	15470	715324,95	1233652,06	12	15511	715246,23	1233532,09
12	15348	716352,96	1235353,05	12	15389	715990,34	1234835,28	12	15430	715737,96	1234148,41	12	15471	715307,35	1233648,56	12	15512	715246,21	1233532,12
12	15349	716351,90	1235351,09	12	15390	715982,74	1234831,51	12	15431	715712,15	1234120,13	12	15472	715292,76	1233644,97	12	15513	715246,19	1233532,14
12	15350	716344,27	1235346,30	12	15391	715973,05	1234824,78	12	15432	715706,43	1234112,30	12	15473	715253,98	1233635,07	12	15514	715237,05	1233544,37
12	15351	716329,34	1235330,74	12	15392	715950,47	1234804,42	12	15433	715699,37	1234092,50	12	15474	715248,92	1233633,19	12	15515	715237,02	1233544,42
12	15352	716325,11	1235322,84	12	15393	715941,67	1234793,68	12	15434	715694,31	1234054,62	12	15475	715233,69	1233630,06	12	15516	715236,95	1233544,67
12	15353	716319,13	1235306,02	12	15394	715934,64	1234774,86	12	15435	715694,16	1234049,64	12	15476	715177,64	1233491,63	12	15517	715236,97	1233544,74
12	15354	716317,46	1235300,06	12	15395	715929,80	1234745,00	12	15436	715693,40	1234022,67	12	15477	715177,37	1233490,97	12	15518	715241,24	1233574,29
12	15355	716316,35	1235296,09	12	15396	715922,81	1234692,20	12	15437	715692,92	1234005,67	12	15478	715158,92	1233488,18	12	15519	715241,91	1233575,14
12	15356	716295,24	1235274,69	12	15397	715922,14	1234686,20	12	15438	715693,64	1233995,66	12	15479	715155,57	1233478,84	12	15520	715264,86	1233584,35
12	15357	716289,00	1235265,87	12	15398	715922,41	1234678,20	12	15439	715694,91	1233987,62	12	15480	715149,64	1233463,98	12	15521	715264,98	1233584,38
12	15358	716281,31	1235241,08	12	15399	715924,54	1234665,15	12	15440	715671,71	1233962,28	12	15481	715142,84	1233435,19	12	15522	715270,98	1233585,21
12	15359	716281,65	1235235,06	12	15400	715911,10	1234649,52	12	15441	715651,38	1233950,85	12	15482	715142,13	1233428,22	12	15523	715272,39	1233585,61
12	15360	716286,35	1235189,92	12	15401	715892,31	1234639,05	12	15442	715642,71	1233945,10	12	15483	715122,25	1233414,78	12	15524	715303,19	1233594,30
12	15361	716286,32	1235188,95	12	15402	715873,31	1234621,59	12	15443	715622,23	1233927,67	12	15484	715079,67	1233391,62	12	15525	715303,22	1233594,30
12	15362	716268,42	1235174,44	12	15403	715866,11	1234596,78	12	15444	715610,48	1233919,01	12	15485	715042,00	1233275,49	12	15526	715333,92	1233601,43
12	15363	716256,03	1235160,80	12	15404	715866,80	1234585,78	12	15445	715603,84	1233914,20	12	15486	715121,72	1233256,86	12	15527	715368,64	1233609,46
12	15364	716242,42	1235139,17	12	15405	715880,76	1234513,38	12	15446	715591,44	1233899,54	12	15487	715127,33	1233255,55	12	15528	715382,08	1233613,03
12	15365	716234,70	1235113,40	12	15406	715878,47	1234485,44	12	15447	715576,75	1233874,96	12	15488	715102,20	1233303,24	12	15529	715395,87	1233629,41
12	15366	716235,45	1235104,38	12	15407	715880,96	1234467,37	12	15448	715565,63	1233871,26	12	15489	715102,14	1233303,47	12	15530	715399,91	1233650,06
12	15367	716238,43	1235086,30	12	15408	715884,21	1234458,26	12	15449	715540,94	1233863,97	12	15490	715102,15	1233303,57	12	15531	715388,20	1233694,27
12	15368	716238,29	1235085,89	12	15409	715905,97	1234396,67	12	15450	715536,75	1233839,08	12	15491	715108,52	1233334,39	12	15532	715388,20	1233694,40
12	15369	716233,02	1235071,44	12	15410	715906,85	1234392,65	12	15451	715528,49	1233830,32	12	15492	715108,53	1233334,42	12	15533	715388,25	1233694,65
12	15370	716216,63	1235057,90	12	15411	715924,24	1234353,15	12	15452	715513,87	1233826,73	12	15493	715113,01	1233351,29	12	15534	715388,26	1233694,68
12	15371	716204,94	1235051,25	12	15412	715924,18	1234351,15	12	15453	715497,90	1233827,18	12	15494	715113,06	1233351,41	12	15535	715406,00	1233721,18
12	15372	716186,48	1235033,74	12	15413	715920,09	1234330,27	12	15454	715482,44	1233828,62	12	15495	715113,24	1233351,60	12	15536	715406,19	1233721,34
12	15373	716182,73	1235025,85	12	15414	715919,07	1234329,30	12	15455	715466,94	1233829,06	12	15496	715113,25	1233351,60	12	15537	715406,42	1233721,38
12	15374	716173,61	1235004,09	12	15415	715905,32	1234320,69	12	15456	715459,72	1233821,26	12	15497	715146,24	1233369,66	12	15538	715406,43	1233721,40
12	15375	716161,33	1234976,47	12	15416	715903,77	1234318,73	12	15457	715457,11	1233817,33	12	15498	715175,22	1233389,79	12	15539	715421,92	1233720,97
12	15376	716159,25	1234973,52	12	15417	715889,35	1234304,13	12	15458	715444,97	1233793,68	12	15499	715189,03	1233406,21	12	15540	715422,08	1233720,93
12	15377	716143,59	1234967,97	12	15418	715882,93	1234288,32	12	15459	715439,86	1233772,82	12	15500	715189,48	1233421,03	12	15541	715452,19	1233710,12
12	15378	716134,48	1234964,22	12	15419	715879,38	1234269,41	12	15460	715440,31	1233770,81	12	15501	715189,47	1233421,12	12	15542	715478,39	1233709,38
12	15379	716115,49	1234946,76	12	15420	715872,85	1234250,60	12	15461	715425,37	1233773,23	12	15502	715195,78	1233449,94	12	15543	715499,58	1233729,41
12	15380	716111,77	1234938,87	12	15421	715868,79	1234248,73	12	15462	715409,88	1233773,66	12	15503	715195,86	1233450,08	12	15544	715487,29	1233768,46

Порядковый номер контура	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				
12	15545	715487,27	1233768,61	12	15586	715910,79	1234209,04	12	15627	716125,97	1234871,84	12	15668	716391,16	1235320,40	12	15709	716840,12	1235958,24
12	15546	715487,32	1233768,84	12	15587	715925,00	1234254,39	12	15628	716126,15	1234872,03	12	15669	716409,99	1235350,83	12	15710	716840,12	1235958,25
12	15547	715499,48	1233792,49	12	15588	715929,59	1234275,24	12	15629	716126,18	1234872,03	12	15670	716410,06	1235350,93	12	15711	716834,04	1235973,42
12	15548	715499,50	1233792,50	12	15589	715929,64	1234275,38	12	15630	716141,21	1234879,52	12	15671	716449,71	1235392,78	12	15712	716834,00	1235973,61
12	15549	715499,68	1233792,69	12	15590	715929,81	1234275,56	12	15631	716147,64	1234897,12	12	15672	716493,93	1235454,49	12	15713	716834,01	1235973,70
12	15550	715499,71	1233792,71	12	15591	715953,11	1234289,84	12	15632	716147,64	1234897,13	12	15673	716494,00	1235454,56	12	15714	716837,00	1235990,62
12	15551	715527,09	1233805,93	12	15592	715965,03	1234308,31	12	15633	716155,73	1234917,93	12	15674	716536,09	1235494,36	12	15715	716837,01	1235990,68
12	15552	715527,17	1233805,97	12	15593	715970,62	1234338,40	12	15634	716155,77	1234917,99	12	15675	716571,35	1235539,34	12	15716	716842,47	1236007,49
12	15553	715579,10	1233821,50	12	15594	715971,48	1234342,99	12	15635	716155,95	1234918,18	12	15676	716571,48	1235539,45	12	15717	716843,06	1236010,46
12	15554	715607,70	1233831,62	12	15595	715971,96	1234359,83	12	15636	716156,06	1234918,23	12	15677	716591,80	1235551,86	12	15718	716843,08	1236010,52
12	15555	715631,72	1233870,80	12	15596	715950,40	1234409,34	12	15637	716186,66	1234927,32	12	15678	716620,94	1235575,02	12	15719	716843,43	1236011,55
12	15556	715631,84	1233870,93	12	15597	715950,39	1234409,38	12	15638	716202,61	1234947,68	12	15679	716621,02	1235575,06	12	15720	716850,15	1236031,30
12	15557	715651,26	1233886,37	12	15598	715944,81	1234425,69	12	15639	716217,55	1234982,19	12	15680	716621,25	1235575,12	12	15721	716861,66	1236066,99
12	15558	715672,79	1233904,76	12	15599	715925,91	1234481,06	12	15640	716226,70	1235004,93	12	15681	716660,13	1235575,03	12	15722	716861,70	1236067,07
12	15559	715672,86	1233904,81	12	15600	715925,88	1234481,23	12	15641	716226,73	1235004,99	12	15682	716684,82	1235587,26	12	15723	716867,51	1236077,91
12	15560	715672,88	1233904,82	12	15601	715925,88	1234481,28	12	15642	716226,91	1235005,18	12	15683	716710,23	1235605,46	12	15724	716867,52	1236077,92
12	15561	715700,27	1233919,05	12	15602	715928,78	1234513,13	12	15643	716226,93	1235005,20	12	15684	716730,69	1235641,77	12	15725	716867,61	1236078,04
12	15562	715731,10	1233935,11	12	15603	715913,53	1234592,49	12	15644	716243,12	1235013,71	12	15685	716730,70	1235641,77	12	15726	716886,14	1236095,28
12	15563	715733,07	1233938,66	12	15604	715913,52	1234592,58	12	15645	716273,20	1235039,73	12	15686	716730,79	1235641,89	12	15727	716879,61	1236102,42
12	15564	715746,74	1233963,37	12	15605	715913,59	1234592,82	12	15646	716285,56	1235074,39	12	15687	716752,29	1235662,21	12	15728	716879,53	1236102,34
12	15565	715740,34	1234001,38	12	15606	715913,77	1234593,01	12	15647	716287,23	1235079,08	12	15688	716767,26	1235698,62	12	15729	716879,28	1236102,27
12	15566	715740,33	1234001,46	12	15607	715913,79	1234593,02	12	15648	716282,11	1235109,11	12	15689	716770,81	1235718,48	12	15730	716879,03	1236102,34
12	15567	715740,33	1234001,47	12	15608	715941,10	1234607,20	12	15649	716282,10	1235109,19	12	15690	716770,85	1235718,62	12	15731	716878,85	1236102,53
12	15568	715740,60	1234010,85	12	15609	715974,55	1234648,00	12	15650	716282,17	1235109,44	12	15691	716779,81	1235736,27	12	15732	716878,81	1236102,58
12	15569	715741,58	1234045,43	12	15610	715969,55	1234681,92	12	15651	716282,18	1235109,45	12	15692	716781,86	1235756,13	12	15733	716873,24	1236117,35
12	15570	715741,58	1234045,49	12	15611	715969,55	1234682,01	12	15652	716296,32	1235132,05	12	15693	716781,89	1235756,25	12	15734	716873,19	1236117,53
12	15571	715746,64	1234083,36	12	15612	715969,56	1234682,07	12	15653	716296,43	1235132,17	12	15694	716788,91	1235775,94	12	15735	716873,19	1236117,58
12	15572	715746,71	1234083,54	12	15613	715977,07	1234735,85	12	15654	716330,02	1235158,11	12	15695	716787,51	1235795,89	12	15736	716874,65	1236132,92
12	15573	715746,77	1234083,63	12	15614	715977,07	1234735,86	12	15655	716334,26	1235185,72	12	15696	716787,49	1235795,92	12	15737	716874,65	1236133,03
12	15574	715772,08	1234111,91	12	15615	715981,38	1234764,74	12	15656	716329,22	1235236,80	12	15697	716787,50	1235796,05	12	15738	716894,43	1236196,41
12	15575	715772,20	1234112,01	12	15616	715981,45	1234764,91	12	15657	716329,22	1235236,85	12	15698	716795,96	1235829,80	12	15739	716894,75	1236211,22
12	15576	715772,32	1234112,06	12	15617	715981,56	1234765,04	12	15658	716329,29	1235237,08	12	15699	716796,03	1235829,91	12	15740	716894,17	1236251,02
12	15577	715789,51	1234116,83	12	15618	716004,10	1234784,41	12	15659	716329,36	1235237,20	12	15700	716804,98	1235846,67	12	15741	716894,17	1236251,03
12	15578	715834,06	1234129,24	12	15619	716004,18	1234784,46	12	15660	716348,91	1235257,64	12	15701	716804,99	1235846,68	12	15742	716894,24	1236251,27
12	15579	715850,03	1234166,57	12	15620	716004,26	1234784,50	12	15661	716359,16	1235269,26	12	15702	716805,03	1235846,75	12	15743	716894,27	1236251,30
12	15580	715850,04	1234166,58	12	15621	716038,08	1234796,52	12	15662	716363,61	1235286,01	12	15703	716827,71	1235874,96	12	15744	716899,38	1236259,36
12	15581	715862,30	1234193,22	12	15622	716066,95	1234810,71	12	15663	716363,62	1235286,05	12	15704	716827,61	1235896,79	12	15745	716899,49	1236259,48
12	15582	715862,32	1234193,28	12	15623	716067,01	1234810,71	12	15664	716369,58	1235301,89	12	15705	716827,68	1235907,04	12	15746	716927,30	1236281,59
12	15583	715862,50	1234193,46	12	15624	716098,73	1234821,81	12	15665	716369,62	1235301,97	12	15706	716827,80	1235907,17	12	15747	716927,36	1236281,63
12	15584	715862,64	1234193,51	12	15625	716123,10	1234842,91	12	15666	716369,76	1235302,14	12	15707	716843,06	1235920,63	12	15748	716927,38	1236281,64
12	15585	715881,73	1234197,95	12	15626	716125,90	1234871,64	12	15667	716383,47	1235311,71	12	15708	716848,04	1235940,17	12	15749	716975,76	1236307,30

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				
12	15750	716980,39	1236309,76	13	15790	710981,09	1219378,48	13	15831	710891,13	1219294,81	13	15872	710851,45	1219158,21	13	15913	710881,40	1219057,99
12	15751	716980,48	1236309,80	13	15791	710978,78	1219374,51	13	15832	710876,91	1219285,54	13	15873	710851,45	1219153,90	13	15914	710880,05	1219057,17
12	15752	717000,42	1236316,54	13	15792	710977,12	1219371,54	13	15833	710871,64	1219279,92	13	15874	710851,80	1219152,59	13	15915	710879,23	1219056,02
12	15753	717000,49	1236316,55	13	15793	710974,48	1219368,22	13	15834	710866,68	1219275,30	13	15875	710852,44	1219144,98	13	15916	710878,73	1219054,69
12	15754	717018,46	1236318,99	13	15794	710970,84	1219364,26	13	15835	710863,35	1219270,66	13	15876	710853,43	1219141,34	13	15917	710878,73	1219053,54
12	15755	717057,13	1236326,64	13	15795	710968,85	1219361,28	13	15836	710860,38	1219267,02	13	15877	710855,08	1219138,70	13	15918	710878,75	1219050,90
12	15756	717080,60	1236360,55	13	15796	710965,90	1219355,66	13	15837	710856,76	1219260,75	13	15878	710859,05	1219133,07	13	15919	710878,23	1219049,57
12	15757	717080,76	1236360,69	13	15797	710964,89	1219352,02	13	15838	710856,08	1219256,43	13	15879	710860,71	1219130,11	13	15920	710876,91	1219047,59
12	15758	717080,80	1236360,72	13	15798	710963,23	1219348,03	13	15839	710856,08	1219249,17	13	15880	710863,37	1219127,46	13	15921	710876,08	1219046,59
12	15759	717087,05	1236363,52	13	15799	710961,91	1219344,74	13	15840	710856,08	1219247,17	13	15881	710866,00	1219125,79	13	15922	710874,76	1219045,60
12	15760	717115,83	1236376,48	13	15800	710961,91	1219343,42	13	15841	710853,76	1219237,58	13	15882	710868,97	1219124,46	13	15923	710872,94	1219043,76
12	15761	717125,72	1236380,92	13	15801	710962,57	1219338,78	13	15842	710853,10	1219235,26	13	15883	710871,29	1219122,82	13	15924	710871,45	1219042,96
12	15762	717155,76	1236400,98	13	15802	710962,90	1219333,17	13	15843	710852,77	1219229,31	13	15884	710873,94	1219121,50	13	15925	710870,13	1219041,15
12	15763	717183,66	1236429,52	13	15803	710962,90	1219331,52	13	15844	710853,43	1219226,02	13	15885	710875,92	1219119,84	13	15926	710868,81	1219038,66
12	15764	717212,13	1236463,23	13	15804	710965,55	1219320,59	13	15845	710854,75	1219223,36	13	15886	710878,23	1219118,85	13	15927	710868,00	1219035,99
12	15765	717212,22	1236463,31	13	15805	710965,24	1219316,30	13	15846	710857,07	1219220,36	13	15887	710880,88	1219116,54	13	15928	710866,66	1219033,70
12	15766	717239,12	1236482,75	13	15806	710964,55	1219313,34	13	15847	710860,04	1219217,74	13	15888	710881,87	1219114,56	13	15929	710866,33	1219031,71
12	15767	717260,71	1236511,03	13	15807	710962,26	1219311,67	13	15848	710864,34	1219213,78	13	15889	710882,53	1219113,23	13	15930	710866,33	1219027,74
12	15768	717262,21	1236557,28	13	15808	710957,28	1219309,68	13	15849	710866,66	1219212,12	13	15890	710883,53	1219111,25	13	15931	710866,82	1219025,59
12	15769	717256,20	1236622,45	13	15809	710954,96	1219309,68	13	15850	710873,27	1219208,82	13	15891	710884,52	1219109,60	13	15932	710867,82	1219024,77
12	15770	717256,20	1236622,49	13	15810	710950,99	1219309,69	13	15851	710877,57	1219205,15	13	15892	710884,85	1219107,94	13	15933	710868,81	1219023,79
12	15771	717256,20	1236622,57	13	15811	710950,00	1219309,02	13	15852	710879,56	1219203,87	13	15893	710885,18	1219106,62	13	15934	710870,63	1219022,78
12	15269	717261,71	1236659,27	13	15812	710949,03	1219307,38	13	15853	710883,20	1219201,20	13	15894	710885,51	1219102,66	13	15935	710873,77	1219022,78
13	15772	711063,32	1219471,83	13	15813	710949,67	1219303,42	13	15854	710886,17	1219197,57	13	15895	710886,50	1219099,01	13	15936	710875,59	1219022,78
13	15773	711008,39	1219469,08	13	15814	710950,33	1219301,08	13	15855	710887,83	1219193,59	13	15896	710888,82	1219095,38	13	15937	710878,07	1219022,78
13	15774	711007,90	1219469,05	13	15815	710951,33	1219300,43	13	15856	710887,83	1219191,94	13	15897	710889,81	1219094,39	13	15938	710880,88	1219023,08
13	15775	710991,51	1219450,95	13	15816	710954,63	1219299,10	13	15857	710887,16	1219189,30	13	15898	710891,79	1219093,71	13	15939	710882,70	1219023,44
13	15776	710973,48	1219431,06	13	15817	710956,29	1219298,77	13	15858	710882,86	1219187,29	13	15899	710892,79	1219090,08	13	15940	710884,52	1219023,44
13	15777	710975,14	1219428,08	13	15818	710958,93	1219295,79	13	15859	710878,23	1219187,31	13	15900	710894,11	1219086,77	13	15941	710887,00	1219023,44
13	15778	710977,12	1219425,44	13	15819	710953,64	1219292,82	13	15860	710874,60	1219187,65	13	15901	710893,78	1219084,77	13	15942	710889,00	1219023,28
13	15779	710977,78	1219422,13	13	15820	710947,69	1219292,82	13	15861	710871,95	1219189,30	13	15902	710892,13	1219081,49	13	15943	710890,66	1219022,94
13	15780	710978,45	1219420,48	13	15821	710942,40	1219293,47	13	15862	710867,65	1219189,30	13	15903	710891,46	1219079,82	13	15944	710892,46	1219021,62
13	15781	710980,10	1219416,51	13	15822	710936,77	1219294,47	13	15863	710864,34	1219187,98	13	15904	710892,46	1219076,51	13	15945	710893,78	1219020,29
13	15782	710982,41	1219411,55	13	15823	710932,14	1219295,79	13	15864	710863,02	1219185,34	13	15905	710891,13	1219073,87	13	15946	710895,10	1219018,82
13	15783	710982,41	1219410,21	13	15824	710928,53	1219297,77	13	15865	710860,71	1219180,04	13	15906	710890,47	1219071,23	13	15947	710896,09	1219017,15
13	15784	710983,41	1219408,90	13	15825	710924,21	1219299,76	13	15866	710859,38	1219176,06	13	15907	710887,49	1219066,43	13	15948	710897,42	1219014,67
13	15785	710983,74	1219406,59	13	15826	710917,59	1219300,10	13	15867	710858,72	1219173,76	13	15908	710886,50	1219064,61	13	15949	710898,41	1219010,37
13	15786	710983,74	1219401,30	13	15827	710911,31	1219300,10	13	15868	710857,73	1219171,44	13	15909	710885,68	1219062,46	13	15950	710898,74	1219008,88
13	15787	710983,08	1219397,33	13	15828	710904,05	1219298,45	13	15869	710855,41	1219168,46	13	15910	710884,68	1219061,13	13	15951	710899,73	1219005,08
13	15788	710983,08	1219395,02	13	15829	710900,72	1219297,78	13	15870	710854,42	1219166,48	13	15911	710883,20	1219060,32	13	15952	710901,07	1219000,62
13	15789	710982,41	1219382,10	13	15830	710894,77	1219295,79	13	15871	710853,10	1219164,82	13	15912	710882,20	1219059,33	13	15953	710901,88	1218996,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	15954	710902,71	1218992,19	13	15995	710739,99	1218916,78	13	16036	710647,22	1218751,25	13	16077	710639,65	1218572,50	13	16118	710545,69	1218383,47
13	15955	710903,04	1218986,55	13	15996	710729,57	1218910,16	13	16037	710650,03	1218747,78	13	16078	710638,17	1218567,36	13	16119	710546,68	1218375,22
13	15956	710902,54	1218983,74	13	15997	710725,77	1218907,52	13	16038	710652,84	1218738,52	13	16079	710636,84	1218564,72	13	16120	710548,66	1218365,95
13	15957	710897,75	1218982,75	13	15998	710717,83	1218903,22	13	16039	710652,18	1218735,72	13	16080	710638,17	1218560,58	13	16121	710553,95	1218356,35
13	15958	710892,29	1218982,93	13	15999	710710,39	1218901,21	13	16040	710649,87	1218730,91	13	16081	710638,50	1218557,10	13	16122	710558,92	1218352,38
13	15959	710890,14	1218983,74	13	16000	710704,93	1218898,75	13	16041	710644,26	1218728,10	13	16082	710637,34	1218550,66	13	16123	710565,20	1218348,43
13	15960	710884,54	1218983,92	13	16001	710699,31	1218897,10	13	16042	710638,62	1218728,10	13	16083	710633,66	1218545,20	13	16124	710572,48	1218343,79
13	15961	710881,38	1218984,08	13	16002	710696,50	1218893,64	13	16043	710633,99	1218730,42	13	16084	710630,68	1218539,92	13	16125	710568,84	1218333,20
13	15962	710873,60	1218982,26	13	16003	710684,43	1218885,36	13	16044	710628,86	1218731,41	13	16085	710628,37	1218537,60	13	16126	710566,54	1218326,93
13	15963	710868,99	1218984,23	13	16004	710677,32	1218879,07	13	16045	710624,90	1218728,26	13	16086	710626,38	1218528,99	13	16127	710565,86	1218319,31
13	15964	710863,52	1218987,23	13	16005	710673,18	1218876,10	13	16046	710623,41	1218721,81	13	16087	710622,75	1218524,03	13	16128	710561,58	1218312,36
13	15965	710858,23	1218986,56	13	16006	710670,04	1218870,30	13	16047	710622,58	1218714,87	13	16088	710619,44	1218524,36	13	16129	710560,24	1218301,13
13	15966	710854,26	1218987,90	13	16007	710664,91	1218867,33	13	16048	710622,42	1218706,61	13	16089	710615,14	1218524,37	13	16130	710560,90	1218288,54
13	15967	710850,95	1218990,03	13	16008	710657,80	1218863,86	13	16049	710624,57	1218698,00	13	16090	710610,51	1218520,74	13	16131	710560,57	1218286,24
13	15968	710848,30	1218992,85	13	16009	710653,17	1218862,03	13	16050	710623,41	1218695,36	13	16091	710611,17	1218514,77	13	16132	710561,56	1218279,63
13	15969	710844,50	1218994,50	13	16010	710646,56	1218862,21	13	16051	710617,79	1218691,71	13	16092	710610,51	1218510,48	13	16133	710564,21	1218276,66
13	15970	710841,19	1218996,30	13	16011	710641,93	1218862,22	13	16052	710615,47	1218682,46	13	16093	710610,51	1218509,14	13	16134	710569,17	1218271,02
13	15971	710835,41	1218995,82	13	16012	710637,13	1218864,35	13	16053	710618,61	1218679,15	13	16094	710605,55	1218495,92	13	16135	710574,79	1218268,38
13	15972	710830,77	1218992,35	13	16013	710630,35	1218868,30	13	16054	710621,26	1218677,01	13	16095	710604,70	1218490,79	13	16136	710579,75	1218267,06
13	15973	710827,63	1218989,71	13	16014	710623,24	1218868,00	13	16055	710628,37	1218673,52	13	16096	710604,25	1218487,98	13	16137	710584,38	1218265,08
13	15974	710824,99	1218987,39	13	16015	710617,81	1218864,18	13	16056	710633,45	1218674,03	13	16097	710603,56	1218482,03	13	16138	710587,03	1218261,44
13	15975	710822,34	1218985,23	13	16016	710613,98	1218859,07	13	16057	710635,93	1218672,03	13	16098	710602,90	1218478,06	13	16139	710587,03	1218253,17
13	15976	710819,53	1218981,76	13	16017	710611,50	1218850,64	13	16058	710639,90	1218670,89	13	16099	710604,23	1218472,77	13	16140	710585,70	1218247,21
13	15977	710817,05	1218976,64	13	16018	710611,50	1218844,18	13	16059	710643,04	1218669,73	13	16100	710607,20	1218467,82	13	16141	710584,73	1218242,92
13	15978	710813,41	1218971,83	13	16019	710611,83	1218839,21	13	16060	710648,17	1218663,60	13	16101	710611,83	1218461,86	13	16142	710582,73	1218238,29
13	15979	710807,79	1218968,36	13	16020	710613,49	1218831,95	13	16061	710652,97	1218659,31	13	16102	710614,81	1218456,90	13	16143	710580,41	1218233,98
13	15980	710802,99	1218967,22	13	16021	710616,79	1218824,67	13	16062	710655,63	1218656,50	13	16103	710616,79	1218451,62	13	16144	710578,76	1218229,02
13	15981	710787,12	1218964,74	13	16022	710619,44	1218817,90	13	16063	710657,60	1218652,37	13	16104	710618,12	1218443,02	13	16145	710581,74	1218225,06
13	15982	710783,81	1218970,53	13	16023	710621,59	1218811,78	13	16064	710659,42	1218645,25	13	16105	710618,45	1218436,06	13	16146	710584,05	1218225,06
13	15983	710783,17	1218972,34	13	16024	710622,75	1218804,83	13	16065	710658,92	1218639,93	13	16106	710618,45	1218432,43	13	16147	710587,36	1218225,05
13	15984	710771,08	1218974,66	13	16025	710620,60	1218799,70	13	16066	710660,08	1218632,70	13	16107	710609,19	1218426,48	13	16148	710590,33	1218225,73
13	15985	710760,99	1218968,21	13	16026	710618,78	1218791,26	13	16067	710660,59	1218629,22	13	16108	710608,96	1218426,36	13	16149	710594,97	1218226,37
13	15986	710758,03	1218965,89	13	16027	710619,77	1218784,32	13	16068	710663,88	1218618,46	13	16109	710603,23	1218423,50	13	16150	710598,27	1218227,04
13	15987	710760,83	1218955,47	13	16028	710623,08	1218781,02	13	16069	710660,99	1218610,19	13	16110	710594,97	1218420,51	13	16151	710601,25	1218228,03
13	15988	710763,47	1218950,35	13	16029	710626,22	1218775,73	13	16070	710657,84	1218608,84	13	16111	710585,70	1218417,22	13	16152	710605,57	1218227,37
13	15989	710763,80	1218944,40	13	16030	710626,88	1218766,96	13	16071	710653,71	1218606,38	13	16112	710579,75	1218414,56	13	16153	710607,20	1218225,39
13	15990	710763,82	1218933,65	13	16031	710628,88	1218763,15	13	16072	710664,77	1218593,49	13	16113	710570,49	1218411,26	13	16154	710608,86	1218222,74
13	15991	710763,80	1218925,71	13	16032	710630,87	1218760,68	13	16073	710645,94	1218588,69	13	16114	710561,91	1218405,97	13	16155	710612,16	1218218,45
13	15992	710763,80	1218916,78	13	16033	710633,49	1218757,70	13	16074	710644,95	1218585,55	13	16115	710556,60	1218400,67	13	16156	710614,15	1218215,14
13	15993	710758,68	1218913,81	13	16034	710637,79	1218755,55	13	16075	710641,14	1218579,60	13	16116	710551,31	1218396,70	13	16157	710617,12	1218210,51
13	15994	710747,29	1218914,46	13	16035	710642,42	1218754,06	13	16076	710640,65	1218576,27	13	16117	710546,37	1218391,41	13	16158	710617,12	1218208,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16159	710616,13	1218200,26	13	16200	710473,26	1218095,09	13	16241	710331,37	1217946,59	13	16282	710243,07	1217838,77	13	16323	710167,33	1217657,52
13	16160	710614,81	1218198,27	13	16201	710475,57	1218092,11	13	16242	710334,68	1217943,62	13	16283	710245,72	1217834,14	13	16324	710163,69	1217647,60
13	16161	710611,83	1218186,69	13	16202	710475,57	1218089,78	13	16243	710336,33	1217943,62	13	16284	710248,69	1217831,17	13	16325	710159,06	1217640,99
13	16162	710609,85	1218182,40	13	16203	710472,26	1218088,13	13	16244	710339,31	1217939,97	13	16285	710252,68	1217830,50	13	16326	710157,43	1217631,72
13	16163	710607,53	1218175,45	13	16204	710467,97	1218087,15	13	16245	710340,97	1217932,69	13	16286	710258,28	1217831,49	13	16327	710155,76	1217617,85
13	16164	710603,58	1218173,12	13	16205	710458,70	1218084,83	13	16246	710346,26	1217927,41	13	16287	710265,56	1217833,81	13	16328	710153,77	1217611,23
13	16165	710597,61	1218166,51	13	16206	710451,43	1218083,16	13	16247	710350,89	1217924,10	13	16288	710267,87	1217833,15	13	16329	710144,51	1217605,95
13	16166	710588,68	1218160,87	13	16207	710431,60	1218080,53	13	16248	710354,19	1217923,44	13	16289	710272,17	1217831,15	13	16330	710135,25	1217602,29
13	16167	710581,76	1218159,26	13	16208	710424,99	1218080,53	13	16249	710360,48	1217923,44	13	16290	710275,48	1217822,90	13	16331	710122,02	1217587,09
13	16168	710575,47	1218159,24	13	16209	710413,73	1218080,52	13	16250	710363,12	1217923,76	13	16291	710278,13	1217822,57	13	16332	710122,02	1217580,15
13	16169	710566,85	1218158,91	13	16210	710403,80	1218080,20	13	16251	710377,35	1217918,15	13	16292	710280,77	1217820,91	13	16333	710123,35	1217576,17
13	16170	710558,92	1218158,26	13	16211	710396,86	1218078,54	13	16252	710375,38	1217910,21	13	16293	710280,77	1217808,67	13	16334	710127,31	1217567,23
13	16171	710551,97	1218155,60	13	16212	710391,90	1218077,55	13	16253	710370,40	1217905,90	13	16294	710275,81	1217801,39	13	16335	710131,28	1217557,29
13	16172	710545,69	1218149,33	13	16213	710386,27	1218073,91	13	16254	710365,44	1217904,26	13	16295	710272,17	1217793,79	13	16336	710132,61	1217552,03
13	16173	710541,06	1218143,02	13	16214	710383,96	1218069,95	13	16255	710357,17	1217904,26	13	16296	710272,83	1217783,20	13	16337	710132,27	1217544,42
13	16174	710541,72	1218139,07	13	16215	710382,31	1218064,99	13	16256	710346,26	1217905,57	13	16297	710272,50	1217781,55	13	16338	710132,27	1217534,83
13	16175	710544,36	1218132,45	13	16216	710382,99	1218057,38	13	16257	710339,64	1217907,54	13	16298	710273,17	1217772,96	13	16339	710130,29	1217527,55
13	16176	710544,36	1218128,48	13	16217	710382,97	1218050,10	13	16258	710332,04	1217912,85	13	16299	710272,17	1217764,35	13	16340	710127,98	1217522,26
13	16177	710544,36	1218122,86	13	16218	710382,97	1218043,82	13	16259	710324,12	1217916,83	13	16300	710269,86	1217759,06	13	16341	710122,68	1217518,28
13	16178	710542,71	1218120,54	13	16219	710382,64	1218036,22	13	16260	710318,48	1217917,49	13	16301	710266,55	1217751,78	13	16342	710115,08	1217516,64
13	16179	710536,10	1218120,54	13	16220	710384,95	1218030,26	13	16261	710312,20	1217917,50	13	16302	710262,25	1217745,84	13	16343	710110,12	1217516,30
13	16180	710529,48	1218122,22	13	16221	710388,92	1218020,34	13	16262	710303,26	1217916,48	13	16303	710261,92	1217741,21	13	16344	710101,19	1217513,98
13	16181	710523,86	1218126,19	13	16222	710392,89	1218015,71	13	16263	710293,67	1217915,17	13	16304	710265,23	1217735,25	13	16345	710092,92	1217508,03
13	16182	710520,55	1218131,14	13	16223	710398,51	1218013,73	13	16264	710289,37	1217916,81	13	16305	710263,57	1217729,95	13	16346	710091,60	1217500,43
13	16183	710517,57	1218136,10	13	16224	710403,80	1218006,78	13	16265	710280,11	1217911,85	13	16306	710263,24	1217724,67	13	16347	710090,60	1217497,12
13	16184	710512,61	1218141,06	13	16225	710400,83	1218000,16	13	16266	710274,16	1217905,90	13	16307	710265,91	1217717,07	13	16348	710093,58	1217493,49
13	16185	710506,99	1218142,70	13	16226	710392,23	1217996,53	13	16267	710271,51	1217892,67	13	16308	710267,21	1217705,13	13	16349	710094,24	1217484,22
13	16186	710501,70	1218142,71	13	16227	710384,95	1217996,52	13	16268	710270,52	1217886,40	13	16309	710266,55	1217699,20	13	16350	710089,28	1217478,28
13	16187	710495,75	1218142,70	13	16228	710379,02	1217998,50	13	16269	710270,52	1217883,41	13	16310	710266,55	1217691,60	13	16351	710084,32	1217474,30
13	16188	710492,77	1218142,70	13	16229	710373,38	1217999,50	13	16270	710264,24	1217877,14	13	16311	710264,90	1217671,09	13	16352	710078,04	1217470,00
13	16189	710483,51	1218138,74	13	16230	710367,09	1218000,15	13	16271	710258,94	1217876,80	13	16312	710261,92	1217668,11	13	16353	710075,41	1217467,02
13	16190	710486,49	1218135,76	13	16231	710355,85	1217993,87	13	16272	710256,30	1217876,14	13	16313	710254,64	1217667,46	13	16354	710077,37	1217461,08
13	16191	710483,18	1218130,44	13	16232	710350,56	1217989,90	13	16273	710252,99	1217874,81	13	16314	710240,42	1217666,46	13	16355	710084,32	1217455,47
13	16192	710477,23	1218128,48	13	16233	710344,27	1217982,96	13	16274	710251,01	1217873,49	13	16315	710235,46	1217661,83	13	16356	710090,60	1217453,14
13	16193	710473,59	1218126,18	13	16234	710341,30	1217979,33	13	16275	710249,02	1217870,85	13	16316	710226,86	1217651,24	13	16357	710097,88	1217453,79
13	16194	710469,95	1218120,88	13	16235	710336,33	1217977,68	13	16276	710247,04	1217868,21	13	16317	710215,62	1217644,30	13	16358	710103,83	1217455,78
13	16195	710468,63	1218113,28	13	16236	710334,02	1217972,05	13	16277	710244,39	1217864,56	13	16318	710207,68	1217646,28	13	16359	710110,45	1217458,10
13	16196	710467,65	1218108,98	13	16237	710331,70	1217968,42	13	16278	710241,08	1217861,92	13	16319	710205,04	1217648,27	13	16360	710120,06	1217456,11
13	16197	710466,64	1218105,66	13	16238	710327,41	1217967,73	13	16279	710241,08	1217851,01	13	16320	710196,44	1217652,24	13	16361	710121,69	1217446,53
13	16198	710467,30	1218101,04	13	16239	710328,07	1217959,49	13	16280	710241,08	1217847,70	13	16321	710185,54	1217660,51	13	16362	710116,07	1217438,91
13	16199	710469,95	1218098,38	13	16240	710327,41	1217953,54	13	16281	710242,41	1217844,06	13	16322	710179,57	1217661,50	13	16363	710110,78	1217435,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16364	710105,16	1217428,99	13	16405	710006,13	1217101,50	13	16446	710118,90	1217377,32	13	16487	710322,81	1217729,54	13	16528	710471,46	1218036,34
13	16365	710097,55	1217426,35	13	16406	710008,24	1217105,44	13	16447	710130,51	1217380,98	13	16488	710322,84	1217730,56	13	16529	710487,65	1218042,88
13	16366	710083,66	1217426,35	13	16407	710012,80	1217125,32	13	16448	710140,10	1217384,72	13	16489	710325,57	1217738,46	13	16530	710492,23	1218045,76
13	16367	710072,76	1217428,01	13	16408	710011,94	1217130,34	13	16449	710147,22	1217388,52	13	16490	710327,82	1217747,40	13	16531	710498,31	1218048,58
13	16368	710065,80	1217425,01	13	16409	710008,59	1217141,04	13	16450	710166,24	1217406,98	13	16491	710330,13	1217758,34	13	16532	710517,30	1218066,04
13	16369	710057,53	1217423,38	13	16410	710007,37	1217150,77	13	16451	710169,89	1217412,88	13	16492	710330,85	1217766,32	13	16533	710521,17	1218078,93
13	16370	710044,63	1217422,05	13	16411	710004,04	1217156,05	13	16452	710177,59	1217437,65	13	16493	710330,52	1217772,32	13	16534	710533,05	1218074,59
13	16371	710031,07	1217420,06	13	16412	710001,06	1217164,57	13	16453	710176,86	1217446,68	13	16494	710337,78	1217781,12	13	16535	710537,51	1218073,47
13	16372	710024,79	1217415,76	13	16413	709997,80	1217172,10	13	16454	710175,60	1217455,71	13	16495	710345,50	1217805,91	13	16536	710545,51	1218073,24
13	16373	710026,44	1217409,49	13	16414	709993,88	1217181,85	13	16455	710170,09	1217472,84	13	16496	710339,22	1217832,07	13	16537	710570,66	1218078,54
13	16374	710040,66	1217398,90	13	16415	709992,44	1217183,90	13	16456	710156,97	1217486,23	13	16497	710338,27	1217834,10	13	16538	710574,74	1218081,42
13	16375	710036,36	1217388,30	13	16416	709983,70	1217193,13	13	16457	710164,63	1217492,01	13	16498	710334,47	1217841,21	13	16539	710592,73	1218098,91
13	16376	710025,12	1217383,68	13	16417	709980,96	1217202,20	13	16458	710169,77	1217496,87	13	16499	710329,72	1217850,32	13	16540	710598,68	1218114,74
13	16377	710013,54	1217380,38	13	16418	709973,76	1217212,42	13	16459	710178,56	1217507,62	13	16500	710334,37	1217855,21	13	16541	710599,79	1218118,71
13	16378	710007,92	1217368,46	13	16419	709969,87	1217216,53	13	16460	710184,84	1217517,45	13	16501	710334,92	1217857,20	13	16542	710599,89	1218121,69
13	16379	709944,37	1217352,85	13	16420	709967,99	1217220,58	13	16461	710190,79	1217533,28	13	16502	710348,83	1217853,80	13	16543	710604,90	1218122,57
13	16380	709933,13	1217340,07	13	16421	709968,77	1217230,55	13	16462	710193,05	1217542,22	13	16503	710355,35	1217854,62	13	16544	710611,94	1218124,37
13	16381	709925,14	1217319,99	13	16422	709962,98	1217255,71	13	16463	710194,33	1217552,18	13	16504	710367,87	1217855,27	13	16545	710621,02	1218127,12
13	16382	709927,67	1217296,02	13	16423	709957,20	1217263,88	13	16464	710191,66	1217564,25	13	16505	710372,38	1217856,15	13	16546	710630,66	1218131,84
13	16383	709930,02	1217280,35	13	16424	709956,23	1217264,89	13	16465	710205,05	1217577,87	13	16506	710380,44	1217857,92	13	16547	710634,21	1218133,75
13	16384	709929,70	1217268,85	13	16425	709958,93	1217271,83	13	16466	710206,72	1217583,83	13	16507	710394,57	1217862,51	13	16548	710646,46	1218142,40
13	16385	709922,68	1217254,06	13	16426	709962,91	1217288,70	13	16467	710207,75	1217584,79	13	16508	710400,68	1217866,34	13	16549	710652,65	1218149,23
13	16386	709925,14	1217231,08	13	16427	709960,36	1217304,79	13	16468	710209,86	1217588,74	13	16509	710413,50	1217876,98	13	16550	710659,40	1218158,03
13	16387	709931,67	1217221,81	13	16428	709957,17	1217315,88	13	16469	710211,97	1217592,68	13	16510	710416,05	1217879,90	13	16551	710662,06	1218163,94
13	16388	709946,49	1217211,67	13	16429	709955,80	1217319,91	13	16470	710228,33	1217588,22	13	16511	710421,24	1217886,77	13	16552	710668,98	1218178,77
13	16389	709950,82	1217202,37	13	16430	709984,73	1217318,09	13	16471	710238,86	1217588,92	13	16512	710428,45	1217911,56	13	16553	710673,51	1218197,63
13	16390	709950,80	1217201,71	13	16431	709998,77	1217319,70	13	16472	710243,39	1217589,80	13	16513	710422,65	1217936,72	13	16554	710672,74	1218205,66
13	16391	709950,21	1217177,19	13	16432	709999,79	1217319,68	13	16473	710258,04	1217595,38	13	16514	710418,35	1217943,84	13	16555	710671,93	1218212,67
13	16392	709950,50	1217162,58	13	16433	710000,77	1217319,65	13	16474	710277,03	1217612,84	13	16515	710414,95	1217946,93	13	16556	710668,78	1218224,76
13	16393	709953,95	1217156,00	13	16434	710007,80	1217320,45	13	16475	710280,22	1217619,75	13	16516	710419,97	1217947,80	13	16557	710667,36	1218227,79
13	16394	709960,28	1217143,92	13	16435	710029,94	1217325,83	13	16476	710289,84	1217623,47	13	16517	710437,41	1217963,30	13	16558	710665,00	1218232,87
13	16395	709962,60	1217130,43	13	16436	710032,97	1217326,74	13	16477	710301,05	1217631,16	13	16518	710443,69	1217973,12	13	16559	710656,82	1218244,10
13	16396	709960,75	1217117,79	13	16437	710046,10	1217331,38	13	16478	710304,66	1217635,06	13	16519	710449,55	1217985,96	13	16560	710651,97	1218249,23
13	16397	709948,45	1217104,04	13	16438	710054,71	1217335,13	13	16479	710312,44	1217644,84	13	16520	710450,66	1217989,92	13	16561	710642,20	1218257,51
13	16398	709924,56	1217097,33	13	16439	710073,21	1217352,60	13	16480	710318,84	1217659,66	13	16521	710451,97	1218000,90	13	16562	710641,01	1218268,54
13	16399	709924,73	1217096,84	13	16440	710074,25	1217354,57	13	16481	710321,15	1217670,59	13	16522	710452,11	1218005,89	13	16563	710635,52	1218286,69
13	16400	709943,16	1217045,93	13	16441	710075,81	1217356,53	13	16482	710322,21	1217672,57	13	16523	710451,37	1218014,91	13	16564	710622,43	1218301,05
13	16401	709970,66	1217049,52	13	16442	710081,56	1217365,37	13	16483	710325,63	1217687,46	13	16524	710450,51	1218019,93	13	16565	710633,56	1218305,76
13	16402	709981,29	1217054,22	13	16443	710084,89	1217377,27	13	16484	710325,71	1217690,45	13	16525	710448,74	1218027,98	13	16566	710639,13	1218307,60
13	16403	709999,78	1217071,68	13	16444	710091,33	1217375,09	13	16485	710327,47	1217699,42	13	16526	710446,88	1218033,03	13	16567	710650,86	1218316,27
13	16404	710007,49	1217096,47	13	16445	710106,85	1217375,65	13	16486	710328,19	1217707,39	13	16527	710454,37	1218032,82	13	16568	710658,58	1218324,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	16569	710665,35	1218333,85	13	16610	710693,99	1218711,03	13	16651	710894,73	1218932,36	13	16692	710936,04	1219245,18	14	16732	715318,45	1224174,54
13	16570	710673,05	1218358,65	13	16611	710701,13	1218733,83	13	16652	710902,73	1218932,11	13	16693	710948,04	1219244,85	14	16733	715318,48	1224174,37
13	16571	710672,78	1218366,65	13	16612	710701,94	1218744,81	13	16653	710908,25	1218932,97	13	16694	710962,61	1219246,43	14	16734	715318,48	1224174,35
13	16572	710666,93	1218389,80	13	16613	710696,15	1218769,96	13	16654	710926,92	1218939,45	13	16695	710968,64	1219248,26	14	16735	715318,37	1224170,28
13	16573	710650,42	1218407,27	13	16614	710692,79	1218775,05	13	16655	710938,64	1218947,11	13	16696	710979,23	1219251,94	14	16736	715316,34	1224098,42
13	16574	710659,14	1218415,01	13	16615	710689,91	1218779,12	13	16656	710942,78	1218952,00	13	16697	710998,26	1219270,43	14	16737	715316,34	1224098,38
13	16575	710666,84	1218439,81	13	16616	710676,29	1218792,52	13	16657	710950,03	1218960,78	13	16698	711001,96	1219277,32	14	16738	715307,90	1224029,66
13	16576	710666,90	1218441,80	13	16617	710675,30	1218792,55	13	16658	710957,76	1218986,58	13	16699	711004,12	1219283,26	14	16739	715308,80	1223990,66
13	16577	710666,68	1218451,79	13	16618	710676,51	1218800,52	13	16659	710957,37	1218990,59	13	16700	711006,90	1219293,18	14	16740	715308,80	1223990,63
13	16578	710663,09	1218465,92	13	16619	710676,65	1218805,51	13	16660	710957,13	1218999,60	13	16701	711008,48	1219295,13	14	16741	715307,93	1223959,76
13	16579	710664,37	1218475,88	13	16620	710675,88	1218812,54	13	16661	710956,32	1219006,62	13	16702	711012,18	1219303,03	14	16742	715324,18	1223920,61
13	16580	710666,68	1218486,81	13	16621	710672,71	1218824,61	13	16662	710952,28	1219022,73	13	16703	711017,57	1219316,88	14	16743	715378,42	1223901,14
13	16581	710667,22	1218488,80	13	16622	710675,23	1218825,56	13	16663	710950,36	1219025,79	13	16704	711021,54	1219333,77	14	16744	715485,83	1223862,13
13	16582	710669,97	1218497,72	13	16623	710675,73	1218825,54	13	16664	710948,98	1219029,82	13	16705	711021,12	1219336,78	14	16745	715485,91	1223862,08
13	16583	710671,00	1218498,70	13	16624	710691,85	1218830,09	13	16665	710945,71	1219037,92	13	16706	711024,73	1219340,68	14	16746	715485,98	1223862,03
13	16584	710673,08	1218501,63	13	16625	710696,43	1218832,95	13	16666	710944,24	1219038,97	13	16707	711028,42	1219346,58	14	16747	715493,05	1223856,03
13	16585	710684,41	1218513,31	13	16626	710700,48	1218834,83	13	16667	710943,39	1219043,98	13	16708	711034,85	1219362,38	14	16748	715493,29	1223855,83
13	16586	710691,64	1218539,10	13	16627	710703,59	1218838,76	13	16668	710942,99	1219047,99	13	16709	711037,75	1219376,31	14	16749	715530,03	1223829,81
13	16587	710691,67	1218540,11	13	16628	710711,15	1218840,54	13	16669	710947,32	1219058,87	13	16710	711039,00	1219385,27	14	16750	715530,17	1223829,66
13	16588	710694,38	1218547,04	13	16629	710721,75	1218844,24	13	16670	710949,13	1219070,82	13	16711	711036,95	1219401,33	14	16751	715538,92	1223814,62
13	16589	710697,17	1218557,95	13	16630	710730,35	1218848,00	13	16671	710950,33	1219077,78	13	16712	711034,17	1219409,40	14	16752	715566,90	1223766,63
13	16590	710698,31	1218562,90	13	16631	710733,38	1218848,91	13	16672	710950,00	1219083,80	13	16713	711034,27	1219412,41	14	16753	715566,91	1223766,62
13	16591	710698,37	1218564,92	13	16632	710743,59	1218856,63	13	16673	710948,88	1219096,80	13	16714	711049,64	1219424,95	14	16754	715566,95	1223766,46
13	16592	710703,06	1218571,78	13	16633	710744,12	1218857,59	13	16674	710942,96	1219116,99	13	16715	711059,47	1219436,69	14	16755	715583,46	1223677,99
13	16593	710706,77	1218578,68	13	16634	710752,73	1218861,36	13	16675	710942,47	1219118,00	13	16716	711066,65	1219461,49	14	16756	715583,47	1223677,90
13	16594	710710,93	1218584,56	13	16635	710765,01	1218871,01	13	16676	710941,55	1219121,02	13	15772	711063,32	1219471,83	14	16757	715583,46	1223677,82
13	16595	710716,82	1218598,39	13	16636	710769,12	1218874,89	13	16677	710939,71	1219127,08	14	16717	715547,08	1224658,54	14	16758	715575,72	1223633,17
13	16596	710718,45	1218603,34	13	16637	710771,14	1218875,84	13	16678	710936,41	1219134,17	14	16718	715505,58	1224648,81	14	16759	715593,64	1223578,82
13	16597	710719,76	1218614,31	13	16638	710783,74	1218879,49	13	16679	710925,82	1219148,47	14	16719	715472,44	1224622,94	14	16760	715621,62	1223528,20
13	16598	710719,49	1218622,31	13	16639	710790,84	1218883,27	13	16680	710924,35	1219149,52	14	16720	715419,77	1224549,23	14	16761	715678,10	1223497,67
13	16599	710717,42	1218637,35	13	16640	710809,84	1218900,75	13	16681	710938,73	1219163,10	14	16721	715404,87	1224517,14	14	16762	715678,11	1223497,66
13	16600	710715,65	1218645,41	13	16641	710815,21	1218913,60	13	16682	710942,96	1219170,98	14	16722	715391,55	1224480,92	14	16763	715678,31	1223497,47
13	16601	710713,82	1218651,48	13	16642	710816,87	1218919,55	13	16683	710944,04	1219173,96	14	16723	715380,65	1224441,90	14	16764	715678,34	1223497,38
13	16602	710712,54	1218659,51	13	16643	710817,43	1218921,55	13	16684	710947,52	1219190,86	14	16724	715372,32	1224411,97	14	16765	715710,52	1223397,45
13	16603	710707,46	1218673,65	13	16644	710820,45	1218922,46	13	16685	710943,14	1219212,97	14	16725	715341,63	1224341,93	14	16766	715710,53	1223397,40
13	16604	710704,08	1218678,75	13	16645	710840,10	1218927,89	13	16686	710939,83	1219220,08	14	16726	715319,43	1224302,37	14	16767	715730,66	1223295,86
13	16605	710701,21	1218682,83	13	16646	710844,18	1218930,78	13	16687	710921,87	1219238,58	14	16727	715297,76	1224278,26	14	16768	715730,67	1223295,77
13	16606	710687,57	1218696,21	13	16647	710849,80	1218934,62	13	16688	710909,02	1219243,94	14	16728	715295,23	1224237,83	14	16769	715731,79	1223246,74
13	16607	710684,63	1218698,29	13	16648	710858,46	1218940,37	13	16689	710912,10	1219246,85	14	16729	715295,43	1224237,77	14	16770	715731,79	1223246,73
13	16608	710684,16	1218699,31	13	16649	710858,96	1218940,37	13	16690	710917,71	1219250,70	14	16730	715295,61	1224237,58	14	16771	715731,74	1223246,51
13	16609	710684,69	1218700,29	13	16650	710882,23	1218932,71	13	16691	710923,14	1219248,54	14	16731	715295,65	1224237,51	14	16772	715707,32	1223196,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	16773	715707,30	1223196,18	14	16814	715357,70	1223969,25	14	16855	715545,67	1224552,28	15	16895	723412,74	1232687,73	15	16936	723739,10	1232009,50
14	16774	715707,19	1223196,05	14	16815	715358,26	1223989,24	14	16856	715552,19	1224553,18	15	16896	723409,23	1232651,83	15	16937	723733,64	1232011,66
14	16775	715653,53	1223150,66	14	16816	715358,31	1223990,23	14	16857	715556,43	1224544,29	15	16897	723409,15	1232648,83	15	16938	723621,98	1232040,81
14	16776	715649,70	1223136,98	14	16817	715357,25	1224024,27	14	16858	715552,57	1224527,78	15	16898	723409,48	1232642,82	15	16939	723601,60	1232045,39
14	16777	715649,57	1223097,15	14	16818	715359,77	1224025,20	14	16859	715540,72	1224508,02	15	16899	723412,15	1232613,74	15	16940	723576,79	1232052,08
14	16778	715686,46	1222995,04	14	16819	715389,61	1224036,36	14	16860	715540,90	1224496,60	15	16900	723413,04	1232609,71	15	16941	723534,11	1232063,29
14	16779	715686,47	1222994,95	14	16820	715409,82	1224044,78	14	16861	715545,80	1224493,36	15	16901	723417,80	1232583,58	15	16942	723516,28	1232069,80
14	16780	715691,74	1222995,99	14	16821	715415,40	1224047,62	14	16862	715556,39	1224496,88	15	16902	723418,92	1232579,69	15	16943	723487,13	1232081,62
14	16781	715703,07	1223004,37	14	16822	715433,92	1224061,45	14	16863	715603,38	1224521,34	15	16903	723423,34	1232567,43	15	16944	723476,71	1232084,92
14	16782	715724,51	1223035,44	14	16823	715433,44	1224062,35	14	16864	715628,76	1224520,15	15	16904	723446,20	1232526,78	15	16945	723422,42	1232092,45
14	16783	715699,36	1223106,63	14	16824	715427,37	1224085,13	14	16865	715649,36	1224506,55	15	16905	723451,53	1232520,63	15	16946	723418,23	1232093,51
14	16784	715699,34	1223124,64	14	16825	715419,74	1224098,04	14	16866	715655,37	1224492,78	15	16906	723460,24	1232510,38	15	16947	723413,49	1232094,69
14	16785	715739,30	1223158,50	14	16826	715401,54	1224108,35	14	16867	715652,30	1224479,67	15	16907	723494,56	1232486,41	15	16948	723407,49	1232094,87
14	16786	715749,63	1223170,22	14	16827	715366,69	1224125,04	14	16868	715643,55	1224463,22	15	16908	723540,20	1232456,12	15	16949	723397,98	1232094,13
14	16787	715751,77	1223175,16	14	16828	715358,71	1224128,85	14	16869	715640,55	1224452,50	15	16909	723582,96	1232411,91	15	16950	723372,85	1232089,84
14	16788	715776,16	1223224,46	14	16829	715339,75	1224143,30	14	16870	715645,51	1224447,67	15	16910	723587,84	1232407,77	15	16951	723327,60	1232081,12
14	16789	715781,27	1223245,33	14	16830	715332,02	1224160,30	14	16871	715656,12	1224447,86	15	16911	723594,16	1232401,61	15	16952	723319,61	1232081,35
14	16790	715780,19	1223296,35	14	16831	715332,51	1224175,10	14	16872	715676,47	1224456,40	15	16912	723661,77	1232352,68	15	16953	723283,58	1232080,37
14	16791	715779,44	1223305,37	14	16832	715332,56	1224176,70	14	16873	715687,03	1224458,99	15	16913	723699,28	1232317,63	15	16954	723281,58	1232080,40
14	16792	715759,31	1223406,92	14	16833	715342,31	1224181,72	14	16874	715691,97	1224453,35	15	16914	723706,11	1232311,44	15	16955	723217,25	1232086,24
14	16793	715757,48	1223412,98	14	16834	715346,29	1224181,42	14	16875	715691,42	1224447,63	15	16915	723715,15	1232295,18	15	16956	723192,07	1232079,95
14	16794	715725,30	1223512,89	14	16835	715359,86	1224180,42	14	16876	715705,46	1224439,43	15	16916	723721,42	1232286,00	15	16957	723173,08	1232062,49
14	16795	715721,54	1223521,00	14	16836	715423,78	1224174,12	14	16877	715723,12	1224431,26	15	16917	723733,02	1232272,67	15	16958	723165,89	1232037,69
14	16796	715704,08	1223540,49	14	16837	715464,69	1224167,47	14	16878	715725,01	1224433,52	15	16918	723757,75	1232244,98	15	16959	723171,67	1232012,53
14	16797	715658,28	1223564,78	14	16838	715483,48	1224170,24	14	16879	715744,47	1224468,17	15	16919	723763,23	1232226,82	15	16960	723189,62	1231993,02
14	16798	715639,24	1223599,32	14	16839	715544,13	1224207,22	14	16880	715750,71	1224487,09	15	16920	723770,21	1232190,63	15	16961	723211,44	1231986,41
14	16799	715626,33	1223637,68	14	16840	715562,44	1224222,62	14	16881	715753,46	1224517,42	15	16921	723775,31	1232176,48	15	16962	723275,27	1231980,60
14	16800	715632,23	1223669,51	14	16841	715569,36	1224241,28	14	16882	715769,74	1224576,38	15	16922	723788,17	1232154,11	15	16963	723279,78	1231980,47
14	16801	715632,93	1223676,50	14	16842	715581,82	1224292,92	14	16883	715779,98	1224613,46	15	16923	723793,96	1232128,95	15	16964	723333,78	1231980,95
14	16802	715632,24	1223687,51	14	16843	715582,46	1224297,89	14	16884	715714,28	1224634,40	15	16924	723795,76	1232121,90	15	16965	723334,28	1231980,95
14	16803	715615,72	1223775,98	14	16844	715601,47	1224356,43	14	16885	715651,87	1224648,08	15	16925	723807,86	1232089,56	15	16966	723342,31	1231981,71
14	16804	715610,62	1223790,12	14	16845	715573,13	1224377,80	14	16886	715599,42	1224656,95	15	16926	723810,68	1232083,47	15	16967	723391,08	1231991,33
14	16805	715588,38	1223827,92	14	16846	715542,78	1224386,24	14	16717	715547,08	1224658,54	15	16927	723814,04	1232078,39	15	16968	723405,64	1231993,92
14	16806	715572,93	1223854,18	14	16847	715509,96	1224393,09	15	16887	723361,60	1232843,26	15	16928	723826,04	1232061,05	15	16969	723433,36	1231989,66
14	16807	715559,37	1223869,57	14	16848	715495,94	1224399,38	15	16888	723357,11	1232802,82	15	16929	723833,49	1232041,83	15	16970	723437,51	1231989,02
14	16808	715557,43	1223871,61	14	16849	715477,51	1224426,80	15	16889	723356,53	1232797,58	15	16930	723841,92	1232003,60	15	16971	723455,93	1231986,51
14	16809	715515,28	1223901,80	14	16850	715474,69	1224443,95	15	16890	723353,23	1232765,09	15	16931	723847,07	1231991,45	15	16972	723499,95	1231969,26
14	16810	715511,84	1223903,91	14	16851	715475,95	1224449,40	15	16891	723386,84	1232744,47	15	16932	723847,52	1231989,44	15	16973	723505,38	1231967,11
14	16811	715502,96	1223908,16	14	16852	715479,25	1224463,64	15	16892	723387,82	1232743,43	15	16933	723842,22	1231996,09	15	16974	723535,54	1231959,11
14	16812	715395,10	1223948,19	14	16853	715500,76	1224499,14	15	16893	723397,89	1232728,14	15	16934	723817,78	1231998,29	15	16975	723541,46	1231957,55
14	16813	715361,95	1223960,13	14	16854	715518,26	1224528,04	15	16894	723411,11	1232700,76	15	16935	723799,84	1232000,78	15	16976	723552,04	1231954,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	16977	723576,86	1231948,09	15	17018	724647,15	1231676,87	15	17059	723518,13	1232015,26	15	17100	723810,51	1231948,97	15	17141	723467,51	1232591,11
15	16978	723716,84	1231912,14	15	17019	724648,40	1231684,99	15	17060	723518,08	1232015,27	15	17101	723853,61	1231936,77	15	17142	723456,08	1232698,36
15	16979	723721,81	1231910,99	15	17020	724654,83	1231726,29	15	17061	723468,68	1232034,66	15	17102	723901,35	1231930,43	15	17143	723432,76	1232756,86
15	16980	723747,69	1231907,25	15	17021	724652,82	1231726,41	15	17062	723429,90	1232040,74	15	17103	723950,83	1231933,92	15	17144	723382,31	1232809,22
15	16981	723799,96	1231898,78	15	17022	724623,68	1231728,02	15	17063	723429,76	1232040,77	15	17104	723930,21	1231954,75	15	17145	723382,24	1232809,30
15	16982	723811,87	1231895,45	15	17023	724571,47	1231718,49	15	17064	723425,75	1232041,38	15	17105	723930,12	1231954,84	15	16887	723361,60	1232843,26
15	16983	723839,64	1231887,66	15	17024	724571,39	1231718,49	15	17065	723406,08	1232044,41	15	17106	723912,97	1231984,30	16	17146	715789,68	1225148,77
15	16984	723846,61	1231886,47	15	17025	724534,36	1231717,54	15	17066	723382,58	1232041,07	15	17107	723890,36	1232014,92	16	17147	715730,88	1225109,62
15	16985	723894,43	1231880,12	15	17026	724534,35	1231717,51	15	17067	723332,79	1232030,50	15	17108	723890,31	1232014,97	16	17148	715737,18	1225045,61
15	16986	723899,92	1231879,96	15	17027	724534,29	1231717,55	15	17068	723332,69	1232030,49	15	17109	723890,25	1232015,10	16	17149	715737,35	1225044,04
15	16987	723904,43	1231879,83	15	17028	724492,99	1231722,71	15	17069	723326,75	1232030,42	15	17110	723880,90	1232055,35	16	17150	715661,72	1224974,82
15	16988	723909,43	1231879,69	15	17029	724446,93	1231719,01	15	17070	723279,67	1232029,97	15	17111	723870,27	1232084,56	16	17151	715657,32	1224970,80
15	16989	723941,00	1231881,80	15	17030	724446,89	1231719,01	15	17071	723279,62	1232029,97	15	17112	723854,46	1232107,95	16	17152	715668,17	1224960,47
15	16990	723974,47	1231863,85	15	17031	724446,76	1231719,02	15	17072	723215,79	1232035,78	15	17113	723854,44	1232107,98	16	17153	715669,48	1224956,43
15	16991	723984,88	1231860,56	15	17032	724408,09	1231729,10	15	17073	723215,59	1232035,84	15	17114	723854,40	1232108,05	16	17154	715683,53	1224885,03
15	16992	724022,06	1231849,50	15	17033	724349,78	1231735,83	15	17074	723215,43	1232036,03	15	17115	723842,29	1232139,39	16	17155	715603,23	1224892,30
15	16993	724080,44	1231809,86	15	17034	724339,34	1231737,06	15	17075	723215,34	1232036,29	15	17116	723842,27	1232139,46	16	17156	715590,27	1224893,67
15	16994	724148,34	1231752,94	15	17035	724339,26	1231737,07	15	17076	723215,41	1232036,53	15	17117	723835,22	1232172,58	16	17157	715571,26	1224893,20
15	16995	724154,22	1231748,78	15	17036	724298,64	1231749,20	15	17077	723215,61	1232036,71	15	17118	723818,55	1232199,99	16	17158	715549,87	1224897,59
15	16996	724158,16	1231746,67	15	17037	724255,81	1231753,41	15	17078	723215,84	1232036,78	15	17119	723818,55	1232200,00	16	17159	715536,22	1224890,28
15	16997	724201,55	1231724,44	15	17038	724255,64	1231753,45	15	17079	723215,89	1232036,78	15	17120	723818,49	1232200,15	16	17160	715509,49	1224876,00
15	16998	724233,61	1231708,52	15	17039	724180,19	1231790,58	15	17080	723279,69	1232030,98	15	17121	723811,07	1232238,34	16	17161	715508,87	1224876,20
15	16999	724240,02	1231706,35	15	17040	724180,16	1231790,60	15	17081	723236,60	1232031,43	15	17122	723801,98	1232269,46	16	17162	715485,26	1224883,68
15	17000	724251,43	1231703,03	15	17041	724180,09	1231790,66	15	17082	723332,66	1232031,49	15	17123	723758,94	1232318,60	16	17163	715478,86	1224878,82
15	17001	724289,34	1231699,96	15	17042	724110,28	1231849,60	15	17083	723382,39	1232042,05	15	17124	723758,89	1232318,69	16	17164	715453,10	1224869,54
15	17002	724324,57	1231689,97	15	17043	724042,66	1231895,46	15	17084	723382,42	1232042,06	15	17125	723745,58	1232342,00	16	17165	715426,28	1224858,30
15	17003	724333,51	1231687,72	15	17044	723997,62	1231907,72	15	17085	723406,01	1232045,40	15	17126	723693,07	1232391,40	16	17166	715396,18	1224837,15
15	17004	724339,46	1231686,54	15	17045	723997,49	1231907,75	15	17086	723406,08	1232045,41	15	17127	723623,04	1232442,37	16	17167	715340,93	1224792,71
15	17005	724384,81	1231681,27	15	17046	723991,84	1231932,98	15	17087	723406,16	1232045,40	15	17128	723622,97	1232442,41	16	17168	715327,52	1224778,08
15	17006	724398,77	1231679,87	15	17047	723901,37	1231929,42	15	17088	723425,60	1232042,42	15	17129	723571,49	1232494,85	16	17169	715307,99	1224758,97
15	17007	724435,02	1231670,85	15	17048	723901,33	1231929,42	15	17089	723429,74	1232041,78	15	17130	723521,44	1232527,23	16	17170	715374,85	1224555,40
15	17008	724445,48	1231669,55	15	17049	723901,26	1231929,43	15	17090	723429,90	1232041,76	15	17131	723521,41	1232527,25	16	17171	715383,04	1224530,47
15	17009	724451,00	1231669,39	15	17050	723853,44	1231935,79	15	17091	723430,06	1232041,73	15	17132	723489,60	1232551,14	16	17172	715423,94	1224593,21
15	17010	724492,08	1231673,23	15	17051	723853,37	1231935,79	15	17092	723468,89	1232035,64	15	17133	723489,47	1232551,30	16	17173	715426,31	1224596,84
15	17011	724528,94	1231668,20	15	17052	723810,26	1231947,99	15	17093	723468,99	1232035,60	15	17134	723489,46	1232551,30	16	17174	715457,51	1224642,66
15	17012	724532,94	1231668,08	15	17053	723735,15	1231959,37	15	17094	723518,42	1232016,23	15	17135	723475,17	1232576,70	16	17175	715512,65	1224687,10
15	17013	724571,94	1231667,99	15	17054	723729,13	1231960,29	15	17095	723564,54	1232003,93	15	17136	723469,71	1232586,91	16	17176	715538,22	1224696,38
15	17014	724580,49	1231669,73	15	17055	723729,09	1231960,30	15	17096	723589,35	1231997,22	15	17137	723467,79	1232590,50	16	17177	715575,50	1224698,73
15	17015	724581,98	1231669,67	15	17056	723589,10	1231996,26	15	17097	723729,31	1231961,28	15	17138	723467,79	1232590,52	16	17178	715670,64	1224689,74
15	17016	724627,20	1231677,41	15	17057	723589,09	1231996,26	15	17098	723734,91	1231960,41	15	17139	723467,71	1232590,67	16	17179	715784,98	1224659,31
15	17017	724645,13	1231676,91	15	17058	723564,28	1232002,95	15	17099	723810,47	1231948,98	15	17140	723467,57	1232590,94	16	17180	715793,08	1224658,08

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	17181	715824,70	1224653,29	17	17221	718839,90	1242278,64	17	17262	718549,67	1241434,60	17	17303	718276,50	1240670,70	17	17344	718027,18	1240134,30
16	17182	715860,17	1224659,19	17	17222	718831,48	1242277,87	17	17263	718543,04	1241430,28	17	17304	718276,66	1240658,59	17	17345	718025,49	1240124,64
16	17183	715887,22	1224682,72	17	17223	718825,54	1242269,45	17	17264	718541,55	1241409,23	17	17305	718270,82	1240646,54	17	17346	718015,40	1240114,35
16	17184	715901,09	1224702,54	17	17224	718810,95	1242237,97	17	17265	718539,54	1241380,29	17	17306	718263,82	1240632,56	17	17347	717996,86	1240106,26
16	17185	715907,86	1224725,75	17	17225	718787,35	1242199,12	17	17266	718532,53	1241365,79	17	17307	718263,38	1240620,56	17	17348	717992,80	1240097,18
16	17186	715905,49	1224755,81	17	17226	718743,11	1242137,25	17	17267	718514,62	1241351,68	17	17308	718267,79	1240603,14	17	17349	717991,84	1240079,69
16	17187	715895,00	1224799,10	17	17227	718715,76	1242107,43	17	17268	718493,69	1241343,57	17	17309	718273,47	1240580,96	17	17350	717993,81	1240062,95
16	17188	715871,98	1224851,17	17	17228	718693,15	1242089,06	17	17269	718488,36	1241335,13	17	17310	718274,28	1240566,57	17	17351	717991,64	1240049,01
16	17189	715854,42	1224899,80	17	17229	718686,67	1242079,34	17	17270	718488,04	1241319,43	17	17311	718267,87	1240552,03	17	17352	717981,51	1240040,51
16	17190	715843,23	1224930,77	17	17230	718686,25	1242067,86	17	17271	718491,31	1241298,44	17	17312	718256,57	1240542,25	17	17353	717962,94	1240037,23
16	17191	715840,00	1224957,97	17	17231	718691,83	1242056,61	17	17272	718490,86	1241285,85	17	17313	718244,03	1240537,31	17	17354	717955,17	1240028,75
16	17192	715841,93	1224997,90	17	17232	718691,97	1242047,51	17	17273	718483,76	1241274,96	17	17314	718217,66	1240533,95	17	17355	717954,81	1240016,03
16	17193	715852,04	1225033,61	17	17233	718684,82	1242038,41	17	17274	718460,05	1241253,52	17	17315	718204,55	1240523,53	17	17356	717961,76	1239992,66
16	17194	715871,09	1225056,98	17	17234	718657,31	1242024,28	17	17275	718451,26	1241229,37	17	17316	718195,00	1240511,38	17	17357	717961,97	1239978,85
16	17195	715889,47	1225074,16	17	17235	718639,49	1242008,99	17	17276	718448,54	1241210,64	17	17317	718190,95	1240499,29	17	17358	717957,83	1239970,37
16	17196	715912,39	1225085,21	17	17236	718621,74	1241989,48	17	17277	718449,92	1241199,31	17	17318	718192,88	1240489,65	17	17359	717940,55	1239960,56
16	17197	715899,72	1225097,37	17	17237	718607,63	1241964,69	17	17278	718465,25	1241179,07	17	17319	718198,39	1240486,19	17	17360	717928,70	1239947,70
16	17198	715872,52	1225110,08	17	17238	718603,09	1241938,69	17	17279	718464,72	1241171,19	17	17320	718213,48	1240485,76	17	17361	717928,84	1239935,10
16	17146	715789,68	1225148,77	17	17239	718602,25	1241915,83	17	17280	718458,25	1241161,47	17	17321	718221,90	1240482,23	17	17362	717940,87	1239907,86
17	17199	719037,43	1242364,93	17	17240	718597,03	1241897,06	17	17281	718445,07	1241151,73	17	17322	718224,39	1240475,64	17	17363	717941,24	1239907,03
17	17200	719036,69	1242359,98	17	17241	718593,10	1241877,81	17	17282	718415,14	1241143,50	17	17323	718220,94	1240462,95	17	17364	717961,57	1239872,36
17	17201	719031,45	1242347,92	17	17242	718593,83	1241868,87	17	17283	718406,27	1241133,75	17	17324	718214,46	1240453,24	17	17365	717968,37	1239858,07
17	17202	719011,80	1242331,97	17	17243	718598,74	1241858,63	17	17284	718401,10	1241117,40	17	17325	718187,72	1240433,69	17	17366	717971,61	1239838,27
17	17203	719003,48	1242320,41	17	17244	718608,55	1241848,55	17	17285	718395,26	1241101,74	17	17326	718137,73	1240392,10	17	17367	717969,51	1239817,14
17	17204	718999,59	1242311,19	17	17245	718644,29	1241824,94	17	17286	718385,73	1241093,13	17	17327	718115,77	1240371,92	17	17368	717966,67	1239805,11
17	17205	718999,40	1242310,74	17	17246	718669,86	1241806,01	17	17287	718371,40	1241088,72	17	17328	718102,77	1240350,10	17	17369	717954,23	1239789,87
17	17206	718997,89	1242292,67	17	17247	718677,19	1241792,92	17	17288	718358,81	1241085,58	17	17329	718100,58	1240333,24	17	17370	717929,14	1239775,68
17	17207	718992,59	1242281,83	17	17248	718678,03	1241780,26	17	17289	718351,08	1241077,68	17	17330	718105,73	1240310,49	17	17371	717896,36	1239758,99
17	17208	718980,65	1242276,86	17	17249	718671,91	1241739,95	17	17290	718334,11	1241045,59	17	17331	718108,31	1240295,44	17	17372	717877,96	1239737,12
17	17209	718965,04	1242273,00	17	17250	718674,38	1241735,79	17	17291	718330,65	1241030,48	17	17332	718102,62	1240274,27	17	17373	717865,99	1239713,53
17	17210	718938,53	1242272,65	17	17251	718685,83	1241734,06	17	17292	718335,74	1241008,34	17	17333	718100,04	1240243,57	17	17374	717866,61	1239713,64
17	17211	718918,24	1242265,84	17	17252	718689,53	1241726,96	17	17293	718341,51	1240983,05	17	17334	718107,42	1240228,66	17	17375	717884,32	1239717,13
17	17212	718914,29	1242263,49	17	17253	718675,84	1241675,45	17	17294	718342,51	1240950,64	17	17335	718111,19	1240216,65	17	17376	717884,41	1239717,14
17	17213	718902,67	1242256,57	17	17254	718644,21	1241556,74	17	17295	718330,63	1240895,15	17	17336	718110,83	1240200,46	17	17377	717908,34	1239717,47
17	17214	718864,69	1242221,84	17	17255	718628,69	1241505,97	17	17296	718307,39	1240837,10	17	17337	718107,37	1240187,77	17	17378	717929,97	1239723,83
17	17215	718852,04	1242219,80	17	17256	718606,90	1241425,09	17	17297	718294,59	1240805,09	17	17338	718094,22	1240179,13	17	17379	717929,97	1239723,84
17	17216	718844,81	1242222,09	17	17257	718596,83	1241411,17	17	17298	718279,87	1240779,60	17	17339	718075,07	1240177,07	17	17380	717952,64	1239730,20
17	17217	718842,94	1242226,95	17	17258	718589,14	1241407,99	17	17299	718263,30	1240755,88	17	17340	718048,82	1240179,11	17	17381	717952,78	1239730,21
17	17218	718847,42	1242251,63	17	17259	718588,82	1241408,09	17	17300	718260,01	1240738,36	17	17341	718034,42	1240175,32	17	17382	717952,83	1239730,21
17	17219	718848,56	1242260,09	17	17260	718578,82	1241411,48	17	17301	718260,81	1240717,34	17	17342	718026,15	1240169,25	17	17383	717993,55	1239726,25
17	17220	718845,35	1242273,28	17	17261	718558,07	1241431,07	17	17302	718267,81	1240695,82	17	17343	718023,84	1240157,71	17	17384	717993,75	1239726,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	17385	717993,83	1239726,12	17	17426	718198,96	1240188,03	17	17467	718299,19	1240692,22	17	17508	718398,63	1241043,43	17	17549	718655,96	1241536,15
17	17386	718004,61	1239739,43	17	17427	718198,30	1240200,06	17	17468	718292,76	1240712,40	17	17509	718402,25	1241048,31	17	17550	718701,13	1241610,89
17	17387	718017,52	1239763,68	17	17428	718192,39	1240221,22	17	17469	718290,25	1240729,47	17	17510	718408,96	1241055,12	17	17551	718716,57	1241697,46
17	17388	718019,57	1239790,72	17	17429	718176,88	1240238,66	17	17470	718290,11	1240742,47	17	17511	718413,10	1241061,01	17	17552	718717,77	1241704,43
17	17389	718026,12	1239831,74	17	17430	718172,97	1240241,77	17	17471	718290,17	1240744,47	17	17512	718418,79	1241067,85	17	17553	718715,97	1241711,48
17	17390	718035,39	1239850,38	17	17431	718175,02	1240243,71	17	17472	718300,06	1240758,19	17	17513	718423,51	1241075,72	17	17554	718711,49	1241729,60
17	17391	718030,27	1239862,79	17	17432	718182,22	1240268,51	17	17473	718310,97	1240772,89	17	17514	718430,74	1241083,52	17	17555	718709,08	1241732,68
17	17392	718026,91	1239867,89	17	17433	718176,43	1240293,67	17	17474	718313,52	1240773,81	17	17515	718435,93	1241090,36	17	17556	718711,89	1241743,59
17	17393	718032,98	1239887,72	17	17434	718174,05	1240297,74	17	17475	718327,32	1240785,42	17	17516	718446,96	1241109,06	17	17557	718714,25	1241756,53
17	17394	718033,03	1239889,70	17	17435	718165,39	1240309,98	17	17476	718330,42	1240788,33	17	17517	718478,42	1241125,16	17	17558	718713,87	1241760,53
17	17395	718031,43	1239903,76	17	17436	718149,84	1240325,42	17	17477	718335,60	1240795,20	17	17518	718499,16	1241133,58	17	17559	718713,56	1241767,55
17	17396	718027,37	1239918,87	17	17437	718133,98	1240330,87	17	17478	718338,80	1240802,08	17	17519	718503,71	1241135,44	17	17560	718713,20	1241772,56
17	17397	718023,17	1239929,99	17	17438	718131,32	1240342,94	17	17479	718340,91	1240806,03	17	17520	718522,73	1241153,92	17	17561	718711,35	1241777,59
17	17398	718005,19	1239948,50	17	17439	718134,46	1240347,85	17	17480	718343,72	1240816,96	17	17521	718526,92	1241160,81	17	17562	718711,46	1241781,61
17	17399	717997,78	1239951,71	17	17440	718150,38	1240362,40	17	17481	718344,30	1240819,95	17	17522	718534,10	1241184,60	17	17563	718708,74	1241791,68
17	17400	718004,47	1239958,52	17	17441	718198,00	1240402,07	17	17482	718346,41	1240823,87	17	17523	718530,66	1241204,69	17	17564	718707,38	1241796,72
17	17401	718011,68	1239983,32	17	17442	718223,54	1240421,35	17	17483	718349,52	1240827,80	17	17524	718528,33	1241210,76	17	17565	718707,07	1241803,74
17	17402	718009,63	1239999,36	17	17443	718235,90	1240434,00	17	17484	718353,66	1240832,68	17	17525	718525,98	1241215,83	17	17566	718701,17	1241824,90
17	17403	718008,25	1240003,41	17	17444	718243,21	1240444,79	17	17485	718357,27	1240836,58	17	17526	718512,38	1241230,21	17	17567	718693,09	1241839,13
17	17404	718004,50	1240012,53	17	17445	718249,07	1240457,63	17	17486	718362,93	1240842,42	17	17527	718517,51	1241235,06	17	17568	718684,39	1241850,37
17	17405	718001,14	1240017,60	17	17446	718252,46	1240470,54	17	17487	718366,56	1240847,32	17	17528	718528,85	1241246,73	17	17569	718663,45	1241869,94
17	17406	718004,16	1240018,53	17	17447	718254,27	1240482,48	17	17488	718370,20	1240852,22	17	17529	718535,60	1241255,56	17	17570	718662,54	1241872,99
17	17407	718023,19	1240036,99	17	17448	718250,81	1240501,58	17	17489	718376,50	1240862,04	17	17530	718542,80	1241280,35	17	17571	718659,04	1241891,08
17	17408	718027,44	1240045,87	17	17449	718250,84	1240502,58	17	17490	718380,73	1240870,92	17	17531	718540,67	1241293,42	17	17572	718661,19	1241914,03
17	17409	718031,77	1240057,74	17	17450	718254,87	1240503,44	17	17491	718386,18	1240885,76	17	17532	718551,97	1241304,10	17	17573	718665,29	1241934,92
17	17410	718034,72	1240073,66	17	17451	718259,97	1240506,32	17	17492	718394,91	1240894,52	17	17533	718561,60	1241308,83	17	17574	718670,35	1241954,77
17	17411	718031,62	1240087,74	17	17452	718269,10	1240512,05	17	17493	718401,15	1240903,34	17	17534	718566,67	1241311,68	17	17575	718671,55	1241961,73
17	17412	718040,89	1240097,50	17	17453	718280,40	1240522,75	17	17494	718403,24	1240906,28	17	17535	718574,35	1241317,47	17	17576	718690,69	1241967,20
17	17413	718047,66	1240106,31	17	17454	718290,21	1240533,46	17	17495	718409,63	1240920,11	17	17536	718587,76	1241332,08	17	17577	718707,60	1241981,71
17	17414	718054,66	1240124,12	17	17455	718293,41	1240540,37	17	17496	718415,18	1240939,95	17	17537	718591,43	1241337,98	17	17578	718715,94	1241993,49
17	17415	718056,44	1240134,06	17	17456	718299,80	1240554,19	17	17497	718415,35	1240945,93	17	17538	718594,09	1241343,92	17	17579	718718,02	1241996,43
17	17416	718058,88	1240131,99	17	17457	718303,80	1240572,09	17	17498	718413,31	1240962,00	17	17539	718596,43	1241355,83	17	17580	718724,46	1242012,24
17	17417	718077,18	1240125,47	17	17458	718305,45	1240595,02	17	17499	718410,56	1240970,08	17	17540	718596,52	1241376,84	17	17581	718727,38	1242027,17
17	17418	718107,06	1240120,63	17	17459	718305,09	1240600,04	17	17500	718406,80	1240979,18	17	17541	718608,63	1241380,50	17	17582	718728,49	1242031,14
17	17419	718113,54	1240120,44	17	17460	718304,46	1240613,07	17	17501	718407,46	1240985,17	17	17542	718613,70	1241383,36	17	17583	718729,86	1242044,10
17	17420	718123,56	1240121,16	17	17461	718303,66	1240620,10	17	17502	718406,30	1240997,20	17	17543	718617,29	1241386,26	17	17584	718730,58	1242044,88
17	17421	718150,69	1240125,39	17	17462	718301,47	1240631,16	17	17503	718404,97	1241003,24	17	17544	718631,21	1241400,87	17	17585	718729,76	1242050,43
17	17422	718165,84	1240130,96	17	17463	718296,34	1240644,29	17	17504	718403,17	1241010,29	17	17545	718633,28	1241403,81	17	17586	718732,63	1242060,06
17	17423	718183,28	1240146,48	17	17464	718295,40	1240646,32	17	17505	718400,84	1241016,36	17	17546	718639,12	1241415,64	17	17587	718750,00	1242069,94
17	17424	718191,64	1240159,24	17	17465	718300,37	1240663,18	17	17506	718398,10	1241025,44	17	17547	718641,93	1241470,03	17	17588	718753,14	1242070,53
17	17425	718199,35	1240184,02	17	17466	718301,24	1240676,16	17	17507	718392,94	1241037,58	17	17548	718644,61	1241504,42	17	17589	718762,37	1242097,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	17590	718780,50	1242101,67	18	17630	716849,06	1235940,09	18	17671	716410,82	1235350,27	18	17712	716148,58	1234896,79	18	17753	715965,94	1234307,85
17	17591	718794,05	1242116,05	18	17631	716844,00	1235920,23	18	17672	716391,99	1235319,85	18	17713	716142,08	1234878,98	18	17754	715953,89	1234289,19
17	17592	718787,85	1242117,39	18	17632	716843,94	1235920,11	18	17673	716391,94	1235319,78	18	17714	716142,04	1234878,91	18	17755	715953,73	1234289,04
17	17593	718787,70	1242126,41	18	17633	716843,84	1235919,98	18	17674	716384,19	1235311,00	18	17715	716141,86	1234878,72	18	17756	715930,51	1234274,82
17	17594	718809,15	1242145,90	18	17634	716828,61	1235906,57	18	17675	716384,10	1235310,92	18	17716	716141,83	1234878,71	18	17757	715925,97	1234254,15
17	17595	718813,01	1242169,38	18	17635	716828,71	1235874,79	18	17676	716370,48	1235301,39	18	17717	716126,87	1234871,27	18	17758	715925,96	1234254,11
17	17596	718831,45	1242184,66	18	17636	716828,64	1235874,54	18	17677	716364,57	1235285,73	18	17718	716124,08	1234842,61	18	17759	715911,67	1234208,52
17	17597	718876,84	1242209,28	18	17637	716828,60	1235874,47	18	17678	716360,09	1235268,88	18	17719	716124,01	1234842,41	18	17760	715911,62	1234208,42
17	17598	718901,40	1242215,10	18	17638	716805,84	1235846,15	18	17679	716360,06	1235268,76	18	17720	716123,91	1234842,29	18	17761	715911,46	1234208,23
17	17599	718917,74	1242212,83	18	17639	716796,92	1235829,50	18	17680	716359,99	1235268,68	18	17721	716099,31	1234820,98	18	17762	715911,37	1234208,19
17	17600	718921,31	1242211,82	18	17640	716788,49	1235795,88	18	17681	716349,66	1235256,97	18	17722	716099,23	1234820,92	18	17763	715882,05	1234197,02
17	17601	718935,80	1242207,73	18	17641	716789,93	1235775,91	18	17682	716349,64	1235256,96	18	17723	716099,14	1234820,89	18	17764	715881,98	1234197,01
17	17602	718952,72	1242204,95	18	17642	716789,93	1235775,88	18	17683	716330,24	1235236,67	18	17724	716067,36	1234809,80	18	17765	715863,10	1234192,59
17	17603	718953,89	1242205,40	18	17643	716789,92	1235775,71	18	17684	716335,26	1235185,76	18	17725	716038,49	1234795,62	18	17766	715850,95	1234166,16
17	17604	718957,55	1242226,66	18	17644	716782,85	1235755,96	18	17685	716335,26	1235185,71	18	17726	716038,44	1234795,59	18	17767	715834,89	1234128,62
17	17605	718971,76	1242235,27	18	17645	716780,80	1235736,08	18	17686	716335,25	1235185,63	18	17727	716004,69	1234783,58	18	17768	715834,86	1234128,57
17	17606	718995,42	1242240,61	18	17646	716780,75	1235735,90	18	17687	716330,97	1235157,76	18	17728	715982,35	1234764,41	18	17769	715834,68	1234128,38
17	17607	719012,48	1242243,13	18	17647	716771,78	1235718,22	18	17688	716330,91	1235157,58	18	17729	715978,07	1234735,71	18	17770	715834,56	1234128,33
17	17608	719027,64	1242248,69	18	17648	716768,23	1235698,40	18	17689	716330,79	1235157,42	18	17730	715970,56	1234682,00	18	17771	715786,86	1234115,06
17	17609	719044,06	1242263,23	18	17649	716768,20	1235698,30	18	17690	716297,12	1235131,44	18	17731	715975,58	1234647,92	18	17772	715772,72	1234111,12
17	17610	719053,39	1242274,97	18	17650	716753,17	1235661,73	18	17691	716283,13	1235109,08	18	17732	715975,58	1234647,86	18	17773	715747,62	1234083,05
17	17611	719056,00	1242278,89	18	17651	716753,14	1235661,68	18	17692	716288,24	1235079,12	18	17733	715975,51	1234647,61	18	17774	715742,58	1234045,39
17	17612	719063,19	1242303,69	18	17652	716753,05	1235661,56	18	17693	716288,25	1235079,04	18	17734	715975,47	1234647,53	18	17775	715741,67	1234012,86
17	17613	719062,95	1242312,70	18	17653	716731,53	1235641,22	18	17694	716288,22	1235078,87	18	17735	715941,81	1234606,49	18	17776	715741,33	1234001,49
17	17614	719059,99	1242330,78	18	17654	716711,07	1235604,86	18	17695	716286,53	1235074,16	18	17736	715941,67	1234606,38	18	17777	715747,75	1233963,36
17	17615	719054,43	1242346,94	18	17655	716711,06	1235604,86	18	17696	716274,10	1235039,27	18	17737	715941,65	1234606,36	18	17778	715747,76	1233963,28
17	17199	719037,43	1242364,93	18	17656	716710,90	1235604,71	18	17697	716274,06	1235039,18	18	17738	715914,58	1234592,30	18	17779	715747,70	1233963,04
18	17616	716886,80	1236094,56	18	17657	716685,39	1235586,42	18	17698	716273,96	1235039,05	18	17739	715929,77	1234513,24	18	17780	715734,39	1233938,99
18	17617	716868,35	1236077,36	18	17658	716685,33	1235586,38	18	17699	716243,73	1235012,91	18	17740	715929,78	1234513,13	18	17781	715731,90	1233934,49
18	17618	716862,60	1236066,63	18	17659	716685,30	1235586,37	18	17700	716243,67	1235012,86	18	17741	715929,78	1234513,10	18	17782	715731,89	1233934,48
18	17619	716851,11	1236031,00	18	17660	716660,47	1235574,08	18	17701	716243,63	1235012,84	18	17742	715926,89	1234481,29	18	17783	715731,71	1233934,29
18	17620	716851,10	1236030,99	18	17661	716660,27	1235574,02	18	17702	716227,56	1235004,39	18	17743	715946,19	1234424,75	18	17784	715731,69	1233934,28
18	17621	716844,27	1236010,93	18	17662	716621,42	1235574,12	18	17703	716218,47	1234981,81	18	17744	715951,33	1234409,72	18	17785	715700,73	1233918,16
18	17622	716844,03	1236010,22	18	17663	716592,40	1235551,05	18	17704	716218,47	1234981,80	18	17745	715972,92	1234360,13	18	17786	715673,39	1233903,95
18	17623	716843,45	1236007,27	18	17664	716592,35	1235551,02	18	17705	716203,50	1234947,23	18	17746	715972,96	1234359,93	18	17787	715651,91	1233885,61
18	17624	716843,44	1236007,21	18	17665	716572,08	1235538,65	18	17706	716203,47	1234947,18	18	17747	715972,96	1234359,92	18	17788	715651,91	1233885,60
18	17625	716837,98	1235990,40	18	17666	716536,85	1235493,70	18	17707	716203,43	1234947,13	18	17748	715972,50	1234342,93	18	17789	715632,53	1233870,20
18	17626	716835,02	1235973,66	18	17667	716536,80	1235493,66	18	17708	716187,35	1234926,57	18	17749	715972,47	1234342,85	18	17790	715608,46	1233830,95
18	17627	716841,04	1235958,62	18	17668	716494,72	1235453,88	18	17709	716187,21	1234926,44	18	17750	715971,99	1234340,27	18	17791	715608,28	1233830,76
18	17628	716849,03	1235940,41	18	17669	716450,51	1235392,16	18	17710	716187,10	1234926,40	18	17751	715965,99	1234308,03	18	17792	715608,20	1233830,74
18	17629	716849,07	1235940,21	18	17670	716450,46	1235392,11	18	17711	716156,58	1234917,33	18	17752	715965,93	1234307,88	18	17793	715579,42	1233820,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	17794	715579,39	1233820,54	18	17835	715315,91	1233562,82	18	17876	715731,30	1233894,59	18	17917	716030,69	1234741,15	18	17958	716410,31	1235259,44
18	17795	715527,49	1233805,03	18	17836	715316,04	1233562,80	18	17877	715795,93	1233952,76	18	17918	716032,24	1234743,12	18	17959	716413,70	1235272,34
18	17796	715500,30	1233791,88	18	17837	715333,42	1233558,31	18	17878	715799,27	1233964,67	18	17919	716056,48	1234751,42	18	17960	716423,93	1235281,05
18	17797	715488,31	1233768,56	18	17838	715333,54	1233558,27	18	17879	715799,05	1233974,68	18	17920	716062,56	1234754,24	18	17961	716431,70	1235290,83
18	17798	715500,63	1233729,41	18	17839	715353,97	1233547,81	18	17880	715792,99	1234007,86	18	17921	716088,40	1234766,52	18	17962	716435,87	1235296,72
18	17799	715500,65	1233729,26	18	17840	715355,25	1233548,62	18	17881	715794,00	1234043,82	18	17922	716116,68	1234775,73	18	17963	716452,09	1235322,26
18	17800	715500,58	1233729,01	18	17841	715355,27	1233548,63	18	17882	715796,56	1234063,76	18	17923	716124,77	1234779,49	18	17964	716475,55	1235337,50
18	17801	715500,49	1233728,90	18	17842	715355,38	1233548,67	18	17883	715801,75	1234069,61	18	17924	716133,95	1234786,22	18	17965	716474,68	1235340,87
18	17802	715478,92	1233708,50	18	17843	715356,41	1233548,98	18	17884	715849,61	1234083,26	18	17925	716158,56	1234807,54	18	17966	716476,61	1235355,83
18	17803	715478,83	1233708,43	18	17844	715371,00	1233553,24	18	17885	715860,23	1234086,96	18	17926	716168,38	1234818,26	18	17967	716484,88	1235365,49
18	17804	715478,58	1233708,36	18	17845	715371,14	1233553,25	18	17886	715878,77	1234105,44	18	17927	716175,48	1234840,06	18	17968	716496,38	1235370,41
18	17805	715478,57	1233708,36	18	17846	715371,35	1233553,22	18	17887	715882,41	1234111,33	18	17928	716176,12	1234845,05	18	17969	716534,46	1235423,94
18	17806	715452,09	1233709,11	18	17847	715390,07	1233544,71	18	17888	715898,47	1234148,88	18	17929	716186,42	1234855,76	18	17970	716572,50	1235459,87
18	17807	715451,93	1233709,14	18	17848	715437,80	1233533,83	18	17889	715900,61	1234153,81	18	17930	716191,20	1234865,62	18	17971	716578,14	1235465,71
18	17808	715421,82	1233719,96	18	17849	715437,94	1233533,78	18	17890	715930,39	1234163,98	18	17931	716196,09	1234879,48	18	17972	716607,22	1235503,88
18	17809	715406,68	1233720,39	18	17850	715438,08	1233533,63	18	17891	715936,99	1234166,78	18	17932	716204,17	1234882,26	18	17973	716619,41	1235510,52
18	17810	715389,22	1233694,32	18	17851	715487,51	1233570,13	18	17892	715955,50	1234185,27	18	17933	716212,78	1234886,01	18	17974	716625,01	1235514,38
18	17811	715400,90	1233650,20	18	17852	715487,15	1233570,48	18	17893	715960,81	1234196,12	18	17934	716228,67	1234899,57	18	17975	716640,86	1235526,92
18	17812	715400,92	1233650,07	18	17853	715472,80	1233575,89	18	17894	715975,10	1234211,72	18	17935	716244,74	1234920,11	18	17976	716672,63	1235542,11
18	17813	715400,91	1233649,95	18	17854	715426,12	1233587,21	18	17895	715976,74	1234246,67	18	17936	716247,35	1234924,03	18	17977	716691,31	1235549,46
18	17814	715396,83	1233629,07	18	17855	715436,98	1233599,90	18	17896	715981,81	1234249,52	18	17937	716250,54	1234929,95	18	17978	716704,74	1235546,38
18	17815	715396,77	1233628,94	18	17856	715440,65	1233605,80	18	17897	715997,75	1234265,07	18	17938	716265,49	1234964,53	18	17979	716711,02	1235551,41
18	17816	715396,72	1233628,86	18	17857	715447,09	1233621,61	18	17898	716009,81	1234284,74	18	17939	716268,69	1234971,43	18	17980	716717,17	1235567,44
18	17817	715382,74	1233612,25	18	17858	715448,84	1233630,57	18	17899	716016,28	1234301,55	18	17940	716277,89	1234978,18	18	17981	716729,33	1235604,79
18	17818	715382,61	1233612,14	18	17859	715451,68	1233642,48	18	17900	716023,24	1234335,36	18	17941	716308,12	1235004,32	18	17982	716763,24	1235679,54
18	17819	715382,49	1233612,09	18	17860	715452,43	1233651,47	18	17901	716023,99	1234344,34	18	17942	716317,95	1235016,05	18	17983	716776,88	1235709,45
18	17820	715368,89	1233608,48	18	17861	715451,24	1233662,50	18	17902	716024,47	1234361,32	18	17943	716322,71	1235024,91	18	17984	716796,49	1235748,51
18	17821	715368,87	1233608,48	18	17862	715452,74	1233662,46	18	17903	716024,03	1234363,34	18	17944	716335,96	1235062,13	18	17985	716816,05	1235793,34
18	17822	715334,16	1233600,45	18	17863	715479,22	1233661,71	18	17904	716020,57	1234382,43	18	17945	716336,81	1235064,51	18	17986	716824,66	1235822,21
18	17823	715303,47	1233593,33	18	17864	715504,40	1233668,00	18	17905	715999,94	1234431,01	18	17946	716339,76	1235080,43	18	17987	716842,77	1235857,50
18	17824	715271,90	1233584,42	18	17865	715515,13	1233675,69	18	17906	715979,12	1234490,60	18	17947	716339,04	1235089,46	18	17988	716857,32	1235877,28
18	17825	715271,22	1233584,23	18	17866	715536,70	1233696,08	18	17907	715981,29	1234514,55	18	17948	716337,38	1235101,50	18	17989	716883,82	1235898,43
18	17826	715271,15	1233584,23	18	17867	715544,98	1233705,85	18	17908	715980,10	1234525,57	18	17949	716362,90	1235120,78	18	17990	716889,48	1235899,93
18	17827	715265,20	1233583,40	18	17868	715552,18	1233730,65	18	17909	715971,85	1234569,81	18	17950	716375,30	1235134,42	18	17991	716893,71	1235910,80
18	17828	715243,25	1233574,59	18	17869	715550,15	1233747,71	18	17910	715982,07	1234577,51	18	17951	716381,79	1235152,24	18	17992	716899,24	1235929,65
18	17829	715264,20	1233566,25	18	17870	715546,02	1233760,83	18	17911	716015,73	1234618,58	18	17952	716386,58	1235180,11	18	17993	716900,58	1235941,61
18	17830	715264,25	1233566,23	18	17871	715547,01	1233760,79	18	17912	716019,40	1234624,47	18	17953	716387,27	1235187,09	18	17994	716896,67	1235962,72
18	17831	715264,29	1233566,20	18	17872	715595,93	1233775,42	18	17913	716027,09	1234649,25	18	17954	716386,94	1235193,10	18	17995	716888,24	1235981,96
18	17832	715276,00	1233559,92	18	17873	715599,98	1233777,29	18	17914	716026,32	1234657,28	18	17955	716383,76	1235222,19	18	17996	716893,16	1235997,83
18	17833	715300,64	1233555,28	18	17874	715628,31	1233806,49	18	17915	716022,61	1234685,38	18	17956	716398,18	1235236,78	18	17997	716900,22	1236017,62
18	17834	715315,69	1233562,76	18	17875	715679,60	1233852,06	18	17916	716028,91	1234731,20	18	17957	716404,42	1235245,61	18	17998	716902,39	1236023,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	17999	716910,12	1236049,34	19	18039	722579,15	1235510,81	19	18080	722905,38	1235510,57	19	18120	722836,55	1235655,02	19	18161	723039,93	1235596,78
18	18000	716921,38	1236059,02	19	18040	722555,58	1235502,54	19	18081	722905,43	1235510,59	19	18121	722834,44	1235651,08	19	18162	723094,40	1235596,74
18	18001	716923,82	1236062,09	19	18041	722536,42	1235477,19	19	18082	722905,50	1235510,61	19	18122	722827,69	1235642,26	19	18163	723139,09	1235603,47
18	18002	716920,10	1236064,52	19	18042	722536,31	1235477,08	19	18083	723020,85	1235547,28	19	18123	722806,58	1235620,86	19	18164	723169,03	1235618,63
18	18003	716896,55	1236083,87	19	18043	722513,43	1235460,77	19	18084	723021,00	1235547,31	19	18124	722785,94	1235579,45	19	18165	723170,52	1235618,58
18	17616	716886,80	1236094,56	19	18044	722503,59	1235446,88	19	18085	723025,16	1235547,29	19	18125	722783,80	1235575,51	19	18166	723183,15	1235623,23
19	18004	723055,07	1235805,51	19	18045	722528,13	1235445,23	19	18086	723097,94	1235547,13	19	18126	722778,07	1235567,66	19	18167	723200,73	1235625,73
19	18005	722976,29	1235797,58	19	18046	722528,17	1235445,22	19	18087	723154,60	1235555,51	19	18127	722754,86	1235542,32	19	18168	723195,78	1235627,86
19	18006	722940,56	1235767,69	19	18047	722545,55	1235442,73	19	18088	723154,89	1235555,66	19	18128	722751,78	1235539,40	19	18169	723187,90	1235632,09
19	18007	722940,49	1235767,65	19	18048	722559,52	1235444,34	19	18089	723191,53	1235574,42	19	18129	722750,67	1235555,44	19	18170	723182,98	1235635,23
19	18008	722940,48	1235767,64	19	18049	722559,58	1235444,34	19	18090	723191,68	1235574,48	19	18130	722745,89	1235525,57	19	18171	723163,95	1235650,77
19	18009	722904,94	1235748,65	19	18050	722559,83	1235444,28	19	18091	723282,11	1235589,92	19	18131	722735,06	1235512,88	19	18172	723109,63	1235693,30
19	18010	722904,75	1235748,60	19	18051	722560,01	1235444,12	19	18092	723282,16	1235589,93	19	18132	722706,34	1235488,69	19	18173	723081,41	1235712,14
19	18011	722868,82	1235744,63	19	18052	722569,00	1235431,03	19	18093	723346,96	1235595,91	19	18133	722698,19	1235482,91	19	18174	723051,71	1235731,93
19	18012	722868,79	1235744,63	19	18053	722588,68	1235426,50	19	18094	723327,02	1235609,75	19	18134	722672,53	1235477,64	19	18175	723040,53	1235743,26
19	18013	722868,79	1235744,62	19	18054	722588,73	1235426,50	19	18095	723326,95	1235609,79	19	18135	722623,60	1235480,03	19	18106	723032,80	1235752,48
19	18014	722868,68	1235744,61	19	18055	722633,28	1235411,24	19	18096	723304,06	1235630,41	19	18136	722609,89	1235472,42	20	18176	723366,27	1232885,12
19	18015	722864,95	1235743,41	19	18056	722670,51	1235402,19	19	18097	723273,22	1235651,23	19	18137	722647,54	1235459,35	20	18177	723363,11	1232856,90
19	18016	722846,07	1235737,28	19	18057	722670,64	1235402,14	19	18098	723237,64	1235664,82	19	18138	722682,26	1235450,35	20	18178	723361,74	1232844,58
19	18017	722819,86	1235725,09	19	18058	722670,66	1235402,12	19	18099	723213,92	1235673,88	19	18139	722696,59	1235443,97	20	18179	723361,94	1232844,52
19	18018	722806,96	1235707,61	19	18059	722693,18	1235387,54	19	18100	723213,85	1235673,91	19	18140	722702,00	1235440,81	20	18180	723362,12	1232844,35
19	18019	722792,13	1235677,06	19	18060	722712,27	1235383,05	19	18101	723213,79	1235673,95	19	18141	722705,63	1235445,70	20	18181	723383,07	1232809,88
19	18020	722792,11	1235677,04	19	18061	722724,70	1235389,56	19	18102	723138,47	1235733,07	19	18142	722720,98	1235458,27	20	18182	723433,57	1232757,49
19	18021	722792,04	1235676,93	19	18062	722744,36	1235414,91	19	18103	723118,11	1235746,80	19	18143	722736,65	1235463,83	20	18183	723433,62	1232757,39
19	18022	722765,31	1235649,74	19	18063	722744,51	1235415,05	19	18104	723079,61	1235772,73	19	18144	722746,70	1235465,55	20	18184	723433,66	1232757,33
19	18023	722741,49	1235601,49	19	18064	722744,68	1235415,10	19	18105	723079,49	1235772,83	19	18145	722750,81	1235469,43	20	18185	723457,02	1232698,67
19	18024	722741,47	1235601,46	19	18065	722770,63	1235419,34	19	18004	723055,07	1235805,31	19	18146	722756,96	1235475,26	20	18186	723457,05	1232698,53
19	18025	722741,41	1235601,37	19	18066	722785,96	1235434,78	19	18106	723032,80	1235752,48	19	18147	722778,90	1235490,64	20	18187	723468,50	1232591,31
19	18026	722718,19	1235576,02	19	18067	722786,02	1235434,84	19	18107	722999,21	1235749,42	19	18148	722784,54	1235494,49	20	18188	723468,67	1232590,97
19	18027	722718,11	1235575,96	19	18068	722807,97	1235451,21	19	18108	722996,23	1235749,51	19	18149	722812,41	1235508,69	20	18189	723468,75	1232590,82
19	18028	722710,07	1235570,28	19	18069	722808,02	1235451,24	19	18109	722972,15	1235729,19	19	18150	722813,46	1235510,66	20	18190	723470,76	1232587,07
19	18029	722703,60	1235551,62	19	18070	722808,04	1235451,25	19	18110	722964,50	1235724,40	19	18151	722827,27	1235521,28	20	18191	723476,05	1232577,19
19	18030	722703,56	1235551,53	19	18071	722843,48	1235469,19	19	18111	722928,47	1235705,41	19	18152	722852,19	1235535,57	20	18192	723490,28	1232551,89
19	18031	722703,45	1235551,38	19	18072	722851,15	1235477,91	19	18112	722911,33	1235699,90	19	18153	722875,11	1235550,93	20	18193	723522,00	1232528,06
19	18032	722674,26	1235527,21	19	18073	722851,28	1235478,02	19	18113	722876,68	1235694,89	19	18154	722879,69	1235553,78	20	18194	723572,07	1232495,65
19	18033	722674,19	1235527,16	19	18074	722878,20	1235493,26	19	18114	722872,69	1235694,39	19	18155	722888,32	1235557,54	20	18195	723572,16	1232495,58
19	18034	722673,94	1235527,10	19	18075	722901,63	1235509,47	19	18115	722870,14	1235694,07	19	18156	722893,99	1235559,18	20	18196	723623,68	1232443,15
19	18035	722673,92	1235527,10	19	18076	722903,17	1235510,54	19	18116	722869,64	1235694,09	19	18157	722897,87	1235560,29	20	18197	723693,68	1232392,20
19	18036	722611,16	1235529,88	19	18077	722903,20	1235510,57	19	18117	722867,59	1235692,14	19	18158	722947,81	1235575,87	20	18198	723693,73	1232392,14
19	18037	722579,24	1235510,85	19	18078	722903,45	1235510,63	19	18118	722852,40	1235685,57	19	18159	723006,32	1235594,22	20	18199	723746,32	1232342,66
19	18038	722579,23	1235510,85	19	18079	722903,46	1235510,63	19	18119	722849,30	1235681,66	19	18160	723021,41	1235596,79	20	18200	723746,41	1232342,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	18201	723759,73	1232319,23	20	18242	723939,76	1232316,81	20	18283	724488,91	1231773,33	20	18324	723846,60	1232293,47	21	18364	723347,46	1234305,57
20	18202	723802,81	1232270,05	20	18243	723934,92	1232233,96	20	18284	724451,33	1231770,39	20	18325	723840,36	1232302,64	21	18365	723305,58	1234292,76
20	18203	723802,86	1232269,96	20	18244	723930,53	1232167,14	20	18285	724420,06	1231778,27	20	18326	723831,63	1232311,87	21	18366	723286,41	1234287,30
20	18204	723802,91	1232269,86	20	18245	723937,55	1232115,05	20	18286	724413,58	1231779,46	20	18327	723802,11	1232346,71	21	18367	723280,33	1234284,47
20	18205	723812,04	1232238,59	20	18246	723964,38	1232057,38	20	18287	724381,22	1231783,37	20	18328	723800,16	1232348,77	21	18368	723277,32	1234283,55
20	18206	723812,05	1232238,55	20	18247	724005,52	1231992,25	20	18288	724360,27	1231785,96	20	18329	723790,18	1232367,06	21	18369	723204,36	1234249,60
20	18207	723819,45	1232200,43	20	18248	724005,53	1231992,24	20	18289	724349,31	1231787,27	20	18330	723780,54	1232379,34	21	18370	723200,30	1234247,73
20	18208	723836,12	1232173,05	20	18249	724005,57	1231992,17	20	18290	724313,59	1231797,27	20	18331	723727,93	1232428,82	21	18371	723105,79	1234194,40
20	18209	723836,12	1232173,03	20	18250	724043,29	1231896,25	20	18291	724303,17	1231799,57	20	18332	723722,57	1232432,96	21	18372	723102,05	1234192,28
20	18210	723836,18	1232172,89	20	18251	724110,88	1231850,42	20	18292	724269,74	1231802,51	20	18333	723679,93	1232464,17	21	18373	723073,79	1234176,30
20	18211	723843,24	1232139,71	20	18252	724110,90	1231850,38	20	18293	724208,10	1231833,25	20	18334	723656,39	1232480,84	21	18374	723066,21	1234173,51
20	18212	723855,32	1232108,46	20	18253	724180,69	1231791,46	20	18294	724157,33	1231876,68	20	18335	723607,79	1232530,21	21	18375	723049,60	1234169,98
20	18213	723871,13	1232085,07	20	18254	724256,00	1231754,40	20	18295	724143,16	1231888,09	20	18336	723599,50	1232537,44	21	18376	723031,74	1234174,49
20	18214	723871,15	1232085,03	20	18255	724298,79	1231750,20	20	18296	724139,25	1231891,20	20	18337	723552,88	1232567,76	21	18377	723021,27	1234175,77
20	18215	723871,19	1232084,96	20	18256	724298,88	1231750,17	20	18297	724083,80	1231928,77	20	18338	723549,92	1232569,84	21	18378	723012,74	1234175,02
20	18216	723881,85	1232055,66	20	18257	724339,50	1231738,04	20	18298	724060,98	1231987,41	20	18339	723527,85	1232585,48	21	18379	722991,18	1234172,64
20	18217	723881,87	1232055,59	20	18258	724349,99	1231736,83	20	18299	724051,62	1232010,68	20	18340	723522,38	1232594,95	21	18380	722979,05	1234167,97
20	18218	723891,20	1232015,44	20	18259	724408,24	1231730,09	20	18300	724049,28	1232015,75	20	18341	723520,22	1232598,68	21	18381	722972,49	1234165,16
20	18219	723913,79	1231984,88	20	18260	724408,31	1231730,08	20	18301	724047,35	1232018,78	20	18342	723514,98	1232607,83	21	18382	722962,79	1234158,43
20	18220	723913,84	1231984,84	20	18261	724446,95	1231720,01	20	18302	724008,14	1232081,89	20	18343	723511,50	1232625,93	21	18383	722957,61	1234152,58
20	18221	723930,95	1231955,41	20	18262	724492,96	1231723,72	20	18303	723985,97	1232129,53	20	18344	723509,62	1232647,98	21	18384	722952,30	1234141,73
20	18222	723952,25	1231933,90	20	18263	724493,00	1231723,72	20	18304	723980,58	1232168,69	20	18345	723511,91	1232675,92	21	18385	722949,50	1234130,82
20	18223	723997,92	1231908,67	20	18264	724493,06	1231723,71	20	18305	723984,35	1232231,58	20	18346	723512,72	1232686,90	21	18386	722948,63	1234117,84
20	18224	724042,04	1231896,66	20	18265	724534,37	1231718,54	20	18306	723989,22	1232315,44	20	18347	723512,39	1232692,91	21	18387	722950,57	1234108,77
20	18225	724004,65	1231991,76	20	18266	724571,33	1231719,50	20	18307	723983,43	1232340,61	20	18348	723509,68	1232720,99	21	18388	722954,06	1234097,68
20	18226	723963,52	1232056,90	20	18267	724623,57	1231729,03	20	18308	723965,46	1232359,11	20	18349	723505,14	1232737,12	21	18389	722961,30	1234088,48
20	18227	723963,51	1232056,89	20	18268	724623,65	1231729,03	20	18309	723940,67	1232366,80	20	18350	723486,23	1232775,64	21	18390	722967,66	1234083,29
20	18228	723963,49	1232056,95	20	18269	724623,68	1231729,03	20	18310	723915,52	1232360,52	20	18351	723485,30	1232777,68	21	18391	722972,09	1234080,17
20	18229	723936,61	1232114,70	20	18270	724652,98	1231727,40	20	18311	723896,50	1232343,06	20	18352	723482,40	1232781,75	21	18392	722981,48	1234076,91
20	18230	723936,56	1232114,85	20	18271	724654,94	1231727,29	20	18312	723889,33	1232319,26	20	18353	723463,71	1232810,29	21	18393	722996,85	1234072,47
20	18231	723929,53	1232167,05	20	18272	724654,99	1231727,28	20	18313	723888,69	1232314,27	20	18354	723449,10	1232823,70	21	18394	723022,25	1234068,76
20	18232	723929,53	1232167,12	20	18273	724660,01	1231759,58	20	18314	723885,36	1232249,38	20	18355	723419,62	1232842,52	21	18395	723029,77	1234069,55
20	18233	723929,53	1232167,15	20	18274	724662,76	1231777,42	20	18315	723881,21	1232226,49	20	18356	723397,06	1232858,17	21	18396	723118,59	1234079,46
20	18234	723933,92	1232234,02	20	18275	724662,76	1231777,44	20	18316	723880,40	1232215,51	20	18357	723382,18	1232880,58	21	18397	723122,57	1234079,93
20	18235	723938,76	1232316,88	20	18276	724660,74	1231777,46	20	18317	723876,70	1232208,62	20	18176	723366,27	1232885,12	21	18398	723247,81	1234159,38
20	18236	723938,83	1232317,10	20	18277	724625,06	1231778,48	20	18318	723874,19	1232207,69	21	18358	723456,53	1234326,50	21	18399	723319,24	1234192,38
20	18237	723939,01	1232317,29	20	18278	724614,54	1231777,77	20	18319	723873,19	1232207,72	21	18359	723447,01	1234325,75	21	18400	723392,91	1234215,30
20	18238	723939,26	1232317,35	20	18279	724566,79	1231769,12	20	18320	723866,51	1232218,90	21	18360	723391,77	1234317,32	21	18401	723397,42	1234216,16
20	18239	723939,51	1232317,28	20	18280	724537,31	1231768,95	20	18321	723860,83	1232248,06	21	18361	723377,69	1234314,72	21	18402	723449,66	1234224,68
20	18240	723939,69	1232317,10	20	18281	724498,40	1231773,05	20	18322	723859,94	1232252,09	21	18362	723374,52	1234313,84	21	18403	723478,34	1234213,86
20	18241	723939,76	1232316,85	20	18282	724494,43	1231773,17	20	18323	723850,82	1232283,35	21	18363	723371,15	1234312,90	21	18404	723507,73	1234192,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	18405	723536,22	1234173,24	21	18446	724037,58	1233999,63	21	18487	723537,07	1234231,80	21	18528	723224,86	1234204,48	21	18569	723857,41	1234083,61
21	18406	723577,57	1234133,08	21	18447	724037,52	1233999,66	21	18488	723502,36	1234257,75	21	18529	723300,87	1234239,33	21	18570	723857,46	1234083,58
21	18407	723581,88	1234129,31	21	18448	724013,52	1234016,33	21	18489	723455,07	1234276,02	21	18530	723300,91	1234239,35	21	18571	723877,05	1234069,02
21	18408	723585,87	1234125,84	21	18449	723999,85	1234024,66	21	18490	723417,99	1234270,10	21	18531	723346,52	1234253,69	21	18572	723877,10	1234068,99
21	18409	723593,30	1234122,62	21	18450	723964,58	1234028,66	21	18491	723417,98	1234270,10	21	18532	723385,65	1234265,97	21	18573	723893,11	1234053,56
21	18410	723622,41	1234109,81	21	18451	723964,51	1234028,66	21	18492	723413,18	1234269,32	21	18533	723385,72	1234265,99	21	18574	723911,72	1234043,11
21	18411	723630,74	1234103,57	21	18452	723930,26	1234037,61	21	18493	723385,91	1234265,01	21	18534	723413,09	1234270,35	21	18575	723930,50	1234038,57
21	18412	723637,59	1234098,38	21	18453	723911,40	1234042,15	21	18494	723343,88	1234251,81	21	18535	723417,11	1234270,99	21	18576	723930,51	1234038,60
21	18413	723643,00	1234095,22	21	18454	723911,27	1234042,20	21	18495	723301,24	1234238,40	21	18536	723455,04	1234277,03	21	18577	723964,73	1234029,64
21	18414	723665,69	1234084,58	21	18455	723892,56	1234052,73	21	18496	723225,30	1234203,58	21	18537	723455,12	1234277,05	21	18578	724000,08	1234025,64
21	18415	723699,83	1234071,62	21	18456	723892,46	1234052,81	21	18497	723113,56	1234140,76	21	18538	723455,30	1234277,01	21	18579	724000,27	1234025,58
21	18416	723710,73	1234068,32	21	18457	723876,45	1234068,24	21	18498	723113,54	1234140,74	21	18539	723502,78	1234258,66	21	18580	724000,28	1234025,58
21	18417	723735,16	1234064,62	21	18458	723856,95	1234082,72	21	18499	723113,36	1234140,64	21	18540	723502,85	1234258,60	21	18581	724014,05	1234017,19
21	18418	723745,56	1234062,33	21	18459	723823,85	1234092,64	21	18500	723109,62	1234138,50	21	18541	723502,90	1234258,60	21	18582	724014,08	1234017,16
21	18419	723750,97	1234059,17	21	18460	723800,96	1234096,27	21	18501	723095,24	1234130,26	21	18542	723537,66	1234232,61	21	18583	724038,04	1234000,53
21	18420	723766,80	1234052,73	21	18461	723800,94	1234096,27	21	18502	723095,19	1234130,25	21	18543	723568,05	1234211,77	21	18584	724070,16	1233989,65
21	18421	723790,66	1234048,06	21	18462	723777,08	1234100,94	21	18503	723080,01	1234123,65	21	18544	723568,12	1234211,72	21	18585	724070,17	1233989,63
21	18422	723812,57	1234044,44	21	18463	723776,93	1234101,01	21	18504	723079,89	1234123,63	21	18545	723581,94	1234198,54	21	18586	724107,03	1233976,52
21	18423	723834,37	1234037,82	21	18464	723776,88	1234101,04	21	18505	723088,24	1234118,52	21	18546	723590,30	1234190,56	21	18587	724106,31	1234009,39
21	18424	723843,67	1234030,55	21	18465	723765,70	1234109,27	21	18506	723048,16	1234118,52	21	18547	723612,36	1234169,53	21	18588	724105,87	1234029,51
21	18425	723857,80	1234017,14	21	18466	723743,94	1234113,87	21	18507	723048,04	1234118,53	21	18548	723649,33	1234153,51	21	18589	724085,84	1234036,72
21	18426	723866,59	1234009,91	21	18467	723717,58	1234117,62	21	18508	723019,84	1234125,30	21	18549	723649,38	1234153,48	21	18590	724066,54	1234043,26
21	18427	723887,26	1233998,32	21	18468	723717,46	1234117,66	21	18509	722998,34	1234121,94	21	18550	723649,45	1234153,43	21	18591	724060,60	1234045,43
21	18428	723900,63	1233993,94	21	18469	723683,35	1234131,62	21	18510	722998,26	1234121,93	21	18551	723662,15	1234143,08	21	18592	724041,94	1234057,96
21	18429	723913,55	1233990,59	21	18470	723683,34	1234131,62	21	18511	722998,01	1234122,00	21	18552	723662,19	1234143,04	21	18593	724025,71	1234067,42
21	18430	723919,02	1233989,43	21	18471	723666,92	1234138,73	21	18512	722997,83	1234122,19	21	18553	723662,64	1234142,56	21	18594	724006,43	1234074,95
21	18431	723952,26	1233980,49	21	18472	723663,57	1234140,18	21	18513	722997,76	1234122,43	21	18554	723662,90	1234142,29	21	18595	723974,54	1234078,86
21	18432	723958,23	1233979,33	21	18473	723663,52	1234140,18	21	18514	722997,85	1234122,68	21	18555	723664,08	1234141,06	21	18596	723958,90	1234082,80
21	18433	723982,64	1233976,63	21	18474	723663,41	1234140,29	21	18515	722998,01	1234122,87	21	18556	723668,94	1234138,96	21	18597	723943,25	1234086,74
21	18434	723986,58	1233974,52	21	18475	723661,92	1234141,87	21	18516	722998,18	1234122,93	21	18557	723683,73	1234132,54	21	18598	723929,35	1234090,14
21	18435	724011,59	1233956,81	21	18476	723661,68	1234142,14	21	18517	723019,78	1234126,32	21	18558	723717,78	1234118,61	21	18599	723922,95	1234093,32
21	18436	724021,98	1233952,52	21	18477	723661,49	1234142,32	21	18518	723019,86	1234126,31	21	18559	723744,10	1234114,86	21	18600	723911,77	1234104,64
21	18437	724054,17	1233941,60	21	18478	723648,87	1234152,62	21	18519	723019,98	1234126,31	21	18560	723744,13	1234114,86	21	18601	723906,89	1234108,77
21	18438	724090,30	1233928,58	21	18479	723611,88	1234168,63	21	18520	723048,18	1234119,54	21	18561	723766,01	1234110,24	21	18602	723887,79	1234123,31
21	18439	724104,23	1233926,20	21	18480	723611,85	1234168,66	21	18521	723079,67	1234124,60	21	18562	723766,16	1234110,18	21	18603	723883,37	1234126,43
21	18440	724108,14	1233926,30	21	18481	723611,73	1234168,75	21	18522	723094,77	1234131,15	21	18563	723766,21	1234110,16	21	18604	723871,04	1234131,78
21	18441	724107,06	1233975,47	21	18482	723588,20	1234191,18	21	18523	723109,47	1234139,56	21	18564	723777,39	1234101,91	21	18605	723837,31	1234141,74
21	18442	724107,05	1233975,47	21	18483	723588,19	1234191,19	21	18524	723113,03	1234141,61	21	18565	723801,13	1234097,26	21	18606	723831,85	1234142,89
21	18443	724106,88	1233975,51	21	18484	723580,95	1234198,10	21	18525	723113,05	1234141,63	21	18566	723824,02	1234093,62	21	18607	723809,95	1234146,51
21	18444	724069,84	1233988,69	21	18485	723567,45	1234210,97	21	18526	723113,21	1234141,71	21	18567	723824,08	1234093,59	21	18608	723797,01	1234148,88
21	18445	724037,65	1233999,59	21	18486	723537,09	1234231,79	21	18527	723224,82	1234204,46	21	18568	723857,30	1234083,65	21	18609	723792,10	1234152,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	18610	723789,34	1234153,16	22	18650	715277,75	1223900,52	22	18691	715648,72	1223137,16	22	18732	715317,48	1224174,29	23	18772	712440,03	1210283,97
21	18611	723781,73	1234156,31	22	18651	715280,13	1223896,45	22	18692	715652,61	1223151,07	22	18632	715294,94	1224236,54	23	18773	712439,72	1210272,78
21	18612	723776,79	1234158,44	22	18652	715297,59	1223876,96	22	18693	715652,67	1223151,19	23	18733	712053,97	1211109,21	23	18774	712440,74	1210269,83
21	18613	723755,41	1234163,04	22	18653	715307,47	1223872,68	22	18694	715652,77	1223151,32	23	18734	711989,70	1211076,88	23	18775	712467,84	1210192,19
21	18614	723751,44	1234164,16	22	18654	715361,41	1223853,16	22	18695	715706,47	1223196,74	23	18735	711989,23	1211076,63	23	18776	712467,97	1210191,73
21	18615	723749,44	1234164,22	22	18655	715409,44	1223835,79	22	18696	715730,79	1223246,84	23	18736	712029,75	1211038,49	23	18777	712477,04	1210160,43
21	18616	723730,52	1234166,76	22	18656	715461,87	1223816,32	22	18697	715729,67	1223295,71	23	18737	712045,86	1211011,03	23	18778	712482,94	1210132,16
21	18617	723703,32	1234177,52	22	18657	715484,27	1223799,95	22	18698	715709,55	1223397,20	23	18738	712047,62	1210995,19	23	18779	712494,70	1210109,44
21	18618	723696,92	1234180,71	22	18658	715491,78	1223794,47	22	18699	715677,45	1223496,88	23	18739	712023,89	1210947,55	23	18780	712517,62	1210085,19
21	18619	723691,00	1234182,87	22	18659	715518,96	1223748,71	22	18700	715620,99	1223527,39	23	18740	712023,44	1210931,87	23	18781	712524,90	1210066,98
21	18620	723682,21	1234191,12	22	18660	715531,98	1223678,35	22	18701	715620,98	1223527,39	23	18741	712027,91	1210930,64	23	18782	712531,36	1210016,21
21	18621	723675,38	1234196,31	22	18661	715525,46	1223642,53	22	18702	715620,80	1223527,58	23	18742	712038,02	1210931,46	23	18783	712545,90	1209953,41
21	18622	723668,46	1234199,51	22	18662	715524,74	1223634,55	22	18703	715620,79	1223527,59	23	18743	712051,85	1210943,37	23	18784	712545,91	1209953,27
21	18623	723640,28	1234211,30	22	18663	715527,76	1223617,46	22	18704	715592,72	1223578,38	23	18744	712069,22	1210963,19	23	18785	712548,74	1209912,32
21	18624	723631,04	1234220,56	22	18664	715545,72	1223562,96	22	18705	715592,70	1223578,47	23	18745	712078,31	1210966,22	23	18786	712541,50	1209896,82
21	18625	723602,80	1234247,36	22	18665	715548,99	1223554,86	22	18706	715574,73	1223632,97	23	18746	712094,02	1210966,98	23	18787	712528,75	1209884,78
21	18626	723595,97	1234253,56	22	18666	715577,54	1223503,06	22	18707	715574,71	1223633,13	23	18747	712100,83	1210961,87	23	18788	712503,54	1209865,29
21	18627	723566,52	1234273,39	22	18667	715595,02	1223484,58	22	18708	715574,72	1223633,21	23	18748	712132,11	1210938,41	23	18789	712479,61	1209854,67
21	18628	723532,24	1234298,36	22	18668	715636,38	1223462,40	22	18709	715582,46	1223677,90	23	18749	712165,61	1210913,26	23	18790	712473,70	1209843,65
21	18629	723528,80	1234300,45	22	18669	715661,68	1223384,69	22	18710	715565,98	1223766,19	23	18750	712206,53	1210889,61	23	18791	712478,41	1209812,02
21	18630	723520,91	1234304,68	22	18670	715680,53	1223290,17	22	18711	715537,92	1223814,36	23	18751	712220,68	1210873,51	23	18792	712475,54	1209788,50
21	18631	723473,42	1234323,02	22	18671	715681,11	1223258,15	22	18712	715529,36	1223829,05	23	18752	712229,06	1210851,88	23	18793	712474,08	1209768,80
21	18358	723456,53	1234326,50	22	18672	715666,28	1223228,56	22	18713	715492,69	1223855,02	23	18753	712230,61	1210828,24	23	18794	712469,10	1209761,78
22	18632	715294,94	1224236,54	22	18673	715620,69	1223189,86	22	18714	715492,66	1223855,05	23	18754	712221,47	1210781,29	23	18795	712475,43	1209744,70
22	18633	715288,99	1224216,81	22	18674	715610,33	1223177,15	22	18715	715491,85	1223855,75	23	18755	712223,22	1210765,55	23	18796	712471,73	1209734,71
22	18634	715225,12	1224171,52	22	18675	715604,44	1223163,31	22	18716	715485,41	1223861,21	23	18756	712237,30	1210747,15	23	18797	712456,54	1209713,74
22	18635	715208,46	1224165,66	22	18676	715600,55	1223149,42	22	18717	715378,08	1223900,20	23	18757	712252,72	1210734,78	23	18798	712448,68	1209672,36
22	18636	715159,38	1224148,39	22	18677	715599,24	1223138,46	22	18718	715323,63	1223919,73	23	18758	712309,85	1210688,91	23	18799	712452,83	1209659,96
22	18637	715140,90	1224130,90	22	18678	715599,08	1223097,47	22	18719	715323,55	1223919,76	23	18759	712309,92	1210687,64	23	18800	712460,21	1209645,14
22	18638	715121,11	1224089,67	22	18679	715602,10	1223080,39	22	18720	715323,37	1223919,96	23	18760	712310,57	1210675,39	23	18801	712460,71	1209623,73
22	18639	715102,55	1224030,49	22	18680	715609,97	1223058,17	22	18721	715323,34	1223920,02	23	18761	712306,21	1210640,71	23	18802	712465,99	1209608,99
22	18640	715100,91	1224027,15	22	18681	715624,63	1223017,18	22	18722	715306,97	1223959,48	23	18762	712312,51	1210623,64	23	18803	712496,28	1209569,92
22	18641	715129,06	1224017,71	22	18682	715626,80	1223018,63	22	18723	715306,95	1223959,67	23	18763	712355,13	1210580,83	23	18804	712496,77	1209569,98
22	18642	715184,76	1224007,12	22	18683	715636,58	1223018,74	22	18724	715306,93	1223959,69	23	18764	712372,87	1210572,44	23	18805	712512,37	1209571,43
22	18643	715207,75	1224006,49	22	18684	715658,15	1223000,34	22	18725	715307,80	1223990,65	23	18765	712413,05	1210561,19	23	18806	712514,32	1209571,62
22	18644	715233,22	1224005,77	22	18685	715674,89	1222994,34	22	18726	715307,80	1223990,67	23	18766	712422,83	1210549,73	23	18807	712520,11	1209578,51
22	18645	715257,79	1224007,07	22	18686	715677,86	1222993,27	22	18727	715306,90	1224029,67	23	18767	712456,51	1210471,19	23	18808	712516,74	1209592,69
22	18646	715258,31	1223991,06	22	18687	715685,49	1222994,77	22	18728	715306,90	1224029,68	23	18768	712460,55	1210454,27	23	18809	712512,75	1209598,93
22	18647	715258,17	1223986,06	22	18688	715648,60	1223096,88	22	18729	715306,90	1224029,73	23	18769	712456,02	1210421,31	23	18810	712508,70	1209604,32
22	18648	715257,47	1223961,08	22	18689	715648,57	1223097,05	22	18730	715315,34	1224098,48	23	18770	712449,33	1210372,50	23	18811	712505,93	1209609,71
22	18649	715261,40	1223940,97	22	18690	715648,70	1223137,05	22	18731	715317,36	1224169,93	23	18771	712447,71	1210315,23	23	18812	712505,47	1209610,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	18813	712505,16	1209611,16	23	18854	712597,60	1209963,82	23	18895	712496,77	1210288,64	23	18936	712419,62	1210619,80	23	18977	712276,67	1210851,82
23	18814	712498,37	1209623,34	23	18855	712590,94	1209976,01	23	18896	712495,40	1210291,60	23	18937	712418,23	1210623,84	23	18978	712270,89	1210876,98
23	18815	712493,65	1209630,10	23	18856	712579,30	1209988,35	23	18897	712493,95	1210294,72	23	18938	712403,70	1210640,25	23	18979	712267,09	1210884,08
23	18816	712491,34	1209633,05	23	18857	712577,57	1209998,38	23	18898	712489,60	1210299,83	23	18939	712394,41	1210647,50	23	18980	712260,32	1210892,28
23	18817	712491,01	1209646,30	23	18858	712572,47	1210012,53	23	18899	712486,21	1210303,94	23	18940	712389,46	1210649,65	23	18981	712250,13	1210903,56
23	18818	712485,73	1209667,37	23	18859	712568,17	1210019,64	23	18900	712482,32	1210308,05	23	18941	712382,55	1210652,84	23	18982	712244,80	1210908,72
23	18819	712482,69	1209673,44	23	18860	712567,76	1210022,66	23	18901	712486,33	1210325,94	23	18942	712362,72	1210658,40	23	18983	712234,98	1210915,99
23	18820	712492,09	1209685,83	23	18861	712570,48	1210030,58	23	18902	712486,46	1210329,93	23	18943	712352,73	1210658,68	23	18984	712230,11	1210920,13
23	18821	712494,21	1209688,83	23	18862	712571,62	1210035,55	23	18903	712485,40	1210345,98	23	18944	712336,11	1210654,15	23	18985	712213,79	1210926,58
23	18822	712505,99	1209707,00	23	18863	712571,68	1210037,53	23	18904	712487,59	1210352,90	23	18945	712336,12	1210655,16	23	18986	712210,38	1210929,69
23	18823	712506,62	1209708,00	23	18864	712573,38	1210044,50	23	18905	712490,00	1210366,83	23	18946	712332,73	1210659,24	23	18987	712207,97	1210932,75
23	18824	712510,62	1209716,06	23	18865	712574,07	1210051,48	23	18906	712489,60	1210370,84	23	18947	712335,29	1210661,18	23	18988	712198,16	1210940,01
23	18825	712515,46	1209728,48	23	18866	712573,71	1210056,49	23	18907	712489,29	1210377,85	23	18948	712338,90	1210665,07	23	18989	712189,73	1210942,27
23	18826	712518,86	1209745,22	23	18867	712573,41	1210063,49	23	18908	712488,72	1210392,95	23	18949	712339,90	1210665,03	23	18990	712187,84	1210946,32
23	18827	712518,19	1209753,04	23	18868	712567,51	1210084,66	23	18909	712491,33	1210396,77	23	18950	712352,32	1210679,68	23	18991	712182,50	1210951,48
23	18828	712519,41	1209755,77	23	18869	712564,11	1210087,76	23	18910	712499,48	1210402,54	23	18951	712359,41	1210700,48	23	18992	712171,29	1210961,78
23	18829	712520,18	1209758,28	23	18870	712561,41	1210098,83	23	18911	712511,37	1210416,22	23	18952	712360,10	1210707,47	23	18993	712157,94	1210967,16
23	18830	712521,40	1209763,06	23	18871	712557,11	1210105,96	23	18912	712517,23	1210429,05	23	18953	712360,19	1210710,47	23	18994	712151,49	1210969,34
23	18831	712522,39	1209767,93	23	18872	712553,25	1210111,07	23	18913	712518,87	1210434,01	23	18954	712354,40	1210715,64	23	18995	712149,19	1210975,42
23	18832	712525,41	1209778,88	23	18873	712546,93	1210117,24	23	18914	712520,68	1210444,94	23	18955	712346,21	1210746,87	23	18996	712146,34	1210981,48
23	18833	712525,39	1209782,00	23	18874	712542,07	1210122,39	23	18915	712520,99	1210455,95	23	18956	712344,26	1210748,91	23	18997	712128,87	1210999,98
23	18834	712525,14	1209789,31	23	18875	712534,73	1210127,58	23	18916	712521,13	1210460,95	23	18957	712339,40	1210753,05	23	18998	712120,02	1211005,22
23	18835	712527,63	1209803,22	23	18876	712527,31	1210130,79	23	18917	712521,74	1210464,93	23	18958	712335,47	1210756,16	23	18999	712102,14	1211009,73
23	18836	712528,39	1209810,61	23	18877	712519,90	1210134,00	23	18918	712521,85	1210468,92	23	18959	712330,09	1210760,32	23	19000	712101,72	1211012,75
23	18837	712527,86	1209819,41	23	18878	712521,54	1210138,96	23	18919	712518,39	1210488,02	23	18960	712305,31	1210768,02	23	19001	712097,23	1211030,87
23	18838	712526,99	1209825,23	23	18879	712522,21	1210144,92	23	18920	712515,15	1210497,12	23	18961	712297,79	1210767,21	23	19002	712092,06	1211042,00
23	18839	712533,24	1209828,91	23	18880	712522,91	1210151,92	23	18921	712510,90	1210506,23	23	18962	712294,29	1210767,32	23	19003	712088,23	1211048,14
23	18840	712540,48	1209835,44	23	18881	712519,85	1210167,01	23	18922	712505,64	1210514,38	23	18963	712290,76	1210766,42	23	19004	712081,49	1211057,31
23	18841	712544,50	1209836,33	23	18882	712521,62	1210176,95	23	18923	712497,91	1210523,60	23	18964	712286,38	1210770,53	23	19005	712074,22	1211065,51
23	18842	712548,61	1209839,22	23	18883	712522,76	1210181,91	23	18924	712491,58	1210529,78	23	18965	712282,94	1210772,64	23	19006	712069,34	1211069,65
23	18843	712557,75	1209844,96	23	18884	712523,42	1210187,90	23	18925	712488,14	1210531,86	23	18966	712267,65	1210779,07	23	19007	712066,48	1211074,71
23	18844	712566,96	1209852,69	23	18885	712524,65	1210195,86	23	18926	712490,34	1210538,82	23	18967	712263,16	1210780,19	23	19008	712063,17	1211081,83
23	18845	712582,93	1209869,24	23	18886	712524,76	1210199,86	23	18927	712489,59	1210547,83	23	18968	712260,16	1210780,29	23	19009	712058,56	1211094,95
23	18846	712586,65	1209877,14	23	18887	712524,46	1210206,87	23	18928	712488,26	1210553,87	23	18969	712258,29	1210784,33	23	18733	712053,97	1211109,21
23	18847	712589,90	1209886,04	23	18888	712523,63	1210212,89	23	18929	712484,62	1210566,97	23	18970	712254,39	1210788,45	24	19010	716651,49	1230856,11
23	18848	712591,63	1209894,00	23	18889	712518,14	1210231,03	23	18930	712479,41	1210577,12	23	18971	712256,64	1210796,39	24	19011	716635,66	1230854,32
23	18849	712594,74	1209897,92	23	18890	712513,87	1210239,16	23	18931	712468,42	1210595,43	23	18972	712258,48	1210809,33	24	19012	716622,59	1230852,95
23	18850	712601,82	1209918,70	23	18891	712512,63	1210248,20	23	18932	712451,90	1210611,90	23	18973	712258,54	1210811,33	24	19013	716585,87	1230839,06
23	18851	712602,46	1209922,67	23	18892	712507,14	1210266,35	23	18933	712442,52	1210616,15	23	18974	712268,87	1210823,05	24	19014	716545,47	1230786,32
23	18852	712602,61	1209928,69	23	18893	712502,84	1210273,48	23	18934	712438,05	1210617,29	23	18975	712271,04	1210828,98	24	19015	716545,44	1230786,30
23	18853	712603,39	1209938,68	23	18894	712500,07	1210281,55	23	18935	712423,14	1210620,70	23	18976	712275,96	1210843,83	24	19016	716497,93	1230732,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	19017	716497,81	1230732,54	24	19058	716435,83	1230653,72	24	19099	717078,47	1230357,58	24	19140	717094,49	1230443,80	25	19180	721945,10	1232700,18
24	19018	716497,78	1230732,52	24	19059	716451,45	1230658,28	24	19100	717090,89	1230337,23	24	19141	717073,13	1230461,30	25	19181	721939,01	1232697,34
24	19019	716461,27	1230714,56	24	19060	716459,11	1230664,05	24	19101	717113,77	1230297,59	24	19142	717055,93	1230470,77	25	19182	721926,76	1232688,68
24	19020	716461,05	1230714,51	24	19061	716465,18	1230665,89	24	19102	717122,29	1230280,35	24	19143	717055,92	1230470,77	25	19183	721919,55	1232680,88
24	19021	716460,98	1230714,52	24	19062	716483,27	1230669,39	24	19103	717149,21	1230224,59	24	19144	717055,74	1230470,96	25	19184	721912,80	1232672,09
24	19022	716442,30	1230717,00	24	19063	716500,51	1230677,90	24	19104	717153,45	1230215,47	24	19145	717055,71	1230471,00	25	19185	721912,24	1232670,10
24	19023	716428,08	1230702,59	24	19064	716505,09	1230680,75	24	19105	717166,03	1230200,11	24	19146	717045,84	1230493,28	25	19186	721898,50	1232661,49
24	19024	716427,97	1230702,51	24	19065	716521,34	1230689,30	24	19106	717197,79	1230174,20	24	19147	717045,80	1230493,46	25	19187	721896,97	1232660,53
24	19025	716427,81	1230702,45	24	19066	716535,13	1230699,91	24	19107	717221,84	1230140,51	24	19148	717044,22	1230521,66	25	19188	721888,36	1232656,78
24	19026	716398,66	1230697,27	24	19067	716582,61	1230752,58	24	19108	717244,72	1230100,89	24	19149	717042,16	1230558,45	25	19189	721881,22	1232651,97
24	19027	716398,57	1230697,26	24	19068	716585,22	1230756,50	24	19109	717248,57	1230095,79	24	19150	717029,40	1230582,69	25	19190	721874,10	1232647,17
24	19028	716398,44	1230697,27	24	19069	716608,09	1230786,85	24	19110	717278,48	1230056,93	24	19151	716999,13	1230625,51	25	19191	721851,30	1232636,81
24	19029	716396,93	1230697,66	24	19070	716616,89	1230797,60	24	19111	717283,80	1230050,78	24	19152	716951,42	1230686,79	25	19192	721847,75	1232634,92
24	19030	716381,18	1230701,75	24	19071	716633,57	1230804,13	24	19112	717320,84	1229998,73	24	19153	716923,59	1230706,29	25	19193	721835,47	1232625,28
24	19031	716357,66	1230697,44	24	19072	716644,59	1230804,84	24	19113	717322,75	1229995,69	24	19154	716905,87	1230718,72	25	19194	721814,35	1232602,87
24	19032	716357,57	1230697,42	24	19073	716706,04	1230785,09	24	19114	717327,10	1229990,57	24	19155	716905,46	1230719,00	25	19195	721800,55	1232592,25
24	19033	716357,41	1230697,45	24	19074	716726,36	1230788,51	24	19115	717359,73	1229959,64	24	19156	716905,41	1230719,03	25	19196	721793,04	1232592,46
24	19034	716341,08	1230702,91	24	19075	716737,66	1230772,20	24	19116	717364,11	1229955,52	24	19157	716905,41	1230719,04	25	19197	721769,40	1232587,14
24	19035	716340,99	1230702,95	24	19076	716762,32	1230759,50	24	19117	717381,27	1229942,37	24	19158	716901,23	1230721,91	25	19198	721744,54	1232574,84
24	19036	716340,86	1230703,06	24	19077	716781,51	1230748,96	24	19118	717419,59	1229974,36	24	19159	716887,26	1230731,53	25	19199	721742,52	1232573,90
24	19037	716331,29	1230714,19	24	19078	716782,42	1230745,93	24	19119	717419,58	1229974,37	24	19160	716887,19	1230731,60	25	19200	721737,44	1232571,03
24	19038	716291,97	1230720,57	24	19079	716800,38	1230726,43	24	19120	717416,92	1229977,65	24	19161	716862,45	1230755,23	25	19201	721707,87	1232549,86
24	19039	716289,93	1230720,90	24	19080	716808,29	1230723,21	24	19121	717393,95	1229995,27	24	19162	716826,41	1230769,22	25	19202	721683,67	1232543,56
24	19040	716289,76	1230720,96	24	19081	716835,98	1230712,42	24	19122	717393,91	1229995,30	24	19163	716826,34	1230769,25	25	19203	721673,54	1232538,84
24	19041	716289,69	1230721,03	24	19082	716853,52	1230695,93	24	19123	717361,28	1230026,23	24	19164	716826,16	1230769,44	25	19204	721646,07	1232522,62
24	19042	716259,76	1230687,76	24	19083	716858,90	1230691,77	24	19124	717361,21	1230026,30	24	19165	716826,09	1230769,68	25	19205	721639,96	1232518,79
24	19043	716257,75	1230685,53	24	19084	716913,62	1230652,37	24	19125	717329,31	1230071,75	24	19166	716825,93	1230781,39	25	19206	721616,93	1232499,44
24	19044	716257,48	1230685,21	24	19085	716918,63	1230647,09	24	19126	717323,25	1230080,37	24	19167	716785,83	1230803,38	25	19207	721599,32	1232495,93
24	19045	716259,60	1230684,58	24	19086	716938,45	1230622,53	24	19127	717287,54	1230126,37	24	19168	716749,18	1230822,80	25	19208	721586,18	1232490,31
24	19046	716275,97	1230676,23	24	19087	716959,19	1230595,94	24	19128	717287,51	1230126,42	24	19169	716745,97	1230824,49	25	19209	721581,59	1232487,43
24	19047	716293,79	1230669,72	24	19088	716987,08	1230556,15	24	19129	717263,21	1230168,09	24	19170	716693,97	1230840,94	25	19210	721551,01	1232467,31
24	19048	716306,71	1230667,35	24	19089	716993,26	1230544,98	24	19130	717234,40	1230208,83	24	19171	716693,96	1230840,94	25	19211	721536,36	1232461,71
24	19049	716315,03	1230661,13	24	19090	716996,23	1230490,90	24	19131	717197,31	1230238,83	24	19172	716661,78	1230851,85	25	19212	721518,40	1232463,22
24	19050	716325,89	1230655,81	24	19091	717000,24	1230473,78	24	19132	717197,19	1230238,95	24	19173	716661,75	1230851,87	25	19213	721509,34	1232461,48
24	19051	716342,24	1230650,35	24	19092	717010,09	1230450,51	24	19133	717197,17	1230239,00	24	19174	716651,49	1230856,11	25	19214	721504,40	1232462,61
24	19052	716356,16	1230647,97	24	19093	717012,02	1230447,44	24	19134	717183,05	1230269,40	25	19175	722047,97	1232731,27	25	19215	721495,45	1232464,87
24	19053	716365,68	1230648,69	24	19094	717029,96	1230427,95	24	19135	717171,91	1230292,36	25	19176	722018,21	1232722,10	25	19216	721484,84	1232462,65
24	19054	716379,29	1230651,32	24	19095	717033,42	1230425,86	24	19136	717158,02	1230321,08	25	19177	722008,66	1232719,38	25	19217	721480,83	1232461,80
24	19055	716386,70	1230649,08	24	19096	717045,21	1230419,51	24	19137	717121,27	1230383,10	25	19178	721992,51	1232714,83	25	19218	721470,30	1232459,58
24	19056	716397,18	1230647,80	24	19097	717054,03	1230413,27	24	19138	717121,27	1230383,11	25	19179	721966,33	1232708,57	25	19219	721461,10	1232452,82
24	19057	716406,68	1230648,54	24	19098	717076,12	1230362,63	24	19139	717121,24	1230383,15	25	19179	721960,78	1232706,73	25	19220	721449,83	1232443,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	19221	721443,64	1232436,33	25	19262	721418,02	1232318,18	25	19303	721452,76	1232371,62	25	19344	721957,50	1232640,15	26	19384	716473,49	1232997,64
25	19222	721431,20	1232420,69	25	19263	721418,01	1232318,16	25	19304	721470,32	1232389,58	25	19345	721955,45	1232641,89	26	19385	716465,83	1232956,87
25	19223	721427,56	1232415,78	25	19264	721417,97	1232318,09	25	19305	721482,79	1232405,22	25	19346	721955,56	1232645,88	26	19386	716460,25	1232919,02
25	19224	721424,40	1232409,87	25	19265	721405,29	1232302,70	25	19306	721494,04	1232414,91	25	19347	721962,78	1232653,67	26	19387	716459,59	1232913,04
25	19225	721422,25	1232404,93	25	19266	721382,00	1232268,61	25	19307	721508,34	1232404,78	25	19348	721978,43	1232659,23	26	19388	716460,88	1232852,00
25	19226	721411,67	1232402,24	25	19267	721381,95	1232268,54	25	19308	721508,38	1232404,83	25	19349	722006,14	1232666,44	26	19389	716462,59	1232841,96
25	19227	721392,66	1232383,77	25	19268	721359,43	1232244,68	25	19309	721509,44	1232405,93	25	19350	722023,29	1232671,96	26	19390	716475,56	1232787,58
25	19228	721386,91	1232374,92	25	19269	721346,44	1232222,86	25	19310	721512,27	1232408,97	25	19351	722038,34	1232673,53	26	19391	716478,83	1232779,49
25	19229	721380,21	1232350,13	25	19270	721346,40	1232222,81	25	19311	721516,63	1232413,60	25	19352	722047,76	1232679,08	26	19392	716513,60	1232700,51
25	19230	721380,60	1232346,12	25	19271	721326,22	1232197,01	25	19312	721516,74	1232413,69	25	19353	722049,08	1232689,62	26	19393	716538,53	1232644,80
25	19231	721364,15	1232330,57	25	19272	721311,26	1232176,21	25	19313	721516,99	1232413,77	25	19354	722058,31	1232716,15	26	19394	716550,41	1232605,47
25	19232	721355,84	1232319,82	25	19273	721311,22	1232176,16	25	19314	721517,02	1232413,77	25	19355	722081,97	1232727,09	26	19395	716556,92	1232569,29
25	19233	721348,77	1232299,01	25	19274	721284,41	1232147,48	25	19315	721542,86	1232412,03	25	19356	722062,93	1232729,81	26	19396	716557,50	1232565,32
25	19234	721347,71	1232297,05	25	19275	721234,49	1232061,81	25	19316	721573,01	1232422,13	25	19174	722047,97	1232731,27	26	19397	716557,53	1232565,32
25	19235	721342,95	1232287,17	25	19276	721234,31	1232061,63	25	19317	721609,66	1232447,05	26	19357	716121,01	1233236,38	26	19398	716557,68	1232565,34
25	19236	721340,21	1232279,26	25	19277	721234,06	1232061,57	25	19318	721609,69	1232447,07	26	19358	716108,49	1233186,06	26	19399	716562,91	1232552,12
25	19237	721336,57	1232274,36	25	19278	721233,81	1232061,61	25	19319	721609,84	1232447,14	26	19359	716114,68	1233181,76	26	19400	716571,08	1232539,91
25	19238	721333,99	1232271,44	25	19279	721233,63	1232061,82	25	19320	721638,88	1232453,27	26	19360	716125,12	1233178,78	26	19401	716572,04	1232538,86
25	19239	721311,51	1232237,05	25	19280	721233,56	1232062,07	25	19321	721655,16	1232466,74	26	19361	716134,02	1233176,22	26	19402	716570,28	1232528,91
25	19240	721293,11	1232222,58	25	19281	721233,63	1232062,32	25	19322	721671,55	1232480,27	26	19362	716139,96	1233174,06	26	19403	716571,32	1232524,09
25	19241	721284,38	1232213,83	25	19282	721283,58	1232148,05	25	19323	721671,61	1232480,32	26	19363	716164,44	1233173,37	26	19404	716585,58	1232527,33
25	19242	721269,30	1232194,25	25	19283	721283,64	1232148,14	25	19324	721697,04	1232495,60	26	19364	716183,17	1233163,83	26	19405	716590,12	1232519,50
25	19243	721247,64	1232169,87	25	19284	721310,46	1232176,82	25	19325	721697,05	1232495,61	26	19365	716223,08	1233142,72	26	19406	716600,29	1232501,99
25	19244	721230,53	1232149,35	25	19285	721325,41	1232197,60	25	19326	721697,16	1232495,66	26	19366	716233,46	1233138,43	26	19407	716625,11	1232541,37
25	19245	721208,34	1232124,98	25	19286	721325,43	1232197,61	25	19327	721729,34	1232504,72	26	19367	716280,11	1233126,10	26	19408	716627,57	1232544,70
25	19246	721205,74	1232121,03	25	19287	721345,60	1232223,39	25	19328	721766,00	1232530,62	26	19368	716284,91	1233118,97	26	19409	716627,44	1232544,81
25	19247	721191,21	1232101,46	25	19288	721358,58	1232245,25	25	19329	721766,04	1232530,66	26	19369	716302,88	1233100,46	26	19410	716608,69	1232572,89
25	19248	721188,61	1232098,53	25	19289	721358,65	1232245,34	25	19330	721766,07	1232530,68	26	19370	716307,71	1233094,33	26	19411	716606,36	1232576,40
25	19249	721180,90	1232073,77	25	19290	721381,20	1232269,20	25	19331	721791,41	1232542,96	26	19371	716317,01	1233087,07	26	19412	716606,20	1232576,61
25	19250	721187,19	1232048,57	25	19291	721404,48	1232303,28	25	19332	721791,63	1232543,01	26	19372	716344,01	1233069,30	26	19413	716606,20	1232576,62
25	19251	721192,99	1232041,41	25	19292	721404,50	1232303,34	25	19333	721791,64	1232543,01	26	19373	716358,82	1233062,89	26	19414	716606,18	1232576,64
25	19252	721204,64	1232029,08	25	19293	721417,16	1232318,69	25	19334	721817,45	1232542,28	26	19374	716372,23	1233059,51	26	19415	716606,12	1232576,80
25	19253	721229,92	1232021,37	25	19294	721424,28	1232332,13	25	19335	721847,96	1232566,29	26	19375	716376,11	1233055,40	26	19416	716598,75	1232616,96
25	19254	721230,74	1232021,37	25	19295	721424,29	1232332,15	25	19336	721871,65	1232591,58	26	19376	716384,41	1233048,17	26	19417	716585,06	1232662,31
25	19255	721233,38	1232027,54	25	19296	721424,31	1232332,18	25	19337	721871,77	1232591,67	26	19377	716402,58	1233036,65	26	19418	716558,72	1232721,01
25	19256	721261,56	1232079,85	25	19297	721431,59	1232342,94	25	19338	721871,82	1232591,70	26	19378	716407,50	1233033,50	26	19419	716523,92	1232799,00
25	19257	721442,42	1232340,24	25	19298	721431,75	1232343,10	25	19339	721899,60	1232603,88	26	19379	716417,37	1233029,23	26	19420	716523,89	1232799,08
25	19258	721432,47	1232342,55	25	19299	721431,86	1232343,12	25	19340	721911,83	1232613,49	26	19380	716428,22	1233023,92	26	19421	716510,45	1232853,46
25	19259	721432,43	1232342,41	25	19300	721430,17	1232348,71	25	19341	721911,89	1232613,53	26	19381	716434,16	1233021,76	26	19422	716510,42	1232853,58
25	19260	721432,41	1232342,38	25	19301	721435,42	1232357,57	25	19342	721911,99	1232613,55	26	19382	716468,87	1233010,78	26	19423	716509,56	1232911,60
25	19261	721425,15	1232331,65	25	19302	721442,58	1232361,77	25	19343	721935,08	1232620,89	26	19383	716473,18	1233004,66	26	19424	716509,56	1232911,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	19425	716509,56	1232911,68	27	19465	722140,22	1226768,16	27	19506	722218,50	1226628,86	28	19546	717884,47	1239716,13	28	19587	717998,63	1239290,67
26	19426	716514,65	1232950,52	27	19466	722138,25	1226779,82	27	19507	722228,41	1226628,98	28	19547	717866,11	1239712,49	28	19588	718006,23	1239312,45
26	19427	716514,68	1232950,57	27	19467	722124,75	1226775,98	27	19508	722235,57	1226624,18	28	19548	717865,58	1239712,37	28	19589	718007,02	1239322,43
26	19428	716523,39	1232994,25	27	19468	722079,55	1226744,45	27	19509	722256,05	1226597,92	28	19549	717859,63	1239673,12	28	19590	718007,11	1239325,42
26	19429	716521,16	1233021,11	27	19469	722030,35	1226719,48	27	19510	722281,51	1226586,59	28	19550	717847,52	1239630,17	28	19591	718007,22	1239329,42
26	19430	716500,22	1233052,46	27	19470	722030,47	1226709,58	27	19511	722293,26	1226584,95	28	19551	717844,16	1239617,56	28	19592	718006,50	1239339,45
26	19431	716466,02	1233063,38	27	19471	722038,66	1226705,24	27	19512	722305,67	1226596,00	28	19552	717846,04	1239606,11	28	19593	718009,01	1239353,77
26	19432	716448,88	1233068,86	27	19472	722062,82	1226718,26	27	19513	722305,40	1226607,72	28	19553	717853,40	1239597,81	28	19594	718007,47	1239355,06
26	19433	716448,81	1233068,89	27	19473	722075,44	1226715,70	27	19514	722292,03	1226640,39	28	19554	717883,81	1239572,95	28	19595	717987,15	1239383,04
26	19434	716428,57	1233078,45	27	19474	722079,00	1226710,66	27	19515	722306,28	1226667,28	28	19555	717889,36	1239563,99	28	19596	717974,78	1239408,79
26	19435	716428,53	1233078,47	27	19475	722081,03	1226707,73	27	19516	722308,68	1226681,71	28	19556	717890,80	1239550,75	28	19597	717974,63	1239421,38
26	19436	716428,49	1233078,50	27	19476	722077,67	1226695,04	27	19517	722292,56	1226733,78	28	19557	717888,82	1239516,51	28	19598	717980,51	1239431,12
26	19437	716412,31	1233089,95	27	19477	722054,57	1226670,29	27	19518	722275,94	1226757,84	28	19558	717892,63	1239499,08	28	19599	717993,73	1239435,45
26	19438	716412,24	1233090,01	27	19478	722056,59	1226660,43	27	19519	722250,41	1226770,96	28	19559	717901,82	1239488,34	28	19600	718000,77	1239435,04
26	19439	716398,25	1233104,31	27	19479	722063,82	1226657,83	27	19520	722231,36	1226779,61	28	19560	717921,74	1239481,49	28	19601	717999,87	1239441,63
26	19440	716370,08	1233111,08	27	19480	722082,77	1226656,30	27	19521	722229,80	1226767,04	28	19561	717927,33	1239474,30	28	19602	717994,07	1239465,81
26	19441	716369,95	1233111,13	27	19481	722096,40	1226650,21	27	19522	722236,32	1226752,66	28	19562	717934,14	1239453,34	28	19603	717989,27	1239472,93
26	19442	716369,92	1233111,15	27	19482	722100,22	1226639,51	27	19523	722240,31	1226731,94	28	19563	717932,66	1239432,88	28	19604	717979,11	1239485,23
26	19443	716348,90	1233125,69	27	19483	722095,89	1226628,62	27	19524	722245,81	1226724,89	28	19564	717925,76	1239411,66	28	19605	717971,79	1239491,43
26	19444	716348,83	1233125,74	27	19484	722053,92	1226585,81	27	19525	722269,44	1226715,32	28	19565	717925,94	1239396,65	28	19606	717965,91	1239495,60
26	19445	716343,93	1233128,88	27	19485	722030,47	1226580,88	27	19526	722275,89	1226706,44	28	19566	717931,58	1239376,90	28	19607	717966,02	1239499,59
26	19446	716343,83	1233128,96	27	19486	722011,43	1226586,02	27	19527	722277,89	1226692,07	28	19567	717943,33	1239356,58	28	19608	717965,30	1239509,61
26	19447	716321,02	1233153,60	27	19487	721995,00	1226599,26	27	19528	722273,50	1226684,71	28	19568	717959,19	1239338,22	28	19609	717959,39	1239530,77
26	19448	716320,96	1233153,69	27	19488	721984,15	1226604,48	27	19529	722263,69	1226678,28	28	19569	717969,15	1239319,04	28	19610	717955,09	1239537,91
26	19449	716312,47	1233167,75	27	19489	721975,17	1226601,65	27	19530	722213,15	1226680,11	28	19570	717974,86	1239298,07	28	19611	717953,15	1239539,96
26	19450	716246,69	1233186,57	27	19490	721973,51	1226588,99	27	19531	722202,25	1226687,20	28	19571	717976,31	1239278,83	28	19612	717946,36	1239547,15
26	19451	716246,59	1233186,61	27	19491	721981,02	1226571,97	27	19532	722191,29	1226696,03	28	19572	717969,97	1239255,91	28	19613	717948,11	1239556,10
26	19452	716205,72	1233208,75	27	19492	721987,56	1226562,20	27	19533	722175,91	1226696,68	28	19573	717949,39	1239221,40	28	19614	717947,81	1239563,11
26	19453	716176,72	1233222,53	27	19493	721988,68	1226548,66	27	19534	722154,25	1226698,09	28	19574	717932,84	1239198,26	28	19615	717947,47	1239568,11
26	19454	716141,38	1233223,53	27	19494	721984,12	1226535,20	27	19535	722148,82	1226700,73	28	19575	717932,74	1239197,77	28	19616	717945,68	1239576,17
26	19455	716141,12	1233223,58	27	19495	722019,22	1226528,71	27	19536	722147,80	1226706,16	28	19576	717930,05	1239184,33	28	19617	717944,35	1239582,20
26	19456	716141,10	1233223,60	27	19496	722024,08	1226541,95	27	19537	722168,50	1226718,06	28	19577	717933,27	1239171,14	28	19618	717940,14	1239592,33
26	19357	716121,01	1233236,38	27	19497	722032,16	1226544,64	27	19538	722189,78	1226730,27	28	19578	717944,11	1239165,33	28	19619	717937,75	1239596,38
27	19457	722175,99	1226802,17	27	19498	722058,25	1226540,80	27	19539	722200,32	1226746,67	28	19579	717955,01	1239165,43	28	19620	717934,87	1239600,47
27	19458	722163,38	1226798,42	27	19499	722077,60	1226533,80	27	19540	722200,88	1226766,57	28	19580	717965,40	1239172,23	28	19621	717926,65	1239610,71
27	19459	722150,75	1226747,67	27	19500	722122,21	1226545,20	27	19541	722193,22	1226792,57	28	19581	718024,19	1239228,38	28	19622	717922,24	1239613,83
27	19460	722139,50	1226733,87	27	19501	722119,60	1226558,66	27	19542	722175,99	1226802,17	28	19582	718030,58	1239242,29	28	19623	717915,39	1239619,03
27	19461	722136,56	1226730,28	27	19502	722125,58	1226574,99	28	19543	717952,82	1239729,20	28	19583	718030,45	1239251,90	28	19624	717904,51	1239623,32
27	19462	722127,56	1226730,13	27	19503	722148,75	1226595,24	28	19544	717930,25	1239722,87	28	19584	718027,23	1239256,89	28	19625	717904,04	1239624,35
27	19463	722126,06	1226731,84	27	19504	722195,38	1226610,42	28	19545	717908,56	1239716,48	28	19585	717997,36	1239281,71	28	19626	717905,63	1239627,29
27	19464	722122,90	1226735,47	27	19505	722209,55	1226626,81	28	19546	717908,43	1239716,45	28	19586	717994,98	1239285,77	28	19627	717907,26	1239632,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	19628	717911,59	1239644,13	29	19668	721981,57	1226692,45	30	19708	715157,40	1233313,78	30	19749	715300,71	1233554,23	31	19789	715896,97	1233362,82
28	19629	717913,96	1239657,07	29	19669	721994,93	1226723,31	30	19709	715158,60	1233320,75	30	19750	715300,62	1233554,26	31	19790	715855,59	1233361,00
28	19630	717914,16	1239664,05	29	19670	722000,05	1226742,35	30	19710	715172,31	1233328,37	30	19751	715275,76	1233558,95	31	19791	715815,47	1233355,15
28	19631	717914,74	1239667,04	29	19671	721976,38	1226753,72	30	19711	715176,87	1233330,24	30	19752	715275,59	1233559,00	31	19792	715815,44	1233355,14
28	19632	717916,50	1239675,98	29	19638	721943,57	1226774,77	30	19712	715205,94	1233350,42	30	19753	715263,90	1233565,27	31	19793	715787,38	1233352,94
28	19633	717936,09	1239679,44	30	19672	715242,20	1233573,92	30	19713	715216,21	1233360,13	30	19754	715263,82	1233565,33	31	19794	715759,25	1233347,74
28	19634	717973,86	1239677,00	30	19673	715237,98	1233544,80	30	19714	715230,20	1233376,74	30	19672	715242,20	1233573,92	31	19795	715759,16	1233347,74
28	19635	717973,95	1239693,89	30	19674	715246,80	1233532,99	30	19715	715233,84	1233382,63	31	19755	715620,75	1233405,38	31	19796	715759,15	1233347,71
28	19636	717980,88	1239710,21	30	19675	715247,00	1233532,73	30	19716	715241,54	1233407,41	31	19756	715616,76	1233398,13	31	19797	715732,17	1233348,49
28	19637	717993,12	1239725,28	30	19676	715258,10	1233519,42	30	19717	715241,83	1233417,41	31	19757	715594,20	1233384,77	31	19798	715731,94	1233348,56
28	19542	717952,82	1239729,20	30	19677	715258,15	1233519,35	30	19718	715245,55	1233425,35	31	19758	715590,17	1233363,08	31	19799	715707,34	1233362,22
29	19638	721943,57	1226774,77	30	19678	715258,22	1233519,16	30	19719	715247,14	1233428,26	31	19759	715599,08	1233349,23	31	19800	715676,79	1233377,10
29	19639	721934,53	1226736,95	30	19679	715261,04	1233494,07	30	19720	715266,90	1233437,69	31	19760	715639,16	1233347,60	31	19801	715644,68	1233390,98
29	19640	721934,26	1226735,83	30	19680	715261,02	1233494,01	30	19721	715273,51	1233441,51	31	19761	715652,22	1233343,54	31	19802	715644,63	1233391,01
29	19641	721907,79	1226701,17	30	19681	715260,95	1233493,76	30	19722	715292,95	1233456,97	31	19762	715682,79	1233321,26	31	19803	715644,62	1233391,02
29	19642	721889,11	1226686,51	30	19682	715260,82	1233493,61	30	19723	715305,33	1233470,62	31	19763	715739,44	1233298,27	31	19755	715620,75	1233405,38
29	19643	721878,43	1226678,11	30	19683	715241,41	1233479,15	30	19724	715312,53	1233495,41	31	19764	715771,94	1233296,66	32	19804	722391,24	1226655,17
29	19644	721783,13	1226656,70	30	19684	715241,36	1233479,13	30	19725	715312,22	1233502,42	31	19765	715812,99	1233299,40	32	19805	722387,83	1226646,98
29	19645	721729,16	1226650,42	30	19685	715241,33	1233479,12	30	19726	715311,87	1233507,43	31	19766	715847,44	1233308,63	32	19806	722388,00	1226636,19
29	19646	721676,06	1226639,62	30	19686	715218,07	1233467,80	30	19727	715318,92	1233509,22	31	19767	715869,01	1233311,10	32	19807	722395,30	1226629,07
29	19647	721667,95	1226634,66	30	19687	715196,72	1233449,56	30	19728	715331,74	1233502,87	31	19768	715884,23	1233308,08	32	19808	722423,43	1226619,58
29	19648	721645,72	1226621,07	30	19688	715190,46	1233420,96	30	19729	715352,58	1233497,27	31	19769	715892,35	1233300,76	32	19809	722431,71	1226611,65
29	19649	721636,57	1226602,69	30	19689	715190,03	1233406,00	30	19730	715368,15	1233499,84	31	19770	715905,71	1233304,45	32	19810	722433,68	1226599,87
29	19650	721634,38	1226598,31	30	19690	715189,96	1233405,77	30	19731	715370,12	1233498,79	31	19771	715919,47	1233298,28	32	19811	722430,39	1226582,68
29	19651	721634,77	1226576,68	30	19691	715189,91	1233405,69	30	19732	715374,56	1233496,65	31	19772	715962,28	1233274,07	32	19812	722422,73	1226573,38
29	19652	721652,55	1226533,67	30	19692	715175,94	1233389,10	30	19733	715378,53	1233495,55	31	19773	716009,61	1233253,21	32	19813	722420,68	1226570,86
29	19653	721655,88	1226527,94	30	19693	715175,85	1233389,01	30	19734	715386,06	1233493,74	31	19774	716015,05	1233252,30	32	19814	722400,86	1226564,21
29	19654	721667,87	1226531,06	30	19694	715146,79	1233368,83	30	19735	715386,00	1233495,18	31	19775	716017,10	1233245,89	32	19815	722382,89	1226561,23
29	19655	721670,91	1226531,96	30	19695	715146,75	1233368,80	30	19736	715437,16	1233532,96	31	19776	716023,38	1233226,30	32	19816	722360,33	1226562,67
29	19656	721697,68	1226541,22	30	19696	715146,74	1233368,80	30	19737	715389,80	1233543,75	31	19777	716063,59	1233213,92	32	19817	722336,92	1226558,63
29	19657	721753,32	1226564,64	30	19697	715113,92	1233350,83	30	19738	715389,72	1233543,78	31	19778	716075,68	1233267,73	32	19818	722320,71	1226558,39
29	19658	721769,50	1226571,18	30	19698	715109,50	1233334,17	30	19739	715371,10	1233552,23	31	19779	716075,56	1233267,78	32	19819	722299,80	1226565,27
29	19659	721786,74	1226579,69	30	19699	715103,17	1233303,54	30	19740	715355,73	1233547,73	31	19780	716075,55	1233267,78	32	19820	722289,97	1226560,55
29	19660	721801,51	1226589,27	30	19700	715128,41	1233255,63	30	19741	715354,59	1233547,01	31	19781	716060,96	1233276,43	32	19821	722280,19	1226554,12
29	19661	721810,15	1226594,03	30	19701	715128,47	1233255,40	30	19742	715354,26	1233546,81	31	19782	716060,94	1233276,45	32	19822	722265,78	1226553,83
29	19662	721837,72	1226614,25	30	19702	715128,44	1233255,29	30	19743	715354,24	1233546,80	31	19783	716025,55	1233300,29	32	19823	722264,78	1226554,80
29	19663	721851,83	1226599,86	30	19703	715157,95	1233248,41	30	19744	715353,99	1233546,73	31	19784	716013,32	1233308,15	32	19824	722276,60	1226521,85
29	19664	721884,99	1226579,54	30	19704	715187,44	1233241,58	30	19745	715353,76	1233546,79	31	19785	715989,72	1233323,28	32	19825	722290,97	1226499,45
29	19665	721944,00	1226641,34	30	19705	715191,86	1233240,53	30	19746	715333,11	1233557,35	31	19786	715987,83	1233324,29	32	19826	722306,36	1226478,02
29	19666	721978,43	1226685,17	30	19706	715184,41	1233261,01	30	19747	715315,97	1233561,78	31	19787	715952,60	1233331,27	32	19827	722323,79	1226457,52
29	19667	721980,98	1226691,08	30	19707	715181,61	1233268,10	30	19748	715300,93	1233554,31	31	19788	715952,45	1233331,33	32	19828	722359,21	1226419,53

Порядковый номер контура	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				
32	19829	722374,82	1226405,08	33	19869	717239,76	1236481,98	33	19910	717308,10	1236615,12	34	19950	716070,64	1233339,02	35	19990	721872,31	1232590,81
32	19830	722408,53	1226375,18	33	19870	717212,85	1236462,53	33	19911	717314,99	1236678,59	34	19951	716053,93	1233350,23	35	19991	721848,69	1232565,56
32	19831	722426,51	1226381,50	33	19871	717184,41	1236428,87	33	19912	717311,71	1236681,17	34	19952	716051,97	1233351,55	35	19992	721848,61	1232565,52
32	19832	722451,62	1226385,59	33	19872	717184,39	1236428,83	33	19855	717298,91	1236684,63	34	19953	716048,53	1233353,64	35	19993	721817,93	1232541,38
32	19833	722464,14	1226393,04	33	19873	717156,44	1236400,23	34	19913	715651,63	1233453,84	34	19954	716031,71	1233360,12	35	19994	721817,87	1232541,34
32	19834	722467,52	1226406,52	33	19874	717156,36	1236400,18	34	19914	715621,37	1233451,20	34	19955	716009,84	1233364,75	35	19995	721817,62	1232541,27
32	19835	722468,20	1226420,12	33	19875	717126,24	1236380,06	34	19915	715614,95	1233443,59	34	19956	716004,37	1233365,86	35	19996	721817,61	1232541,27
32	19836	722475,28	1226430,12	33	19876	717126,21	1236380,05	34	19916	715616,32	1233428,45	34	19957	715977,79	1233380,63	35	19997	721791,74	1232542,00
32	19837	722489,56	1226436,72	33	19877	717126,17	1236380,04	34	19917	715620,89	1233406,30	34	19958	715956,15	1233393,25	35	19998	721766,54	1232529,79
32	19838	722495,76	1226443,14	33	19878	717119,18	1236376,86	34	19918	715620,99	1233406,33	34	19959	715932,80	1233398,91	35	19999	721729,87	1232503,84
32	19839	722499,21	1226455,84	33	19879	717085,47	1236361,70	34	19919	715621,24	1233406,26	34	19960	715929,31	1233399,00	35	20000	721729,81	1232503,82
32	19840	722493,65	1226464,71	33	19880	717081,34	1236359,85	34	19920	715621,25	1233406,25	34	19961	715845,56	1233406,35	35	20001	721729,70	1232503,77
32	19841	722476,36	1226471,69	33	19881	717063,59	1236334,20	34	19921	715645,13	1233391,89	34	19962	715843,86	1233401,52	35	20002	721697,50	1232494,71
32	19842	722456,57	1226472,25	33	19882	717057,84	1236325,89	34	19922	715677,20	1233378,01	34	19963	715834,85	1233392,24	35	20003	721672,16	1232479,47
32	19843	722424,64	1226488,85	33	19883	717057,70	1236325,75	34	19923	715677,22	1233378,00	34	19964	715831,09	1233388,39	35	20004	721655,80	1232465,96
32	19844	722365,95	1226496,00	33	19884	717057,53	1236325,69	34	19924	715707,79	1233363,13	34	19965	715817,12	1233381,68	35	20005	721639,44	1232452,42
32	19845	722353,18	1226504,77	33	19885	717050,44	1236324,29	34	19925	715707,81	1233363,11	34	19966	715770,62	1233378,79	35	20006	721639,35	1232452,37
32	19846	722352,06	1226514,68	33	19886	717018,64	1236318,00	34	19926	715732,32	1233349,48	34	19967	715751,13	1233382,84	35	20007	721639,20	1232452,32
32	19847	722364,66	1226521,24	33	19887	717018,61	1236318,00	34	19927	715759,14	1233348,73	34	19968	715723,88	1233397,61	35	20008	721610,14	1232446,17
32	19848	722441,40	1226520,00	33	19888	717000,67	1236315,56	34	19928	715787,22	1233353,93	34	19969	715696,32	1233428,59	35	20009	721573,51	1232421,27
32	19849	722444,38	1226533,19	33	19889	716981,11	1236308,95	34	19929	715787,27	1233353,94	34	19970	715673,37	1233447,63	35	20010	721573,48	1232421,24
32	19850	722460,35	1226570,64	33	19890	716980,82	1236308,85	34	19930	715815,32	1233356,14	34	19913	715651,63	1233453,84	35	20011	721573,39	1232421,19
32	19851	722466,39	1226586,06	33	19891	716930,49	1236282,15	34	19931	715855,47	1233362,00	35	19971	722121,48	1232668,76	35	20012	721543,09	1232411,05
32	19852	722464,24	1226605,83	33	19892	716969,30	1236295,12	34	19932	715855,52	1233362,01	35	19972	722091,65	1232663,91	35	20013	721542,93	1232411,02
32	19853	722438,47	1226635,15	33	19893	717059,32	1236312,28	34	19933	715897,07	1233363,84	35	19973	722064,50	1232659,08	35	20014	721542,90	1232411,02
32	19854	722422,95	1226648,48	33	19894	717092,21	1236315,96	34	19934	715897,09	1233363,84	35	19974	722063,83	1232659,31	35	20015	721517,19	1232412,74
32	19804	722391,24	1226655,17	33	19895	717113,65	1236319,03	34	19935	715897,34	1233363,77	35	19975	722052,21	1232651,15	35	20016	721512,82	1232408,08
33	19855	717298,91	1236684,63	33	19896	717114,76	1236320,57	34	19936	715952,88	1233332,24	35	19976	722050,18	1232650,21	35	20017	721509,96	1232405,06
33	19856	717282,64	1236678,59	33	19897	717145,62	1236332,70	34	19937	715988,10	1233325,26	35	19977	722031,09	1232646,75	35	20018	721509,10	1232404,14
33	19857	717262,63	1236660,14	33	19898	717184,07	1236348,60	34	19938	715988,24	1233325,21	35	19978	722008,10	1232647,40	35	20019	721508,99	1232404,05
33	19858	717262,71	1236660,06	33	19899	717188,62	1236350,48	34	19939	715990,21	1233324,15	35	19979	721973,87	1232639,36	35	20020	721508,84	1232404,01
33	19859	717262,78	1236659,81	33	19900	717207,64	1236368,94	34	19940	715990,22	1233324,15	35	19980	721958,39	1232639,80	35	20021	721511,39	1232391,40
33	19860	717262,78	1236659,74	33	19901	717225,50	1236399,44	34	19941	715990,24	1233324,13	35	19981	721958,32	1232639,57	35	20022	721505,16	1232382,69
33	19861	717257,20	1236622,48	33	19902	717248,22	1236424,80	34	19942	716013,22	1233309,38	35	19982	721958,22	1232639,44	35	20023	721520,68	1232387,98
33	19862	717263,21	1236557,35	33	19903	717271,21	1236442,16	34	19943	716026,09	1233301,13	35	19983	721935,66	1232620,07	35	20024	721524,94	1232389,45
33	19863	717263,21	1236557,30	33	19904	717282,04	1236453,85	34	19944	716026,10	1233301,13	35	19984	721935,58	1232620,00	35	20025	721639,09	1232428,50
33	19864	717263,21	1236557,28	33	19905	717303,40	1236484,25	34	19945	716061,49	1233277,28	35	19985	721935,48	1232619,97	35	20026	721687,13	1232450,33
33	19865	717261,71	1236510,85	33	19906	717311,04	1236507,04	34	19946	716075,90	1233268,73	35	19986	721912,38	1232612,64	35	20027	721705,36	1232462,02
33	19866	717261,64	1236510,60	33	19907	717313,78	1236505,95	34	19947	716083,23	1233301,28	35	19987	721900,17	1232603,05	35	20028	721741,78	1232491,58
33	19867	717261,61	1236510,55	33	19908	717313,85	1236505,95	34	19948	716090,89	1233324,84	35	19988	721900,11	1232603,01	35	20029	721773,17	1232512,31
33	19868	717239,89	1236482,08	33	19909	717313,50	1236505,96	34	19949	716087,29	1233327,55	35	19989	721900,06	1232602,98	35	20030	721809,04	1232525,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	20031	721860,68	1232537,33	36	20071	725125,14	1226693,58	36	20112	725133,65	1226773,14	38	20151	725086,03	1226710,22	38	20192	725097,36	1226728,16
35	20032	721893,82	1232552,79	36	20072	725125,12	1226693,52	36	20113	725133,82	1226779,16	38	20152	725101,81	1226713,04	38	20193	725097,24	1226728,31
35	20033	721931,96	1232578,07	36	20073	725125,07	1226693,46	36	20114	725134,96	1226784,12	38	20153	725106,16	1226711,34	38	20194	725097,21	1226728,36
35	20034	721939,98	1232583,38	36	20074	725119,91	1226687,60	36	20115	725137,69	1226792,04	38	20154	725108,11	1226702,70	38	20195	725091,14	1226743,53
35	20035	721966,05	1232596,95	36	20075	725119,80	1226687,50	36	20116	725139,33	1226797,00	38	20155	725099,41	1226695,55	38	20196	725091,14	1226743,58
35	20036	721998,52	1232606,24	36	20076	725113,84	1226683,78	36	20117	725142,13	1226807,91	38	20156	725075,08	1226683,72	38	20197	725083,36	1226769,81
35	20037	722021,27	1232608,30	36	20077	725110,06	1226672,07	36	20118	725156,02	1226821,51	38	20157	725070,05	1226672,26	38	20198	725083,34	1226769,95
35	20038	722047,67	1232607,85	36	20078	725102,94	1226649,37	36	20119	725180,14	1226842,83	38	20158	725072,86	1226658,29	38	20199	725083,34	1226769,96
35	20039	722052,36	1232607,87	36	20079	725103,98	1226633,43	36	20120	725198,75	1226865,31	38	20159	725077,47	1226647,76	38	20200	725083,84	1226787,96
35	20040	722076,14	1232608,01	36	20080	725103,98	1226633,39	36	20121	725199,09	1226868,41	38	20160	725070,70	1226634,54	38	20201	725083,85	1226788,03
35	20041	722085,69	1232615,21	36	20081	725103,93	1226633,15	36	20122	725197,69	1226878,56	38	20161	725038,28	1226630,56	38	20202	725086,75	1226801,95
35	20042	722103,85	1232620,69	36	20082	725103,91	1226633,13	36	20123	725188,70	1226889,82	38	20162	725024,41	1226620,65	38	20203	725086,79	1226802,01
35	20043	722121,41	1232623,17	36	20083	725092,38	1226614,46	36	20049	725172,94	1226891,25	38	20163	725019,49	1226603,00	38	20204	725090,57	1226812,87
35	20044	722146,15	1232631,49	36	20084	725092,26	1226614,33	37	20124	714840,93	1224561,82	38	20164	725022,48	1226581,18	38	20139	725099,05	1226848,61
35	20045	722154,26	1232635,28	36	20085	725081,07	1226605,68	37	20125	714803,29	1224556,90	38	20165	725035,97	1226562,93	39	20205	709950,01	1217027,04
35	20046	722159,08	1232638,64	36	20086	725073,35	1226595,03	37	20126	714765,71	1224553,94	38	20166	725060,50	1226549,44	39	20206	709973,08	1216963,24
35	20047	722158,72	1232642,12	36	20087	725067,99	1226581,25	37	20127	714724,48	1224546,11	38	20167	725067,02	1226581,50	39	20207	709952,79	1216954,73
35	20048	722144,42	1232662,93	36	20088	725061,45	1226549,10	37	20128	714700,81	1224539,77	38	20168	725067,04	1226581,58	39	20208	709952,34	1216954,54
35	19971	722121,48	1232668,76	36	20089	725061,39	1226548,96	37	20129	714665,24	1224524,20	38	20169	725072,44	1226595,44	39	20209	709951,72	1216953,65
36	20049	725172,94	1226891,25	36	20090	725091,61	1226532,35	37	20130	714674,93	1224471,89	38	20170	725072,48	1226595,51	39	20210	709934,95	1216930,15
36	20050	725139,80	1226875,78	36	20091	725105,07	1226527,23	37	20131	714678,54	1224453,43	38	20171	725072,50	1226595,56	39	20211	709931,34	1216900,75
36	20051	725106,05	1226852,54	36	20092	725110,65	1226542,80	37	20132	714688,18	1224404,19	38	20172	725080,30	1226606,33	39	20212	709913,26	1216859,65
36	20052	725100,08	1226849,18	36	20093	725115,24	1226563,68	37	20133	714690,04	1224393,42	38	20173	725080,40	1226606,43	39	20213	709915,68	1216846,07
36	20053	725100,15	1226848,94	36	20094	725116,35	1226567,64	37	20134	714690,09	1224393,12	38	20174	725091,57	1226615,07	39	20214	709932,43	1216821,96
36	20054	725100,14	1226848,82	36	20095	725120,95	1226570,51	37	20135	714697,86	1224399,76	38	20175	725102,99	1226633,51	39	20215	709932,88	1216821,31
36	20055	725091,56	1226812,62	36	20096	725133,84	1226585,15	37	20136	714830,89	1224513,74	38	20176	725101,93	1226649,39	39	20216	709933,37	1216821,22
36	20056	725091,52	1226812,57	36	20097	725145,90	1226604,81	37	20137	714872,42	1224549,30	38	20177	725101,93	1226649,42	39	20217	709944,43	1216819,46
36	20057	725087,72	1226801,72	36	20098	725153,09	1226628,61	37	20138	714843,68	1224560,73	38	20178	725101,95	1226649,57	39	20218	709955,78	1216824,85
36	20058	725084,84	1226787,87	36	20099	725152,88	1226639,63	37	20124	714840,93	1224561,82	38	20179	725109,10	1226672,37	39	20219	709963,81	1216843,82
36	20059	725084,34	1226770,01	36	20100	725155,69	1226650,53	38	20139	725099,05	1226848,61	38	20180	725109,10	1226672,38	39	20220	709974,05	1216852,43
36	20060	725092,07	1226743,90	36	20101	725157,71	1226651,46	38	20140	725072,22	1226833,49	38	20181	725112,93	1226684,27	39	20221	709988,80	1216850,61
36	20061	725098,08	1226728,86	36	20102	725162,88	1226657,33	38	20141	725038,75	1226817,49	38	20182	725112,98	1226684,36	39	20222	710000,27	1216852,89
36	20062	725108,57	1226720,78	36	20103	725167,08	1226664,21	38	20142	725035,27	1226794,94	38	20183	725113,14	1226684,54	39	20223	710010,47	1216863,60
36	20063	725119,41	1226722,44	36	20104	725170,24	1226670,12	38	20143	725034,02	1226785,97	38	20184	725119,20	1226688,32	39	20224	710003,75	1216893,59
36	20064	725119,49	1226722,44	36	20105	725176,63	1226683,94	38	20144	725033,51	1226767,98	38	20185	725124,29	1226694,07	39	20225	710007,35	1216914,48
36	20065	725119,76	1226722,38	36	20106	725181,19	1226703,80	38	20145	725035,55	1226751,92	38	20186	725131,01	1226708,51	39	20226	710010,64	1216942,39
36	20066	725119,86	1226722,27	36	20107	725174,90	1226728,99	38	20146	725043,31	1226728,71	38	20187	725119,30	1226721,39	39	20227	710011,28	1216947,37
36	20067	725131,97	1226708,94	36	20108	725169,14	1226737,17	38	20147	725037,63	1226714,95	38	20188	725108,51	1226719,76	39	20228	710005,01	1216972,55
36	20068	725132,03	1226708,85	36	20109	725157,04	1226751,49	38	20148	725038,66	1226714,65	38	20189	725108,43	1226719,73	39	20229	709999,73	1216980,69
36	20069	725132,12	1226708,58	36	20110	725145,33	1226761,82	38	20149	725046,64	1226696,35	38	20190	725108,18	1226719,82	39	20230	709991,00	1216990,94
36	20070	725132,05	1226708,38	36	20111	725136,40	1226764,07	38	20150	725066,19	1226694,97	38	20191	725108,12	1226719,86	39	20231	709985,18	1216997,11

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
39	20205	709950,01	1217027,04	41	20271	722721,30	1233021,01	43	20310	717299,53	1237286,36	45	20331	709988,25	1216798,88				
40	20232	723462,21	1226603,85	41	20272	722721,30	1233021,05	43	20311	717316,99	1237314,93	46	20349	723166,02	1232998,69				
40	20233	723395,60	1226600,04	41	20273	722721,05	1233083,04	43	20312	717314,70	1237314,90	46	20350	723140,88	1232993,40				
40	20234	723380,77	1226595,65	41	20274	722721,05	1233083,08	43	20313	717298,75	1237316,74	46	20351	723118,67	1232978,97				
40	20235	723349,48	1226578,04	41	20275	722728,05	1233162,54	43	20302	717266,71	1237325,84	46	20352	723303,32	1232944,72				
40	20236	723299,94	1226551,53	41	20276	722728,10	1233162,68	44	20314	718251,17	1239573,21	46	20353	723264,63	1232966,92				
40	20237	723276,35	1226540,96	41	20277	722723,98	1233164,25	44	20315	718278,39	1239547,79	46	20354	723253,25	1232971,21				
40	20238	723341,12	1226514,58	41	20278	722712,44	1233173,78	44	20316	718283,29	1239544,63	46	20355	723225,94	1232978,00				
40	20239	723367,37	1226521,03	41	20279	722708,17	1233192,29	44	20317	718295,14	1239538,30	46	20356	723211,15	1232985,42				
40	20240	723370,43	1226526,54	41	20254	722695,82	1233208,25	44	20318	718310,49	1239533,87	46	20357	723201,27	1232989,69				
40	20241	723370,10	1226543,25	42	20280	722729,04	1233162,32	44	20319	718318,29	1239526,65	46	20358	723179,49	1232997,31				
40	20242	723373,61	1226550,45	42	20281	722722,05	1233083,03	44	20320	718323,53	1239517,50	46	20349	723166,02	1232998,69				
40	20243	723387,31	1226554,38	42	20282	722722,30	1233021,07	44	20321	718326,13	1239503,42	47	20359	719104,55	1237518,93				
40	20244	723396,83	1226551,29	42	20283	722724,64	1232987,09	44	20322	718331,37	1239494,28	47	20360	719064,78	1237508,49				
40	20245	723435,55	1226527,20	42	20284	722724,64	1232987,05	44	20323	718363,30	1239462,21	47	20361	719012,33	1237498,62				
40	20246	723460,49	1226518,10	42	20285	722724,60	1232986,90	44	20324	718371,88	1239493,57	47	20362	719023,78	1237488,51				
40	20247	723469,46	1226520,54	42	20286	722731,09	1232984,64	44	20325	718372,70	1239518,85	47	20363	719056,08	1237489,57				
40	20248	723472,94	1226527,35	42	20287	722771,68	1232980,41	44	20326	718365,24	1239541,65	47	20364	719076,53	1237493,95				
40	20249	723470,20	1226557,52	42	20288	722795,17	1232975,94	44	20327	718356,68	1239550,50	47	20365	719090,27	1237505,47				
40	20250	723470,99	1226564,29	42	20289	722805,87	1232976,87	44	20328	718342,67	1239557,00	47	20359	719104,55	1237518,93				
40	20251	723475,75	1226573,87	42	20290	722803,66	1232985,92	44	20329	718310,05	1239567,31								
40	20252	723491,85	1226587,61	42	20291	722801,25	1232989,00	44	20330	718290,21	1239572,48								
40	20253	723490,34	1226594,35	42	20292	722781,61	1233019,55	44	20314	718251,17	1239573,21								
40	20232	723462,21	1226603,85	42	20293	722772,90	1233029,79	45	20331	709988,25	1216798,88								
41	20254	722695,82	1233208,25	42	20294	722767,04	1233033,97	45	20332	709986,63	1216798,27								
41	20255	722685,22	1233208,16	42	20295	722779,50	1233068,60	45	20333	709968,12	1216780,11								
41	20256	722673,25	1233202,28	42	20296	722782,45	1233084,53	45	20334	709956,23	1216745,44								
41	20257	722666,90	1233190,07	42	20297	722781,70	1233093,56	45	20335	709947,01	1216733,68								
41	20258	722666,00	1233172,29	42	20298	722777,94	1233119,65	45	20336	709941,94	1216724,25								
41	20259	722666,26	1233156,09	42	20299	722772,40	1233135,80	45	20337	709942,22	1216712,73								
41	20260	722659,24	1233138,18	42	20300	722761,21	1233155,91	45	20338	709949,70	1216701,32								
41	20261	722656,47	1233131,78	42	20301	722744,37	1233156,48	45	20339	709951,02	1216690,89								
41	20262	722676,92	1233100,50	42	20280	722729,04	1233162,32	45	20340	709945,86	1216682,44								
41	20263	722680,25	1233095,41	43	20302	717266,71	1237325,84	45	20341	709927,26	1216671,64								
41	20264	722681,11	1233090,39	43	20303	717244,68	1237310,67	45	20342	709925,44	1216660,12								
41	20265	722673,55	1233070,59	43	20304	717229,05	1237285,00	45	20343	709931,87	1216650,83								
41	20266	722662,43	1233041,29	43	20305	717224,18	1237254,13	45	20344	709957,33	1216657,16								
41	20267	722663,15	1233039,48	43	20306	717243,71	1237226,80	45	20345	709964,33	1216665,71								
41	20268	722678,01	1233017,05	43	20307	717249,22	1237213,13	45	20346	709969,72	1216679,55								
41	20269	722701,89	1232994,77	43	20308	717250,30	1237198,01	45	20347	709985,26	1216734,12								
41	20270	722723,63	1232987,23	43	20309	717269,38	1237245,22	45	20348	709986,54	1216744,08								