

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Килеевского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02, зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	721929,61	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	718873,58	1225898,96	1	1370	717854,84	1225499,72
1	1207	720047,55	1227492,77	1	1248	720438,45	1226922,76	1	1289	719744,57	1226165,72	1	1330	718848,64	1225883,67	1	1371	717844,08	1225491,03
1	1208	720063,98	1227490,33	1	1249	720442,21	1226913,66	1	1290	719785,04	1226166,56	1	1331	718796,03	1225844,16	1	1372	717829,12	1225474,46
1	1209	720080,84	1227484,85	1	1250	720445,06	1226908,58	1	1291	719794,39	1226166,75	1	1332	718768,77	1225816,93	1	1373	717825,57	1225471,10
1	1210	720084,28	1227482,76	1	1251	720455,65	1226894,28	1	1292	719802,30	1226166,92	1	1333	718760,52	1225808,16	1	1374	717822,96	1225468,63
1	1211	720094,92	1227470,46	1	1252	720470,24	1226879,87	1	1293	719801,67	1226166,35	1	1334	718680,11	1225757,43	1	1375	717808,45	1225451,02
1	1212	720106,16	1227461,14	1	1253	720484,50	1226871,46	1	1294	719732,04	1226103,74	1	1335	718672,46	1225752,65	1	1376	717792,32	1225428,49
1	1213	720114,05	1227456,92	1	1254	720497,93	1226851,08	1	1295	719727,02	1226074,86	1	1336	718660,20	1225743,99	1	1377	717782,75	1225408,18
1	1214	720127,40	1227451,54	1	1255	720518,15	1226823,49	1	1296	719701,63	1226060,58	1	1337	718640,82	1225730,54	1	1378	717791,90	1225406,16
1	1215	720142,79	1227448,10	1	1256	720528,86	1226813,20	1	1297	719662,32	1226041,03	1	1338	718624,48	1225718,01	1	1379	717784,41	1225388,67
1	1216	720148,28	1227447,95	1	1257	720555,80	1226793,45	1	1298	719622,30	1226005,03	1	1339	718612,17	1225707,36	1	1380	717748,99	1225306,28
1	1217	720188,20	1227444,83	1	1258	720555,30	1226793,47	1	1299	719525,45	1225938,55	1	1340	718529,18	1225635,69	1	1381	717747,83	1225303,61
1	1218	720195,57	1227439,62	1	1259	720553,38	1226778,02	1	1300	719425,70	1225884,90	1	1341	718513,77	1225622,13	1	1382	717740,60	1225286,86
1	1219	720200,46	1227436,47	1	1260	720492,46	1226728,24	1	1301	719417,90	1225880,75	1	1342	718510,65	1225618,20	1	1383	717752,30	1225268,64
1	1220	720206,85	1227432,27	1	1261	720471,65	1226681,82	1	1302	719346,44	1225842,74	1	1343	718478,67	1225582,12	1	1384	717752,94	1225255,61
1	1221	720222,69	1227425,85	1	1262	720456,75	1226632,23	1	1303	719346,33	1225842,68	1	1344	718461,94	1225557,57	1	1385	717759,67	1225192,43
1	1222	720243,83	1227414,25	1	1263	720447,76	1226579,51	1	1304	719346,35	1225842,72	1	1345	718430,82	1225517,48	1	1386	717765,30	1225162,26
1	1223	720253,19	1227408,99	1	1264	720447,71	1226577,51	1	1305	719352,18	1225858,56	1	1346	718413,00	1225523,97	1	1387	717769,42	1225148,15
1	1224	720267,04	1227403,59	1	1265	720426,36	1226565,11	1	1306	719369,32	1225869,75	1	1347	718384,73	1225531,77	1	1388	717754,15	1225121,58
1	1225	720306,33	1227395,49	1	1266	720330,83	1226528,81	1	1307	719467,16	1225924,85	1	1348	718352,62	1225545,68	1	1389	717739,03	1225117,01
1	1226	720351,57	1227369,21	1	1267	720324,30	1226526,99	1	1308	719538,95	1225966,10	1	1349	718324,61	1225563,45	1	1390	717721,37	1225111,51
1	1227	720392,04	1227333,07	1	1268	720255,75	1226507,93	1	1309	719615,00	1226018,14	1	1350	718320,20	1225566,59	1	1391	717708,74	1225106,85
1	1228	720427,96	1227277,06	1	1269	720215,94	1226497,03	1	1310	719620,10	1226023,89	1	1351	718317,73	1225567,66	1	1392	717688,47	1225097,44
1	1229	720433,25	1227251,90	1	1270	720200,28	1226491,50	1	1311	719597,89	1226016,52	1	1352	718295,54	1225578,29	1	1393	717661,62	1225084,21
1	1230	720430,79	1227217,97	1	1271	720110,39	1226460,03	1	1312	719593,32	1226014,64	1	1353	718279,25	1225585,76	1	1394	717657,52	1225081,32
1	1231	720422,00	1227190,22	1	1272	720094,71	1226453,47	1	1313	719575,38	1226016,15	1	1354	718272,81	1225587,93	1	1395	717646,85	1225074,61
1	1232	720419,70	1227179,29	1	1273	720081,05	1226447,86	1	1314	719557,36	1226015,66	1	1355	718232,68	1225601,06	1	1396	717631,58	1225065,04
1	1233	720417,49	1227154,36	1	1274	720051,68	1226434,69	1	1315	719474,20	1226010,01	1	1356	718189,91	1225609,27	1	1397	717570,23	1225017,78
1	1234	720418,38	1227150,33	1	1275	720022,56	1226430,51	1	1316	719455,68	1226009,53	1	1357	718173,98	1225611,72	1	1398	717553,15	1225050,26
1	1235	720421,40	1227133,24	1	1276	719963,05	1226412,19	1	1317	719444,13	1226007,85	1	1358	718120,03	1225613,24	1	1399	717534,45	1225078,79
1	1236	720430,80	1227111,97	1	1277	719913,88	1226388,58	1	1318	719376,42	1225999,77	1	1359	718083,47	1225611,26	1	1400	717525,29	1225090,24
1	1237	720432,68	1227107,92	1	1278	719905,28	1226384,83	1	1319	719258,59	1225982,41	1	1360	718051,33	1225606,16	1	1401	717502,76	1225085,51
1	1238	720446,00	1227083,54	1	1279	719885,93	1226372,37	1	1320	719251,41	1225981,36	1	1361	718045,80	1225605,34	1	1402	717451,37	1225093,53
1	1239	720445,92	1227080,55	1	1280	719852,28	1226349,33	1	1321	719245,37	1225980,47	1	1362	718029,70	1225601,80	1	1403	717438,36	1225095,56
1	1240	720445,86	1227079,77	1	1281	719849,71	1226346,40	1	1322	719155,58	1225970,00	1	1363	717990,89	1225590,89	1	1404	717436,52	1225095,85
1	1241	720444,33	1227059,60	1	1282	719846,05	1226342,59	1	1323	719113,79	1225960,17	1	1364	717947,92	1225574,10	1	1405	717418,83	1225098,60
1	1242	720441,61	1227033,67	1	1283	719811,62	1226306,60	1	1324	719060,28	1225941,70	1	1365	717924,00	1225558,78	1	1406	717323,15	1225113,52
1	1243	720432,25	1227003,95	1	1284	719806,00	1226300,72	1	1325	718984,08	1225934,84	1	1366	717907,14	1225546,26	1	1407	717315,91	1225079,64
1	1244	720429,85	1226990,01	1	1285	719801,26	1226295,76	1	1326	718963,97	1225930,41	1	1367	717903,44	1225543,69	1	1408	717305,07	1225028,91
1	1245	720429,63	1226982,01	1	1286	719798,70	1226292,85	1	1327	718886,73	1225904,60	1	1368	717897,45	1225539,50	1	1409	717299,98	1225030,60
1	1246	720429,05	1226961,03	1	1287	719775,66	1226256,50	1	1328	718882,94	1225902,97	1	1369	717877,98	1225522,08	1	1410	717195,15	1225065,32

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				
1	1411	717126,25	1225088,15	1	1452	716578,54	1224917,21	1	1493	717673,35	1224911,81	1	1534	718421,31	1225346,69	1	1575	719850,41	1226098,54
1	1412	717035,10	1225118,45	1	1453	716604,69	1224890,18	1	1494	717699,82	1224924,77	1	1535	718453,51	1225367,37	1	1576	719868,92	1226112,57
1	1413	716922,92	1225037,49	1	1454	716640,24	1224848,13	1	1495	717714,71	1224927,60	1	1536	718458,62	1225370,66	1	1577	719872,03	1226114,93
1	1414	716838,46	1225093,42	1	1455	716645,40	1224842,03	1	1496	717725,45	1224929,65	1	1537	718465,91	1225375,33	1	1578	719914,67	1226147,24
1	1415	716837,86	1225092,45	1	1456	716688,00	1224792,23	1	1497	717758,30	1224927,52	1	1538	718530,92	1225407,60	1	1579	719958,39	1226190,57
1	1416	716813,44	1225060,13	1	1457	716705,16	1224772,93	1	1498	717858,85	1224905,28	1	1539	718587,39	1225445,52	1	1580	719991,66	1226213,86
1	1417	716781,84	1224968,03	1	1458	716718,59	1224766,96	1	1499	717884,79	1224900,40	1	1540	718593,00	1225449,63	1	1581	720040,82	1226237,47
1	1418	716769,62	1224995,38	1	1459	716747,93	1224764,84	1	1500	717918,15	1224894,11	1	1541	718676,14	1225510,80	1	1582	720105,60	1226265,25
1	1419	716763,43	1225006,55	1	1460	716769,16	1224769,65	1	1501	717946,85	1224894,30	1	1542	718746,55	1225571,62	1	1583	720168,51	1226290,05
1	1420	716692,58	1225082,55	1	1461	716777,83	1224773,98	1	1502	717984,30	1224896,05	1	1543	718777,18	1225597,35	1	1584	720209,82	1226304,61
1	1421	716667,44	1225095,25	1	1462	716807,81	1224788,94	1	1503	718027,83	1224910,82	1	1544	718802,99	1225619,52	1	1585	720229,35	1226310,41
1	1422	716627,45	1225113,39	1	1463	716860,13	1224846,57	1	1504	718032,14	1224913,36	1	1545	718897,19	1225700,46	1	1586	720301,41	1226331,80
1	1423	716587,79	1225125,52	1	1464	716910,66	1224893,20	1	1505	718037,83	1224916,68	1	1546	718908,51	1225709,03	1	1587	720372,13	1226361,71
1	1424	716532,62	1225137,07	1	1465	716916,00	1224898,10	1	1506	718041,84	1224919,02	1	1547	718911,63	1225711,39	1	1588	720414,91	1226382,21
1	1425	716498,23	1225141,04	1	1466	716923,08	1224903,79	1	1507	718058,28	1224944,96	1	1548	718932,84	1225727,45	1	1589	720443,13	1226404,50
1	1426	716459,65	1225138,12	1	1467	716943,10	1224919,83	1	1508	718064,14	1224964,58	1	1549	718956,54	1225740,07	1	1590	720451,12	1226413,35
1	1427	716404,89	1225128,67	1	1468	716972,57	1224937,20	1	1509	718066,89	1224987,61	1	1550	718971,03	1225747,78	1	1591	720469,35	1226433,56
1	1428	716353,23	1225123,13	1	1469	717034,13	1224966,66	1	1510	718052,52	1225017,62	1	1551	718973,86	1225749,28	1	1592	720497,41	1226474,57
1	1429	716345,13	1225137,35	1	1470	717096,84	1225001,63	1	1511	718031,50	1225059,01	1	1552	719023,14	1225763,00	1	1593	720526,19	1226527,56
1	1430	716307,99	1225185,40	1	1471	717121,19	1225015,19	1	1512	718009,46	1225100,23	1	1553	719047,46	1225766,70	1	1594	720551,31	1226569,44
1	1431	716284,11	1225207,08	1	1472	717149,40	1225022,71	1	1513	718000,44	1225121,02	1	1554	719052,14	1225767,51	1	1595	720567,62	1226590,63
1	1432	716252,30	1225231,97	1	1473	717199,00	1225027,13	1	1514	717987,30	1225151,36	1	1555	719083,83	1225773,01	1	1596	720574,55	1226599,58
1	1433	716224,60	1225247,97	1	1474	717211,47	1225028,24	1	1515	717967,68	1225214,01	1	1556	719094,41	1225774,13	1	1597	720600,89	1226615,85
1	1434	716120,50	1225195,66	1	1475	717248,69	1225026,20	1	1516	717961,92	1225236,90	1	1557	719193,26	1225784,60	1	1598	720609,68	1226619,46
1	1435	716081,24	1225175,94	1	1476	717272,83	1225020,42	1	1517	717947,72	1225293,47	1	1558	719222,50	1225789,41	1	1599	720638,33	1226631,29
1	1436	716076,41	1225155,12	1	1477	717289,81	1225009,14	1	1518	717947,39	1225310,38	1	1559	719248,33	1225793,66	1	1600	720674,66	1226645,76
1	1437	716065,53	1225108,18	1	1478	717303,62	1224996,19	1	1519	717954,12	1225329,08	1	1560	719294,38	1225803,34	1	1601	720679,24	1226646,84
1	1438	716081,62	1225100,52	1	1479	717320,50	1224980,37	1	1520	717968,93	1225347,06	1	1561	719301,37	1225804,74	1	1602	720680,19	1226647,06
1	1439	716106,38	1225079,22	1	1480	717336,70	1224962,92	1	1521	717982,06	1225358,79	1	1562	719316,20	1225807,73	1	1603	720684,71	1226648,12
1	1440	716114,05	1225072,64	1	1481	717376,02	1224899,71	1	1522	718019,00	1225378,05	1	1563	719351,03	1225812,35	1	1604	720733,83	1226659,60
1	1441	716164,57	1225023,80	1	1482	717388,80	1224874,25	1	1523	718052,46	1225391,01	1	1564	719403,31	1225822,17	1	1605	720800,83	1226673,60
1	1442	716166,51	1225022,02	1	1483	717411,66	1224837,31	1	1524	718099,39	1225398,08	1	1565	719506,14	1225833,66	1	1606	720880,24	1226684,76
1	1443	716183,46	1225006,36	1	1484	717428,83	1224818,12	1	1525	718130,39	1225398,60	1	1566	719533,52	1225837,54	1	1607	720933,47	1226696,55
1	1444	716201,46	1224995,15	1	1485	717446,75	1224805,12	1	1526	718169,53	1225393,00	1	1567	719570,88	1225842,84	1	1608	721008,56	1226714,14
1	1445	716255,04	1224973,84	1	1486	717473,06	1224798,48	1	1527	718205,16	1225383,00	1	1568	719619,31	1225861,58	1	1609	721021,85	1226717,31
1	1446	716281,72	1224966,29	1	1487	717485,45	1224798,08	1	1528	718224,29	1225375,34	1	1569	719670,05	1225886,74	1	1610	721025,70	1226718,23
1	1447	716317,35	1224960,68	1	1488	717501,95	1224797,59	1	1529	718281,97	1225352,33	1	1570	719687,70	1225898,20	1	1611	721098,97	1226735,67
1	1448	716391,92	1224959,28	1	1489	717509,44	1224797,35	1	1530	718314,09	1225342,22	1	1571	719702,13	1225907,54	1	1612	721141,99	1226739,86
1	1449	716414,82	1224959,11	1	1490	717538,53	1224804,93	1	1531	718349,63	1225336,62	1	1572	719765,95	1225972,73	1	1613	721192,98	1226739,82
1	1450	716498,79	1224958,47	1	1491	717589,42	1224842,99	1	1532	718371,73	1225337,03	1	1573	719797,69	1226016,33	1	1614	721204,56	1226738,45
1	1451	716539,99	1224940,50	1	1492	717640,92	1224889,14	1	1533	718385,94	1225337,30	1	1574	719832,57	1226068,85	1	1615	721251,99	1226732,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	721343,74	1226716,87	1	1657	722046,11	1226793,09	1	1698	722862,27	1227003,62	1	1739	723354,93	1227374,13	1	1780	724489,61	1228114,04
1	1617	721360,03	1226715,84	1	1658	722061,16	1226803,22	1	1699	722885,16	1227009,98	1	1740	723358,83	1227391,92	1	1781	724527,27	1228133,57
1	1618	721409,72	1226712,71	1	1659	722179,17	1226914,81	1	1700	722889,97	1227010,74	1	1741	723388,01	1227428,41	1	1782	724554,96	1228148,96
1	1619	721465,93	1226716,22	1	1660	722233,31	1226972,88	1	1701	722927,25	1227016,68	1	1742	723401,75	1227445,60	1	1783	724564,93	1228154,49
1	1620	721500,08	1226724,77	1	1661	722267,80	1227014,61	1	1702	722974,31	1227015,45	1	1743	723430,77	1227471,28	1	1784	724565,00	1228154,52
1	1621	721544,59	1226743,90	1	1662	722289,57	1227027,98	1	1703	723015,33	1226996,24	1	1744	723456,64	1227484,33	1	1785	724565,97	1228154,83
1	1622	721598,03	1226780,79	1	1663	722308,42	1227031,83	1	1704	723086,53	1226962,90	1	1745	723480,06	1227491,47	1	1786	724625,94	1228174,92
1	1623	721614,77	1226805,07	1	1664	722309,40	1227032,04	1	1705	723095,66	1226958,44	1	1746	723511,98	1227492,76	1	1787	724762,60	1228156,15
1	1624	721623,79	1226818,17	1	1665	722310,59	1227032,30	1	1706	723144,55	1226934,50	1	1747	723557,26	1227488,38	1	1788	724763,74	1228155,69
1	1625	721629,64	1226837,61	1	1666	722330,60	1227032,63	1	1707	723210,48	1226893,35	1	1748	723559,95	1227488,13	1	1789	724807,61	1228137,75
1	1626	721630,98	1226864,07	1	1667	722346,32	1227027,59	1	1708	723214,50	1226890,97	1	1749	723600,43	1227484,20	1	1790	724806,30	1228142,34
1	1627	721624,02	1226911,35	1	1668	722375,00	1227018,38	1	1709	723219,02	1226888,28	1	1750	723640,82	1227483,16	1	1791	724808,14	1228201,36
1	1628	721617,33	1226943,74	1	1669	722380,64	1227015,81	1	1710	723230,90	1226881,18	1	1751	723709,72	1227486,79	1	1792	724808,87	1228224,40
1	1629	721617,58	1226980,74	1	1670	722447,75	1226985,21	1	1711	723337,77	1226817,47	1	1752	723786,72	1227472,25	1	1793	724811,87	1228319,86
1	1630	721622,45	1227008,00	1	1671	722472,88	1226960,11	1	1712	723361,46	1226803,25	1	1753	723827,13	1227464,62	1	1794	724813,00	1228355,84
1	1631	721635,07	1227040,74	1	1672	722484,79	1226905,08	1	1713	723372,11	1226796,85	1	1754	723865,71	1227471,15	1	1795	724813,13	1228360,06
1	1632	721659,11	1227073,67	1	1673	722487,93	1226858,00	1	1714	723421,03	1226767,51	1	1755	723887,11	1227479,14	1	1796	724813,67	1228377,25
1	1633	721669,58	1227080,06	1	1674	722490,13	1226824,94	1	1715	723451,57	1226754,53	1	1756	723934,22	1227496,70	1	1797	724782,67	1228384,04
1	1634	721681,01	1227081,04	1	1675	722489,40	1226796,83	1	1716	723488,72	1226745,90	1	1757	723974,17	1227523,48	1	1798	724762,65	1228383,61
1	1635	721711,85	1227075,47	1	1676	722488,92	1226777,77	1	1717	723526,58	1226744,83	1	1758	724003,89	1227559,23	1	1799	724704,56	1228380,25
1	1636	721735,75	1227064,39	1	1677	722489,19	1226773,49	1	1718	723534,91	1226746,27	1	1759	724014,46	1227579,64	1	1800	724674,41	1228375,10
1	1637	721745,21	1227056,47	1	1678	722490,23	1226757,84	1	1719	723564,27	1226751,36	1	1760	724027,04	1227628,58	1	1801	724617,59	1228362,71
1	1638	721756,26	1227047,22	1	1679	722500,93	1226721,81	1	1720	723596,07	1226765,37	1	1761	724042,97	1227686,03	1	1802	724598,91	1228357,24
1	1639	721757,80	1227044,84	1	1680	722524,26	1226702,16	1	1721	723607,60	1226777,34	1	1762	724054,75	1227708,58	1	1803	724568,64	1228347,10
1	1640	721769,77	1227026,33	1	1681	722530,97	1226697,45	1	1722	723613,15	1226800,08	1	1763	724061,15	1227720,81	1	1804	724540,37	1228337,90
1	1641	721781,48	1227008,92	1	1682	722539,48	1226691,44	1	1723	723614,96	1226839,63	1	1764	724065,77	1227725,43	1	1805	724506,50	1228324,83
1	1642	721798,91	1226998,87	1	1683	722572,67	1226684,89	1	1724	723612,08	1226861,52	1	1765	724068,51	1227728,18	1	1806	724470,16	1228312,88
1	1643	721799,86	1226998,31	1	1684	722658,93	1226683,38	1	1725	723593,84	1226895,63	1	1766	724092,95	1227752,59	1	1807	724441,79	1228299,68
1	1644	721803,73	1226996,09	1	1685	722706,81	1226700,22	1	1726	723585,56	1226914,23	1	1767	724151,77	1227811,40	1	1808	724435,61	1228296,02
1	1645	721844,35	1226982,74	1	1686	722757,45	1226733,20	1	1727	723565,94	1226958,31	1	1768	724188,57	1227848,18	1	1809	724432,12	1228295,96
1	1646	721872,75	1226969,13	1	1687	722777,08	1226759,55	1	1728	723560,61	1226975,87	1	1769	724238,45	1227890,19	1	1810	724431,94	1228295,96
1	1647	721885,18	1226959,67	1	1688	722783,60	1226784,76	1	1729	723557,54	1227005,23	1	1770	724261,18	1227909,25	1	1811	724431,62	1228295,91
1	1648	721888,08	1226955,78	1	1689	722781,12	1226813,72	1	1730	723556,28	1227031,29	1	1771	724262,23	1227910,30	1	1812	724428,97	1228306,04
1	1649	721921,98	1226910,14	1	1690	722778,59	1226844,80	1	1731	723551,88	1227045,52	1	1772	724311,40	1227959,42	1	1813	724424,34	1228319,17
1	1650	721939,01	1226880,27	1	1691	722781,06	1226878,91	1	1732	723507,91	1227110,35	1	1773	724312,13	1227960,17	1	1814	724420,02	1228325,28
1	1651	721942,85	1226873,54	1	1692	722783,58	1226890,89	1	1733	723462,33	1227171,04	1	1774	724353,47	1228003,84	1	1815	724391,58	1228363,10
1	1652	721987,01	1226804,91	1	1693	722790,41	1226923,23	1	1734	723414,33	1227243,05	1	1775	724397,71	1228043,04	1	1816	724383,83	1228371,30
1	1653	722003,97	1226789,33	1	1694	722796,13	1226937,31	1	1735	723379,21	1227281,23	1	1776	724404,53	1228049,10	1	1817	724380,90	1228374,39
1	1654	722017,28	1226786,06	1	1695	722799,01	1226944,40	1	1736	723369,65	1227300,41	1	1777	724417,65	1228058,21	1	1818	724374,05	1228379,59
1	1655	722038,94	1226788,25	1	1696	722814,69	1226968,76	1	1737	723356,45	1227342,78	1	1778	724470,13	1228094,74	1	1819	724377,44	1228393,49
1	1656	722042,84	1226790,88	1	1697	722839,14	1226988,14	1	1738	723356,36	1227343,08	1	1779	724486,54	1228111,02	1	1820	724379,30	1228406,44

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	724379,44	1228411,43	1	1862	724087,77	1228723,67	1	1903	724300,06	1228220,68	1	1944	723628,66	1227710,65	1	1985	723110,47	1227172,29
1	1822	724374,52	1228431,58	1	1863	724100,60	1228717,31	1	1904	724283,59	1228204,15	1	1945	723591,78	1227714,69	1	1986	723087,26	1227182,96
1	1823	724376,70	1228455,52	1	1864	724132,83	1228708,40	1	1905	724253,51	1228165,98	1	1946	723579,29	1227715,04	1	1987	723052,62	1227194,93
1	1824	724376,81	1228459,52	1	1865	724144,02	1228697,06	1	1906	724245,01	1228148,24	1	1947	723567,81	1227716,37	1	1988	723046,63	1227196,10
1	1825	724375,21	1228473,56	1	1866	724184,36	1228655,93	1	1907	724229,62	1228134,68	1	1948	723543,34	1227717,05	1	1989	723006,36	1227204,24
1	1826	724368,91	1228498,73	1	1867	724189,74	1228650,79	1	1908	724217,27	1228122,02	1	1949	723516,36	1227717,82	1	1990	722962,95	1227207,46
1	1827	724364,20	1228508,86	1	1868	724235,72	1228615,49	1	1909	724177,09	1228080,15	1	1950	723418,74	1227695,58	1	1991	722943,50	1227209,02
1	1828	724356,98	1228519,07	1	1869	724245,33	1228602,22	1	1910	724153,96	1228057,81	1	1951	723396,39	1227683,19	1	1992	722933,53	1227209,30
1	1829	724358,82	1228531,00	1	1870	724247,13	1228595,17	1	1911	724152,43	1228056,85	1	1952	723342,62	1227655,74	1	1993	722864,69	1227198,24
1	1830	724359,51	1228536,99	1	1871	724250,32	1228584,08	1	1912	724150,91	1228055,90	1	1953	723284,27	1227608,39	1	1994	722856,14	1227196,48
1	1831	724359,19	1228544,01	1	1872	724256,64	1228559,91	1	1913	724135,13	1228046,34	1	1954	723244,42	1227560,51	1	1995	722810,14	1227178,78
1	1832	724356,48	1228572,09	1	1873	724257,08	1228557,88	1	1914	724117,31	1228034,84	1	1955	723227,76	1227536,97	1	1996	722788,38	1227168,40
1	1833	724355,15	1228578,11	1	1874	724259,07	1228539,83	1	1915	724110,15	1228029,04	1	1956	723204,20	1227481,65	1	1997	722766,83	1227167,44
1	1834	724355,21	1228580,12	1	1875	724258,75	1228537,87	1	1916	724089,74	1228014,63	1	1957	723193,49	1227438,95	1	1998	722769,53	1227156,92
1	1835	724353,31	1228586,92	1	1876	724255,42	1228516,94	1	1917	724050,67	1227976,73	1	1958	723187,55	1227397,24	1	1999	722751,20	1227145,45
1	1836	724347,03	1228609,35	1	1877	724254,76	1228510,96	1	1918	724036,37	1227957,72	1	1959	723187,34	1227393,07	1	2000	722713,25	1227111,52
1	1837	724338,88	1228638,58	1	1878	724259,16	1228489,82	1	1919	724032,47	1227956,54	1	1960	723188,48	1227368,10	1	2001	722698,26	1227093,94
1	1838	724335,13	1228647,69	1	1879	724265,70	1228473,66	1	1920	724011,76	1227926,83	1	1961	723192,41	1227329,98	1	2002	722677,98	1227066,51
1	1839	724331,82	1228653,78	1	1880	724268,09	1228469,58	1	1921	723998,78	1227909,20	1	1962	723199,86	1227292,77	1	2003	722669,00	1227049,76
1	1840	724312,56	1228680,32	1	1881	724275,31	1228459,37	1	1922	723990,28	1227892,44	1	1963	723221,83	1227221,15	1	2004	722664,78	1227041,90
1	1841	724302,33	1228690,61	1	1882	724276,21	1228456,36	1	1923	723978,12	1227868,78	1	1964	723224,16	1227215,09	1	2005	722646,59	1227069,41
1	1842	724273,95	1228712,41	1	1883	724273,51	1228431,43	1	1924	723964,32	1227840,17	1	1965	723239,61	1227177,65	1	2006	722612,16	1227108,37
1	1843	724253,39	1228728,00	1	1884	724273,40	1228427,43	1	1925	723951,72	1227801,53	1	1966	723267,74	1227146,86	1	2007	722590,77	1227129,98
1	1844	724233,50	1228748,56	1	1885	724274,56	1228415,40	1	1926	723946,24	1227784,68	1	1967	723301,67	1227108,90	1	2008	722565,88	1227151,66
1	1845	724195,11	1228788,64	1	1886	724275,91	1228410,36	1	1927	723938,47	1227739,89	1	1968	723331,57	1227088,05	1	2009	722540,88	1227169,39
1	1846	724185,31	1228795,92	1	1887	724276,84	1228407,34	1	1928	723928,21	1227694,20	1	1969	723335,76	1227076,93	1	2010	722517,30	1227184,05
1	1847	724172,48	1228802,28	1	1888	724274,61	1228399,40	1	1929	723925,94	1227685,26	1	1970	723340,96	1227065,78	1	2011	722474,84	1227203,24
1	1848	724134,77	1228812,35	1	1889	724271,68	1228384,48	1	1930	723906,08	1227654,82	1	1971	723352,30	1227042,47	1	2012	722449,06	1227210,99
1	1849	724122,98	1228819,68	1	1890	724270,98	1228376,50	1	1931	723888,63	1227639,30	1	1972	723368,83	1227008,00	1	2013	722394,80	1227219,51
1	1850	724099,85	1228850,33	1	1891	724274,36	1228355,40	1	1932	723869,85	1227628,84	1	1973	723374,80	1226989,83	1	2014	722364,34	1227220,37
1	1851	724086,19	1228862,72	1	1892	724279,09	1228345,28	1	1933	723866,85	1227628,93	1	1974	723342,89	1227009,74	1	2015	722282,39	1227204,69
1	1852	724061,42	1228870,42	1	1893	724283,23	1228333,15	1	1934	723863,35	1227629,03	1	1975	723330,07	1227017,10	1	2016	722265,18	1227197,17
1	1853	724036,25	1228864,13	1	1894	724286,06	1228327,07	1	1935	723836,99	1227633,77	1	1976	723297,81	1227043,01	1	2017	722230,26	1227182,14
1	1854	724024,96	1228854,45	1	1895	724298,15	1228311,74	1	1936	723798,38	1227647,86	1	1977	723246,92	1227082,44	1	2018	722216,63	1227195,55
1	1855	724017,24	1228846,66	1	1896	724309,87	1228302,42	1	1937	723738,69	1227675,54	1	1978	723242,03	1227086,58	1	2019	722205,00	1227208,87
1	1856	724011,72	1228827,82	1	1897	724315,25	1228298,25	1	1938	723729,29	1227679,81	1	1979	723207,25	1227111,57	1	2020	722184,44	1227259,45
1	1857	724010,05	1228821,86	1	1898	724331,68	1228276,25	1	1939	723709,99	1227687,36	1	1980	723199,42	1227117,80	1	2021	722182,08	1227264,52
1	1858	724015,83	1228796,71	1	1899	724334,06	1228271,81	1	1940	723685,78	1227697,04	1	1981	723176,83	1227132,42	1	2022	722180,17	1227267,57
1	1859	724020,16	1228790,58	1	1900	724336,71	1228261,65	1	1941	723671,37	1227700,45	1	1982	723172,22	1227135,54	1	2023	722169,02	1227285,52
1	1860	724048,60	1228752,78	1	1901	724339,87	1228249,56	1	1942	723658,95	1227703,42	1	1983	723136,60	1227159,56	1	2024	722166,75	1227289,14
1	1861	724060,74	1228740,42	1	1902	724315,36	1228231,25	1	1943	723654,62	1227704,45	1	1984	723130,21	1227163,74	1	2025	722158,65	1227302,18

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
1	2026	722154,12	1227319,30	1	2067	722220,24	1228102,43	1	2108	722019,16	1228914,09	1	2149	721885,75	1229483,85	1	2190	722287,00	1229669,52
1	2027	722159,46	1227349,15	1	2068	722215,45	1228109,57	1	2109	722024,37	1228956,94	1	2150	721894,21	1229481,63	1	2191	722301,66	1229675,11
1	2028	722165,98	1227384,97	1	2069	722207,71	1228118,79	1	2110	722033,09	1228999,70	1	2151	721907,05	1229476,26	1	2192	722307,23	1229677,94
1	2029	722166,09	1227388,97	1	2070	722207,82	1228122,77	1	2111	722040,57	1229034,49	1	2152	721923,97	1229472,78	1	2193	722314,37	1229682,75
1	2030	722168,09	1227405,92	1	2071	722203,94	1228144,89	1	2112	722046,89	1229043,82	1	2153	721930,43	1229472,59	1	2194	722318,98	1229686,62
1	2031	722168,18	1227409,90	1	2072	722193,57	1228167,18	1	2113	722049,46	1229048,24	1	2154	721937,47	1229473,40	1	2195	722326,03	1229687,43
1	2032	722165,66	1227426,98	1	2073	722186,78	1228192,37	1	2114	722053,74	1229058,10	1	2155	721942,87	1229469,25	1	2196	722328,03	1229688,36
1	2033	722160,12	1227443,14	1	2074	722182,60	1228203,49	1	2115	722058,68	1229073,98	1	2156	721947,76	1229466,11	1	2197	722341,66	1229692,98
1	2034	722149,60	1227472,84	1	2075	722160,13	1228240,12	1	2116	722061,89	1229080,89	1	2157	721967,52	1229457,55	1	2198	722349,30	1229697,77
1	2035	722149,01	1227474,45	1	2076	722149,26	1228262,43	1	2117	722069,38	1229098,68	1	2158	721978,89	1229453,22	1	2199	722365,68	1229711,30
1	2036	722142,81	1227502,62	1	2077	722148,88	1228266,43	1	2118	722073,30	1229113,56	1	2159	721990,85	1229450,88	1	2200	722377,06	1229723,98
1	2037	722140,90	1227523,68	1	2078	722146,14	1228293,52	1	2119	722074,11	1229124,55	1	2160	722003,24	1229447,54	1	2201	722384,93	1229737,76
1	2038	722141,04	1227528,66	1	2079	722146,90	1228320,50	1	2120	722078,92	1229135,40	1	2161	722025,57	1229441,92	1	2202	722394,73	1229748,48
1	2039	722142,30	1227554,64	1	2080	722145,21	1228331,55	1	2121	722082,96	1229154,29	1	2162	722036,02	1229439,63	1	2203	722401,45	1229756,29
1	2040	722146,14	1227567,52	1	2081	722144,38	1228337,57	1	2122	722082,58	1229176,30	1	2163	722053,53	1229440,13	1	2204	722408,65	1229781,09
1	2041	722148,48	1227579,46	1	2082	722135,65	1228364,81	1	2123	722076,71	1229198,47	1	2164	722059,05	1229440,97	1	2205	722402,89	1229807,25
1	2042	722148,51	1227580,46	1	2083	722132,85	1228371,90	1	2124	722073,34	1229203,56	1	2165	722070,52	1229439,65	1	2206	722394,15	1229816,50
1	2043	722145,05	1227599,55	1	2084	722126,26	1228385,07	1	2125	722070,45	1229207,64	1	2166	722074,47	1229438,54	1	2207	722384,91	1229825,76
1	2044	722134,82	1227626,85	1	2085	722124,18	1228401,14	1	2126	722062,47	1229225,87	1	2167	722091,55	1229441,05	1	2208	722360,13	1229833,46
1	2045	722132,35	1227645,91	1	2086	722120,11	1228416,25	1	2127	722053,52	1229245,12	1	2168	722095,61	1229442,94	1	2209	722334,95	1229827,17
1	2046	722139,64	1227673,71	1	2087	722115,39	1228426,37	1	2128	722053,72	1229252,12	1	2169	722107,21	1229446,61	1	2210	722322,68	1229817,52
1	2047	722154,31	1227715,29	1	2088	722112,35	1228442,47	1	2129	722049,81	1229273,23	1	2170	722122,80	1229450,16	1	2211	722308,80	1229803,91
1	2048	722165,30	1227732,98	1	2089	722110,99	1228447,51	1	2130	722044,19	1229286,39	1	2171	722134,44	1229454,84	1	2212	722302,05	1229795,11
1	2049	722184,76	1227766,43	1	2090	722109,60	1228451,53	1	2131	722042,33	1229291,44	1	2172	722153,46	1229473,30	1	2213	722296,24	1229784,27
1	2050	722190,79	1227785,27	1	2091	722098,82	1228476,86	1	2132	722030,22	1229305,79	1	2173	722156,10	1229478,22	1	2214	722290,22	1229783,44
1	2051	722196,05	1227830,11	1	2092	722092,72	1228491,03	1	2133	722009,23	1229323,37	1	2174	722160,88	1229488,09	1	2215	722274,56	1229777,88
1	2052	722196,19	1227834,11	1	2093	722092,00	1228501,04	1	2134	722001,65	1229337,59	1	2175	722168,65	1229497,87	1	2216	722267,45	1229773,07
1	2053	722196,10	1227867,11	1	2094	722093,54	1228520,00	1	2135	721983,64	1229356,10	1	2176	722173,85	1229504,73	1	2217	722257,76	1229766,36
1	2054	722201,30	1227891,97	1	2095	722089,16	1228542,12	1	2136	721958,87	1229363,79	1	2177	722185,92	1229524,38	1	2218	722236,47	1229756,94
1	2055	722211,55	1227918,66	1	2096	722088,22	1228544,15	1	2137	721931,36	1229363,56	1	2178	722189,66	1229533,28	1	2219	722231,92	1229755,08
1	2056	722228,93	1227931,18	1	2097	722068,48	1228588,71	1	2138	721904,94	1229366,32	1	2179	722195,05	1229547,13	1	2220	722216,05	1229741,50
1	2057	722241,82	1227945,82	1	2098	722066,56	1228591,76	1	2139	721889,57	1229370,73	1	2180	722197,24	1229554,05	1	2221	722206,70	1229729,77
1	2058	722260,14	1227975,30	1	2099	722049,44	1228622,25	1	2140	721878,32	1229380,08	1	2181	722200,11	1229566,98	1	2222	722184,21	1229712,42
1	2059	722264,52	1227990,92	1	2100	722049,36	1228690,25	1	2141	721867,93	1229401,35	1	2182	722207,04	1229581,78	1	2223	722177,55	1229706,62
1	2060	722265,71	1227995,15	1	2101	722048,98	1228695,26	1	2142	721867,49	1229403,38	1	2183	722213,24	1229589,61	1	2224	722158,47	1229686,16
1	2061	722266,85	1228000,11	1	2102	722043,14	1228753,42	1	2143	721866,66	1229409,40	1	2184	722222,63	1229603,35	1	2225	722153,81	1229680,29
1	2062	722262,00	1228023,25	1	2103	722039,66	1228789,52	1	2144	721858,14	1229461,64	1	2185	722234,13	1229621,02	1	2226	722141,81	1229662,62
1	2063	722248,78	1228050,61	1	2104	722037,25	1228810,59	1	2145	721852,59	1229477,80	1	2186	722247,52	1229634,64	1	2227	722121,47	1229633,20
1	2064	722242,04	1228059,81	1	2105	722036,91	1228815,60	1	2146	721849,74	1229482,85	1	2187	722260,81	1229645,28	1	2228	722119,38	1229630,27
1	2065	722231,89	1228072,10	1	2106	722028,08	1228857,85	1	2147	721847,32	1229485,95	1	2188	722270,51	1229651,99	1	2229	722107,73	1229606,59
1	2066	722223,54	1228095,34	1	2107	722023,01	1228890,99	1	2148	721877,80	1229485,08	1	2189	722281,28	1229661,69	1	2230	722103,39	1229594,72

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	2231	722099,94	1229578,81	1	2272	721756,81	1229733,49	1	2312	719050,84	1225768,99	2	2352	716499,45	1212483,52	2	2393	716152,18	1211658,39
1	2232	722097,25	1229571,88	1	2273	721760,29	1229750,41	1	2313	719095,56	1225777,02	2	2353	716492,17	1212473,75	2	2394	716142,34	1211628,67
1	2233	722090,43	1229560,08	1	2274	721760,49	1229757,39	1	2314	719238,41	1225802,73	2	2354	716460,70	1212421,63	2	2395	716141,82	1211627,68
1	2234	722081,11	1229549,34	1	2275	721762,65	1229763,33	1	2315	719250,32	1225804,86	2	2355	716443,31	1212390,13	2	2396	716134,04	1211617,91
1	2235	722075,91	1229542,49	1	2276	721767,19	1229782,21	1	2316	719255,42	1225815,25	2	2356	716430,54	1212344,49	2	2397	716127,28	1211608,10
1	2236	722075,38	1229541,51	1	2277	721767,78	1229803,19	1	2297	719267,48	1225839,82	2	2357	716434,05	1212327,39	2	2398	716114,37	1211576,46
1	2237	722070,85	1229540,63	1	2278	721762,46	1229827,34	2	2317	716847,59	1213200,37	2	2358	716423,80	1212300,69	2	2399	716113,79	1211573,48
1	2238	722062,37	1229540,87	1	2279	721743,08	1229866,89	2	2318	716774,10	1213173,38	2	2359	716422,19	1212296,73	2	2400	716112,26	1211565,69
1	2239	722043,36	1229540,41	1	2280	721742,65	1229868,90	2	2319	716698,35	1213145,53	2	2360	716421,02	1212290,76	2	2401	716109,70	1211552,60
1	2240	722029,44	1229543,80	1	2281	721745,77	1229873,81	2	2320	716697,73	1213145,31	2	2361	716416,33	1212283,90	2	2402	716107,19	1211534,67
1	2241	722019,05	1229547,09	1	2282	721747,90	1229877,75	2	2321	716694,58	1213144,16	2	2362	716409,95	1212270,08	2	2403	716106,90	1211506,68
1	2242	722013,11	1229549,26	1	2283	721758,47	1229898,46	2	2322	716683,58	1213140,11	2	2363	716407,29	1212265,15	2	2404	716091,19	1211481,13
1	2243	722004,64	1229550,51	1	2284	721763,56	1229919,31	2	2323	716624,83	1213119,49	2	2364	716396,98	1212236,45	2	2405	716073,27	1211448,63
1	2244	722000,70	1229552,62	1	2285	721763,84	1229929,30	2	2324	716621,06	1213118,16	2	2365	716393,70	1212226,53	2	2406	716065,08	1211441,84
1	2245	721998,29	1229555,68	1	2286	721765,18	1229941,26	2	2325	716557,19	1213095,72	2	2366	716370,68	1212189,19	2	2407	716047,03	1211422,37
1	2246	721986,08	1229566,02	1	2287	721766,32	1229946,23	2	2326	716549,12	1213074,10	2	2367	716362,49	1212183,42	2	2408	716037,66	1211409,65
1	2247	721964,77	1229572,63	1	2288	721768,18	1229958,16	2	2327	716542,30	1213044,27	2	2368	716338,05	1212167,11	2	2409	716033,50	1211403,76
1	2248	721948,84	1229575,07	1	2289	721767,91	1229967,18	2	2328	716540,47	1213033,35	2	2369	716329,38	1212161,35	2	2410	716019,97	1211367,14
1	2249	721945,34	1229575,17	1	2290	721765,03	1229989,26	2	2329	716535,81	1212991,48	2	2370	716314,51	1212148,77	2	2411	716017,04	1211351,23
1	2250	721938,82	1229574,36	1	2291	721762,43	1230003,34	2	2330	716535,12	1212985,51	2	2371	716292,82	1212124,40	2	2412	716016,24	1211341,24
1	2251	721932,31	1229574,56	1	2292	721762,60	1230009,33	2	2331	716533,78	1212955,54	2	2372	716288,08	1212115,51	2	2413	716012,10	1211336,36
1	2252	721923,89	1229576,77	1	2293	721761,85	1230018,35	2	2332	716535,65	1212933,49	2	2373	716264,74	1212068,18	2	2414	716011,08	1211335,39
1	2253	721914,51	1229581,05	1	2294	721757,59	1230044,48	2	2333	716542,25	1212901,30	2	2374	716255,23	1212032,46	2	2415	716002,05	1211316,65
1	2254	721902,57	1229583,39	1	2295	721752,06	1230060,63	2	2334	716545,75	1212884,20	2	2375	716253,78	1212016,50	2	2416	715993,37	1211292,91
1	2255	721886,60	1229584,83	1	2296	721734,57	1230079,12	2	2335	716551,21	1212865,05	2	2376	716227,06	1211973,26	2	2417	715987,68	1211286,05
1	2256	721882,62	1229584,95	1	1	721713,93	1230085,53	2	2336	716567,64	1212826,59	2	2377	716218,56	1211955,51	2	2418	715979,35	1211274,29
1	2257	721860,63	1229585,57	1	2297	719267,48	1225839,82	2	2337	716566,66	1212809,62	2	2378	716208,81	1211928,78	2	2419	715966,10	1211229,68
1	2258	721856,69	1229587,68	1	2298	719106,77	1225811,83	2	2338	716566,85	1212798,61	2	2379	716206,64	1211922,83	2	2420	715962,96	1211224,76
1	2259	721839,40	1229595,15	1	2299	719038,71	1225799,96	2	2339	716570,63	1212755,51	2	2380	716187,71	1211889,37	2	2421	715949,42	1211188,14
1	2260	721822,50	1229598,65	1	2300	719029,76	1225798,41	2	2340	716563,42	1212729,71	2	2381	716175,52	1211847,71	2	2422	715948,84	1211185,16
1	2261	721813,45	1229596,91	1	2301	719024,19	1225797,44	2	2341	716561,18	1212721,78	2	2382	716174,49	1211828,74	2	2423	715943,10	1211176,32
1	2262	721799,58	1229601,29	1	2302	718995,34	1225792,42	2	2342	716558,31	1212708,86	2	2383	716174,14	1211824,44	2	2424	715922,02	1211155,91
1	2263	721796,17	1229604,38	1	2303	718901,05	1225797,04	2	2343	716553,88	1212675,98	2	2384	716172,95	1211809,80	2	2425	715915,25	1211146,11
1	2264	721792,72	1229624,48	1	2304	718896,99	1225797,23	2	2344	716539,30	1212655,38	2	2385	716179,69	1211782,62	2	2426	715911,33	1211131,22
1	2265	721779,09	1229654,87	1	2305	718896,74	1225797,25	2	2345	716535,14	1212649,52	2	2386	716177,38	1211771,68	2	2427	715906,74	1211128,35
1	2266	721776,76	1229660,93	1	2306	718891,42	1225737,19	2	2346	716530,36	1212639,65	2	2387	716174,05	1211724,77	2	2428	715873,31	1211095,30
1	2267	721762,70	1229676,34	1	2307	718904,57	1225739,86	2	2347	716527,72	1212634,73	2	2388	716173,60	1211708,78	2	2429	715858,41	1211045,73
1	2268	721747,54	1229688,76	1	2308	718908,50	1225740,65	2	2348	716507,88	1212587,29	2	2389	716173,38	1211700,80	2	2430	715858,69	1211037,72
1	2269	721738,75	1229696,01	1	2309	718971,33	1225753,46	2	2349	716500,51	1212556,50	2	2390	716174,04	1211688,78	2	2431	715859,40	1211027,70
1	2270	721746,63	1229709,79	1	2310	718979,02	1225755,01	2	2350	716496,10	1212506,63	2	2391	716169,37	1211682,91	2	2432	715863,22	1211003,59
1	2271	721749,83	1229716,70	1	2311	719022,89	1225763,95	2	2351	716495,95	1212500,64	2	2392	716165,88	1211665,27	2	2433	715865,52	1210996,53

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				
2	2434	715865,49	1210995,53	2	2475	715934,29	1210687,59	2	2516	716240,05	1211334,93	2	2557	716457,09	1210982,83	2	2598	716469,47	1211279,47
2	2435	715857,57	1210979,76	2	2476	715948,80	1210705,19	2	2517	716263,82	1211379,26	2	2558	716468,72	1210969,51	2	2599	716470,14	1211285,44
2	2436	715847,12	1210947,05	2	2477	715951,96	1210711,10	2	2518	716288,43	1211419,56	2	2559	716478,49	1210961,23	2	2600	716464,35	1211310,58
2	2437	715845,86	1210938,08	2	2478	715976,20	1210755,42	2	2519	716296,96	1211438,32	2	2560	716483,87	1210957,07	2	2601	716462,43	1211313,66
2	2438	715834,00	1210924,40	2	2479	715984,29	1210776,18	2	2520	716304,50	1211422,10	2	2561	716491,77	1210953,85	2	2602	716462,64	1211338,65
2	2439	715817,33	1210900,89	2	2480	715990,96	1210800,00	2	2521	716312,22	1211411,89	2	2562	716492,67	1210949,82	2	2603	716456,81	1211362,81
2	2440	715814,19	1210895,98	2	2481	715991,49	1210800,98	2	2522	716317,56	1211406,74	2	2563	716496,34	1210938,73	2	2604	716453,46	1211367,90
2	2441	715802,98	1210871,30	2	2482	716003,80	1210811,63	2	2523	716320,11	1211390,66	2	2564	716502,50	1210926,55	2	2605	716449,64	1211374,01
2	2442	715794,64	1210841,55	2	2483	716022,42	1210834,11	2	2524	716321,27	1211378,63	2	2565	716520,48	1210908,04	2	2606	716440,40	1211383,28
2	2443	715782,51	1210818,88	2	2484	716031,45	1210852,85	2	2525	716324,88	1211364,54	2	2566	716533,36	1210903,66	2	2607	716427,72	1211394,62
2	2444	715722,84	1210759,57	2	2485	716036,89	1210868,69	2	2526	716331,47	1211349,35	2	2567	716545,25	1210900,35	2	2608	716419,40	1211400,86
2	2445	715715,12	1210750,78	2	2486	716042,05	1210891,55	2	2527	716333,33	1211345,27	2	2568	716570,44	1210906,63	2	2609	716414,41	1211436,99
2	2446	715654,41	1210673,51	2	2487	716042,86	1210902,53	2	2528	716347,87	1211328,89	2	2569	716589,42	1210924,07	2	2610	716408,87	1211453,16
2	2447	715647,63	1210663,70	2	2488	716049,19	1210914,35	2	2529	716362,07	1211318,49	2	2570	716596,62	1210948,89	2	2611	716402,63	1211462,33
2	2448	715644,52	1210658,79	2	2489	716056,22	1210933,15	2	2530	716362,31	1211309,49	2	2571	716591,30	1210973,02	2	2612	716401,16	1211463,38
2	2449	715608,55	1210589,79	2	2490	716062,81	1210953,96	2	2531	716362,92	1211295,45	2	2572	716588,47	1210979,12	2	2613	716390,01	1211475,69
2	2450	715596,82	1210546,14	2	2491	716063,38	1210955,94	2	2532	716367,05	1211282,35	2	2573	716583,97	1210996,24	2	2614	716384,80	1211485,84
2	2451	715595,68	1210488,18	2	2492	716067,04	1210979,83	2	2533	716364,44	1211278,42	2	2574	716579,31	1211008,38	2	2615	716377,64	1211498,03
2	2452	715595,56	1210483,87	2	2493	716076,25	1210987,58	2	2534	716375,25	1211253,62	2	2575	716568,69	1211021,67	2	2616	716368,37	1211524,29
2	2453	715595,43	1210479,18	2	2494	716081,94	1210994,42	2	2535	716357,93	1211242,61	2	2576	716556,98	1211032,01	2	2617	716359,51	1211546,54
2	2454	715571,05	1210393,88	2	2495	716089,25	1211005,21	2	2536	716361,00	1211227,52	2	2577	716549,65	1211038,21	2	2618	716361,24	1211554,49
2	2455	715568,80	1210385,94	2	2496	716103,98	1211048,78	2	2537	716365,62	1211213,40	2	2578	716544,20	1211040,37	2	2619	716362,52	1211564,46
2	2456	715554,23	1210312,35	2	2497	716104,71	1211056,77	2	2538	716383,16	1211179,90	2	2579	716543,89	1211046,37	2	2620	716362,41	1211578,45
2	2457	715529,43	1210266,06	2	2498	716124,58	1211088,19	2	2539	716383,63	1211178,89	2	2580	716538,07	1211070,54	2	2621	716361,25	1211590,49
2	2458	715517,66	1210221,38	2	2499	716131,44	1211101,01	2	2540	716380,97	1211172,96	2	2581	716525,47	1211084,90	2	2622	716358,57	1211601,57
2	2459	715529,75	1210171,06	2	2500	716137,37	1211115,84	2	2541	716379,27	1211166,01	2	2582	716524,03	1211086,93	2	2623	716358,09	1211602,58
2	2460	715565,67	1210133,05	2	2501	716142,87	1211133,67	2	2542	716375,35	1211151,11	2	2583	716503,95	1211101,49	2	2624	716363,56	1211601,43
2	2461	715615,26	1210118,66	2	2502	716149,15	1211143,51	2	2543	716374,74	1211147,15	2	2584	716502,02	1211104,55	2	2625	716385,49	1211598,81
2	2462	715665,58	1210130,23	2	2503	716161,54	1211174,16	2	2544	716372,96	1211137,19	2	2585	716497,70	1211110,68	2	2626	716398,28	1211591,46
2	2463	715703,09	1210166,17	2	2504	716163,27	1211183,11	2	2545	716373,73	1211129,15	2	2586	716484,19	1211128,04	2	2627	716413,48	1211581,02
2	2464	715706,26	1210172,07	2	2505	716163,82	1211185,10	2	2546	716374,61	1211124,14	2	2587	716475,51	1211139,29	2	2628	716416,39	1211577,94
2	2465	715737,92	1210231,19	2	2506	716166,96	1211190,00	2	2547	716377,25	1211112,08	2	2588	716480,87	1211152,14	2	2629	716419,61	1211567,84
2	2466	715747,70	1210258,90	2	2507	716175,98	1211208,74	2	2548	716381,88	1211098,94	2	2589	716483,85	1211169,06	2	2630	716419,57	1211548,85
2	2467	715764,57	1210342,42	2	2508	716183,02	1211227,56	2	2549	716385,23	1211093,83	2	2590	716483,96	1211173,06	2	2631	716415,42	1211525,97
2	2468	715791,22	1210436,67	2	2509	716194,43	1211241,22	2	2550	716403,00	1211068,35	2	2591	716483,27	1211184,07	2	2632	716414,19	1211518,00
2	2469	715795,42	1210461,51	2	2510	716199,68	1211251,08	2	2551	716417,02	1211050,95	2	2592	716482,89	1211188,09	2	2633	716420,49	1211492,84
2	2470	715796,50	1210517,51	2	2511	716206,57	1211264,89	2	2552	716422,26	1211041,80	2	2593	716482,56	1211194,10	2	2634	716424,81	1211485,70
2	2471	715817,14	1210556,93	2	2512	716210,51	1211281,42	2	2553	716436,80	1211025,40	2	2594	716480,40	1211206,15	2	2635	716435,89	1211471,39
2	2472	715826,55	1210568,38	2	2513	716212,25	1211288,72	2	2554	716444,17	1211020,19	2	2595	716475,30	1211220,28	2	2636	716449,06	1211460,02
2	2473	715831,61	1210574,51	2	2514	716216,22	1211305,61	2	2555	716444,12	1211019,19	2	2596	716461,53	1211246,69	2	2637	716463,88	1211453,61
2	2474	715868,44	1210621,46	2	2515	716236,91	1211330,02	2	2556	716449,93	1210995,03	2	2597	716466,98	1211261,54	2	2638	716463,99	1211439,60

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	2639	716466,57	1211424,54	2	2680	716697,73	1210935,04	2	2721	716612,80	1211362,41	2	2762	716809,11	1211125,89	2	2803	716519,87	1211542,01
2	2640	716469,33	1211416,45	2	2681	716716,72	1210952,48	2	2722	716616,74	1211360,27	2	2763	716808,00	1211138,91	2	2804	716519,33	1211576,03
2	2641	716470,28	1211414,43	2	2682	716723,92	1210977,30	2	2723	716630,53	1211352,91	2	2764	716810,66	1211180,84	2	2805	716517,23	1211590,09
2	2642	716469,66	1211410,45	2	2683	716718,13	1211002,45	2	2724	716632,44	1211349,85	2	2765	716808,61	1211196,87	2	2806	716508,56	1211619,33
2	2643	716468,43	1211401,49	2	2684	716710,42	1211012,67	2	2725	716634,30	1211344,78	2	2766	716802,21	1211218,07	2	2807	716504,81	1211628,44
2	2644	716468,30	1211397,49	2	2685	716695,88	1211029,08	2	2726	716636,21	1211341,75	2	2767	716799,53	1211229,15	2	2808	716495,66	1211640,69
2	2645	716468,63	1211391,48	2	2686	716696,21	1211040,08	2	2727	716643,86	1211329,54	2	2768	716805,54	1211246,95	2	2809	716494,69	1211641,73
2	2646	716471,84	1211381,38	2	2687	716691,81	1211062,19	2	2728	716650,64	1211321,35	2	2769	716807,42	1211260,93	2	2810	716480,57	1211655,10
2	2647	716475,06	1211371,29	2	2688	716687,54	1211070,32	2	2729	716674,94	1211296,66	2	2770	716806,73	1211271,94	2	2811	716474,24	1211661,31
2	2648	716477,92	1211366,19	2	2689	716687,69	1211093,31	2	2730	716678,32	1211292,57	2	2771	716803,68	1211287,00	2	2812	716450,69	1211676,96
2	2649	716480,30	1211362,15	2	2690	716684,62	1211108,40	2	2731	716685,19	1211287,37	2	2772	716798,58	1211301,16	2	2813	716425,08	1211690,69
2	2650	716479,82	1211345,16	2	2691	716676,34	1211133,62	2	2732	716694,26	1211273,13	2	2773	716792,35	1211311,35	2	2814	716407,26	1211697,18
2	2651	716486,14	1211320,98	2	2692	716673,09	1211141,72	2	2733	716699,57	1211265,96	2	2774	716788,48	1211316,45	2	2815	716393,80	1211698,57
2	2652	716488,99	1211315,91	2	2693	716655,09	1211160,23	2	2734	716704,45	1211260,83	2	2775	716787,07	1211319,49	2	2816	716386,53	1211706,77
2	2653	716488,94	1211313,90	2	2694	716650,15	1211162,37	2	2735	716700,03	1211246,95	2	2776	716776,88	1211329,78	2	2817	716381,18	1211711,92
2	2654	716492,40	1211294,82	2	2695	716639,79	1211167,66	2	2736	716697,64	1211233,02	2	2777	716765,86	1211347,08	2	2818	716374,33	1211717,12
2	2655	716502,12	1211267,54	2	2696	716638,43	1211171,70	2	2737	716698,80	1211220,99	2	2778	716755,70	1211359,37	2	2819	716376,11	1211745,07
2	2656	716504,95	1211261,46	2	2697	716630,68	1211198,92	2	2738	716705,03	1211193,81	2	2779	716744,99	1211368,65	2	2820	716378,83	1211751,98
2	2657	716519,51	1211245,05	2	2698	716630,30	1211202,93	2	2739	716705,92	1211189,79	2	2780	716726,02	1211388,21	2	2821	716382,77	1211772,76
2	2658	716518,86	1211240,07	2	2699	716631,11	1211213,90	2	2740	716710,05	1211176,67	2	2781	716723,14	1211392,29	2	2822	716383,52	1211776,71
2	2659	716525,14	1211214,90	2	2700	716631,72	1211217,88	2	2741	716707,51	1211139,75	2	2782	716714,71	1211412,54	2	2823	716384,70	1211782,82
2	2660	716529,97	1211208,75	2	2701	716629,64	1211232,94	2	2742	716707,78	1211131,74	2	2783	716712,82	1211416,58	2	2824	716376,65	1211817,04
2	2661	716529,80	1211202,77	2	2702	716625,99	1211245,06	2	2743	716710,57	1211106,67	2	2784	716694,84	1211435,09	2	2825	716385,11	1211832,80
2	2662	716530,04	1211193,75	2	2703	716623,21	1211253,12	2	2744	716715,12	1211090,54	2	2785	716683,52	1211440,40	2	2826	716391,45	1211845,61
2	2663	716532,65	1211179,68	2	2704	716623,33	1211257,12	2	2745	716727,40	1211065,20	2	2786	716675,56	1211442,63	2	2827	716402,82	1211876,30
2	2664	716533,98	1211173,64	2	2705	716618,98	1211280,24	2	2746	716735,29	1211043,97	2	2787	716672,12	1211444,73	2	2828	716415,96	1211897,72
2	2665	716542,59	1211142,39	2	2706	716610,94	1211296,47	2	2747	716735,61	1211018,96	2	2788	716665,43	1211455,92	2	2829	716419,07	1211902,84
2	2666	716551,81	1211115,14	2	2707	716596,89	1211312,87	2	2748	716738,63	1211002,88	2	2789	716648,45	1211474,39	2	2830	716436,87	1211931,34
2	2667	716555,63	1211108,03	2	2708	716590,52	1211317,04	2	2749	716745,60	1210983,68	2	2790	716640,55	1211477,62	2	2831	716451,12	1211975,93
2	2668	716573,07	1211088,54	2	2709	716589,58	1211319,07	2	2750	716748,87	1210975,59	2	2791	716631,17	1211481,88	2	2832	716453,22	1211996,87
2	2669	716578,01	1211086,41	2	2710	716590,91	1211331,03	2	2751	716766,35	1210957,11	2	2792	716625,34	1211488,05	2	2833	716457,47	1212005,76
2	2670	716587,39	1211082,14	2	2711	716585,54	1211353,18	2	2752	716791,13	1210949,40	2	2793	716622,02	1211494,13	2	2834	716477,34	1212019,19
2	2671	716587,73	1211059,13	2	2712	716584,63	1211356,21	2	2753	716816,31	1210955,70	2	2794	716604,51	1211511,63	2	2835	716503,36	1212037,46
2	2672	716592,16	1211039,01	2	2713	716581,77	1211361,28	2	2754	716835,29	1210973,13	2	2795	716598,10	1211514,82	2	2836	716530,18	1212066,67
2	2673	716595,45	1211030,93	2	2714	716582,33	1211363,27	2	2755	716843,03	1210998,93	2	2796	716582,80	1211521,24	2	2837	716569,49	1212130,58
2	2674	716594,87	1211010,94	2	2715	716583,66	1211375,22	2	2756	716840,01	1211016,01	2	2797	716572,95	1211526,53	2	2838	716578,51	1212149,32
2	2675	716601,16	1210985,76	2	2716	716579,23	1211395,33	2	2757	716835,86	1211028,12	2	2798	716569,01	1211528,63	2	2839	716580,68	1212155,27
2	2676	716608,38	1210975,56	2	2717	716584,64	1211392,20	2	2758	716835,57	1211054,15	2	2799	716560,12	1211532,87	2	2840	716590,46	1212182,99
2	2677	716637,50	1210944,74	2	2718	716587,61	1211391,12	2	2759	716832,06	1211071,22	2	2800	716541,71	1211536,40	2	2841	716595,17	1212189,85
2	2678	716647,76	1210936,44	2	2719	716590,00	1211387,05	2	2760	716820,45	1211102,56	2	2801	716532,19	1211535,67	2	2842	716599,85	1212196,73
2	2679	716672,56	1210928,75	2	2720	716599,14	1211374,78	2	2761	716819,04	1211105,60	2	2802	716528,78	1211538,78	2	2843	716611,71	1212226,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2844	716621,46	1212236,09	2	2885	717280,51	1211247,57	2	2926	717907,15	1210899,90	2	2967	717259,39	1211544,14	3	3007	717700,09	1233462,03
2	2845	716621,98	1212237,10	2	2886	717289,55	1211213,31	2	2927	717889,23	1210919,39	2	2968	717203,87	1211702,69	3	3008	717675,44	1233456,73
2	2846	716634,98	1212254,73	2	2887	717294,22	1211202,17	2	2928	717828,42	1210962,11	2	2969	717187,68	1211749,15	3	3009	717660,74	1233449,14
2	2847	716649,89	1212304,29	2	2888	717298,02	1211195,07	2	2929	717789,53	1210983,22	2	2970	717169,63	1211800,65	3	3010	717657,70	1233448,23
2	2848	716647,22	1212316,37	2	2889	717310,59	1211178,72	2	2930	717751,28	1211009,30	2	2971	717131,68	1211908,73	3	3011	717649,21	1233448,47
2	2849	716642,76	1212335,50	2	2890	717313,95	1211174,63	2	2931	717726,48	1211016,99	2	2972	717104,82	1211984,48	3	3012	717628,64	1233446,04
2	2850	716659,05	1212363,04	2	2891	717340,16	1211146,89	2	2932	717722,47	1211017,10	2	2973	717071,29	1212098,63	3	3013	717610,48	1233439,55
2	2851	716679,20	1212386,47	2	2892	717352,34	1211134,55	2	2933	717712,95	1211016,38	2	2974	717070,16	1212102,45	3	3014	717602,82	1233434,77
2	2852	716688,06	1212399,21	2	2893	717359,62	1211127,32	2	2934	717667,55	1211037,63	2	2975	717065,29	1212104,56	3	3015	717590,06	1233425,13
2	2853	716700,93	1212429,84	2	2894	717366,00	1211123,15	2	2935	717665,58	1211038,71	2	2976	717016,33	1212160,97	3	3016	717582,47	1233422,34
2	2854	716704,99	1212449,72	2	2895	717368,27	1211115,09	2	2936	717658,71	1211042,91	2	2977	717013,04	1212169,06	3	3017	717567,95	1233420,76
2	2855	716707,54	1212468,66	2	2896	717369,71	1211113,05	2	2937	717617,33	1211065,06	2	2978	717009,71	1212175,15	3	3018	717559,90	1233418,98
2	2856	716699,25	1212511,88	2	2897	717373,03	1211109,90	2	2938	717597,20	1211077,64	2	2979	716938,57	1212275,16	3	3019	717547,80	1233416,33
2	2857	716697,83	1212514,93	2	2898	717419,92	1211065,44	2	2939	717590,79	1211080,81	2	2980	716934,67	1212279,25	3	3020	717523,71	1233413,01
2	2858	716697,89	1212516,94	2	2899	717426,20	1211059,48	2	2940	717575,49	1211088,25	2	2981	716845,39	1212375,78	3	3021	717497,74	1233413,75
2	2859	716717,61	1212489,37	2	2900	717427,19	1211059,44	2	2941	717570,59	1211091,39	2	2982	716823,81	1212408,39	3	3022	717480,66	1233411,21
2	2860	716723,08	1212400,23	2	2901	717447,51	1211052,84	2	2942	717551,75	1211114,92	2	2983	716822,39	1212411,42	3	3023	717464,00	1233405,69
2	2861	716725,24	1212388,17	2	2902	717490,37	1211030,66	2	2943	717543,46	1211122,15	2	2984	716818,37	1212481,53	3	3024	717455,91	1233401,92
2	2862	716730,26	1212371,03	2	2903	717496,65	1211022,48	2	2944	717519,49	1211140,82	2	2985	716816,66	1212509,58	3	3025	717429,46	1233386,67
2	2863	716734,00	1212361,92	2	2904	717506,88	1211013,19	2	2945	717515,07	1211143,95	2	2986	716810,77	1212530,74	3	3026	717422,91	1233384,85
2	2864	716736,90	1212357,83	2	2905	717517,18	1211005,88	2	2946	717491,11	1211151,40	2	2987	716807,41	1212535,85	3	3027	717415,86	1233383,05
2	2865	716764,70	1212316,04	2	2906	717521,58	1211002,76	2	2947	717481,29	1211151,91	2	2988	716759,32	1212603,19	3	3028	717412,07	1233381,30
2	2866	716769,56	1212310,92	2	2907	717525,52	1211000,66	2	2948	717468,78	1211151,25	2	2989	716747,28	1212619,53	3	3029	717351,55	1233353,86
2	2867	716858,80	1212213,39	2	2908	717530,93	1210997,50	2	2949	717465,81	1211152,34	2	2990	716748,36	1212622,50	3	3030	717323,75	1233343,64
2	2868	716922,79	1212124,61	2	2909	717547,73	1210990,04	2	2950	717460,93	1211156,46	2	2991	716755,85	1212674,29	3	3031	717281,86	1233329,82
2	2869	716961,18	1212067,50	2	2910	717567,86	1210977,46	2	2951	717459,12	1211162,53	2	2992	716768,06	1212717,95	3	3032	717209,15	1233304,87
2	2870	716963,32	1212064,00	2	2911	717613,67	1210953,19	2	2952	717455,39	1211172,63	2	2993	716768,70	1212722,92	3	3033	717155,13	1233286,40
2	2871	716975,99	1212043,12	2	2912	717645,59	1210932,28	2	2953	717449,12	1211180,82	2	2994	716771,76	1212742,83	3	3034	717114,55	1233283,56
2	2872	717019,63	1211905,89	2	2913	717653,00	1210929,08	2	2954	717439,93	1211192,08	2	2995	716771,57	1212753,84	3	3035	717085,99	1233281,36
2	2873	717038,57	1211851,36	2	2914	717678,19	1210918,36	2	2955	717430,69	1211200,32	2	2996	716767,10	1212807,97	3	3036	717070,90	1233277,77
2	2874	717080,73	1211715,17	2	2915	717695,11	1210914,87	2	2956	717421,85	1211206,57	2	2997	716769,03	1212840,89	3	3037	717021,88	1233259,17
2	2875	717101,51	1211671,59	2	2916	717775,14	1210863,63	2	2957	717388,83	1211241,51	2	2998	716761,19	1212882,12	3	3038	717016,78	1233256,32
2	2876	717126,30	1211593,90	2	2917	717775,62	1210862,59	2	2958	717384,01	1211247,64	2	2999	716740,11	1212932,71	3	3039	716981,56	1233241,56
2	2877	717160,66	1211499,93	2	2918	717793,59	1210844,11	2	2959	717377,25	1211273,82	2	3000	716734,41	1212960,88	3	3040	716972,26	1233237,68
2	2878	717197,40	1211402,90	2	2919	717802,46	1210839,86	2	2960	717369,96	1211299,04	2	3001	716735,22	1212971,86	3	3041	716958,60	1233231,96
2	2879	717218,38	1211331,32	2	2920	717825,73	1210831,20	2	2961	717366,71	1211307,12	2	3002	716738,67	1213005,75	3	3042	716881,97	1233209,12
2	2880	717225,15	1211323,12	2	2921	717839,15	1210827,82	2	2962	717345,36	1211348,72	2	3003	716739,88	1213010,08	3	3043	716872,35	1233205,39
2	2881	717260,83	1211294,12	2	2922	717861,57	1210826,17	2	2963	717344,91	1211350,72	2	3004	716742,42	1213014,65	3	3044	716854,91	1233189,88
2	2882	717267,96	1211280,91	2	2923	717886,76	1210832,48	2	2964	717332,33	1211365,10	2	3005	716807,15	1213128,81	3	3045	716842,41	1233172,22
2	2883	717273,73	1211268,53	2	2924	717905,74	1210849,94	2	2965	717316,73	1211378,54	2	3006	716818,21	1213148,50	3	3046	716821,52	1233140,83
2	2884	717276,59	1211260,55	2	2925	717913,45	1210874,73	2	2966	717309,75	1211397,73	2	2317	716847,59	1213200,37	3	3047	716787,48	1233103,79

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				
3	3048	716772,82	1233098,20	3	3089	716164,44	1233173,37	3	3130	716585,58	1232527,33	3	3171	717654,33	1231256,31	3	3212	718065,87	1230938,70
3	3049	716720,81	1233097,67	3	3090	716183,17	1233163,83	3	3131	716590,12	1232519,50	3	3172	717660,30	1231255,15	3	3213	718081,30	1230936,27
3	3050	716709,84	1233098,98	3	3091	716223,08	1233142,72	3	3132	716600,29	1232501,99	3	3173	717672,78	1231254,79	3	3214	718089,81	1230937,02
3	3051	716694,87	1233100,39	3	3092	716233,46	1233138,43	3	3133	716639,55	1232434,21	3	3174	717697,44	1231260,11	3	3215	718094,31	1230936,90
3	3052	716689,92	1233101,54	3	3093	716280,11	1233126,10	3	3134	716642,09	1232429,82	3	3175	717699,92	1231262,05	3	3216	718099,50	1230935,40
3	3053	716657,44	1233102,45	3	3094	716284,91	1233118,97	3	3135	716836,77	1232094,04	3	3176	717703,58	1231264,93	3	3217	718100,85	1230938,17
3	3054	716608,56	1233105,83	3	3095	716302,88	1233100,46	3	3136	716902,33	1231940,80	3	3177	717708,18	1231268,80	3	3218	718109,50	1230939,42
3	3055	716601,53	1233106,03	3	3096	716307,71	1233094,33	3	3137	716942,15	1231771,17	3	3178	717718,43	1231277,50	3	3219	718113,35	1230939,97
3	3056	716553,88	1233100,37	3	3097	716317,01	1233087,07	3	3138	716990,38	1231729,90	3	3179	717730,15	1231285,17	3	3220	718176,84	1230949,11
3	3057	716545,39	1233100,61	3	3098	716344,01	1233069,30	3	3139	717000,30	1231721,43	3	3180	717742,71	1231269,82	3	3221	718245,15	1230942,10
3	3058	716521,44	1233102,29	3	3099	716358,82	1233062,89	3	3140	717088,61	1231646,04	3	3181	717755,89	1231258,46	3	3222	718274,56	1230931,96
3	3059	716509,45	1233102,63	3	3100	716372,23	1233059,51	3	3141	717239,09	1231510,29	3	3182	717780,67	1231250,75	3	3223	718309,86	1230907,38
3	3060	716467,35	1233116,81	3	3101	716376,11	1233055,40	3	3142	717245,80	1231504,23	3	3183	717797,66	1231250,27	3	3224	718342,05	1230871,36
3	3061	716453,53	1233123,21	3	3102	716384,41	1233048,17	3	3143	717258,41	1231492,86	3	3184	717803,66	1231250,10	3	3225	718365,94	1230852,99
3	3062	716445,17	1233128,44	3	3103	716402,58	1233036,65	3	3144	717261,55	1231490,01	3	3185	717815,47	1231243,77	3	3226	718390,46	1230839,60
3	3063	716435,01	1233139,73	3	3104	716407,50	1233033,50	3	3145	717269,49	1231482,85	3	3186	717836,04	1231228,20	3	3227	718454,14	1230814,60
3	3064	716424,73	1233148,02	3	3105	716417,37	1233029,23	3	3146	717295,84	1231459,06	3	3187	717839,48	1231226,09	3	3228	718483,22	1230799,91
3	3065	716409,91	1233154,44	3	3106	716428,22	1233023,92	3	3147	717303,06	1231459,23	3	3188	717843,42	1231223,98	3	3229	718486,88	1230798,06
3	3066	716390,54	1233158,98	3	3107	716434,16	1233021,76	3	3148	717331,62	1231461,43	3	3189	717851,33	1231220,75	3	3230	718494,92	1230790,02
3	3067	716376,77	1233167,37	3	3108	716468,87	1233010,78	3	3149	717363,65	1231462,53	3	3190	717856,57	1231211,61	3	3231	718509,14	1230775,76
3	3068	716361,74	1233183,81	3	3109	716473,18	1233004,66	3	3150	717373,78	1231449,24	3	3191	717870,57	1231176,21	3	3232	718530,75	1230750,04
3	3069	716356,49	1233192,95	3	3110	716473,49	1232997,64	3	3151	717387,90	1231435,84	3	3192	717892,36	1231115,60	3	3233	718548,11	1230725,13
3	3070	716339,02	1233211,45	3	3111	716465,83	1232956,87	3	3152	717408,57	1231424,25	3	3193	717893,77	1231111,56	3	3234	718564,35	1230679,19
3	3071	716326,17	1233216,79	3	3112	716460,25	1232919,02	3	3153	717413,93	1231419,10	3	3194	717905,28	1231086,17	3	3235	718567,44	1230664,06
3	3072	716265,64	1233233,52	3	3113	716459,59	1232913,04	3	3154	717421,28	1231413,89	3	3195	717913,54	1231068,00	3	3236	718599,25	1230651,64
3	3073	716245,44	1233244,08	3	3114	716460,88	1232852,00	3	3155	717423,25	1231412,84	3	3196	717914,46	1231065,96	3	3237	718639,87	1230620,49
3	3074	716227,70	1233253,59	3	3115	716462,59	1232841,96	3	3156	717427,69	1231410,72	3	3197	717913,75	1231041,01	3	3238	718696,31	1230582,91
3	3075	716198,62	1233268,40	3	3116	716475,56	1232787,58	3	3157	717442,50	1231404,30	3	3198	717915,36	1231026,92	3	3239	718711,81	1230578,10
3	3076	716178,25	1233272,98	3	3117	716478,83	1232779,49	3	3158	717460,88	1231399,77	3	3199	717928,88	1230974,57	3	3240	718717,43	1230590,68
3	3077	716167,26	1233273,29	3	3118	716513,60	1232700,51	3	3159	717470,40	1231400,53	3	3200	717933,57	1230963,44	3	3241	718725,43	1230594,61
3	3078	716156,77	1233273,58	3	3119	716538,53	1232644,80	3	3160	717495,52	1231404,81	3	3201	717935,45	1230959,39	3	3242	718751,29	1230607,41
3	3079	716153,99	1233275,41	3	3120	716550,41	1232605,47	3	3161	717500,02	1231404,67	3	3202	717944,59	1230946,12	3	3243	718781,27	1230613,57
3	3080	716133,40	1233288,89	3	3121	716556,92	1232569,29	3	3162	717512,25	1231394,33	3	3203	717951,28	1230935,93	3	3244	718812,89	1230614,08
3	3081	716125,62	1233254,91	3	3122	716557,50	1232565,32	3	3163	717529,35	1231380,85	3	3204	717966,85	1230920,50	3	3245	718841,30	1230611,29
3	3082	716121,27	1233237,34	3	3123	716557,53	1232565,32	3	3164	717539,77	1231360,55	3	3205	717991,63	1230912,80	3	3246	718850,84	1230607,23
3	3083	716121,01	1233236,38	3	3124	716557,68	1232565,34	3	3165	717544,07	1231353,43	3	3206	717998,62	1230912,60	3	3247	718861,78	1230602,60
3	3084	716108,49	1233186,06	3	3125	716562,91	1232552,12	3	3166	717562,88	1231328,90	3	3207	718021,23	1230915,94	3	3248	718894,80	1230571,46
3	3085	716114,68	1233181,76	3	3126	716571,08	1232539,91	3	3167	717589,48	1231297,15	3	3208	718038,87	1230921,47	3	3249	718930,74	1230531,54
3	3086	716125,12	1233178,78	3	3127	716572,04	1232538,86	3	3168	717591,50	1231280,09	3	3209	718039,37	1230921,45	3	3250	718932,65	1230529,40
3	3087	716134,02	1233176,22	3	3128	716570,28	1232528,91	3	3169	717600,85	1231274,82	3	3210	718058,37	1230938,92	3	3251	718974,15	1230509,97
3	3088	716139,96	1233174,06	3	3129	716571,32	1232524,09	3	3170	717613,15	1231267,48	3	3211	718059,43	1230940,88	3	3252	719002,35	1230513,27

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				
3	3253	719026,71	1230508,58	3	3294	719043,59	1230610,10	3	3335	718399,47	1230959,30	3	3376	717806,48	1231350,03	3	3417	717271,36	1231576,13
3	3254	719041,77	1230510,16	3	3295	719026,06	1230609,59	3	3336	718388,29	1230970,61	3	3377	717799,74	1231359,21	3	3418	717256,91	1231595,54
3	3255	719048,70	1230507,96	3	3296	719009,03	1230608,08	3	3337	718343,62	1231000,86	3	3378	717786,56	1231370,59	3	3419	717247,25	1231607,81
3	3256	719065,48	1230500,49	3	3297	718994,46	1230605,49	3	3338	718327,79	1231007,31	3	3379	717776,21	1231375,88	3	3420	717220,01	1231634,57
3	3257	719078,86	1230496,11	3	3298	718982,32	1230600,83	3	3339	718300,97	1231013,07	3	3380	717755,89	1231382,45	3	3421	717204,02	1231652,03
3	3258	719089,33	1230494,81	3	3299	718963,59	1230610,36	3	3340	718291,70	1231021,32	3	3381	717752,94	1231383,54	3	3422	717177,45	1231685,77
3	3259	719090,83	1230494,77	3	3300	718951,87	1230619,68	3	3341	718284,85	1231026,52	3	3382	717737,99	1231385,95	3	3423	717144,71	1231712,71
3	3260	719096,71	1230490,61	3	3301	718917,12	1230646,66	3	3342	718261,56	1231034,18	3	3383	717718,51	1231386,50	3	3424	717127,62	1231727,18
3	3261	719106,55	1230485,33	3	3302	718912,21	1230649,81	3	3343	718225,12	1231036,21	3	3384	717693,83	1231380,21	3	3425	717100,70	1231729,95
3	3262	719181,86	1230460,21	3	3303	718910,29	1230651,87	3	3344	718212,24	1231040,55	3	3385	717688,25	1231377,36	3	3426	717095,70	1231730,09
3	3263	719199,25	1230456,71	3	3304	718882,17	1230666,65	3	3345	718197,81	1231042,98	3	3386	717684,42	1231375,79	3	3427	717065,52	1231758,94
3	3264	719204,74	1230456,55	3	3305	718876,26	1230669,84	3	3346	718188,78	1231042,23	3	3387	717670,01	1231368,87	3	3428	717061,72	1231766,04
3	3265	719210,24	1230456,40	3	3306	718855,46	1230676,41	3	3347	718161,17	1231038,02	3	3388	717662,45	1231366,09	3	3429	717060,33	1231770,09
3	3266	719216,26	1230457,23	3	3307	718850,46	1230676,56	3	3348	718156,50	1231037,57	3	3389	717655,44	1231366,29	3	3430	717057,53	1231777,16
3	3267	719221,32	1230459,08	3	3308	718818,02	1230678,47	3	3349	718153,15	1231037,24	3	3390	717645,28	1231378,57	3	3431	717049,82	1231787,38
3	3268	719226,92	1230461,93	3	3309	718811,52	1230678,66	3	3350	718117,73	1231040,24	3	3391	717635,89	1231417,83	3	3432	717030,41	1231807,92
3	3269	719232,32	1230465,18	3	3310	718803,00	1230677,90	3	3351	718114,23	1231040,34	3	3392	717628,43	1231437,05	3	3433	717027,61	1231815,01
3	3270	719236,19	1230471,63	3	3311	718778,44	1230675,59	3	3352	718105,74	1231040,58	3	3393	717614,25	1231448,45	3	3434	717027,06	1231831,02
3	3271	719245,57	1230487,29	3	3312	718755,93	1230675,22	3	3353	718087,66	1231038,09	3	3394	717591,08	1231460,11	3	3435	717023,45	1231845,13
3	3272	719247,11	1230490,17	3	3313	718737,93	1230675,74	3	3354	718077,76	1231041,37	3	3395	717573,96	1231473,56	3	3436	717020,73	1231854,20
3	3273	719247,17	1230490,27	3	3314	718699,17	1230701,82	3	3355	718064,11	1231043,51	3	3396	717554,40	1231489,15	3	3437	717005,51	1231882,63
3	3274	719247,19	1230490,28	3	3315	718665,38	1230726,78	3	3356	718062,33	1231043,79	3	3397	717549,02	1231493,29	3	3438	716997,81	1231910,85
3	3275	719250,69	1230496,33	3	3316	718645,65	1230754,33	3	3357	718039,35	1231044,45	3	3398	717545,08	1231495,40	3	3439	716991,87	1231930,01
3	3276	719250,73	1230509,26	3	3317	718638,86	1230761,54	3	3358	718015,70	1231039,12	3	3399	717523,30	1231503,02	3	3440	716988,11	1231939,12
3	3277	719249,40	1230515,30	3	3318	718607,20	1230791,42	3	3359	718014,37	1231045,15	3	3400	717494,85	1231504,82	3	3441	716985,26	1231944,21
3	3278	719247,54	1230520,35	3	3319	718599,34	1230796,65	3	3360	718014,51	1231056,84	3	3401	717489,91	1231506,96	3	3442	716973,71	1231960,53
3	3279	719245,19	1230525,42	3	3320	718592,47	1230800,84	3	3361	718014,72	1231075,14	3	3402	717472,62	1231514,44	3	3443	716965,50	1231987,76
3	3280	719238,95	1230534,59	3	3321	718579,36	1230832,21	3	3362	718010,34	1231097,27	3	3403	717460,82	1231520,78	3	3444	716961,73	1231996,87
3	3281	719232,66	1230541,77	3	3322	718577,50	1230837,26	3	3363	717985,88	1231150,96	3	3404	717452,53	1231529,02	3	3445	716959,82	1231999,93
3	3282	719222,38	1230550,06	3	3323	718574,59	1230840,35	3	3364	717968,23	1231199,46	3	3405	717443,73	1231536,27	3	3446	716927,83	1232088,82
3	3283	719210,53	1230555,38	3	3324	718559,51	1230855,77	3	3365	717964,54	1231210,56	3	3406	717419,09	1231548,95	3	3447	716927,91	1232091,82
3	3284	719146,19	1230578,19	3	3325	718553,60	1230858,94	3	3366	717948,18	1231251,02	3	3407	717407,30	1231556,30	3	3448	716925,87	1232107,86
3	3285	719135,86	1230584,50	3	3326	718539,85	1230867,33	3	3367	717945,82	1231256,08	3	3408	717382,52	1231563,99	3	3449	716916,75	1232139,14
3	3286	719119,04	1230590,97	3	3327	718532,49	1230871,53	3	3368	717931,57	1231282,49	3	3409	717369,46	1231563,34	3	3450	716912,51	1232148,26
3	3287	719117,57	1230592,01	3	3328	718512,14	1230878,11	3	3369	717914,09	1231300,99	3	3410	717363,93	1231563,07	3	3451	716903,35	1232160,52
3	3288	719100,65	1230594,49	3	3329	718443,38	1230886,04	3	3370	717909,64	1231303,12	3	3411	717343,96	1231562,08	3	3452	716900,45	1232163,60
3	3289	719086,33	1230600,90	3	3330	718441,88	1230886,10	3	3371	717891,42	1231312,63	3	3412	717325,95	1231561,58	3	3453	716902,68	1232189,54
3	3290	719080,38	1230603,07	3	3331	718434,25	1230899,31	3	3372	717871,83	1231327,18	3	3413	717302,91	1231560,24	3	3454	716896,89	1232214,70
3	3291	719078,41	1230604,12	3	3332	718422,99	1230925,62	3	3373	717866,92	1231330,32	3	3414	717301,41	1231560,28	3	3455	716893,05	1232219,80
3	3292	719059,04	1230608,66	3	3333	718420,63	1230930,69	3	3374	717841,81	1231344,03	3	3415	717292,09	1231566,54	3	3456	716882,93	1232234,09
3	3293	719048,08	1230609,97	3	3334	718416,80	1230936,80	3	3375	717818,98	1231350,68	3	3416	717285,21	1231570,73	3	3457	716874,19	1232243,33

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				
3	3458	716861,98	1232253,68	3	3499	716631,11	1232683,19	3	3540	717179,60	1232806,71	3	3581	717632,18	1232596,94	3	3622	718085,53	1232397,15
3	3459	716854,17	1232259,90	3	3500	716622,18	1232703,45	3	3541	717193,52	1232786,32	3	3582	717644,46	1232571,59	3	3623	718090,00	1232396,02
3	3460	716852,74	1232261,94	3	3501	716604,77	1232741,94	3	3542	717206,13	1232772,97	3	3583	717657,50	1232555,23	3	3624	718106,46	1232394,56
3	3461	716852,28	1232263,95	3	3502	716571,85	1232815,87	3	3543	717231,14	1232755,26	3	3584	717669,23	1232545,90	3	3625	718119,76	1232387,17
3	3462	716846,74	1232280,11	3	3503	716561,10	1232860,18	3	3544	717238,05	1232752,06	3	3585	717673,64	1232542,77	3	3626	718153,78	1232370,22
3	3463	716841,91	1232286,25	3	3504	716559,93	1232907,21	3	3545	717239,52	1232751,02	3	3586	717694,46	1232536,19	3	3627	718175,11	1232364,62
3	3464	716840,49	1232289,29	3	3505	716559,96	1232908,21	3	3546	717259,78	1232742,45	3	3587	717704,43	1232534,90	3	3628	718185,65	1232365,32
3	3465	716819,65	1232312,88	3	3506	716564,92	1232942,05	3	3547	717285,37	1232727,74	3	3588	717710,35	1232532,73	3	3629	718212,29	1232370,57
3	3466	716817,16	1232330,95	3	3507	716565,58	1232947,04	3	3548	717297,73	1232723,38	3	3589	717722,53	1232521,40	3	3630	718237,84	1232372,84
3	3467	716811,65	1232348,10	3	3508	716573,12	1232984,84	3	3549	717320,09	1232717,75	3	3590	717729,40	1232516,20	3	3631	718249,84	1232372,50
3	3468	716809,74	1232351,16	3	3509	716573,85	1232992,81	3	3550	717331,05	1232716,44	3	3591	717747,21	1232509,69	3	3632	718258,11	1232364,27
3	3469	716793,93	1232375,60	3	3510	716574,04	1232998,81	3	3551	717341,06	1232717,16	3	3592	717749,76	1232509,62	3	3633	718266,90	1232357,03
3	3470	716788,62	1232382,75	3	3511	716573,60	1233001,83	3	3552	717357,64	1232719,69	3	3593	717750,71	1232509,59	3	3634	718291,72	1232350,32
3	3471	716775,50	1232396,12	3	3512	716607,72	1233005,86	3	3553	717376,20	1232721,17	3	3594	717766,10	1232506,18	3	3635	718295,21	1232350,22
3	3472	716775,73	1232404,12	3	3513	716650,10	1233001,66	3	3554	717381,04	1232716,01	3	3595	717773,61	1232505,95	3	3636	718316,71	1232350,61
3	3473	716777,03	1232415,08	3	3514	716684,57	1233000,69	3	3555	717388,38	1232710,82	3	3596	717793,09	1232505,40	3	3637	718341,23	1232350,93
3	3474	716777,68	1232420,06	3	3515	716711,46	1232996,93	3	3556	717399,24	1232705,52	3	3597	717797,48	1232501,28	3	3638	718349,46	1232348,91
3	3475	716774,07	1232434,16	3	3516	716716,46	1232996,79	3	3557	717408,87	1232692,25	3	3598	717798,45	1232500,25	3	3639	718349,99	1232353,94
3	3476	716784,88	1232444,86	3	3517	716717,48	1232996,76	3	3558	717411,55	1232688,58	3	3599	717813,09	1232487,84	3	3640	718356,11	1232351,55
3	3477	716790,78	1232458,69	3	3518	716782,49	1232997,92	3	3559	717429,09	1232664,68	3	3600	717818,97	1232483,67	3	3641	718359,99	1232350,04
3	3478	716798,09	1232487,48	3	3519	716798,59	1233001,47	3	3560	717432,46	1232660,57	3	3601	717831,33	1232478,32	3	3642	718402,42	1232333,56
3	3479	716799,90	1232498,44	3	3520	716819,32	1233008,89	3	3561	717442,17	1232650,31	3	3602	717844,21	1232473,96	3	3643	718457,28	1232307,61
3	3480	716799,54	1232503,45	3	3521	716880,88	1232994,15	3	3562	717452,45	1232642,02	3	3603	717858,02	1232467,57	3	3644	718516,96	1232278,52
3	3481	716797,33	1232531,50	3	3522	716887,71	1232987,95	3	3563	717472,26	1232635,44	3	3604	717873,32	1232460,14	3	3645	718593,02	1232238,28
3	3482	716794,70	1232544,58	3	3523	716904,83	1232974,47	3	3564	717478,22	1232634,29	3	3605	717885,72	1232456,78	3	3646	718645,95	1232206,18
3	3483	716787,29	1232565,78	3	3524	716918,90	1232959,07	3	3565	717492,99	1232625,87	3	3606	717897,65	1232454,44	3	3647	718651,13	1232205,18
3	3484	716783,96	1232571,88	3	3525	716926,18	1232951,88	3	3566	717506,70	1232615,48	3	3607	717912,55	1232451,02	3	3648	718666,10	1232203,76
3	3485	716773,37	1232586,18	3	3526	716961,02	1232927,88	3	3567	717510,61	1232612,38	3	3608	717917,55	1232450,88	3	3649	718686,80	1232194,17
3	3486	716763,25	1232594,91	3	3527	716963,96	1232925,80	3	3568	717514,77	1232610,77	3	3609	717934,01	1232449,43	3	3650	718711,78	1232175,47
3	3487	716758,72	1232598,59	3	3528	716970,36	1232922,63	3	3569	717519,02	1232609,13	3	3610	717942,41	1232446,18	3	3651	718715,69	1232172,35
3	3488	716753,36	1232602,75	3	3529	717000,52	1232909,78	3	3570	717531,39	1232604,79	3	3611	717954,23	1232439,85	3	3652	718719,63	1232170,24
3	3489	716742,98	1232608,03	3	3530	717028,70	1232898,97	3	3571	717534,39	1232604,69	3	3612	717959,16	1232436,71	3	3653	718739,85	1232160,67
3	3490	716720,68	1232614,67	3	3531	717043,13	1232896,57	3	3572	717537,33	1232602,62	3	3613	717983,85	1232426,01	3	3654	718757,35	123216,55
3	3491	716717,21	1232615,78	3	3532	717063,14	1232896,00	3	3573	717550,19	1232597,26	3	3614	718002,71	1232421,47	3	3655	718779,59	1232095,00
3	3492	716692,89	1232622,46	3	3533	717097,83	1232886,02	3	3574	717568,03	1232591,75	3	3615	718017,71	1232421,03	3	3656	718815,94	1232050,87
3	3493	716671,53	1232627,05	3	3534	717126,06	1232876,24	3	3575	717579,98	1232590,41	3	3616	718022,74	1232421,91	3	3657	718833,25	1232033,40
3	3494	716661,56	1232628,34	3	3535	717147,77	1232865,61	3	3576	717599,62	1232594,86	3	3617	718029,73	1232421,72	3	3658	718867,17	1232002,68
3	3495	716653,04	1232627,58	3	3536	717154,11	1232860,43	3	3577	717605,17	1232596,70	3	3618	718032,17	1232419,65	3	3659	718870,20	1231999,95
3	3496	716648,01	1232626,72	3	3537	717160,73	1232847,25	3	3578	717620,90	1232605,26	3	3619	718050,34	1232408,15	3	3660	718870,32	1231999,84
3	3497	716647,15	1232631,75	3	3538	717171,55	1232822,94	3	3579	717623,93	1232606,17	3	3620	718064,69	1232401,73	3	3661	718877,49	1231993,02
3	3498	716633,44	1232677,13	3	3539	717177,21	1232810,78	3	3580	717629,31	1232602,03	3	3621	718067,17	1232401,66	3	3662	718909,06	1231963,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	3663	718935,47	1231935,11	3	3704	719039,59	1232009,22	3	3745	718618,31	1232336,84	3	3786	717861,20	1232580,48	3	3827	717380,00	1232821,06
3	3664	718936,45	1231933,89	3	3705	719038,31	1232017,25	3	3746	718579,19	1232350,07	3	3787	717848,55	1232591,84	3	3828	717375,01	1232821,20
3	3665	718954,37	1231930,62	3	3706	719035,59	1232027,32	3	3747	718547,63	1232359,30	3	3788	717838,15	1232596,12	3	3829	717364,49	1232820,51
3	3666	718961,85	1231930,41	3	3707	719023,04	1232053,34	3	3748	718536,83	1232362,47	3	3789	717818,83	1232602,67	3	3830	717347,96	1232819,96
3	3667	718985,27	1231909,74	3	3708	719023,41	1232055,73	3	3749	718509,16	1232363,65	3	3790	717804,40	1232605,09	3	3831	717343,44	1232819,10
3	3668	718999,85	1231894,34	3	3709	719013,28	1232070,20	3	3750	718458,81	1232365,26	3	3791	717779,93	1232605,77	3	3832	717334,40	1232817,35
3	3669	719010,04	1231883,05	3	3710	719009,18	1232074,95	3	3751	718440,90	1232368,27	3	3792	717778,43	1232605,81	3	3833	717328,43	1232818,51
3	3670	719035,65	1231852,32	3	3711	719008,41	1232074,09	3	3752	718428,63	1232376,21	3	3793	717776,04	1232607,90	3	3834	717305,79	1232831,16
3	3671	719051,00	1231828,89	3	3712	719007,44	1232075,13	3	3753	718419,48	1232389,08	3	3794	717770,14	1232613,05	3	3835	717300,86	1232834,30
3	3672	719055,34	1231823,77	3	3713	718999,15	1232082,35	3	3754	718411,65	1232419,79	3	3795	717763,30	1232619,24	3	3836	717282,09	1232841,83
3	3673	719087,31	1231786,86	3	3714	718995,24	1232085,46	3	3755	718401,64	1232440,78	3	3796	717754,90	1232622,48	3	3837	717271,79	1232849,12
3	3674	719109,85	1231727,62	3	3715	718977,55	1232096,96	3	3756	718384,43	1232454,26	3	3797	717739,08	1232628,92	3	3838	717265,10	1232859,30
3	3675	719127,13	1231718,00	3	3716	718958,28	1232104,51	3	3757	718371,22	1232460,24	3	3798	717734,16	1232631,06	3	3839	717261,34	1232868,41
3	3676	719136,25	1231704,35	3	3717	718954,78	1232104,61	3	3758	718369,52	1232461,00	3	3799	717726,20	1232633,28	3	3840	717250,96	1232890,70
3	3677	719138,04	1231693,09	3	3718	718941,31	1232106,49	3	3759	718367,30	1232460,86	3	3800	717721,45	1232642,42	3	3841	717237,76	1232918,09
3	3678	719134,97	1231679,98	3	3719	718936,95	1232107,09	3	3760	718348,80	1232459,73	3	3801	717712,44	1232659,67	3	3842	717223,70	1232934,48
3	3679	719118,24	1231657,85	3	3720	718936,84	1232107,11	3	3761	718331,51	1232459,65	3	3802	717704,24	1232669,91	3	3843	717204,11	1232949,04
3	3680	719112,73	1231650,40	3	3721	718931,35	1232107,27	3	3762	718303,98	1232465,98	3	3803	717698,88	1232675,06	3	3844	717190,17	1232951,13
3	3681	719108,86	1231637,41	3	3722	718925,32	1232106,44	3	3763	718274,75	1232475,80	3	3804	717672,46	1232695,80	3	3845	717198,20	1232952,19
3	3682	719106,91	1231622,69	3	3723	718899,97	1232129,15	3	3764	718256,33	1232478,33	3	3805	717668,52	1232697,92	3	3846	717168,15	1232968,05
3	3683	719163,14	1231674,72	3	3724	718892,11	1232134,37	3	3765	718219,36	1232479,37	3	3806	717654,71	1232704,31	3	3847	717162,20	1232970,20
3	3684	719227,98	1231734,56	3	3725	718886,70	1232137,53	3	3766	718181,77	1232476,42	3	3807	717635,83	1232708,84	3	3848	717129,06	1232982,14
3	3685	719228,34	1231734,89	3	3726	718857,60	1232151,34	3	3767	718164,02	1232484,93	3	3808	717624,86	1232710,15	3	3849	717125,58	1232983,24
3	3686	719226,10	1231743,94	3	3727	718851,36	1232160,52	3	3768	718136,36	1232496,71	3	3809	717604,27	1232706,73	3	3850	717083,89	1232994,42
3	3687	719217,44	1231756,19	3	3728	718839,36	1232184,59	3	3769	718116,42	1232499,27	3	3810	717579,97	1232696,41	3	3851	717072,93	1232995,71
3	3688	719208,17	1231764,45	3	3729	718834,55	1232189,26	3	3770	718101,07	1232504,70	3	3811	717578,48	1232696,46	3	3852	717054,94	1232996,23
3	3689	719180,51	1231829,21	3	3730	718826,33	1232201,34	3	3771	718075,10	1232523,43	3	3812	717559,17	1232703,00	3	3853	717035,16	1233003,80
3	3690	719178,62	1231833,29	3	3731	718813,81	1232219,75	3	3772	718047,78	1232530,22	3	3813	717556,67	1232703,07	3	3854	717014,90	1233012,37
3	3691	719172,37	1231842,46	3	3732	718795,98	1232245,17	3	3773	718024,28	1232529,87	3	3814	717551,79	1232707,21	3	3855	716988,43	1233031,12
3	3692	719133,15	1231887,57	3	3733	718768,61	1232257,87	3	3774	718020,29	1232529,99	3	3815	717550,20	1232708,33	3	3856	716975,34	1233045,48
3	3693	719117,78	1231910,01	3	3734	718743,15	1232277,58	3	3775	718007,80	1232530,35	3	3816	717543,91	1232711,44	3	3857	716970,45	1233049,62
3	3694	719114,42	1231915,10	3	3735	718739,21	1232279,68	3	3776	717984,68	1232543,99	3	3817	717503,00	1232732,59	3	3858	716951,89	1233065,15
3	3695	719101,83	1231929,44	3	3736	718734,82	1232282,82	3	3777	717948,33	1232549,02	3	3818	717497,93	1232740,46	3	3859	716937,24	1233077,57
3	3696	719091,10	1231939,64	3	3737	718700,75	1232298,77	3	3778	717928,87	1232550,58	3	3819	717494,85	1232744,83	3	3860	716930,39	1233082,75
3	3697	719091,50	1231942,88	3	3738	718699,89	1232299,00	3	3779	717923,87	1232550,72	3	3820	717472,19	1232774,45	3	3861	716921,01	1233087,02
3	3698	719078,43	1231955,06	3	3739	718684,38	1232303,24	3	3780	717910,96	1232554,06	3	3821	717458,54	1232786,84	3	3862	716915,57	1233089,17
3	3699	719067,12	1231968,56	3	3740	718668,43	1232304,69	3	3781	717899,61	1232559,39	3	3822	717443,76	1232795,26	3	3863	716908,10	1233090,37
3	3700	719061,32	1231967,85	3	3741	718656,09	1232310,04	3	3782	717881,83	1232566,90	3	3823	717431,11	1232806,62	3	3864	716926,88	1233117,85
3	3701	719053,33	1231982,83	3	3742	718648,13	1232312,25	3	3783	717875,89	1232569,04	3	3824	717424,24	1232811,81	3	3865	716989,39	1233136,08
3	3702	719040,66	1231994,19	3	3743	718638,70	1232314,53	3	3784	717869,45	1232571,23	3	3825	717404,93	1232818,35	3	3866	716994,94	1233137,92
3	3703	719040,75	1231997,18	3	3744	718619,49	1232336,71	3	3785	717866,51	1232573,33	3	3826	717385,50	1232820,90	3	3867	717055,68	1233164,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3868	717069,34	1233169,83	3	3909	717755,17	1233234,47	3	3950	718249,63	1233020,51	3	3991	718529,51	1232997,61	3	4032	718219,34	1233116,37
3	3869	717100,69	1233181,95	3	3910	717760,68	1233217,31	3	3951	718259,57	1233018,23	3	3992	718519,93	1232995,87	3	4033	718209,23	1233112,65
3	3870	717129,27	1233184,14	3	3911	717766,93	1233208,14	3	3952	718274,53	1233016,81	3	3993	718504,34	1232992,32	3	4034	718209,26	1233113,65
3	3871	717168,33	1233187,03	3	3912	717779,99	1233192,77	3	3953	718279,52	1233016,67	3	3994	718485,33	1232973,85	3	4035	718191,28	1233132,17
3	3872	717180,90	1233189,68	3	3913	717783,34	1233186,67	3	3954	718280,02	1233016,65	3	3995	718484,76	1232971,87	3	4036	718166,50	1233139,86
3	3873	717185,45	1233190,55	3	3914	717789,50	1233175,51	3	3955	718296,59	1233019,18	3	3996	718477,79	1232973,07	3	4037	718145,37	1233135,46
3	3874	717215,74	1233201,70	3	3915	717795,25	1233166,34	3	3956	718294,37	1233011,25	3	3997	718473,49	1232973,98	3	4038	718137,77	1233131,67
3	3875	717289,95	1233226,61	3	3916	717806,87	1233153,01	3	3957	718292,39	1232994,31	3	3998	718472,32	1232974,22	3	4039	718130,50	1233139,88
3	3876	717359,12	1233250,65	3	3917	717818,58	1233142,68	3	3958	718292,28	1232990,31	3	3999	718453,87	1232975,73	3	4040	718126,12	1233144,00
3	3877	717386,38	1233259,88	3	3918	717828,93	1233137,40	3	3959	718294,05	1232982,26	3	4000	718436,87	1232975,22	3	4041	718115,85	1233152,29
3	3878	717390,44	1233261,76	3	3919	717832,90	1233136,27	3	3960	718298,07	1232965,14	3	4001	718428,83	1232974,46	3	4042	718106,45	1233156,08
3	3879	717426,62	1233277,93	3	3920	717842,06	1233124,01	3	3961	718311,85	1232939,76	3	4002	718425,80	1232973,54	3	4043	718102,50	1233157,67
3	3880	717430,46	1233279,63	3	3921	717856,67	1233110,61	3	3962	718320,03	1232928,52	3	4003	718412,40	1232976,89	3	4044	718101,03	1233158,70
3	3881	717450,71	1233289,07	3	3922	717865,54	1233106,35	3	3963	718337,51	1232910,03	3	4004	718396,37	1232993,37	3	4045	718078,66	1233163,34
3	3882	717459,26	1233290,82	3	3923	717866,52	1233105,33	3	3964	718338,48	1232909,01	3	4005	718394,93	1232995,42	3	4046	718069,20	1233164,61
3	3883	717471,89	1233295,47	3	3924	717889,31	1233097,68	3	3965	718342,34	1232903,90	3	4006	718402,81	1233009,19	3	4047	718051,63	1233162,10
3	3884	717500,89	1233312,65	3	3925	717902,09	1233089,33	3	3966	718356,96	1232890,48	3	4007	718404,87	1233011,13	3	4048	718050,13	1233162,14
3	3885	717503,90	1233313,57	3	3926	717913,98	1233085,99	3	3967	718370,28	1232884,11	3	4008	718415,28	1233025,82	3	4049	718041,36	1233170,39
3	3886	717524,88	1233312,97	3	3927	717924,89	1233082,68	3	3968	718411,00	1232873,97	3	4009	718417,89	1233029,76	3	4050	718016,58	1233178,10
3	3887	717532,38	1233312,76	3	3928	717958,29	1233079,74	3	3969	718417,96	1232872,76	3	4010	718429,42	1233048,44	3	4051	718012,08	1233178,22
3	3888	717562,02	1233316,92	3	3929	717978,76	1233078,16	3	3970	718422,42	1232871,64	3	4011	718436,62	1233073,24	3	4052	718004,06	1233177,43
3	3889	717567,02	1233317,78	3	3930	717990,25	1233077,84	3	3971	718432,95	1232872,34	3	4012	718436,40	1233083,24	3	4053	717986,59	1233177,94
3	3890	717582,62	1233321,35	3	3931	717997,05	1233070,64	3	3972	718443,53	1232875,04	3	4013	718434,21	1233094,30	3	4054	717966,15	1233180,51
3	3891	717599,66	1233322,86	3	3932	718011,31	1233062,24	3	3973	718452,02	1232874,80	3	4014	718428,67	1233110,45	3	4055	717946,19	1233182,07
3	3892	717609,24	1233325,59	3	3933	718012,15	1233061,97	3	3974	718461,01	1232874,55	3	4015	718411,22	1233129,95	3	4056	717944,19	1233182,12
3	3893	717629,92	1233332,01	3	3934	718025,18	1233057,83	3	3975	718464,98	1232873,43	3	4016	718391,88	1233135,50	3	4057	717937,31	1233186,33
3	3894	717638,54	1233335,77	3	3935	718036,09	1233054,55	3	3976	718481,24	1232864,96	3	4017	718386,41	1233136,65	3	4058	717926,93	1233190,62
3	3895	717645,66	1233340,57	3	3936	718054,16	1233057,03	3	3977	718493,06	1232858,64	3	4018	718371,92	1233137,07	3	4059	717914,05	1233194,96
3	3896	717654,35	1233347,31	3	3937	718060,74	1233059,84	3	3978	718498,19	1232857,41	3	4019	718356,88	1233135,48	3	4060	717904,43	1233208,26
3	3897	717659,40	1233348,17	3	3938	718065,79	1233043,70	3	3979	718502,50	1232856,38	3	4020	718336,20	1233129,08	3	4061	717890,31	1233221,66
3	3898	717676,92	1233349,68	3	3939	718083,26	1233025,21	3	3980	718513,42	1232854,07	3	4021	718331,23	1233130,21	3	4062	717879,93	1233225,95
3	3899	717698,07	1233355,09	3	3940	718089,17	1233022,04	3	3981	718524,01	1232856,76	3	4022	718326,75	1233130,33	3	4063	717874,49	1233228,10
3	3900	717710,76	1233361,73	3	3941	718102,99	1233015,65	3	3982	718538,61	1232860,35	3	4023	718314,18	1233128,69	3	4064	717865,98	1233245,35
3	3901	717716,26	1233361,57	3	3942	718122,37	1233011,11	3	3983	718553,35	1232868,94	3	4024	718306,63	1233126,90	3	4065	717859,73	1233254,52
3	3902	717724,14	1233357,35	3	3943	718146,03	1233017,43	3	3984	718570,32	1232885,46	3	4025	718296,09	1233125,20	3	4066	717852,47	1233262,73
3	3903	717733,04	1233354,10	3	3944	718150,90	1233012,30	3	3985	718583,58	1232930,07	3	4026	718289,53	1233123,38	3	4067	717850,33	1233275,79
3	3904	717731,61	1233321,14	3	3945	718175,68	1233004,60	3	3986	718582,39	1232941,11	3	4027	718275,88	1233117,77	3	4068	717845,79	1233291,91
3	3905	717730,86	1233312,16	3	3946	718177,18	1233004,56	3	3987	718581,09	1232948,17	3	4028	718265,97	1233121,05	3	4069	717831,59	1233320,31
3	3906	717736,18	1233288,01	3	3947	718185,70	1233005,31	3	3988	718577,40	1232959,26	3	4029	718260,00	1233122,22	3	4070	717833,92	1233367,25
3	3907	717741,84	1233275,85	3	3948	718226,40	1233012,17	3	3989	718572,25	1232971,40	3	4030	718251,04	1233123,47	3	4071	717831,40	1233384,32
3	3908	717752,24	1233254,55	3	3949	718236,00	1233015,90	3	3990	718554,32	1232990,90	3	4031	718234,49	1233121,94	3	4072	717818,92	1233420,68

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
3	4073	717815,62	1233427,75	4	4113	718722,46	1236840,19	4	4154	718630,78	1236177,78	4	4195	718448,02	1235460,93	4	4236	718823,04	1234557,34
3	4074	717797,67	1233447,27	4	4114	718735,11	1236827,84	4	4155	718630,09	1236171,79	4	4196	718449,84	1235453,88	4	4237	718827,82	1234550,19
3	4075	717772,90	1233454,98	4	4115	718737,64	1236826,29	4	4156	718630,54	1236169,78	4	4197	718456,69	1235431,68	4	4238	718834,09	1234542,03
3	4076	717762,84	1233453,25	4	4116	718748,89	1236819,45	4	4157	718630,86	1236145,77	4	4198	718462,70	1235413,51	4	4239	718867,87	1234499,06
3	4077	717758,35	1233453,38	4	4117	718760,04	1236807,13	4	4158	718632,17	1236120,73	4	4199	718463,37	1235402,49	4	4240	718880,08	1234488,73
3	4078	717754,88	1233454,48	4	4118	718765,19	1236794,97	4	4159	718632,37	1236110,73	4	4200	718464,14	1235394,46	4	4241	718894,31	1234479,32
3	4079	717738,53	1233459,93	4	4119	718766,84	1236782,93	4	4160	718629,25	1236088,82	4	4201	718457,26	1235345,66	4	4242	718911,85	1234462,82
3	4080	717731,58	1233461,14	4	4120	718771,42	1236767,81	4	4161	718628,00	1236079,86	4	4202	718456,60	1235339,68	4	4243	718916,16	1234455,70
3	3007	717700,09	1233462,03	4	4121	718777,07	1236755,65	4	4162	718621,19	1236069,04	4	4203	718457,34	1235330,66	4	4244	718918,81	1234443,63
4	4081	718579,71	1237313,99	4	4122	718778,40	1236749,62	4	4163	718612,24	1236053,29	4	4204	718462,41	1235297,51	4	4245	718919,69	1234421,60
4	4082	718579,51	1237313,31	4	4123	718776,95	1236733,65	4	4164	718605,74	1236035,48	4	4205	718464,15	1235288,47	4	4246	718920,61	1234383,57
4	4083	718577,40	1237305,47	4	4124	718773,31	1236710,75	4	4165	718604,43	1236024,51	4	4206	718474,30	1235258,19	4	4247	718921,83	1234373,54
4	4084	718551,21	1237207,89	4	4125	718764,14	1236687,02	4	4166	718586,43	1235989,02	4	4207	718478,08	1235250,08	4	4248	718926,29	1234354,41
4	4085	718560,08	1237198,79	4	4126	718750,66	1236652,41	4	4167	718583,24	1235982,12	4	4208	718492,37	1235224,67	4	4249	718930,94	1234342,29
4	4086	718562,46	1237194,72	4	4127	718745,19	1236635,54	4	4168	718579,40	1235970,22	4	4209	718503,28	1235204,34	4	4250	718933,32	1234338,22
4	4087	718560,65	1237183,77	4	4128	718744,10	1236632,58	4	4169	718571,66	1235961,44	4	4210	718524,05	1235142,77	4	4251	718937,15	1234332,11
4	4088	718559,98	1237177,77	4	4129	718742,96	1236627,61	4	4170	718565,42	1235953,62	4	4211	718543,70	1235095,22	4	4252	718944,20	1234315,91
4	4089	718562,50	1237160,72	4	4130	718737,23	1236601,78	4	4171	718560,62	1235942,75	4	4212	718565,60	1235038,61	4	4253	718944,34	1234302,90
4	4090	718563,89	1237156,67	4	4131	718732,48	1236592,90	4	4172	718554,09	1235923,94	4	4213	718568,47	1235033,52	4	4254	718946,87	1234290,84
4	4091	718567,10	1237146,59	4	4132	718728,06	1236578,04	4	4173	718551,67	1235909,01	4	4214	718571,79	1235027,43	4	4255	718947,67	1234243,81
4	4092	718570,39	1237138,49	4	4133	718721,94	1236538,20	4	4174	718555,10	1235888,91	4	4215	718591,53	1235000,87	4	4256	718953,71	1234209,64
4	4093	718575,68	1237131,34	4	4134	718718,93	1236520,29	4	4175	718562,11	1235871,71	4	4216	718607,15	1234969,43	4	4257	718954,11	1234205,63
4	4094	718575,32	1237118,36	4	4135	718713,43	1236502,44	4	4176	718568,14	1235854,54	4	4217	718626,11	1234914,89	4	4258	718960,41	1234181,45
4	4095	718576,48	1237106,31	4	4136	718712,31	1236498,49	4	4177	718569,43	1235850,69	4	4218	718633,26	1234884,68	4	4259	718958,02	1234167,52
4	4096	718581,80	1237082,17	4	4137	718707,72	1236477,60	4	4178	718572,35	1235844,42	4	4219	718640,99	1234857,48	4	4260	718957,38	1234162,54
4	4097	718586,44	1237070,03	4	4138	718707,08	1236472,62	4	4179	718578,65	1235837,24	4	4220	718645,19	1234846,35	4	4261	718954,62	1234135,61
4	4098	718588,83	1237065,97	4	4139	718704,55	1236453,69	4	4180	718578,54	1235833,26	4	4221	718648,03	1234841,28	4	4262	718954,50	1234131,62
4	4099	718608,47	1237035,41	4	4140	718703,24	1236442,73	4	4181	718568,78	1235806,52	4	4222	718650,10	1234837,64	4	4263	718955,22	1234121,58
4	4100	718618,49	1237018,15	4	4141	718668,48	1236362,71	4	4182	718544,09	1235764,21	4	4223	718664,23	1234812,82	4	4264	718961,28	1234088,42
4	4101	718622,09	1237004,02	4	4142	718650,86	1236305,21	4	4183	718540,37	1235756,31	4	4224	718668,83	1234798,69	4	4265	718968,37	1234056,22
4	4102	718624,81	1236993,95	4	4143	718648,72	1236300,25	4	4184	718525,78	1235717,74	4	4225	718682,83	1234763,30	4	4266	718968,55	1234045,22
4	4103	718629,02	1236983,83	4	4144	718647,66	1236298,31	4	4185	718523,60	1235710,79	4	4226	718703,04	1234716,73	4	4267	718968,44	1234041,17
4	4104	718632,37	1236978,74	4	4145	718647,11	1236296,31	4	4186	718514,43	1235670,05	4	4227	718704,93	1234713,67	4	4268	718967,99	1234025,23
4	4105	718638,61	1236969,56	4	4146	718643,13	1236279,42	4	4187	718502,08	1235640,40	4	4228	718711,67	1234704,49	4	4269	718972,84	1234002,11
4	4106	718649,98	1236947,24	4	4147	718644,73	1236265,38	4	4188	718459,33	1235560,61	4	4229	718730,56	1234682,94	4	4270	718973,81	1234001,07
4	4107	718653,81	1236941,14	4	4148	718647,84	1236251,29	4	4189	718457,74	1235556,65	4	4230	718787,41	1234624,34	4	4271	718971,67	1233996,14
4	4108	718667,25	1236920,76	4	4149	718647,78	1236249,30	4	4190	718455,58	1235551,71	4	4231	718800,91	1234606,96	4	4272	718968,21	1233979,23
4	4109	718682,43	1236892,34	4	4150	718644,56	1236241,39	4	4191	718444,58	1235516,03	4	4232	718810,54	1234593,68	4	4273	718971,62	1233959,14
4	4110	718690,11	1236881,10	4	4151	718642,92	1236236,44	4	4192	718442,22	1235503,09	4	4233	718813,76	1234583,02	4	4274	718980,03	1233937,91
4	4111	718701,27	1236868,79	4	4152	718636,27	1236213,62	4	4193	718442,63	1235500,08	4	4234	718814,96	1234579,07	4	4275	718982,57	1233921,82
4	4112	718718,63	1236845,31	4	4153	718634,55	1236205,67	4	4194	718442,96	1235494,07	4	4235	718818,78	1234566,44	4	4276	718980,56	1233885,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4277	718984,49	1233865,77	4	4318	719307,69	1233323,64	4	4359	720578,78	1233051,42	4	4400	719332,89	1233436,93	4	4441	719073,31	1233983,27
4	4278	718989,16	1233853,64	4	4319	719320,91	1233313,26	4	4360	720551,54	1233049,70	4	4401	719328,95	1233439,05	4	4442	719075,76	1233999,19
4	4279	718988,64	1233835,65	4	4320	719325,34	1233311,15	4	4361	720474,14	1233021,18	4	4402	719303,31	1233451,77	4	4443	719076,42	1234005,18
4	4280	718988,50	1233830,66	4	4321	719343,04	1233300,64	4	4362	720447,06	1233004,43	4	4403	719300,39	1233454,84	4	4444	719071,58	1234028,32
4	4281	718991,76	1233786,57	4	4322	719372,97	1233279,80	4	4363	720422,69	1232987,64	4	4404	719296,95	1233456,96	4	4445	719068,25	1234034,41
4	4282	718990,64	1233764,60	4	4323	719381,95	1233272,24	4	4364	720406,59	1232981,07	4	4405	719277,73	1233466,49	4	4446	719068,42	1234040,39
4	4283	718991,39	1233755,58	4	4324	719390,43	1233272,47	4	4365	720398,31	1232977,71	4	4406	719258,16	1233482,04	4	4447	719068,40	1234053,37
4	4284	718996,78	1233716,42	4	4325	719498,39	1233175,82	4	4366	720328,83	1232964,37	4	4407	719240,10	1233497,56	4	4448	719068,40	1234057,40
4	4285	718998,50	1233706,39	4	4326	719513,83	1233148,68	4	4367	720267,49	1232959,31	4	4408	719232,78	1233503,76	4	4449	719068,54	1234062,40
4	4286	718992,86	1233683,53	4	4327	719533,58	1233108,03	4	4368	720223,74	1232961,45	4	4409	719207,99	1233511,47	4	4450	719067,35	1234073,43
4	4287	718991,05	1233672,58	4	4328	719554,44	1233085,13	4	4369	720199,08	1232966,55	4	4410	719183,96	1233510,14	4	4451	719059,33	1234107,66
4	4288	718993,57	1233655,51	4	4329	719570,97	1233075,78	4	4370	720165,99	1232987,87	4	4411	719179,94	1233510,00	4	4452	719055,04	1234132,77
4	4289	719001,88	1233631,28	4	4330	719682,54	1233007,82	4	4371	720143,82	1233006,58	4	4412	719167,96	1233509,60	4	4453	719056,54	1234150,74
4	4290	719005,42	1233615,18	4	4331	719699,26	1232990,36	4	4372	720099,76	1233033,25	4	4413	719161,97	1233510,76	4	4454	719061,19	1234173,60
4	4291	719005,51	1233600,18	4	4332	719707,72	1232978,57	4	4373	720073,75	1233039,69	4	4414	719151,15	1233517,06	4	4455	719061,93	1234181,59
4	4292	719005,85	1233595,16	4	4333	719725,32	1232973,85	4	4374	720040,98	1233036,48	4	4415	719136,87	1233542,47	4	4456	719060,31	1234195,63
4	4293	719007,02	1233565,13	4	4334	719730,31	1232973,71	4	4375	719994,80	1233023,51	4	4416	719127,71	1233554,73	4	4457	719051,72	1234227,88
4	4294	719013,38	1233542,95	4	4335	719762,01	1232962,80	4	4376	719941,75	1233007,71	4	4417	719116,97	1233564,02	4	4458	719046,57	1234258,02
4	4295	719034,87	1233507,35	4	4336	719775,27	1232954,44	4	4377	719911,69	1233005,86	4	4418	719106,49	1233582,33	4	4459	719044,46	1234270,09
4	4296	719043,57	1233496,10	4	4337	719800,07	1232946,74	4	4378	719877,47	1233012,11	4	4419	719105,53	1233601,35	4	4460	719044,02	1234327,09
4	4297	719053,29	1233486,82	4	4338	719826,02	1232946,00	4	4379	719818,41	1233034,49	4	4420	719105,59	1233621,36	4	4461	719040,03	1234345,21
4	4298	719068,05	1233460,41	4	4339	719831,53	1232945,85	4	4380	719784,13	1233046,27	4	4421	719104,37	1233631,39	4	4462	719033,51	1234362,39
4	4299	719078,67	1233447,11	4	4340	719843,57	1232947,51	4	4381	719729,25	1233057,71	4	4422	719099,03	1233654,55	4	4463	719027,85	1234374,53
4	4300	719080,58	1233445,46	4	4341	719854,47	1232943,21	4	4382	719683,95	1233078,89	4	4423	719097,67	1233659,57	4	4464	719026,01	1234379,61
4	4301	719089,42	1233437,80	4	4342	719869,06	1232939,97	4	4383	719646,61	1233105,64	4	4424	719093,55	1233672,69	4	4465	719021,68	1234385,73
4	4302	719096,26	1233432,60	4	4343	719875,74	1232943,88	4	4384	719593,78	1233164,92	4	4425	719098,07	1233691,57	4	4466	719020,32	1234390,76
4	4303	719103,67	1233428,41	4	4344	719931,62	1232956,99	4	4385	719568,74	1233198,71	4	4426	719099,38	1233702,52	4	4467	719019,78	1234424,78
4	4304	719117,95	1233421,01	4	4345	720005,11	1232967,62	4	4386	719546,04	1233255,67	4	4427	719099,14	1233711,53	4	4468	719018,57	1234452,81
4	4305	719124,87	1233417,80	4	4346	720088,52	1232967,56	4	4387	719509,89	1233296,09	4	4428	719095,71	1233731,63	4	4469	719017,32	1234461,84
4	4306	719132,77	1233414,58	4	4347	720141,83	1232957,46	4	4388	719470,00	1233317,42	4	4429	719091,18	1233765,74	4	4470	719011,98	1234485,01
4	4307	719145,66	1233411,22	4	4348	720217,48	1232927,21	4	4389	719441,06	1233333,33	4	4430	719091,74	1233785,75	4	4471	719007,32	1234497,13
4	4308	719161,62	1233409,77	4	4349	720261,43	1232907,38	4	4390	719439,52	1233342,88	4	4431	719091,88	1233790,74	4	4472	718995,94	1234518,45
4	4309	719165,12	1233409,65	4	4350	720297,01	1232903,77	4	4391	719451,45	1233345,74	4	4432	719088,63	1233834,83	4	4473	718985,29	1234531,74
4	4310	719184,13	1233410,13	4	4351	720332,45	1232908,48	4	4392	719435,66	1233358,03	4	4433	719089,86	1233860,80	4	4474	718958,50	1234556,51
4	4311	719196,87	1233402,37	4	4352	720441,14	1232947,01	4	4393	719431,75	1233361,14	4	4434	719085,93	1233880,90	4	4475	718952,14	1234561,68
4	4312	719201,33	1233399,64	4	4353	720515,45	1232976,79	4	4394	719398,40	1233384,08	4	4435	719081,26	1233893,04	4	4476	718949,67	1234562,75
4	4313	719267,15	1233357,79	4	4354	720540,16	1232986,71	4	4395	719394,95	1233386,18	4	4436	719083,14	1233923,99	4	4477	718941,31	1234567,99
4	4314	719281,94	1233350,37	4	4355	720572,64	1233007,70	4	4396	719379,72	1233395,61	4	4437	719082,42	1233934,00	4	4478	718929,43	1234582,86
4	4315	719289,30	1233345,16	4	4356	720595,48	1233029,85	4	4397	719374,81	1233398,75	4	4438	719077,18	1233961,15	4	4479	718926,30	1234586,77
4	4316	719289,80	1233345,15	4	4357	720595,43	1233034,34	4	4398	719364,69	1233412,03	4	4439	719074,94	1233970,22	4	4480	718911,86	1234604,82
4	4317	719298,48	1233333,91	4	4358	720595,30	1233044,85	4	4399	719351,53	1233424,40	4	4440	719071,67	1233978,31	4	4481	718908,20	1234616,93

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				
4	4482	718903,63	1234632,06	4	4523	719363,88	1234517,06	4	4564	718596,80	1235240,71	4	4605	718736,53	1235991,80	4	4646	719134,01	1235495,56
4	4483	718899,88	1234641,17	4	4524	719370,58	1234523,88	4	4565	718593,55	1235248,82	4	4606	718764,29	1235983,99	4	4647	719140,27	1235486,39
4	4484	718895,59	1234648,28	4	4525	719382,91	1234535,53	4	4566	718579,76	1235274,21	4	4607	718783,41	1235970,46	4	4648	719149,92	1235475,11
4	4485	718864,71	1234688,15	4	4526	719390,11	1234560,32	4	4567	718567,82	1235294,52	4	4608	718789,26	1235965,30	4	4649	719151,28	1235470,05
4	4486	718861,30	1234691,25	4	4527	719384,32	1234585,49	4	4568	718560,92	1235315,73	4	4609	718798,55	1235958,04	4	4650	719160,60	1235445,81
4	4487	718856,94	1234696,38	4	4528	719368,81	1234602,92	4	4569	718557,57	1235338,83	4	4610	718803,47	1235954,90	4	4651	719169,41	1235421,56
4	4488	718802,04	1234752,93	4	4529	719343,78	1234619,62	4	4570	718563,89	1235385,65	4	4611	718815,82	1235949,55	4	4652	719172,71	1235414,47
4	4489	718791,39	1234765,23	4	4530	719330,96	1234625,99	4	4571	718564,56	1235391,64	4	4612	718820,76	1235947,41	4	4653	719174,16	1235412,44
4	4490	718775,41	1234801,67	4	4531	719294,24	1234636,03	4	4572	718564,20	1235396,65	4	4613	718829,50	1235938,17	4	4654	719175,57	1235409,38
4	4491	718762,33	1234834,05	4	4532	719275,90	1234641,55	4	4573	718562,05	1235426,70	4	4614	718840,73	1235928,85	4	4655	719183,76	1235398,14
4	4492	718757,26	1234849,20	4	4533	719252,59	1234648,21	4	4574	718559,87	1235437,77	4	4615	718845,67	1235926,70	4	4656	719208,29	1235328,46
4	4493	718753,98	1234857,28	4	4534	719210,40	1234659,40	4	4575	718546,58	1235480,15	4	4616	718858,50	1235920,36	4	4657	719213,60	1235321,32
4	4494	718750,81	1234862,82	4	4535	719204,96	1234661,56	4	4576	718543,57	1235498,23	4	4617	718864,78	1235912,15	4	4658	719225,22	1235307,99
4	4495	718748,74	1234866,44	4	4536	719162,83	1234674,74	4	4577	718549,65	1235518,06	4	4618	718866,71	1235910,09	4	4659	719236,92	1235297,65
4	4496	718735,90	1234889,78	4	4537	719123,96	1234696,85	4	4578	718591,30	1235594,89	4	4619	718869,99	1235906,64	4	4660	719251,76	1235292,23
4	4497	718730,00	1234910,96	4	4538	719109,20	1234705,26	4	4579	718593,44	1235599,82	4	4620	718875,45	1235900,86	4	4661	719253,68	1235289,18
4	4498	718727,75	1234920,03	4	4539	719076,29	1234726,18	4	4580	718600,00	1235619,58	4	4621	718878,89	1235898,77	4	4662	719268,77	1235274,75
4	4499	718743,04	1234912,60	4	4540	719025,67	1234774,61	4	4581	718608,49	1235636,40	4	4622	718887,20	1235892,53	4	4663	719291,06	1235267,13
4	4500	718764,66	1234899,00	4	4541	719021,14	1234779,37	4	4582	718611,17	1235643,32	4	4623	718908,63	1235875,39	4	4664	719325,01	1235265,17
4	4501	718784,00	1234875,44	4	4542	718960,04	1234841,47	4	4583	718620,36	1235685,06	4	4624	718913,10	1235870,80	4	4665	719346,43	1235262,56
4	4502	718786,91	1234872,02	4	4543	718925,53	1234876,43	4	4584	718632,75	1235716,71	4	4625	718923,28	1235859,52	4	4666	719355,39	1235261,30
4	4503	718811,10	1234843,68	4	4544	718919,67	1234881,61	4	4585	718657,45	1235759,02	4	4626	718952,18	1235819,69	4	4667	719362,83	1235259,10
4	4504	718827,11	1234826,23	4	4545	718897,15	1234898,24	4	4586	718661,18	1235767,92	4	4627	718975,28	1235789,04	4	4668	719379,70	1235254,62
4	4505	718833,43	1234820,04	4	4546	718896,39	1234899,05	4	4587	718675,26	1235805,52	4	4628	718991,22	1235768,59	4	4669	719384,67	1235253,48
4	4506	718856,96	1234803,38	4	4547	718893,26	1234902,35	4	4588	718678,18	1235820,43	4	4629	718996,32	1235754,43	4	4670	719386,58	1235250,43
4	4507	718916,77	1234742,69	4	4548	718886,48	1234909,54	4	4589	718679,52	1235850,40	4	4630	718997,86	1235738,40	4	4671	719402,67	1235234,98
4	4508	718951,73	1234706,68	4	4549	718862,24	1234937,23	4	4590	718667,90	1235869,16	4	4631	719003,32	1235719,26	4	4672	719411,56	1235230,72
4	4509	719010,64	1234650,04	4	4550	718836,64	1234968,95	4	4591	718665,65	1235872,78	4	4632	719016,40	1235703,89	4	4673	719428,85	1235224,23
4	4510	719019,43	1234642,79	4	4551	718824,45	1234979,29	4	4592	718663,49	1235884,85	4	4633	719026,15	1235695,61	4	4674	719444,75	1235220,78
4	4511	719036,29	1234632,75	4	4552	718793,96	1234998,15	4	4593	718656,60	1235906,04	4	4634	719038,20	1235679,26	4	4675	719464,24	1235220,24
4	4512	719040,58	1234630,19	4	4553	718765,91	1235013,93	4	4594	718660,21	1235909,94	4	4635	719040,08	1235675,21	4	4676	719477,08	1235214,88
4	4513	719074,48	1234609,23	4	4554	718750,03	1235018,40	4	4595	718665,92	1235917,78	4	4636	719044,94	1235670,08	4	4677	719486,02	1235212,62
4	4514	719118,30	1234585,00	4	4555	718714,21	1235024,40	4	4596	718670,70	1235927,64	4	4637	719050,17	1235642,92	4	4678	719506,93	1235209,03
4	4515	719127,17	1234580,75	4	4556	718707,23	1235025,61	4	4597	718677,25	1235946,46	4	4638	719054,77	1235628,80	4	4679	719509,92	1235208,94
4	4516	719181,19	1234563,23	4	4557	718688,39	1235031,14	4	4598	718697,86	1235986,88	4	4639	719070,85	1235596,34	4	4680	719549,80	1235204,82
4	4517	719184,68	1234562,11	4	4558	718678,43	1235050,42	4	4599	718702,81	1236002,73	4	4640	719079,53	1235585,10	4	4681	719553,78	1235203,71
4	4518	719224,37	1234552,00	4	4559	718675,11	1235056,51	4	4600	718704,07	1236011,71	4	4641	719101,43	1235563,48	4	4682	719571,87	1235207,19
4	4519	719265,54	1234539,84	4	4560	718656,33	1235082,04	4	4601	718704,59	1236012,69	4	4642	719111,07	1235551,20	4	4683	719586,00	1235211,80
4	4520	719296,28	1234530,97	4	4561	718636,25	1235132,61	4	4602	718713,87	1236004,43	4	4643	719113,23	1235539,14	4	4684	719587,00	1235211,78
4	4521	719313,91	1234518,47	4	4562	718621,76	1235168,01	4	4603	718722,21	1235998,19	4	4644	719115,56	1235533,08	4	4685	719611,28	1235204,08
4	4522	719338,74	1234511,78	4	4563	718617,58	1235179,13	4	4604	718734,54	1235992,84	4	4645	719118,36	1235526,01	4	4686	719633,40	1235208,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	4687	719666,36	1235224,53	4	4728	720065,48	1235352,26	4	4769	719460,57	1235320,34	4	4810	719079,58	1235817,10	4	4851	718764,17	1236316,02
4	4688	719676,05	1235231,25	4	4729	720037,65	1235341,04	4	4770	719458,66	1235323,40	4	4811	719074,78	1235824,23	4	4852	718763,92	1236325,02
4	4689	719694,49	1235246,74	4	4730	720025,06	1235337,40	4	4771	719442,63	1235339,84	4	4812	719055,00	1235848,79	4	4853	718763,50	1236328,02
4	4690	719700,19	1235253,58	4	4731	720023,06	1235337,45	4	4772	719430,26	1235345,19	4	4813	719032,81	1235878,41	4	4854	718764,06	1236330,01
4	4691	719711,06	1235267,27	4	4732	720010,33	1235346,81	4	4773	719405,45	1235351,90	4	4814	719003,03	1235921,26	4	4855	718766,26	1236336,95
4	4692	719713,59	1235268,19	4	4733	720005,87	1235348,95	4	4774	719391,05	1235355,30	4	4815	718998,17	1235926,40	4	4856	718771,90	1236359,80
4	4693	719727,22	1235272,82	4	4734	719992,55	1235355,32	4	4775	719377,24	1235361,69	4	4816	718995,35	1235929,15	4	4857	718772,93	1236360,76
4	4694	719731,77	1235274,68	4	4735	719977,55	1235372,74	4	4776	719358,82	1235365,21	4	4817	718991,84	1235932,58	4	4858	718782,73	1236371,48
4	4695	719747,97	1235281,23	4	4736	719965,83	1235383,07	4	4777	719354,85	1235365,32	4	4818	718978,74	1235946,94	4	4859	718789,48	1236380,29
4	4696	719766,08	1235284,72	4	4737	719949,52	1235389,52	4	4778	719336,31	1235364,85	4	4819	718974,37	1235951,07	4	4860	718795,34	1236393,13
4	4697	719769,55	1235284,62	4	4738	719917,18	1235395,45	4	4779	719322,83	1235365,21	4	4820	718949,42	1235970,78	4	4861	718799,79	1236409,00
4	4698	719783,90	1235279,19	4	4739	719872,89	1235402,70	4	4780	719308,23	1235379,64	4	4821	718940,62	1235978,03	4	4862	718801,50	1236416,94
4	4699	719799,83	1235276,76	4	4740	719865,92	1235403,89	4	4781	719299,32	1235382,89	4	4822	718931,93	1235989,27	4	4863	718803,69	1236440,89
4	4700	719811,85	1235277,42	4	4741	719840,75	1235397,60	4	4782	719298,96	1235386,91	4	4823	718917,82	1236002,66	4	4864	718806,17	1236457,82
4	4701	719844,06	1235284,51	4	4742	719838,20	1235395,68	4	4783	719295,33	1235401,01	4	4824	718912,88	1236004,81	4	4865	718809,66	1236474,73
4	4702	719857,18	1235289,14	4	4743	719814,26	1235380,33	4	4784	719290,65	1235412,13	4	4825	718897,59	1236012,24	4	4866	718815,70	1236494,56
4	4703	719875,51	1235300,62	4	4744	719805,23	1235378,61	4	4785	719257,81	1235471,08	4	4826	718885,96	1236025,58	4	4867	718817,37	1236500,51
4	4704	719899,90	1235296,93	4	4745	719795,34	1235382,89	4	4786	719254,10	1235481,16	4	4827	718874,73	1236034,88	4	4868	718820,99	1236522,41
4	4705	719900,40	1235296,92	4	4746	719779,42	1235385,34	4	4787	719246,21	1235502,40	4	4828	718862,88	1236040,22	4	4869	718825,92	1236555,27
4	4706	719913,34	1235294,56	4	4747	719776,90	1235385,41	4	4788	719244,42	1235510,44	4	4829	718853,45	1236042,49	4	4870	718829,61	1236562,16
4	4707	719923,99	1235282,25	4	4748	719758,88	1235384,93	4	4789	719239,80	1235522,56	4	4830	718844,64	1236049,74	4	4871	718833,95	1236574,05
4	4708	719935,71	1235271,92	4	4749	719748,87	1235384,20	4	4790	719234,02	1235530,73	4	4831	718841,73	1236052,82	4	4872	718840,29	1236603,87
4	4709	719940,11	1235268,80	4	4750	719722,19	1235377,95	4	4791	719219,96	1235547,13	4	4832	718812,30	1236072,65	4	4873	718845,24	1236619,72
4	4710	719958,87	1235260,27	4	4751	719714,11	1235375,19	4	4792	719210,00	1235566,41	4	4833	718799,94	1236077,99	4	4874	718858,13	1236651,36
4	4711	719977,52	1235247,74	4	4752	719695,91	1235367,70	4	4793	719208,73	1235574,46	4	4834	718793,50	1236080,18	4	4875	718868,97	1236681,06
4	4712	719992,83	1235241,32	4	4753	719680,77	1235363,13	4	4794	719206,51	1235584,51	4	4835	718774,19	1236085,71	4	4876	718871,22	1236689,99
4	4713	719995,35	1235241,24	4	4754	719671,66	1235359,38	4	4795	719201,41	1235598,66	4	4836	718772,71	1236086,76	4	4877	718876,06	1236718,86
4	4714	720018,20	1235236,60	4	4755	719654,93	1235350,84	4	4796	719195,65	1235606,82	4	4837	718755,63	1236102,25	4	4878	718878,85	1236747,78
4	4715	720024,70	1235236,42	4	4756	719639,57	1235338,29	4	4797	719173,87	1235632,44	4	4838	718747,30	1236108,48	4	4879	718879,46	1236751,76
4	4716	720031,22	1235237,23	4	4757	719624,54	1235319,71	4	4798	719156,36	1235649,93	4	4839	718734,04	1236116,85	4	4880	718878,30	1236763,80
4	4717	720037,26	1235238,06	4	4758	719615,30	1235310,97	4	4799	719146,88	1235668,19	4	4840	718732,10	1236118,91	4	4881	718873,87	1236783,92
4	4718	720064,39	1235243,28	4	4759	719613,27	1235310,03	4	4800	719140,82	1235701,36	4	4841	718730,92	1236147,95	4	4882	718869,70	1236795,04
4	4719	720072,98	1235246,04	4	4760	719596,42	1235315,50	4	4801	719138,05	1235709,44	4	4842	718730,49	1236167,96	4	4883	718865,85	1236803,29
4	4720	720105,37	1235260,14	4	4761	719585,38	1235313,81	4	4802	719135,72	1235715,52	4	4843	718733,08	1236188,88	4	4884	718864,97	1236805,17
4	4721	720109,42	1235262,02	4	4762	719563,78	1235309,42	4	4803	719130,45	1235723,65	4	4844	718738,05	1236205,75	4	4885	718863,28	1236815,22
4	4722	720127,94	1235280,49	4	4763	719556,21	1235307,64	4	4804	719119,32	1235736,98	4	4845	718743,41	1236218,59	4	4886	718860,10	1236827,32
4	4723	720135,64	1235305,28	4	4764	719549,15	1235305,83	4	4805	719104,46	1235759,40	4	4846	718746,84	1236233,51	4	4887	718848,88	1236854,63
4	4724	720134,31	1235311,32	4	4765	719522,73	1235308,58	4	4806	719095,22	1235768,65	4	4847	718748,93	1236254,44	4	4888	718846,48	1236858,70
4	4725	720129,35	1235330,46	4	4766	719507,81	1235311,01	4	4807	719095,28	1235770,66	4	4848	718747,29	1236267,48	4	4889	718838,80	1236869,90
4	4726	720111,87	1235348,95	4	4767	719491,45	1235316,47	4	4808	719092,15	1235783,73	4	4849	718746,44	1236272,51	4	4890	718835,39	1236873,00
4	4727	720087,09	1235356,65	4	4768	719475,55	1235319,92	4	4809	719082,41	1235811,02	4	4850	718758,02	1236293,19	4	4891	718817,94	1236892,51

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				
4	4892	718809,12	1236898,75	5	4932	717261,71	1236659,27	5	4973	716690,11	1235801,55	5	5014	716136,26	1235044,18	5	5055	715763,36	1234215,69
4	4893	718797,85	1236907,07	5	4933	717261,59	1236659,18	5	4974	716690,36	1235792,54	5	5015	716127,67	1235023,43	5	5056	715747,72	1234211,14
4	4894	718780,04	1236931,58	5	4934	717207,79	1236605,18	5	4975	716685,24	1235770,68	5	5016	716123,40	1235014,54	5	5057	715726,99	1234202,72
4	4895	718776,15	1236935,67	5	4935	717155,41	1236552,57	5	4976	716685,19	1235768,69	5	5017	716110,75	1235008,89	5	5058	715700,91	1234182,46
4	4896	718767,42	1236944,93	5	4936	717116,18	1236513,79	5	4977	716683,63	1235766,74	5	5018	716073,23	1234972,95	5	5059	715675,12	1234154,18
4	4897	718759,40	1236961,15	5	4937	717083,64	1236487,30	5	4978	716674,33	1235737,99	5	5019	716065,28	1234957,17	5	5060	715663,67	1234138,50
4	4898	718754,16	1236971,30	5	4938	717065,09	1236464,72	5	4979	716673,08	1235729,02	5	5020	716059,36	1234942,32	5	5061	715649,55	1234098,91
4	4899	718751,27	1236975,38	5	4939	717040,08	1236435,72	5	4980	716670,41	1235723,10	5	5021	716042,94	1234926,80	5	5062	715645,02	1234061,03
4	4900	718737,82	1236994,76	5	4940	716999,72	1236401,66	5	4981	716664,25	1235717,28	5	5022	716036,90	1234907,98	5	5063	715644,21	1234051,05
4	4901	718725,51	1237019,11	5	4941	716972,80	1236390,72	5	4982	716648,16	1235696,73	5	5023	716024,76	1234903,32	5	5064	715642,97	1234007,08
4	4902	718722,66	1237024,19	5	4942	716951,54	1236390,92	5	4983	716637,13	1235678,03	5	5024	716001,94	1234891,97	5	5065	715642,86	1234003,09
4	4903	718718,81	1237029,30	5	4943	716940,30	1236393,94	5	4984	716621,12	1235677,51	5	5025	715974,18	1234882,75	5	5066	715627,65	1233995,51
4	4904	718712,90	1237050,46	5	4944	716938,22	1236398,53	5	4985	716575,76	1235664,78	5	5026	715958,97	1234875,78	5	5067	715609,80	1233983,03
4	4905	718709,19	1237060,57	5	4945	716933,89	1236395,66	5	4986	716560,99	1235655,19	5	5027	715939,59	1234861,73	5	5068	715590,83	1233966,55
4	4906	718706,34	1237065,66	5	4946	716878,83	1236357,23	5	4987	716537,47	1235636,85	5	5028	715917,01	1234841,35	5	5069	715573,98	1233954,03
4	4907	718695,37	1237084,97	5	4947	716869,09	1236349,50	5	4988	716523,27	1235629,26	5	5029	715898,91	1234819,87	5	5070	715549,20	1233926,74
4	4908	718693,45	1237088,02	5	4948	716846,60	1236332,14	5	4989	716494,51	1235603,06	5	5030	715885,37	1234783,25	5	5071	715543,43	1233916,90
4	4909	718677,68	1237113,46	5	4949	716824,41	1236307,76	5	4990	716464,42	1235563,91	5	5031	715880,00	1234752,41	5	5072	715500,07	1233904,13
4	4910	718675,44	1237122,52	5	4950	716818,13	1236297,94	5	4991	716428,49	1235530,93	5	5032	715872,99	1234698,58	5	5073	715486,91	1233898,49
4	4911	718676,11	1237146,51	5	4951	716803,73	1236248,35	5	4992	716415,03	1235515,31	5	5033	715872,18	1234687,61	5	5074	715460,05	1233886,25
4	4912	718670,32	1237171,67	5	4952	716804,19	1236211,33	5	4993	716380,16	1235466,28	5	5034	715872,12	1234685,61	5	5075	715454,47	1233883,41
4	4913	718665,05	1237179,82	5	4953	716804,05	1236206,33	5	4994	716374,94	1235458,45	5	5035	715868,57	1234683,73	5	5076	715446,99	1233848,47
4	4914	718661,67	1237183,90	5	4954	716788,64	1236156,76	5	4995	716339,91	1235422,43	5	5036	715838,92	1234658,16	5	5077	715441,24	1233839,60
4	4915	718662,37	1237190,89	5	4955	716784,55	1236135,89	5	4996	716327,48	1235406,77	5	5037	715831,30	1234611,52	5	5078	715403,75	1233821,84
4	4916	718662,78	1237204,89	5	4956	716783,94	1236131,90	5	4997	716315,44	1235387,12	5	5038	715814,70	1234595,52	5	5079	715360,98	1233812,05
4	4917	718660,06	1237215,96	5	4957	716776,56	1236118,12	5	4998	716301,50	1235372,51	5	5039	715830,19	1234510,80	5	5080	715326,06	1233780,03
4	4918	718656,98	1237230,05	5	4958	716772,28	1236108,23	5	4999	716287,07	1235356,92	5	5040	715828,68	1234492,85	5	5081	715307,84	1233753,54
4	4919	718656,49	1237231,06	5	4959	716768,56	1236100,35	5	5000	716278,60	1235340,17	5	5041	715828,01	1234486,86	5	5082	715305,21	1233749,62
4	4920	718657,10	1237235,04	5	4960	716757,58	1236065,65	5	5001	716272,09	1235322,34	5	5042	715829,74	1234476,81	5	5083	715290,30	1233700,04
4	4921	718659,35	1237243,98	5	4961	716749,95	1236042,87	5	5002	716259,23	1235309,70	5	5043	715833,49	1234450,71	5	5084	715290,69	1233696,03
4	4922	718661,22	1237256,93	5	4962	716743,89	1236023,03	5	5003	716246,23	1235292,07	5	5044	715858,50	1234380,01	5	5085	715279,61	1233693,34
4	4923	718655,43	1237282,11	5	4963	716741,06	1236012,11	5	5004	716231,36	1235242,49	5	5045	715860,80	1234372,94	5	5086	715257,94	1233689,78
4	4924	718654,31	1237285,34	5	4964	716738,08	1235995,19	5	5005	716231,98	1235229,47	5	5046	715869,75	1234353,69	5	5087	715250,26	1233670,81
4	4925	718627,47	1237295,64	5	4965	716736,13	1235979,25	5	5006	716233,94	1235210,42	5	5047	715865,12	1234348,82	5	5088	715234,13	1233631,16
4	4926	718620,09	1237298,51	5	4966	716741,35	1235951,09	5	5007	716213,30	1235188,00	5	5048	715846,59	1234330,35	5	5089	715233,69	1233630,06
4	4927	718608,87	1237302,87	5	4967	716729,74	1235912,42	5	5008	716199,66	1235165,37	5	5049	715834,20	1234298,70	5	5090	715177,64	1233491,63
4	4928	718580,42	1237313,71	5	4968	716722,45	1235901,63	5	5009	716184,74	1235114,81	5	5050	715832,45	1234289,75	5	5091	715177,37	1233490,97
4	4081	718579,71	1237313,99	5	4969	716719,31	1235896,72	5	5010	716185,71	1235098,69	5	5051	715817,29	1234284,17	5	5092	715158,92	1233488,18
5	4929	717298,91	1236684,63	5	4970	716710,31	1235878,98	5	5011	716185,76	1235097,77	5	5052	715812,66	1234279,30	5	5093	715151,77	1233487,09
5	4930	717282,64	1236678,59	5	4971	716701,67	1235856,23	5	5012	716180,67	1235094,92	5	5053	715779,79	1234248,22	5	5094	715108,48	1233480,41
5	4931	717262,63	1236660,14	5	4972	716693,20	1235822,46	5	5013	716143,70	1235059,96	5	5054	715773,97	1234237,40	5	5095	715079,67	1233391,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	5096	715042,00	1233275,49	5	5137	715601,01	1233725,26	5	5178	716309,28	1234939,28	5	5219	716717,17	1235567,44	5	5260	717113,65	1236319,03
5	5097	715121,72	1233256,86	5	5138	715610,09	1233728,02	5	5179	716310,83	1234940,24	5	5220	716729,33	1235604,79	5	5261	717133,48	1236321,90
5	5098	715127,33	1233255,55	5	5139	715615,64	1233729,86	5	5180	716340,55	1234966,40	5	5221	716763,24	1235679,54	5	5262	717171,63	1236330,91
5	5099	715128,44	1233255,29	5	5140	715644,93	1233740,03	5	5181	716359,70	1234988,67	5	5222	716776,88	1235709,45	5	5263	717232,73	1236359,39
5	5100	715157,95	1233248,41	5	5141	715651,74	1233743,07	5	5182	716358,29	1235021,76	5	5223	716796,49	1235748,51	5	5264	717278,87	1236384,02
5	5101	715187,44	1233241,58	5	5142	715727,32	1233846,92	5	5183	716364,33	1235045,20	5	5224	716816,05	1235793,34	5	5265	717282,19	1236387,84
5	5102	715191,86	1233240,53	5	5143	715804,74	1233953,32	5	5184	716369,29	1235054,03	5	5225	716824,66	1235822,21	5	5266	717301,08	1236402,30
5	5103	715244,21	1233228,33	5	5144	716042,24	1234279,67	5	5185	716375,71	1235065,55	5	5226	716842,77	1235857,50	5	5267	717323,23	1236424,69
5	5104	715240,17	1233252,46	5	5145	716071,15	1234319,42	5	5186	716388,81	1235072,83	5	5227	716857,32	1235877,28	5	5268	717343,02	1236453,13
5	5105	715231,38	1233277,69	5	5146	716072,49	1234325,97	5	5187	716389,70	1235078,02	5	5228	716883,82	1235898,43	5	5269	717346,16	1236458,04
5	5106	715225,75	1233290,84	5	5147	716073,95	1234342,93	5	5188	716393,28	1235080,91	5	5229	716889,48	1235899,93	5	5270	717360,94	1236503,62
5	5107	715221,01	1233299,99	5	5148	716074,43	1234359,91	5	5189	716418,06	1235108,22	5	5230	716913,43	1235906,30	5	5271	717363,74	1236550,54
5	5108	715234,28	1233309,62	5	5149	716066,62	1234402,13	5	5190	716431,58	1235144,84	5	5231	716931,42	1235912,40	5	5272	717363,79	1236551,54
5	5109	715254,80	1233328,04	5	5150	716046,44	1234448,67	5	5191	716427,36	1235166,97	5	5232	716944,54	1235920,51	5	5273	717363,16	1236564,54
5	5110	715268,77	1233344,65	5	5151	716029,78	1234496,18	5	5192	716430,70	1235182,66	5	5233	716949,26	1235928,64	5	5274	717358,63	1236609,20
5	5111	715276,60	1233356,42	5	5152	716031,13	1234508,13	5	5193	716436,60	1235198,70	5	5234	716951,06	1235940,20	5	5275	717358,08	1236614,71
5	5112	715287,11	1233392,12	5	5153	716031,25	1234513,14	5	5194	716436,27	1235204,71	5	5235	716942,26	1235983,44	5	5276	717362,34	1236651,28
5	5113	715290,67	1233394,03	5	5154	716029,38	1234535,18	5	5195	716447,16	1235218,39	5	5236	716941,79	1235984,45	5	5277	717359,42	1236653,12
5	5114	715303,38	1233401,68	5	5155	716026,36	1234552,27	5	5196	716458,43	1235245,09	5	5237	716947,76	1236001,28	5	5278	717331,57	1236665,51
5	5115	715322,79	1233416,12	5	5156	716054,35	1234587,49	5	5197	716462,54	1235248,96	5	5238	716953,82	1236021,10	5	5279	717314,99	1236678,59
5	5116	715348,09	1233444,42	5	5157	716062,16	1234598,27	5	5198	716470,31	1235258,75	5	5239	716954,85	1236022,08	5	5280	717311,71	1236681,17
5	5117	715349,17	1233447,38	5	5158	716077,06	1234647,84	5	5199	716476,56	1235266,86	5	5240	716964,22	1236032,68	5	4929	717298,91	1236684,63
5	5118	715351,17	1233447,32	5	5159	716076,04	1234664,87	5	5200	716481,92	1235284,77	5	5241	716951,72	1236043,82	6	5281	719952,73	1240497,53
5	5119	715361,72	1233449,02	5	5160	716073,10	1234684,95	5	5201	716483,70	1235306,01	5	5242	716923,82	1236062,09	6	5282	719925,21	1240496,31
5	5120	715363,19	1233447,97	5	5161	716076,16	1234704,87	5	5202	716475,55	1235337,50	5	5243	716920,10	1236064,52	6	5283	719910,62	1240493,73
5	5121	715370,42	1233473,78	5	5162	716084,77	1234708,62	5	5203	716474,68	1235340,87	5	5244	716896,55	1236083,87	6	5284	719886,42	1240486,41
5	5122	715374,56	1233496,65	5	5163	716107,59	1234719,98	5	5204	716476,61	1235355,83	5	5245	716886,80	1236094,56	6	5285	719877,28	1240481,66
5	5123	715378,53	1233495,55	5	5164	716132,81	1234728,25	5	5205	716484,88	1235365,49	5	5246	716886,14	1236095,28	6	5286	719864,92	1240469,01
5	5124	715386,06	1233493,74	5	5165	716148,54	1234735,83	5	5206	716496,38	1235370,41	5	5247	716879,61	1236102,42	6	5287	719851,84	1240448,38
5	5125	715386,00	1233495,18	5	5166	716166,89	1234748,31	5	5207	716508,16	1235375,43	5	5248	716879,28	1236102,76	6	5288	719835,23	1240408,84
5	5126	715437,16	1233532,96	5	5167	716191,49	1234769,61	5	5208	716521,79	1235387,25	5	5249	716873,69	1236117,53	6	5289	719828,53	1240402,03
5	5127	715438,08	1233533,63	5	5168	716211,15	1234792,06	5	5209	716547,10	1235398,23	5	5250	716875,13	1236132,88	6	5290	719717,05	1240261,18
5	5128	715487,51	1233570,13	5	5169	716220,44	1234820,79	5	5210	716558,01	1235412,21	5	5251	716894,93	1236196,33	6	5291	719668,65	1240211,53
5	5129	715487,15	1233570,48	5	5170	716229,18	1234829,55	5	5211	716567,26	1235435,67	5	5252	716895,25	1236211,22	6	5292	719614,35	1240183,08
5	5130	715472,80	1233575,89	5	5171	716234,49	1234840,40	5	5212	716597,41	1235476,50	5	5253	716894,67	1236251,04	6	5293	719605,17	1240176,33
5	5131	715482,69	1233589,61	5	5172	716236,54	1234841,33	5	5213	716617,37	1235492,72	5	5254	716899,82	1236259,09	6	5294	719482,59	1240067,79
5	5132	715502,49	1233618,05	5	5173	716265,75	1234866,50	5	5214	716628,32	1235512,15	5	5255	716927,61	1236281,20	6	5295	719455,07	1240049,57
5	5133	715528,15	1233623,33	5	5174	716268,81	1234869,43	5	5215	716659,40	1235521,96	5	5256	716930,49	1236282,15	6	5296	719394,86	1240024,27
5	5134	715549,57	1233638,73	5	5175	716284,39	1234889,99	5	5216	716687,90	1235532,95	5	5257	716969,30	1236295,12	6	5297	719350,86	1240006,51
5	5135	715571,15	1233659,12	5	5176	716290,11	1234897,84	5	5217	716704,74	1235546,38	5	5258	717059,32	1236312,28	6	5298	719330,28	1240039,09
5	5136	715587,76	1233679,65	5	5177	716296,44	1234909,65	5	5218	716711,02	1235551,41	5	5259	717092,21	1236315,96	6	5299	719315,21	1240054,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5300	719269,56	1240084,81	6	5341	719145,21	1240010,58	6	5382	720185,77	1239877,93	6	5423	720695,82	1239242,52	6	5464	720924,11	1238349,05
6	5301	719252,77	1240091,28	6	5342	719180,77	1240003,31	6	5383	720186,75	1239877,91	6	5424	720720,26	1239169,83	6	5465	720947,71	1238335,39
6	5302	719211,00	1240099,47	6	5343	719224,04	1239995,09	6	5384	720216,10	1239855,07	6	5425	720745,44	1239105,12	6	5466	720961,50	1238327,99
6	5303	719197,04	1240101,86	6	5344	719239,26	1239984,65	6	5385	720286,68	1239787,08	6	5426	720743,37	1239067,18	6	5467	720990,87	1238305,17
6	5304	719146,39	1240113,28	6	5345	719251,03	1239977,34	6	5386	720334,05	1239746,74	6	5427	720743,78	1239063,17	6	5468	721017,71	1238282,41
6	5305	719115,21	1240122,74	6	5346	719277,32	1239934,58	6	5387	720340,40	1239741,57	6	5428	720745,81	1239012,10	6	5469	721037,77	1238265,84
6	5306	719113,66	1240123,21	6	5347	719293,86	1239918,12	6	5388	720346,34	1239739,39	6	5429	720745,83	1238995,09	6	5470	721043,13	1238261,70
6	5307	719102,68	1240124,52	6	5348	719315,50	1239905,49	6	5389	720393,24	1239718,08	6	5430	720745,72	1238991,04	6	5471	721048,08	1238259,56
6	5308	719038,33	1240129,34	6	5349	719339,32	1239898,84	6	5390	720412,13	1239713,54	6	5431	720744,73	1238956,13	6	5472	721077,18	1238245,72
6	5309	719022,16	1240128,27	6	5350	719358,91	1239902,29	6	5391	720416,11	1239713,41	6	5432	720741,79	1238887,22	6	5473	721098,88	1238235,12
6	5310	718986,61	1240113,16	6	5351	719433,73	1239931,17	6	5392	720433,66	1239714,94	6	5433	720741,39	1238872,23	6	5474	721150,61	1238207,66
6	5311	718951,34	1240106,55	6	5352	719498,53	1239959,34	6	5393	720443,64	1239714,65	6	5434	720740,64	1238846,23	6	5475	721173,27	1238195,02
6	5312	718936,53	1240096,16	6	5353	719502,58	1239961,23	6	5394	720453,21	1239716,39	6	5435	720728,79	1238798,58	6	5476	721186,04	1238187,65
6	5313	718927,92	1240078,40	6	5354	719506,15	1239963,11	6	5395	720491,49	1239726,29	6	5436	720727,59	1238791,62	6	5477	721232,74	1238141,34
6	5314	718916,81	1240049,72	6	5355	719522,96	1239974,66	6	5396	720498,02	1239728,12	6	5437	720724,75	1238761,70	6	5478	721241,56	1238135,08
6	5315	718905,49	1240033,94	6	5356	719540,29	1239986,16	6	5397	720504,93	1239724,92	6	5438	720720,62	1238716,72	6	5479	721251,91	1238129,81
6	5316	718902,21	1240032,14	6	5357	719545,90	1239990,00	6	5398	720519,03	1239710,52	6	5439	720720,42	1238714,82	6	5480	721284,60	1238118,88
6	5317	718886,57	1240023,46	6	5358	719664,88	1240095,66	6	5399	720530,24	1239700,21	6	5440	720720,33	1238711,83	6	5481	721301,94	1238095,39
6	5318	718821,73	1239997,51	6	5359	719666,91	1240096,60	6	5400	720553,93	1239671,54	6	5441	720725,18	1238687,68	6	5482	721319,30	1238054,90
6	5319	718748,97	1239966,07	6	5360	719722,79	1240127,02	6	5401	720569,88	1239652,08	6	5442	720738,40	1238661,31	6	5483	721321,68	1238050,83
6	5320	718748,74	1239965,97	6	5361	719735,01	1240135,67	6	5402	720566,06	1239640,20	6	5443	720735,46	1238645,39	6	5484	721323,60	1238047,77
6	5321	718718,41	1239950,63	6	5362	719740,69	1240141,50	6	5403	720563,15	1239626,29	6	5444	720735,26	1238638,40	6	5485	721326,81	1238044,37
6	5322	718695,64	1239930,55	6	5363	719790,64	1240193,09	6	5404	720563,54	1239622,27	6	5445	720735,50	1238629,40	6	5486	721339,13	1238031,33
6	5323	718693,12	1239914,91	6	5364	719794,25	1240197,00	6	5405	720572,53	1239586,02	6	5446	720743,59	1238579,17	6	5487	721355,41	1238022,88
6	5324	718693,36	1239898,63	6	5365	719902,11	1240333,95	6	5406	720585,91	1239564,63	6	5447	720749,16	1238564,00	6	5488	721392,13	1237995,84
6	5325	718696,48	1239885,61	6	5366	719916,88	1240343,52	6	5407	720587,85	1239561,57	6	5448	720755,40	1238554,82	6	5489	721414,16	1237979,21
6	5326	718696,86	1239884,00	6	5367	719929,54	1240331,18	6	5408	720609,05	1239533,98	6	5449	720777,69	1238529,19	6	5490	721440,18	1237944,48
6	5327	718696,94	1239883,73	6	5368	719960,97	1240240,31	6	5409	720612,76	1239523,87	6	5450	720789,38	1238518,86	6	5491	721451,28	1237930,17
6	5328	718707,27	1239868,24	6	5369	719968,03	1240207,09	6	5410	720620,34	1239491,66	6	5451	720795,80	1238515,69	6	5492	721482,65	1237890,28
6	5329	718715,09	1239862,20	6	5370	719971,16	1240194,00	6	5411	720625,00	1239479,53	6	5452	720799,26	1238514,59	6	5493	721493,77	1237858,96
6	5330	718715,90	1239861,57	6	5371	719983,26	1240126,67	6	5412	720628,89	1239474,42	6	5453	720828,40	1238501,76	6	5494	721496,57	1237851,88
6	5331	718721,08	1239857,55	6	5372	719985,97	1240045,58	6	5413	720650,97	1239442,77	6	5454	720835,03	1238488,58	6	5495	721535,23	1237786,80
6	5332	718738,04	1239855,76	6	5373	719990,43	1240026,45	6	5414	720665,09	1239429,39	6	5455	720857,21	1238476,94	6	5496	721565,44	1237740,94
6	5333	718745,48	1239856,70	6	5374	720004,58	1239996,05	6	5415	720670,53	1239427,24	6	5456	720863,76	1238460,76	6	5497	721577,42	1237722,60
6	5334	718874,01	1239918,26	6	5375	720005,99	1239993,02	6	5416	720687,30	1239418,76	6	5457	720868,49	1238433,63	6	5498	721592,98	1237707,16
6	5335	718932,11	1239958,66	6	5376	720010,79	1239985,87	6	5417	720688,30	1239418,74	6	5458	720878,88	1238412,33	6	5499	721617,77	1237699,46
6	5336	718985,48	1239992,83	6	5377	720032,51	1239958,26	6	5418	720688,96	1239406,73	6	5459	720881,78	1238391,26	6	5500	721625,85	1237702,23
6	5337	719048,46	1240028,03	6	5378	720045,19	1239946,92	6	5419	720685,62	1239341,81	6	5460	720887,55	1238383,10	6	5501	721642,94	1237705,75
6	5338	719090,87	1240024,85	6	5379	720048,16	1239945,82	6	5420	720685,93	1239334,81	6	5461	720892,91	1238377,94	6	5502	721661,97	1237724,21
6	5339	719120,62	1240015,98	6	5380	720089,53	1239923,66	6	5421	720689,32	1239295,71	6	5462	720903,12	1238367,65	6	5503	721669,17	1237749,02
6	5340	719124,09	1240014,91	6	5381	720122,59	1239907,73	6	5422	720693,16	1239254,60	6	5463	720915,30	1238356,30	6	5504	721663,38	123774,18

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				
6	5505	721660,96	123777,24	6	5546	720945,13	1238491,47	6	5587	721262,91	1239174,51	6	5628	720864,82	1239472,75	6	5669	720238,00	1239963,91
6	5506	721619,25	1237840,42	6	5547	720941,00	1238504,58	6	5588	721294,94	1239157,61	6	5629	720857,90	1239475,95	6	5670	720234,32	1239965,88
6	5507	721600,66	1237872,94	6	5548	720937,68	1238511,68	6	5589	721310,96	1239141,16	6	5630	720797,50	1239496,65	6	5671	720135,65	1240013,22
6	5508	721586,35	1237897,35	6	5549	720922,89	1238536,10	6	5590	721320,23	1239132,87	6	5631	720767,87	1239509,50	6	5672	720104,02	1240029,24
6	5509	721573,85	1237932,69	6	5550	720908,19	1238564,51	6	5591	721335,00	1239124,48	6	5632	720763,61	1239518,63	6	5673	720092,92	1240043,56
6	5510	721570,99	1237937,78	6	5551	720894,11	1238579,92	6	5592	721370,29	1239099,47	6	5633	720761,22	1239522,68	6	5674	720085,88	1240059,76
6	5511	721566,70	1237944,91	6	5552	720890,70	1238583,01	6	5593	721376,24	1239097,32	6	5634	720758,40	1239528,76	6	5675	720071,12	1240085,17
6	5512	721520,40	1238005,21	6	5553	720884,29	1238586,19	6	5594	721382,18	1239095,14	6	5635	720749,27	1239541,02	6	5676	720070,33	1240093,21
6	5513	721490,02	1238045,07	6	5554	720869,48	1238592,60	6	5595	721383,17	1239095,12	6	5636	720745,86	1239545,12	6	5677	720074,11	1240191,09
6	5514	721479,81	1238055,36	6	5555	720845,77	1238603,28	6	5596	721388,61	1239092,96	6	5637	720735,21	1239557,42	6	5678	720075,17	1240229,07
6	5515	721456,67	1238072,88	6	5556	720840,46	1238609,42	6	5597	721411,20	1239096,33	6	5638	720732,33	1239561,51	6	5679	720077,04	1240257,68
6	5516	721452,40	1238076,12	6	5557	720835,74	1238637,56	6	5598	721417,72	1239097,12	6	5639	720732,50	1239567,50	6	5680	720073,15	1240284,84
6	5517	721438,69	1238086,52	6	5558	720839,44	1238662,46	6	5599	721422,84	1239100,99	6	5640	720729,03	1239586,59	6	5681	720072,76	1240374,13
6	5518	721438,19	1238086,54	6	5559	720840,11	1238668,44	6	5600	721424,87	1239101,93	6	5641	720722,52	1239603,77	6	5682	720059,16	1240406,52
6	5519	721411,72	1238105,29	6	5560	720835,26	1238691,57	6	5601	721429,98	1239105,79	6	5642	720713,51	1239639,03	6	5683	720035,82	1240447,18
6	5520	721408,31	1238108,38	6	5561	720829,30	1238703,93	6	5602	721434,11	1239110,67	6	5643	720708,88	1239651,16	6	5684	720033,88	1240449,24
6	5521	721404,87	1238110,47	6	5562	720821,57	1238719,96	6	5603	721438,25	1239115,54	6	5644	720705,50	1239656,26	6	5685	720017,83	1240465,69
6	5522	721391,72	1238140,85	6	5563	720825,90	1238766,84	6	5604	721441,39	1239120,48	6	5645	720690,61	1239677,68	6	5686	719977,02	1240489,84
6	5523	721389,84	1238144,92	6	5564	720827,23	1238778,81	6	5605	721444,06	1239126,40	6	5646	720676,01	1239692,09	6	5281	719952,73	1240497,53
6	5524	721386,01	1238151,01	6	5565	720839,13	1238828,47	6	5606	721445,73	1239132,35	6	5647	720666,08	1239694,37	7	5687	723513,96	1235350,88
6	5525	721355,66	1238191,86	6	5566	720840,41	1238838,43	6	5607	721446,42	1239139,33	6	5648	720645,71	1239716,95	7	5688	723500,46	1235350,26
6	5526	721341,51	1238204,27	6	5567	720840,89	1238855,42	6	5608	721446,61	1239145,32	6	5649	720606,10	1239766,06	7	5689	723473,74	1235343,01
6	5527	721331,16	1238209,57	6	5568	720841,68	1238883,40	6	5609	721446,29	1239152,33	6	5650	720602,19	1239769,19	7	5690	723462,10	1235338,34
6	5528	721294,52	1238221,59	6	5569	720844,62	1238952,31	6	5610	721444,96	1239158,36	6	5651	720568,64	1239803,13	7	5691	723456,50	1235334,50
6	5529	721255,58	1238259,70	6	5570	720846,14	1239006,20	6	5611	721442,63	1239164,44	6	5652	720559,85	1239810,38	7	5692	723408,52	1235299,85
6	5530	721251,19	1238263,83	6	5571	720846,26	1239010,27	6	5612	721439,78	1239169,51	6	5653	720552,94	1239813,56	7	5693	723403,94	1235296,98
6	5531	721242,87	1238270,07	6	5572	720845,89	1239014,27	6	5613	721435,92	1239174,62	6	5654	720521,80	1239826,45	7	5694	723395,40	1235295,23
6	5532	721213,37	1238287,89	6	5573	720843,81	1239065,35	6	5614	721432,06	1239179,74	6	5655	720503,43	1239830,97	7	5695	723378,23	1235289,72
6	5533	721198,63	1238296,31	6	5574	720846,14	1239112,28	6	5615	721421,82	1239189,03	6	5656	720489,88	1239829,35	7	5696	723372,65	1235286,86
6	5534	721166,59	1238313,21	6	5575	720842,70	1239132,37	6	5616	721416,40	1239192,17	6	5657	720433,47	1239814,94	7	5697	723348,14	1235268,56
6	5535	721142,95	1238325,89	6	5576	720814,71	1239203,17	6	5617	721412,46	1239194,29	6	5658	720422,95	1239814,24	7	5698	723345,78	1235272,63
6	5536	721096,55	1238347,19	6	5577	720792,59	1239269,80	6	5618	721383,48	1239212,11	6	5659	720393,83	1239827,06	7	5699	723328,27	1235291,13
6	5537	721086,80	1238355,47	6	5578	720785,57	1239339,99	6	5619	721355,68	1239236,89	6	5660	720355,60	1239860,73	7	5700	723308,98	1235298,67
6	5538	721053,58	1238383,40	6	5579	720786,61	1239358,96	6	5620	721351,76	1239240,01	6	5661	720344,27	1239870,78	7	5701	723140,18	1235323,45
6	5539	721037,92	1238395,85	6	5580	720788,57	1239392,89	6	5621	721308,45	1239264,23	6	5662	720310,88	1239900,83	7	5702	723103,80	1235327,46
6	5540	721020,80	1238409,34	6	5581	720821,78	1239381,96	6	5622	721301,04	1239267,43	6	5663	720277,97	1239933,74	7	5703	723100,30	1235327,55
6	5541	721015,90	1238412,46	6	5582	720903,06	1239339,68	6	5623	721220,39	1239297,71	6	5664	720242,68	1239960,81	7	5704	723081,20	1235324,11
6	5542	720979,95	1238432,48	6	5583	720981,46	1239300,46	6	5624	721104,31	1239347,99	6	5665	720241,48	1239961,67	7	5705	723036,20	1235306,37
6	5543	720965,36	1238446,90	6	5584	721058,77	1239258,28	6	5625	721027,97	1239389,15	6	5666	720241,43	1239961,70	7	5706	723027,16	1235304,63
6	5544	720950,42	1238466,32	6	5585	721062,24	1239257,19	6	5626	721011,21	1239397,63	6	5667	720238,94	1239963,35	7	5707	723011,16	1235305,08
6	5545	720946,92	1238484,42	6	5586	721181,76	1239204,80	6	5627	720948,56	1239428,39	6	5668	720238,03	1239963,89	7	5708	722990,73	1235307,66

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				
7	5709	722955,34	1235313,35	7	5750	722924,03	1235208,38	7	5791	722488,25	1234918,84	7	5832	721593,47	1234856,12	7	5873	722148,27	1234866,43
7	5710	722937,97	1235316,15	7	5751	722950,02	1235202,61	7	5792	722458,88	1234905,67	7	5833	721576,90	1234853,58	7	5874	722158,18	1234863,16
7	5711	722935,97	1235316,20	7	5752	722954,63	1235197,68	7	5793	722446,53	1234911,02	7	5834	721564,30	1234849,93	7	5875	722174,08	1234859,71
7	5712	722931,90	1235316,32	7	5753	723125,29	1235223,04	7	5794	722437,64	1234914,27	7	5835	721528,35	1234833,95	7	5876	722193,81	1234850,15
7	5713	722931,49	1235316,33	7	5754	723142,10	1235221,45	7	5795	722436,12	1234914,32	7	5836	721524,82	1234833,04	7	5877	722214,18	1234845,58
7	5714	722920,97	1235315,63	7	5755	723218,48	1235210,23	7	5796	722402,35	1234922,26	7	5837	721506,83	1234815,53	7	5878	722252,18	1234845,52
7	5715	722897,83	1235311,28	7	5756	723193,70	1235181,92	7	5797	722392,38	1234923,55	7	5838	721492,22	1234793,97	7	5879	722294,42	1234836,32
7	5716	722884,38	1235312,66	7	5757	723188,49	1235175,08	7	5798	722383,36	1234922,81	7	5839	721485,02	1234769,19	7	5880	722332,61	1234825,24
7	5717	722880,41	1235313,77	7	5758	723186,41	1235172,11	7	5799	722365,26	1234919,31	7	5840	721486,62	1234755,12	7	5881	722312,31	1234814,81
7	5718	722874,39	1235312,95	7	5759	723173,71	1235147,49	7	5800	722321,16	1234933,54	7	5841	721489,28	1234743,05	7	5882	722290,96	1234802,41
7	5719	722869,39	1235313,09	7	5760	723148,28	1235096,20	7	5801	722316,70	1234934,69	7	5842	721493,96	1234731,92	7	5883	722284,41	1234800,57
7	5720	722833,81	1235310,09	7	5761	723107,30	1235079,37	7	5802	722267,00	1234945,09	7	5843	721511,41	1234712,42	7	5884	722268,78	1234796,05
7	5721	722810,82	1235310,74	7	5762	723088,92	1235083,87	7	5803	722258,50	1234945,33	7	5844	721536,73	1234705,72	7	5885	722244,41	1234782,73
7	5722	722801,81	1235310,00	7	5763	723079,45	1235085,15	7	5804	722226,49	1234945,23	7	5845	721557,85	1234710,11	7	5886	722232,66	1234774,06
7	5723	722756,11	1235303,29	7	5764	723070,43	1235084,39	7	5805	722212,20	1234952,61	7	5846	721561,86	1234711,00	7	5887	722213,11	1234754,61
7	5724	722726,99	1235299,10	7	5765	723041,81	1235080,21	7	5806	722201,80	1234955,93	7	5847	721580,40	1234729,47	7	5888	722209,06	1234752,73
7	5725	722723,96	1235298,18	7	5766	723025,65	1235074,67	7	5807	722185,39	1234959,40	7	5848	721586,99	1234750,29	7	5889	722205,00	1234750,84
7	5726	722689,25	1235290,17	7	5767	723020,58	1235071,81	7	5808	722166,16	1234968,94	7	5849	721598,14	1234755,98	7	5890	722199,92	1234747,99
7	5727	722683,71	1235289,33	7	5768	723017,70	1235041,01	7	5809	722146,40	1234977,50	7	5850	721608,65	1234756,68	7	5891	722186,65	1234738,37
7	5728	722659,98	1235281,00	7	5769	722974,04	1235038,47	7	5810	722128,01	1234981,02	7	5851	721641,90	1234746,75	7	5892	722179,99	1234732,55
7	5729	722623,39	1235278,02	7	5770	722965,07	1235032,23	7	5811	722111,43	1234978,48	7	5852	721648,32	1234744,56	7	5893	722172,27	1234724,76
7	5730	722617,87	1235277,18	7	5771	722954,24	1235024,68	7	5812	722088,24	1234971,14	7	5853	721739,33	1234726,99	7	5894	722125,10	1234701,10
7	5731	722581,64	1235269,21	7	5772	722951,74	1235024,76	7	5813	722084,05	1234972,04	7	5854	721747,32	1234726,77	7	5895	722121,33	1234699,03
7	5732	722568,01	1235264,60	7	5773	722941,22	1235024,06	7	5814	722063,88	1234976,83	7	5855	721771,97	1234732,07	7	5896	722104,28	1234689,69
7	5733	722549,03	1235247,13	7	5774	722938,20	1235023,15	7	5815	722053,42	1234978,12	7	5856	721811,53	1234751,93	7	5897	722052,97	1234661,13
7	5734	722541,82	1235222,33	7	5775	722925,33	1235027,50	7	5816	722028,27	1234972,84	7	5857	721886,08	1234788,85	7	5898	722020,87	1234640,04
7	5735	722547,60	1235196,19	7	5776	722911,89	1235029,88	7	5817	722025,22	1234970,92	7	5858	721890,66	1234791,71	7	5899	721984,17	1234615,08
7	5736	722565,56	1235177,67	7	5777	722899,31	1235027,23	7	5818	721985,50	1234945,04	7	5859	721949,30	1234832,06	7	5900	721927,98	1234590,66
7	5737	722590,34	1235169,95	7	5778	722892,29	1235026,43	7	5819	721977,38	1234941,26	7	5860	721970,08	1234841,47	7	5901	721861,66	1234561,53
7	5738	722601,90	1235171,64	7	5779	722865,47	1235015,19	7	5820	721963,92	1234942,64	7	5861	721981,02	1234840,17	7	5902	721802,67	1234544,20
7	5739	722635,06	1235177,70	7	5780	722841,96	1235014,86	7	5821	721943,29	1234938,24	7	5862	721984,53	1234840,07	7	5903	721769,61	1234542,13
7	5740	722675,17	1235181,58	7	5781	722827,99	1235015,25	7	5822	721905,87	1234923,29	7	5863	722007,15	1234844,43	7	5904	721749,94	1234536,70
7	5741	722686,76	1235184,24	7	5782	722799,78	1235026,04	7	5823	721901,81	1234920,41	7	5864	722033,49	1234856,69	7	5905	721680,96	1234501,64
7	5742	722713,51	1235193,49	7	5783	722784,86	1235028,47	7	5824	721897,24	1234918,54	7	5865	722036,55	1234858,60	7	5906	721655,61	1234489,36
7	5743	722743,19	1235199,65	7	5784	722748,38	1235029,50	7	5825	721837,07	1234877,23	7	5866	722061,01	1234874,91	7	5907	721641,79	1234477,75
7	5744	722771,30	1235203,86	7	5785	722729,81	1235027,03	7	5826	721760,47	1234838,40	7	5867	722077,38	1234870,44	7	5908	721583,42	1234411,40
7	5745	722812,47	1235209,69	7	5786	722712,12	1235020,52	7	5827	721741,21	1234828,94	7	5868	722088,36	1234869,13	7	5909	721578,22	1234404,53
7	5746	722833,96	1235209,08	7	5787	722670,70	1235005,69	7	5828	721670,10	1234842,94	7	5869	722097,91	1234870,27	7	5910	721548,83	1234355,37
7	5747	722839,97	1235209,92	7	5788	722648,00	1234998,33	7	5829	721628,47	1234856,13	7	5870	722101,89	1234870,75	7	5911	721547,78	1234353,40
7	5748	722861,01	1235211,32	7	5789	722640,43	1234995,55	7	5830	721614,04	1234858,53	7	5871	722104,92	1234871,67	7	5912	721529,17	1234331,92
7	5749	722917,97	1235209,71	7	5790	722573,45	1234961,45	7	5831	721605,52	1234857,77	7	5872	722124,07	1234877,13	7	5913	721524,51	1234326,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5914	721516,81	1234301,27	7	5955	722682,34	1234904,37	7	5996	723445,83	1235204,80	7	6037	723659,68	1235287,76	8	6077	715231,22	1223881,83
7	5915	721523,10	1234276,09	7	5956	722688,89	1234906,17	7	5997	723450,39	1235206,68	7	6038	723650,14	1235295,46	8	6078	715235,96	1223872,68
7	5916	721536,35	1234261,79	7	5957	722703,52	1234910,76	7	5998	723465,68	1235217,24	7	6039	723641,98	1235298,27	8	6079	715246,69	1223860,96
7	5917	721635,76	1234368,03	7	5958	722741,42	1234924,69	7	5999	723498,89	1235242,31	7	6040	723629,61	1235302,60	8	6080	715251,81	1223858,99
7	5918	721666,49	1234358,35	7	5959	722754,05	1234929,34	7	6000	723507,56	1235248,06	7	6041	723611,17	1235305,13	8	6081	715312,43	1223849,38
7	5919	721669,82	1234356,09	7	5960	722774,03	1234928,78	7	6001	723518,15	1235250,76	7	6042	723607,70	1235306,24	8	6082	715328,16	1223839,83
7	5920	721705,61	1234399,80	7	5961	722786,41	1234924,43	7	6002	723520,63	1235250,69	7	6043	723600,90	1235313,42	8	6083	715340,82	1223819,48
7	5921	721701,04	1234405,71	7	5962	722801,28	1234919,01	7	6003	723532,85	1235240,35	7	6044	723582,88	1235329,94	8	6084	715345,77	1223811,52
7	5922	721701,00	1234411,79	7	5963	722814,16	1234915,64	7	6004	723544,99	1235228,00	7	6045	723576,02	1235335,11	8	6085	715352,13	1223803,42
7	5923	721708,98	1234418,06	7	5964	722837,12	1234913,99	7	6005	723553,78	1235220,75	7	6046	723563,25	1235343,48	8	6086	715413,57	1223780,96
7	5924	721996,36	1234527,01	7	5965	722837,62	1234913,98	7	6006	723562,17	1235216,52	7	6047	723538,45	1235350,19	8	6087	715438,13	1223771,99
7	5925	722021,73	1234536,19	7	5966	722842,61	1234913,84	7	6007	723581,48	1235208,98	7	6048	723513,96	1235350,88	8	6088	715454,29	1223760,54
7	5926	722026,66	1234527,68	7	5967	722877,67	1234915,83	7	6008	723592,39	1235206,66	8	6048	715547,08	1224658,54	8	6089	715471,46	1223731,04
7	5927	722037,26	1234529,58	7	5968	722894,27	1234919,37	7	6009	723598,87	1235205,47	8	6049	715505,58	1224648,81	8	6090	715480,97	1223677,78
7	5928	722075,51	1234556,49	7	5969	722912,95	1234925,84	7	6010	723599,82	1235204,45	8	6050	715472,44	1224622,94	8	6091	715476,20	1223650,91
7	5929	722106,06	1234575,64	7	5970	722920,90	1234923,62	7	6011	723609,59	1235196,18	8	6051	715419,77	1224549,23	8	6092	715474,78	1223635,96
7	5930	722135,34	1234592,52	7	5971	722933,82	1234921,27	7	6012	723622,45	1235190,81	8	6052	715404,87	1224517,14	8	6093	715480,32	1223601,80
7	5931	722139,12	1234594,70	7	5972	722944,39	1234922,96	7	6013	723651,72	1235182,99	8	6053	715391,55	1224480,92	8	6094	715498,28	1223547,29
7	5932	722151,78	1234601,35	7	5973	722954,42	1234924,67	7	6014	723664,15	1235180,63	8	6054	715380,65	1224441,90	8	6095	715505,32	1223531,10
7	5933	722225,88	1234640,25	7	5974	722968,42	1234924,29	7	6015	723669,69	1235181,48	8	6055	715372,32	1224411,97	8	6096	715533,87	1223479,28
7	5934	722237,65	1234648,92	7	5975	722989,67	1234928,85	7	6016	723688,72	1235182,95	8	6056	715341,63	1224341,93	8	6097	715568,81	1223442,30
7	5935	722247,40	1234658,65	7	5976	722994,09	1234930,54	7	6017	723756,89	1235189,01	8	6057	715319,43	1224302,37	8	6098	715574,23	1223439,16
7	5936	722253,01	1234662,49	7	5977	722998,17	1234933,45	7	6018	723776,04	1235194,48	8	6058	715297,76	1224278,26	8	6099	715594,94	1223428,57
7	5937	722261,08	1234665,26	7	5978	723068,55	1234982,43	7	6019	723803,97	1235209,69	8	6059	715295,23	1224237,83	8	6100	715612,83	1223372,07
7	5938	722265,14	1234667,14	7	5979	723076,07	1234983,25	7	6020	723808,55	1235211,55	8	6060	715295,18	1224237,34	8	6101	715630,39	1223285,58
7	5939	722276,89	1234675,81	7	5980	723100,91	1234977,55	7	6021	723816,20	1235217,34	8	6061	715294,94	1224236,54	8	6102	715630,41	1223268,58
7	5940	722297,99	1234697,23	7	5981	723110,42	1234977,27	7	6022	723842,89	1235239,06	8	6062	715288,99	1224216,81	8	6103	715626,16	1223259,70
7	5941	722309,17	1234703,90	7	5982	723131,00	1234980,68	7	6023	723844,53	1235240,29	8	6063	715225,12	1224171,52	8	6104	715588,26	1223227,77
7	5942	722317,20	1234704,68	7	5983	723183,64	1235003,21	7	6024	723844,49	1235240,38	8	6064	715208,46	1224165,66	8	6105	715567,57	1223203,34
7	5943	722332,37	1234710,24	7	5984	723203,89	1235011,63	7	6025	723822,26	1235287,26	8	6065	715159,38	1224148,39	8	6106	715555,82	1223176,68
7	5944	722359,82	1234726,47	7	5985	723207,93	1235013,52	7	6026	723821,83	1235288,17	8	6066	715140,90	1224130,90	8	6107	715552,40	1223161,79
7	5945	722396,82	1234744,43	7	5986	723226,92	1235030,98	7	6027	723815,30	1235301,95	8	6067	715121,11	1224089,67	8	6108	715549,28	1223139,87
7	5946	722414,26	1234759,94	7	5987	723229,03	1235034,92	7	6028	723806,03	1235322,38	8	6068	715102,55	1224030,49	8	6109	715549,11	1223097,88
7	5947	722421,04	1234769,74	7	5988	723272,96	1235120,68	7	6029	723803,93	1235322,12	8	6069	715100,91	1224027,15	8	6110	715555,13	1223063,71
7	5948	722429,09	1234771,51	7	5989	723289,48	1235139,22	7	6030	723781,57	1235319,32	8	6070	715129,06	1224017,71	8	6111	715557,90	1223055,63
7	5949	722459,48	1234784,65	7	5990	723374,26	1235166,79	7	6031	723781,09	1235319,26	8	6071	715184,76	1224007,12	8	6112	715589,47	1222966,73
7	5950	722463,51	1234786,54	7	5991	723382,37	1235170,60	7	6032	723775,79	1235314,42	8	6072	715207,75	1224006,49	8	6113	715591,65	1222971,42
7	5951	722479,40	1234800,10	7	5992	723387,96	1235173,44	7	6033	723756,47	1235298,03	8	6073	715208,30	1223990,48	8	6114	715605,14	1222996,13
7	5952	722485,62	1234807,92	7	5993	723403,77	1235184,99	7	6034	723737,67	1235287,55	8	6074	715207,51	1223962,49	8	6115	715615,46	1223011,05
7	5953	722532,22	1234828,61	7	5994	723421,13	1235197,50	7	6035	723670,01	1235281,47	8	6075	715211,83	1223938,37	8	6116	715624,63	1223017,18
7	5954	722618,43	1234872,17	7	5995	723429,18	1235199,27	7	6036	723663,06	1235283,67	8	6076	715214,87	1223922,28	8	6117	715626,80	1223018,63

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
8	6118	715636,58	1223018,74	8	6159	715407,76	1224024,83	8	6200	715540,90	1224496,60	9	6240	722521,89	1236038,91	9	6281	722738,85	1235966,78
8	6119	715658,15	1223000,34	8	6160	715409,82	1224044,78	8	6201	715545,80	1224493,36	9	6241	722502,23	1236033,46	9	6282	722765,76	1235964,02
8	6120	715674,89	1222994,34	8	6161	715415,40	1224047,62	8	6202	715556,39	1224496,88	9	6242	722496,61	1236029,59	9	6283	722770,26	1235963,89
8	6121	715677,86	1222993,27	8	6162	715433,92	1224061,45	8	6203	715603,38	1224521,34	9	6243	722488,45	1236023,85	9	6284	722805,27	1235963,90
8	6122	715685,49	1222994,77	8	6163	715433,44	1224062,35	8	6204	715628,76	1224520,15	9	6244	722473,97	1236024,26	9	6285	722832,77	1235947,65
8	6123	715686,47	1222994,95	8	6164	715427,37	1224085,13	8	6205	715649,36	1224506,55	9	6245	722458,92	1236021,68	9	6286	722837,24	1235945,00
8	6124	715691,74	1222995,99	8	6165	715419,74	1224098,04	8	6206	715655,37	1224492,78	9	6246	722437,25	1236016,30	9	6287	722842,15	1235941,86
8	6125	715703,07	1223004,37	8	6166	715401,54	1224108,35	8	6207	715652,30	1224479,67	9	6247	722426,61	1236011,59	9	6288	722939,55	1235832,11
8	6126	715724,51	1223035,44	8	6167	715366,69	1224125,04	8	6208	715643,55	1224463,22	9	6248	722409,70	1235997,07	9	6289	722912,44	1235810,87
8	6127	715732,16	1223046,54	8	6168	715358,71	1224128,85	8	6209	715640,55	1224452,50	9	6249	722397,69	1235979,41	9	6290	722889,60	1235798,51
8	6128	715759,43	1223087,16	8	6169	715339,75	1224143,30	8	6210	715645,51	1224447,67	9	6250	722390,52	1235955,61	9	6291	722860,97	1235794,32
8	6129	715753,26	1223104,12	8	6170	715332,02	1224160,30	8	6211	715656,12	1224447,86	9	6251	722390,00	1235954,63	9	6292	722856,99	1235793,84
8	6130	715771,23	1223120,61	8	6171	715332,51	1224175,10	8	6212	715676,47	1224456,40	9	6252	722360,94	1235916,45	9	6293	722840,91	1235791,89
8	6131	715791,91	1223144,03	8	6172	715332,56	1224176,70	8	6213	715687,03	1224458,99	9	6253	722353,24	1235891,67	9	6294	722823,75	1235786,38
8	6132	715796,65	1223152,89	8	6173	715342,31	1224181,72	8	6214	715691,97	1224453,35	9	6254	722359,52	1235866,49	9	6295	722817,08	1235779,57
8	6133	715821,03	1223202,20	8	6174	715346,29	1224181,42	8	6215	715691,42	1224447,63	9	6255	722377,49	1235847,99	9	6296	722795,77	1235769,17
8	6134	715831,21	1223243,89	8	6175	715359,86	1224180,42	8	6216	715705,46	1224439,43	9	6256	722378,99	1235847,94	9	6297	722779,89	1235755,62
8	6135	715830,23	1223297,92	8	6176	715423,78	1224174,12	8	6217	715723,12	1224431,26	9	6257	722402,27	1235840,28	9	6298	722766,88	1235737,99
8	6136	715828,74	1223315,97	8	6177	715464,69	1224167,47	8	6218	715725,01	1224433,52	9	6258	722427,45	1235846,56	9	6299	722764,27	1235734,05
8	6137	715808,12	1223417,54	8	6178	715483,48	1224170,24	8	6219	715744,47	1224468,17	9	6259	722433,56	1235850,40	9	6300	722761,66	1235730,13
8	6138	715805,42	1223428,63	8	6179	715544,13	1224207,22	8	6220	715750,71	1224487,09	9	6260	722474,43	1235881,25	9	6301	722750,00	1235706,46
8	6139	715772,74	1223528,55	8	6180	715562,44	1224222,62	8	6221	715753,46	1224517,42	9	6261	722486,83	1235894,90	9	6302	722728,89	1235685,05
8	6140	715765,73	1223544,74	8	6181	715569,36	1224241,28	8	6222	715769,74	1224576,38	9	6262	722491,24	1235909,76	9	6303	722722,64	1235676,24
8	6141	715730,27	1223582,76	8	6182	715581,82	1224292,92	8	6223	715779,98	1224613,46	9	6263	722496,95	1235917,61	9	6304	722720,03	1235672,31
8	6142	715725,36	1223585,88	8	6183	715582,46	1224297,89	8	6224	715714,28	1224634,40	9	6264	722502,60	1235922,45	9	6305	722699,34	1235629,89
8	6143	715694,81	1223601,75	8	6184	715601,47	1224356,43	8	6225	715651,87	1224648,08	9	6265	722527,78	1235928,74	9	6306	722685,39	1235614,28
8	6144	715685,32	1223620,02	8	6185	715573,13	1224377,80	8	6226	715599,42	1224656,95	9	6266	722533,35	1235931,58	9	6307	722681,85	1235612,38
8	6145	715677,93	1223641,22	8	6186	715542,78	1224386,24	8	6048	715547,08	1224658,54	9	6267	722543,64	1235924,29	9	6308	722666,89	1235596,82
8	6146	715681,48	1223661,12	8	6187	715509,96	1224393,09	9	6227	722690,23	1236068,15	9	6268	722547,56	1235921,18	9	6309	722662,12	1235586,94
8	6147	715682,88	1223675,07	8	6188	715495,94	1224399,38	9	6228	722683,68	1236067,34	9	6269	722572,37	1235914,48	9	6310	722660,46	1235580,99
8	6148	715681,47	1223696,13	8	6189	715477,51	1224426,80	9	6229	722657,13	1236065,09	9	6270	722592,97	1235917,90	9	6311	722657,41	1235579,08
8	6149	715664,97	1223784,58	8	6190	715474,69	1224443,95	9	6230	722637,97	1236059,60	9	6271	722609,15	1235924,44	9	6312	722612,47	1235581,34
8	6150	715654,81	1223813,88	8	6191	715475,95	1224449,40	9	6231	722631,33	1236054,81	9	6272	722637,49	1235936,64	9	6313	722587,28	1235575,05
8	6151	715638,69	1223841,43	8	6192	715479,25	1224463,64	9	6232	722613,46	1236041,31	9	6273	722641,55	1235938,53	9	6314	722557,28	1235556,90
8	6152	715616,16	1223879,96	8	6193	715500,76	1224499,14	9	6233	722593,05	1236026,90	9	6274	722646,13	1235941,39	9	6315	722538,08	1235550,44
8	6153	715612,28	1223884,07	8	6194	715518,26	1224528,04	9	6234	722580,88	1236021,25	9	6275	722671,64	1235959,67	9	6316	722531,50	1235547,63
8	6154	715589,04	1223910,73	8	6195	715545,67	1224552,28	9	6235	722579,42	1236022,28	9	6276	722680,83	1235966,41	9	6317	722515,10	1235533,09
8	6155	715544,92	1223941,97	8	6196	715552,19	1224553,18	9	6236	722577,48	1236024,33	9	6277	722684,86	1235967,29	9	6318	722500,58	1235514,48
8	6156	715538,07	1223947,16	8	6197	715556,43	1224544,29	9	6237	722567,71	1236032,61	9	6278	722699,74	1235962,89	9	6319	722483,72	1235501,98
8	6157	715520,30	1223955,66	8	6198	715552,57	1224527,78	9	6238	722542,42	1236040,33	9	6279	722710,20	1235961,59	9	6320	722477,52	1235495,16
8	6158	715408,46	1223996,81	8	6199	715540,72	1224508,02	9	6239	722536,94	1236040,47	9	6280	722724,24	1235963,19	9	6321	722442,96	1235493,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6322	722438,94	1235492,24	9	6363	722290,28	1235433,44	9	6404	722913,92	1235455,83	9	6445	723337,91	1235667,85	9	6485	722836,55	1235655,02
9	6323	722415,14	1235498,91	9	6364	722294,72	1235431,31	9	6405	722925,67	1235464,50	9	6446	723332,03	1235672,00	9	6486	722834,44	1235651,08
9	6324	722389,95	1235492,63	9	6365	722302,46	1235422,09	9	6406	723008,12	1235490,21	9	6447	723299,65	1235693,93	9	6487	722827,69	1235642,26
9	6325	722382,32	1235487,85	9	6366	722313,21	1235412,79	9	6407	723028,58	1235496,60	9	6448	723291,76	1235698,15	9	6488	722806,58	1235620,86
9	6326	722373,97	1235493,08	9	6367	722338,25	1235397,08	9	6408	723097,56	1235495,64	9	6449	723238,84	1235718,65	9	6489	722785,94	1235579,45
9	6327	722363,32	1235505,38	9	6368	722346,63	1235392,85	9	6409	723105,06	1235496,43	9	6450	723170,87	1235772,57	9	6490	722783,80	1235575,51
9	6328	722351,60	1235515,70	9	6369	722365,43	1235385,32	9	6410	723161,81	1235504,82	9	6451	723166,93	1235774,68	9	6491	722778,07	1235567,66
9	6329	722344,69	1235518,91	9	6370	722381,82	1235381,85	9	6411	723177,46	1235510,38	9	6452	723155,71	1235782,34	9	6492	722754,86	1235542,32
9	6330	722327,41	1235526,40	9	6371	722399,92	1235385,34	9	6412	723207,90	1235525,52	9	6453	723114,93	1235810,15	9	6493	722751,78	1235539,40
9	6331	722287,25	1235556,52	9	6372	722418,61	1235391,81	9	6413	723251,12	1235533,30	9	6454	723109,16	1235818,30	9	6494	722750,67	1235535,44
9	6332	722283,35	1235559,64	9	6373	722434,51	1235388,37	9	6414	723289,30	1235540,23	9	6455	723092,26	1235839,79	9	6495	722745,89	1235525,57
9	6333	722272,97	1235563,92	9	6374	722457,16	1235392,72	9	6415	723339,43	1235544,80	9	6456	723084,56	1235850,02	9	6496	722735,06	1235512,88
9	6334	722229,40	1235579,16	9	6375	722458,67	1235393,68	9	6416	723377,40	1235525,74	9	6457	723072,88	1235861,34	9	6497	722706,34	1235488,69
9	6335	722214,96	1235581,57	9	6376	722502,75	1235396,44	9	6417	723452,36	1235488,61	9	6458	723011,05	1235903,09	9	6498	722698,19	1235482,91
9	6336	722196,86	1235578,08	9	6377	722523,69	1235394,83	9	6418	723479,65	1235463,85	9	6459	722911,67	1236013,90	9	6499	722672,53	1235477,64
9	6337	722168,60	1235568,87	9	6378	722536,66	1235393,47	9	6419	723487,95	1235456,61	9	6460	722900,47	1236023,22	9	6500	722623,60	1235480,03
9	6338	722164,05	1235567,00	9	6379	722542,48	1235387,31	9	6420	723501,79	1235451,20	9	6461	722844,39	1236056,81	9	6501	722609,89	1235472,42
9	6339	722156,97	1235564,20	9	6380	722558,81	1235380,85	9	6421	723545,49	1235439,98	9	6462	722820,10	1236064,49	9	6502	722647,54	1235459,35
9	6340	722152,89	1235561,31	9	6381	722575,23	1235378,39	9	6422	723556,44	1235438,68	9	6463	722818,60	1236064,53	9	6503	722682,26	1235450,35
9	6341	722118,24	1235538,30	9	6382	722616,80	1235363,22	9	6423	723581,63	1235444,98	9	6464	722814,56	1236064,47	9	6504	722696,59	1235443,97
9	6342	722099,36	1235524,83	9	6383	722620,77	1235362,10	9	6424	723630,92	1235470,20	9	6465	722774,58	1236063,77	9	6505	722702,00	1235440,81
9	6343	722081,05	1235531,35	9	6384	722650,08	1235355,28	9	6425	723634,44	1235471,46	9	6466	722741,20	1236067,71	9	6506	722705,63	1235445,70
9	6344	722066,11	1235533,77	9	6385	722666,75	1235343,81	9	6426	723633,71	1235471,63	9	6467	722736,71	1236067,83	9	6507	722720,98	1235458,27
9	6345	722040,94	1235527,48	9	6386	722683,07	1235337,35	9	6427	723557,01	1235488,77	9	6468	722722,65	1236066,24	9	6508	722736,65	1235463,83
9	6346	722021,94	1235510,01	9	6387	722702,47	1235333,79	9	6428	723556,54	1235488,88	9	6469	722711,60	1236063,54	9	6509	722746,70	1235465,55
9	6347	722014,77	1235486,22	9	6388	722710,93	1235332,55	9	6429	723556,80	1235489,31	9	6470	722700,68	1236066,86	9	6510	722750,81	1235469,43
9	6348	722015,65	1235482,20	9	6389	722734,59	1235337,87	9	6430	723558,06	1235491,40	9	6227	722690,23	1236068,15	9	6511	722756,96	1235475,26
9	6349	722020,53	1235460,05	9	6390	722748,80	1235345,49	9	6431	723565,70	1235545,51	9	6471	723032,80	1235752,48	9	6512	722778,90	1235490,64
9	6350	722038,49	1235440,55	9	6391	722764,15	1235358,05	9	6432	723565,72	1235545,63	9	6472	722999,21	1235749,42	9	6513	722784,54	1235494,49
9	6351	722048,36	1235436,27	9	6392	722771,93	1235367,84	9	6433	723563,64	1235545,22	9	6473	722996,23	1235749,51	9	6514	722812,41	1235508,69
9	6352	722090,47	1235422,08	9	6393	722778,98	1235369,64	9	6434	723547,39	1235542,94	9	6474	722972,15	1235729,19	9	6515	722813,46	1235510,66
9	6353	722105,36	1235418,66	9	6394	722794,65	1235375,19	9	6435	723544,42	1235544,02	9	6475	722964,50	1235724,40	9	6516	722827,27	1235521,28
9	6354	722130,55	1235424,95	9	6395	722805,86	1235382,88	9	6436	723535,54	1235548,27	9	6476	722928,47	1235705,41	9	6517	722852,19	1235535,57
9	6355	722135,63	1235427,81	9	6396	722818,71	1235395,52	9	6437	723516,06	1235566,79	9	6477	722911,33	1235699,90	9	6518	722875,11	1235550,93
9	6356	722173,89	1235454,73	9	6397	722834,55	1235407,06	9	6438	723507,73	1235573,07	9	6478	722876,68	1235694,89	9	6519	722879,69	1235553,78
9	6357	722203,42	1235473,89	9	6398	722867,52	1235424,14	9	6439	723504,29	1235575,16	9	6479	722872,69	1235694,39	9	6520	722888,32	1235557,54
9	6358	722214,05	1235478,59	9	6399	722881,88	1235435,73	9	6440	723503,79	1235575,17	9	6480	722870,14	1235694,07	9	6521	722893,99	1235559,18
9	6359	722233,88	1235472,03	9	6400	722883,41	1235437,69	9	6441	723421,47	1235616,49	9	6481	722869,64	1235694,09	9	6522	722897,87	1235560,29
9	6360	722272,08	1235442,95	9	6401	722902,73	1235449,14	9	6442	723384,49	1235634,54	9	6482	722867,59	1235692,14	9	6523	722947,81	1235575,87
9	6361	722275,97	1235439,84	9	6402	722907,28	1235451,02	9	6443	723373,14	1235639,86	9	6483	722852,40	1235685,57	9	6524	723006,32	1235594,22
9	6362	722282,37	1235436,67	9	6403	722910,29	1235453,13	9	6444	723357,92	1235650,29	9	6484	722849,30	1235681,66	9	6525	723021,41	1235596,79

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				
9	6526	723039,93	1235596,78	10	6566	716331,72	1230767,78	10	6607	716782,42	1230745,93	10	6648	717420,36	1229975,00	10	6689	717264,01	1230394,35
9	6527	723094,40	1235596,74	10	6567	716331,66	1230767,71	10	6608	716800,38	1230726,43	10	6649	717432,85	1229985,43	10	6690	717280,65	1230381,89
9	6528	723139,09	1235603,47	10	6568	716306,75	1230740,02	10	6609	716808,29	1230723,21	10	6650	717441,64	1229992,68	10	6691	717313,70	1230347,93
9	6529	723169,03	1235618,63	10	6569	716290,41	1230721,84	10	6610	716835,98	1230712,42	10	6651	717441,74	1229992,73	10	6692	717327,13	1230310,56
9	6530	723170,52	1235618,58	10	6570	716289,69	1230721,03	10	6611	716853,52	1230695,93	10	6652	717458,56	1230006,79	10	6693	717330,41	1230302,46
9	6531	723183,15	1235623,23	10	6571	716259,76	1230687,76	10	6612	716858,90	1230691,77	10	6653	717456,17	1230009,92	10	6694	717336,67	1230294,29
9	6532	723200,73	1235625,73	10	6572	716257,75	1230685,53	10	6613	716913,62	1230652,37	10	6654	717447,39	1230018,17	10	6695	717361,85	1230264,58
9	6533	723195,78	1235627,86	10	6573	716257,48	1230685,21	10	6614	716918,63	1230647,09	10	6655	717426,82	1230033,75	10	6696	717382,61	1230238,99
9	6534	723187,90	1235632,09	10	6574	716259,60	1230684,58	10	6615	716938,45	1230622,53	10	6656	717421,97	1230038,88	10	6697	717387,44	1230232,84
9	6535	723182,98	1235635,23	10	6575	716275,97	1230676,23	10	6616	716959,19	1230595,94	10	6657	717399,56	1230059,51	10	6698	717406,46	1230215,30
9	6536	723163,95	1235650,77	10	6576	716293,79	1230669,72	10	6617	716987,08	1230556,15	10	6658	717364,96	1230109,48	10	6699	717415,07	1230202,07
9	6537	723109,63	1235693,30	10	6577	716306,71	1230667,35	10	6618	716993,26	1230544,98	10	6659	717329,73	1230154,49	10	6700	717422,81	1230192,86
9	6538	723081,41	1235712,14	10	6578	716315,03	1230661,13	10	6619	716996,23	1230490,90	10	6660	717306,83	1230193,12	10	6701	717437,90	1230178,43
9	6539	723051,71	1235731,93	10	6579	716325,89	1230655,81	10	6620	717000,24	1230473,78	10	6661	717304,46	1230197,21	10	6702	717444,12	1230168,26
9	6540	723040,53	1235743,26	10	6580	716342,24	1230650,35	10	6621	717010,09	1230450,51	10	6662	717275,59	1230238,01	10	6703	717461,31	1230139,77
9	6471	723032,80	1235752,48	10	6581	716356,16	1230647,97	10	6622	717012,02	1230447,44	10	6663	717266,39	1230248,28	10	6704	717461,81	1230139,75
10	6541	716652,97	1230906,58	10	6582	716365,68	1230648,69	10	6623	717029,96	1230427,95	10	6664	717237,52	1230271,09	10	6705	717476,38	1230124,33
10	6542	716647,43	1230905,74	10	6583	716379,29	1230651,32	10	6624	717033,42	1230425,86	10	6665	717205,41	1230337,99	10	6706	717515,14	1230098,25
10	6543	716631,43	1230905,20	10	6584	716386,70	1230649,08	10	6625	717045,21	1230419,51	10	6666	717202,11	1230345,09	10	6707	717520,33	1230087,11
10	6544	716617,88	1230903,58	10	6585	716397,18	1230647,80	10	6626	717054,03	1230413,27	10	6667	717201,17	1230347,12	10	6708	717529,50	1230074,85
10	6545	716604,31	1230900,95	10	6586	716406,68	1230648,54	10	6627	717076,12	1230362,63	10	6668	717166,34	1230406,10	10	6709	717534,48	1230070,20
10	6546	716567,92	1230886,99	10	6587	716435,83	1230653,72	10	6628	717078,47	1230357,58	10	6669	717140,49	1230464,83	10	6710	717571,62	1230101,21
10	6547	716561,84	1230884,15	10	6588	716451,45	1230658,28	10	6629	717090,89	1230337,23	10	6670	717139,07	1230467,87	10	6711	717603,54	1230126,71
10	6548	716545,41	1230869,62	10	6589	716459,11	1230664,05	10	6630	717113,77	1230297,59	10	6671	717126,99	1230482,20	10	6712	717611,84	1230134,81
10	6549	716506,48	1230818,72	10	6590	716465,18	1230665,89	10	6631	717122,29	1230280,35	10	6672	717105,50	1230500,83	10	6713	717605,84	1230140,70
10	6550	716499,23	1230809,93	10	6591	716483,27	1230669,39	10	6632	717149,21	1230224,59	10	6673	717099,62	1230504,98	10	6714	717598,27	1230155,91
10	6551	716466,72	1230773,84	10	6592	716500,51	1230677,90	10	6633	717153,45	1230215,47	10	6674	717095,68	1230507,09	10	6715	717581,79	1230174,37
10	6552	716453,00	1230766,23	10	6593	716505,09	1230680,75	10	6634	717166,03	1230200,11	10	6675	717092,71	1230561,18	10	6716	717575,91	1230178,54
10	6553	716450,03	1230767,31	10	6594	716521,34	1230689,30	10	6635	717197,79	1230174,20	10	6676	717101,54	1230572,92	10	6717	717564,61	1230185,85
10	6554	716443,53	1230767,50	10	6595	716535,13	1230699,91	10	6636	717221,84	1230140,51	10	6677	717109,76	1230562,70	10	6718	717541,07	1230201,53
10	6555	716418,39	1230761,21	10	6596	716582,61	1230752,58	10	6637	717244,72	1230100,89	10	6678	717131,18	1230542,08	10	6719	717529,57	123019,85
10	6556	716408,69	1230754,48	10	6597	716585,22	1230756,50	10	6638	717248,57	1230095,79	10	6679	717155,77	1230510,40	10	6720	717521,50	1230235,08
10	6557	716406,61	1230752,54	10	6598	716608,09	1230786,85	10	6639	717278,48	1230056,93	10	6680	717160,63	1230505,26	10	6721	717512,33	1230246,34
10	6558	716403,53	1230749,62	10	6599	716616,89	1230797,60	10	6640	717283,80	1230050,78	10	6681	717173,32	1230493,90	10	6722	717496,27	1230261,79
10	6559	716400,00	1230748,73	10	6600	716633,57	1230804,13	10	6641	717320,84	1229998,73	10	6682	717181,28	1230474,68	10	6723	717487,63	1230275,03
10	6560	716392,58	1230750,94	10	6601	716644,59	1230804,84	10	6642	717322,75	1229995,69	10	6683	717183,15	1230470,63	10	6724	717479,44	1230285,26
10	6561	716382,61	1230752,22	10	6602	716706,04	1230752,09	10	6643	717327,10	1229990,57	10	6684	717193,75	1230456,33	10	6725	717457,97	1230304,86
10	6562	716373,09	1230751,49	10	6603	716726,36	1230778,51	10	6644	717359,73	1229959,64	10	6685	717200,60	1230451,12	10	6726	717439,14	1230328,40
10	6563	716365,56	1230750,68	10	6604	716737,66	1230772,20	10	6645	717364,11	1229955,52	10	6686	717206,93	1230444,95	10	6727	717418,30	1230351,99
10	6564	716357,76	1230756,91	10	6605	716762,32	1230759,50	10	6646	717381,27	1229942,37	10	6687	717244,91	1230408,88	10	6728	717404,92	1230391,35
10	6565	716333,63	1230766,89	10	6606	716781,51	1230748,96	10	6647	717419,59	1229974,36	10	6688	717249,32	1230405,76	10	6729	717402,58	1230396,43

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				
10	6730	717381,34	1230424,03	10	6771	717573,35	1230371,61	10	6812	717742,37	1230336,84	10	6853	716872,36	1230878,85	11	6893	710970,84	1219364,26
10	6731	717334,97	1230464,35	10	6772	717581,62	1230363,38	10	6813	717733,23	1230349,10	10	6854	716833,58	1230875,48	11	6894	710968,85	1219361,28
10	6732	717322,30	1230475,70	10	6773	717587,96	1230357,20	10	6814	717703,53	1230377,94	10	6855	716829,58	1230875,61	11	6895	710965,90	1219355,66
10	6733	717311,54	1230484,01	10	6774	717605,54	1230342,70	10	6815	717682,85	1230406,52	10	6856	716824,64	1230877,74	11	6896	710964,89	1219352,02
10	6734	717275,50	1230518,02	10	6775	717616,14	1230328,40	10	6816	717679,94	1230409,61	10	6857	716820,70	1230879,86	11	6897	710963,23	1219348,03
10	6735	717269,17	1230524,20	10	6776	717625,26	1230315,14	10	6817	717675,07	1230414,74	10	6858	716795,93	1230887,55	11	6898	710961,91	1219344,74
10	6736	717261,66	1230541,40	10	6777	717631,06	1230307,98	10	6818	717651,16	1230435,42	10	6859	716779,90	1230887,01	11	6899	710961,91	1219343,42
10	6737	717259,30	1230546,48	10	6778	717656,86	1230283,25	10	6819	717621,34	1230477,26	10	6860	716764,40	1230886,45	11	6900	710962,57	1219338,78
10	6738	717250,14	1230558,74	10	6779	717669,59	1230255,90	10	6820	717618,89	1230479,32	10	6861	716763,90	1230886,46	11	6901	710962,90	1219333,17
10	6739	717232,13	1230576,23	10	6780	717677,77	1230244,66	10	6821	717611,63	1230487,50	10	6862	716739,11	1230894,15	11	6902	710962,90	1219331,52
10	6740	717207,50	1230606,94	10	6781	717680,69	1230241,58	10	6822	717602,86	1230494,79	10	6863	716707,64	1230895,04	11	6903	710965,55	1219320,59
10	6741	717203,11	1230611,06	10	6782	717701,12	1230221,00	10	6823	717545,63	1230540,39	10	6864	716696,59	1230893,36	11	6904	710965,24	1219316,30
10	6742	717184,15	1230629,60	10	6783	717702,48	1230219,56	10	6824	717531,41	1230550,79	10	6865	716695,61	1230894,39	11	6905	710964,55	1219313,34
10	6743	717163,17	1230666,19	10	6784	717709,66	1230219,62	10	6825	717499,85	1230583,68	10	6866	716678,28	1230899,87	11	6906	710962,26	1219311,67
10	6744	717158,98	1230677,31	10	6785	717727,03	1230214,71	10	6826	717497,43	1230585,75	10	6867	716668,87	1230903,14	11	6907	710957,28	1219309,68
10	6745	717153,83	1230689,45	10	6786	717741,74	1230206,17	10	6827	717495,97	1230587,81	10	6541	716652,97	1230906,58	11	6908	710954,96	1219309,68
10	6746	717151,47	1230694,49	10	6787	717764,40	1230192,98	10	6828	717458,81	1230617,84	11	6868	711113,12	1219474,32	11	6909	710950,99	1219309,69
10	6747	717140,86	1230707,83	10	6788	717790,80	1230153,73	10	6829	717435,14	1230647,51	11	6869	711099,71	1219473,65	11	6910	710950,00	1219309,02
10	6748	717131,62	1230717,07	10	6789	717824,14	1230116,37	10	6830	717422,46	1230658,87	11	6870	711080,89	1219472,70	11	6911	710949,03	1219307,38
10	6749	717139,94	1230727,85	10	6790	717847,02	1230087,44	10	6831	717419,03	1230660,97	11	6871	711063,32	1219471,83	11	6912	710949,67	1219303,42
10	6750	717157,76	1230722,35	10	6791	717855,71	1230083,30	10	6832	717385,03	1230678,91	11	6872	711008,39	1219469,08	11	6913	710950,33	1219301,08
10	6751	717203,46	1230712,05	10	6792	717898,72	1230087,39	10	6833	717346,29	1230705,02	11	6873	711007,90	1219469,05	11	6914	710951,33	1219300,43
10	6752	717224,18	1230701,46	10	6793	717911,49	1230093,62	10	6834	717327,71	1230720,54	11	6874	710991,51	1219450,95	11	6915	710954,63	1219299,10
10	6753	717225,09	1230698,45	10	6794	717916,65	1230095,63	10	6835	717323,86	1230725,66	11	6875	710973,48	1219431,06	11	6916	710956,29	1219298,77
10	6754	717236,92	1230675,11	10	6795	717917,58	1230095,99	10	6836	717305,39	1230762,17	11	6876	710975,14	1219428,08	11	6917	710958,93	1219295,79
10	6755	717241,22	1230667,97	10	6796	717934,65	1230102,68	10	6837	717292,30	1230776,53	11	6877	710977,12	1219425,44	11	6918	710953,64	1219292,82
10	6756	717251,37	1230655,71	10	6797	717937,04	1230113,00	10	6838	717287,90	1230780,66	11	6878	710977,78	1219422,13	11	6919	710947,69	1219292,82
10	6757	717259,15	1230647,49	10	6798	717934,23	1230126,78	10	6839	717284,96	1230782,75	11	6879	710978,45	1219420,48	11	6920	710942,40	1219293,47
10	6758	717284,06	1230626,78	10	6799	717882,77	1230170,73	10	6840	717245,06	1230803,86	11	6880	710980,10	1219416,51	11	6921	710936,77	1219294,47
10	6759	717287,97	1230623,66	10	6800	717837,22	1230214,82	10	6841	717233,19	1230808,21	11	6881	710982,41	1219411,55	11	6922	710932,14	1219295,79
10	6760	717297,79	1230617,39	10	6801	717824,39	1230267,07	10	6842	717181,54	1230820,67	11	6882	710982,41	1219410,21	11	6923	710928,53	1219297,77
10	6761	717333,09	1230592,40	10	6802	717825,21	1230274,66	10	6843	717124,45	1230835,28	11	6883	710983,41	1219408,90	11	6924	710924,21	1219299,76
10	6762	717336,53	1230590,29	10	6803	717825,89	1230280,93	10	6844	717066,82	1230847,91	11	6884	710983,74	1219406,59	11	6925	710917,59	1219300,10
10	6763	717363,65	1230576,52	10	6804	717836,11	1230285,35	10	6845	717014,24	1230863,39	11	6885	710983,74	1219401,30	11	6926	710911,31	1219300,10
10	6764	717383,95	1230551,95	10	6805	717849,82	1230277,96	10	6846	717006,27	1230864,61	11	6886	710983,08	1219397,33	11	6927	710904,05	1219298,45
10	6765	717391,24	1230544,73	10	6806	717847,89	1230283,87	10	6847	716967,42	1230869,71	11	6887	710983,08	1219395,02	11	6928	710900,72	1219297,78
10	6766	717429,81	1230511,65	10	6807	717821,53	1230306,60	10	6848	716957,96	1230870,97	11	6888	710982,41	1219382,10	11	6929	710894,77	1219295,79
10	6767	717461,89	1230478,75	10	6808	717795,24	1230314,35	10	6849	716951,20	1230871,88	11	6889	710981,09	1219378,48	11	6930	710891,13	1219294,81
10	6768	717466,76	1230474,62	10	6809	717780,62	1230309,76	10	6850	716892,21	1230879,83	11	6890	710978,78	1219374,51	11	6931	710876,91	1219285,54
10	6769	717522,50	1230430,05	10	6810	717760,43	1230303,33	10	6851	716877,19	1230879,25	11	6891	710977,12	1219371,54	11	6932	710871,64	1219279,92
10	6770	717544,05	1230413,44	10	6811	717755,57	1230308,45	10	6852	716873,20	1230878,92	11	6892	710974,48	1219368,22	11	6933	710866,68	1219275,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	6934	710863,35	1219270,66	11	6975	710853,43	1219141,34	11	7016	710878,73	1219053,54	11	7057	710892,29	1218982,93	11	7098	710710,39	1218901,21
11	6935	710860,38	1219267,02	11	6976	710855,08	1219138,70	11	7017	710878,75	1219050,90	11	7058	710890,14	1218983,74	11	7099	710704,93	1218898,75
11	6936	710856,76	1219260,75	11	6977	710859,05	1219133,07	11	7018	710878,23	1219049,57	11	7059	710884,54	1218983,92	11	7100	710699,31	1218897,10
11	6937	710856,08	1219256,43	11	6978	710860,71	1219130,11	11	7019	710876,91	1219047,59	11	7060	710881,38	1218984,08	11	7101	710696,50	1218893,64
11	6938	710856,08	1219249,17	11	6979	710863,37	1219127,46	11	7020	710876,08	1219046,59	11	7061	710873,60	1218982,26	11	7102	710684,43	1218885,36
11	6939	710856,08	1219247,17	11	6980	710866,00	1219125,79	11	7021	710874,76	1219045,60	11	7062	710868,99	1218984,23	11	7103	710677,32	1218879,07
11	6940	710853,76	1219237,58	11	6981	710868,97	1219124,46	11	7022	710872,94	1219043,76	11	7063	710863,52	1218987,23	11	7104	710673,18	1218876,10
11	6941	710853,10	1219235,26	11	6982	710871,29	1219122,82	11	7023	710871,45	1219042,96	11	7064	710858,23	1218986,56	11	7105	710670,04	1218870,30
11	6942	710852,77	1219229,31	11	6983	710873,94	1219121,50	11	7024	710870,13	1219041,15	11	7065	710854,26	1218987,90	11	7106	710664,91	1218867,33
11	6943	710853,43	1219226,02	11	6984	710875,92	1219119,84	11	7025	710868,81	1219038,66	11	7066	710850,95	1218990,03	11	7107	710657,80	1218863,86
11	6944	710854,75	1219223,36	11	6985	710878,23	1219118,85	11	7026	710868,00	1219035,99	11	7067	710848,30	1218992,85	11	7108	710653,17	1218862,03
11	6945	710857,07	1219220,36	11	6986	710880,88	1219116,54	11	7027	710866,66	1219033,70	11	7068	710844,50	1218994,50	11	7109	710646,56	1218862,21
11	6946	710860,04	1219217,74	11	6987	710881,87	1219114,56	11	7028	710866,33	1219031,71	11	7069	710841,19	1218996,30	11	7110	710641,93	1218862,22
11	6947	710864,34	1219213,78	11	6988	710882,53	1219113,23	11	7029	710866,33	1219027,74	11	7070	710835,41	1218995,82	11	7111	710637,13	1218864,35
11	6948	710866,66	1219212,12	11	6989	710883,53	1219111,25	11	7030	710866,82	1219025,59	11	7071	710830,77	1218992,35	11	7112	710630,35	1218868,30
11	6949	710873,27	1219208,82	11	6990	710884,52	1219109,60	11	7031	710867,82	1219024,77	11	7072	710827,63	1218989,71	11	7113	710623,24	1218868,00
11	6950	710877,57	1219205,15	11	6991	710884,85	1219107,94	11	7032	710868,81	1219023,79	11	7073	710824,99	1218987,39	11	7114	710617,81	1218864,18
11	6951	710879,56	1219203,87	11	6992	710885,18	1219106,62	11	7033	710870,63	1219022,78	11	7074	710822,34	1218985,23	11	7115	710613,98	1218859,07
11	6952	710883,20	1219201,20	11	6993	710885,51	1219102,66	11	7034	710873,77	1219022,78	11	7075	710819,53	1218981,76	11	7116	710611,50	1218850,64
11	6953	710886,17	1219197,57	11	6994	710886,50	1219099,01	11	7035	710875,59	1219022,78	11	7076	710817,05	1218976,64	11	7117	710611,50	1218844,18
11	6954	710887,83	1219193,59	11	6995	710888,82	1219095,38	11	7036	710878,07	1219022,78	11	7077	710813,41	1218971,83	11	7118	710611,83	1218839,21
11	6955	710887,83	1219191,94	11	6996	710889,81	1219094,39	11	7037	710880,88	1219023,08	11	7078	710807,79	1218968,36	11	7119	710613,49	1218831,95
11	6956	710887,16	1219189,30	11	6997	710891,79	1219093,71	11	7038	710882,70	1219023,44	11	7079	710802,99	1218967,22	11	7120	710616,79	1218824,67
11	6957	710882,86	1219187,29	11	6998	710892,79	1219090,08	11	7039	710884,52	1219023,44	11	7080	710787,12	1218964,74	11	7121	710619,44	1218817,90
11	6958	710878,23	1219187,31	11	6999	710894,11	1219086,77	11	7040	710887,00	1219023,44	11	7081	710783,81	1218970,53	11	7122	710621,59	1218811,78
11	6959	710874,60	1219187,65	11	7000	710893,78	1219084,77	11	7041	710889,00	1219023,28	11	7082	710783,17	1218972,34	11	7123	710622,75	1218804,83
11	6960	710871,95	1219189,30	11	7001	710892,13	1219081,49	11	7042	710890,66	1219022,94	11	7083	710771,08	1218974,66	11	7124	710620,60	1218799,70
11	6961	710867,65	1219189,30	11	7002	710891,46	1219079,82	11	7043	710892,46	1219021,62	11	7084	710760,99	1218968,21	11	7125	710618,78	1218791,26
11	6962	710864,34	1219187,98	11	7003	710892,46	1219076,51	11	7044	710893,78	1219020,29	11	7085	710758,03	1218965,89	11	7126	710619,77	1218784,32
11	6963	710863,02	1219185,34	11	7004	710891,13	1219073,87	11	7045	710895,10	1219018,82	11	7086	710760,83	1218955,47	11	7127	710623,08	1218781,02
11	6964	710860,71	1219180,04	11	7005	710890,47	1219071,23	11	7046	710896,09	1219017,15	11	7087	710763,47	1218950,35	11	7128	710626,22	1218775,73
11	6965	710859,38	1219176,06	11	7006	710887,49	1219066,43	11	7047	710897,42	1219014,67	11	7088	710763,80	1218944,40	11	7129	710626,88	1218766,96
11	6966	710858,72	1219173,76	11	7007	710886,50	1219064,61	11	7048	710898,41	1219010,37	11	7089	710763,82	1218933,65	11	7130	710628,88	1218763,15
11	6967	710857,73	1219171,44	11	7008	710885,68	1219062,46	11	7049	710898,74	1219008,88	11	7090	710763,80	1218925,71	11	7131	710630,87	1218760,68
11	6968	710855,41	1219168,46	11	7009	710884,68	1219061,13	11	7050	710899,73	1219005,08	11	7091	710763,80	1218916,78	11	7132	710633,49	1218757,70
11	6969	710854,42	1219166,48	11	7010	710883,20	1219060,32	11	7051	710901,07	1219000,62	11	7092	710758,68	1218913,81	11	7133	710637,79	1218755,55
11	6970	710853,10	1219164,82	11	7011	710882,20	1219059,33	11	7052	710901,88	1218996,32	11	7093	710747,29	1218914,46	11	7134	710642,42	1218754,06
11	6971	710851,45	1219158,21	11	7012	710881,40	1219057,99	11	7053	710902,71	1218992,19	11	7094	710739,99	1218916,78	11	7135	710647,22	1218751,25
11	6972	710851,45	1219153,90	11	7013	710880,05	1219057,17	11	7054	710903,04	1218986,55	11	7095	710729,57	1218910,16	11	7136	710650,03	1218747,78
11	6973	710851,80	1219152,59	11	7014	710879,23	1219056,02	11	7055	710902,54	1218983,74	11	7096	710725,77	1218907,52	11	7137	710652,84	1218738,52
11	6974	710852,44	1219144,98	11	7015	710878,73	1219054,69	11	7056	710897,75	1218982,75	11	7097	710717,83	1218903,22	11	7138	710652,18	1218735,72

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				
11	7139	710649,87	1218730,91	11	7180	710638,50	1218557,10	11	7221	710558,92	1218352,38	11	7262	710607,53	1218175,45	11	7303	710467,97	1218087,15
11	7140	710644,26	1218728,10	11	7181	710637,34	1218550,66	11	7222	710565,20	1218348,43	11	7263	710603,58	1218173,12	11	7304	710458,70	1218084,83
11	7141	710638,62	1218728,10	11	7182	710633,66	1218545,20	11	7223	710572,48	1218343,79	11	7264	710597,61	1218166,51	11	7305	710451,43	1218083,16
11	7142	710633,99	1218730,42	11	7183	710630,68	1218539,92	11	7224	710568,84	1218333,20	11	7265	710588,68	1218160,87	11	7306	710431,60	1218080,53
11	7143	710628,86	1218731,41	11	7184	710628,37	1218537,60	11	7225	710566,54	1218326,93	11	7266	710581,76	1218159,26	11	7307	710424,99	1218080,53
11	7144	710624,90	1218728,26	11	7185	710626,38	1218528,99	11	7226	710565,86	1218319,31	11	7267	710575,47	1218159,24	11	7308	710413,73	1218080,52
11	7145	710623,41	1218721,81	11	7186	710622,75	1218524,03	11	7227	710561,58	1218312,36	11	7268	710566,85	1218158,91	11	7309	710403,80	1218080,20
11	7146	710622,58	1218714,87	11	7187	710619,44	1218524,36	11	7228	710560,24	1218301,13	11	7269	710558,92	1218158,26	11	7310	710396,86	1218078,54
11	7147	710622,42	1218706,61	11	7188	710615,14	1218524,37	11	7229	710560,90	1218288,54	11	7270	710551,97	1218155,60	11	7311	710391,90	1218077,55
11	7148	710624,57	1218698,00	11	7189	710610,51	1218520,74	11	7230	710560,57	1218286,24	11	7271	710545,69	1218149,33	11	7312	710386,27	1218073,91
11	7149	710623,41	1218695,36	11	7190	710611,17	1218514,77	11	7231	710561,56	1218279,63	11	7272	710541,06	1218143,02	11	7313	710383,96	1218069,95
11	7150	710617,79	1218691,71	11	7191	710610,51	1218510,48	11	7232	710564,21	1218276,66	11	7273	710541,72	1218139,07	11	7314	710382,31	1218064,99
11	7151	710615,47	1218682,46	11	7192	710610,51	1218509,14	11	7233	710569,17	1218271,02	11	7274	710544,36	1218132,45	11	7315	710382,99	1218057,38
11	7152	710618,61	1218679,15	11	7193	710605,55	1218495,92	11	7234	710574,79	1218268,38	11	7275	710544,36	1218128,48	11	7316	710382,97	1218050,10
11	7153	710621,26	1218677,01	11	7194	710604,70	1218490,79	11	7235	710579,75	1218267,06	11	7276	710544,36	1218122,86	11	7317	710382,97	1218043,82
11	7154	710628,37	1218673,52	11	7195	710604,25	1218487,98	11	7236	710584,38	1218265,08	11	7277	710542,71	1218120,54	11	7318	710382,64	1218036,22
11	7155	710633,45	1218674,03	11	7196	710603,56	1218482,03	11	7237	710587,03	1218261,44	11	7278	710536,10	1218120,54	11	7319	710384,95	1218030,26
11	7156	710635,93	1218672,03	11	7197	710602,90	1218478,06	11	7238	710587,03	1218253,17	11	7279	710529,48	1218122,22	11	7320	710388,92	1218020,34
11	7157	710639,90	1218670,89	11	7198	710604,23	1218472,77	11	7239	710585,70	1218247,21	11	7280	710523,86	1218126,19	11	7321	710392,89	1218015,71
11	7158	710643,04	1218669,73	11	7199	710607,20	1218467,82	11	7240	710584,73	1218242,92	11	7281	710520,55	1218131,14	11	7322	710398,51	1218013,73
11	7159	710648,17	1218663,60	11	7200	710611,83	1218461,86	11	7241	710582,73	1218238,29	11	7282	710517,57	1218136,10	11	7323	710403,80	1218006,78
11	7160	710652,97	1218659,31	11	7201	710614,81	1218456,90	11	7242	710580,41	1218233,98	11	7283	710512,61	1218141,06	11	7324	710400,83	1218000,16
11	7161	710655,63	1218656,50	11	7202	710616,79	1218451,62	11	7243	710578,76	1218229,02	11	7284	710506,99	1218142,70	11	7325	710392,23	1217996,53
11	7162	710657,60	1218652,37	11	7203	710618,12	1218443,02	11	7244	710581,74	1218225,06	11	7285	710501,70	1218142,71	11	7326	710384,95	1217996,52
11	7163	710659,42	1218645,25	11	7204	710618,45	1218436,06	11	7245	710584,05	1218225,06	11	7286	710495,75	1218142,70	11	7327	710379,02	1217998,50
11	7164	710658,92	1218639,93	11	7205	710618,45	1218432,43	11	7246	710587,36	1218225,05	11	7287	710492,77	1218142,70	11	7328	710373,38	1217999,50
11	7165	710660,08	1218632,70	11	7206	710609,19	1218426,48	11	7247	710590,33	1218225,73	11	7288	710483,51	1218138,74	11	7329	710367,09	1218000,15
11	7166	710660,59	1218629,22	11	7207	710608,96	1218426,36	11	7248	710594,97	1218226,37	11	7289	710486,49	1218135,76	11	7330	710355,85	1217993,87
11	7167	710663,88	1218618,46	11	7208	710603,23	1218423,50	11	7249	710598,27	1218227,04	11	7290	710483,18	1218130,44	11	7331	710350,56	1217989,90
11	7168	710660,99	1218610,19	11	7209	710594,97	1218420,51	11	7250	710601,25	1218228,03	11	7291	710477,23	1218128,48	11	7332	710344,27	1217982,96
11	7169	710657,84	1218608,84	11	7210	710585,70	1218417,22	11	7251	710605,57	1218227,37	11	7292	710473,59	1218126,18	11	7333	710341,30	1217979,33
11	7170	710653,71	1218606,38	11	7211	710579,75	1218414,56	11	7252	710607,20	1218225,39	11	7293	710469,95	1218120,88	11	7334	710336,33	1217977,68
11	7171	710646,77	1218593,49	11	7212	710570,49	1218411,26	11	7253	710608,86	1218222,74	11	7294	710468,63	1218113,28	11	7335	710334,02	1217972,05
11	7172	710645,94	1218588,69	11	7213	710561,91	1218405,97	11	7254	710612,16	1218218,45	11	7295	710467,65	1218108,98	11	7336	710331,70	1217968,42
11	7173	710644,95	1218585,55	11	7214	710556,60	1218400,67	11	7255	710614,15	1218215,14	11	7296	710466,64	1218105,66	11	7337	710327,41	1217967,73
11	7174	710641,14	1218579,60	11	7215	710551,31	1218396,70	11	7256	710617,12	1218210,51	11	7297	710467,30	1218101,04	11	7338	710328,07	1217959,49
11	7175	710640,65	1218576,27	11	7216	710546,37	1218391,41	11	7257	710617,12	1218208,19	11	7298	710469,95	1218098,38	11	7339	710327,41	1217953,54
11	7176	710639,65	1218572,50	11	7217	710545,69	1218383,47	11	7258	710616,13	1218200,26	11	7299	710473,26	1218095,09	11	7340	710331,37	1217946,59
11	7177	710638,17	1218567,36	11	7218	710546,68	1218375,22	11	7259	710614,81	1218198,27	11	7300	710475,57	1218092,11	11	7341	710334,68	1217943,62
11	7178	710636,84	1218564,72	11	7219	710548,66	1218365,95	11	7260	710611,83	1218186,69	11	7301	710475,57	1218089,78	11	7342	710336,33	1217943,62
11	7179	710638,17	1218560,58	11	7220	710553,95	1218356,35	11	7261	710609,85	1218182,40	11	7302	710472,26	1218088,13	11	7343	710339,31	1217939,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	7344	710340,97	1217932,69	11	7385	710258,28	1217831,49	11	7426	710155,76	1217617,85	11	7467	710065,80	1217425,01	11	7508	709913,26	1216859,65
11	7345	710346,26	1217927,41	11	7386	710265,56	1217833,81	11	7427	710153,77	1217611,23	11	7468	710057,53	1217423,38	11	7509	709915,68	1216846,07
11	7346	710350,89	1217924,10	11	7387	710267,87	1217833,15	11	7428	710144,51	1217605,95	11	7469	710044,63	1217422,05	11	7510	709932,43	1216821,96
11	7347	710354,19	1217923,44	11	7388	710272,17	1217831,15	11	7429	710135,25	1217602,29	11	7470	710031,07	1217420,06	11	7511	709932,88	1216821,31
11	7348	710360,48	1217923,44	11	7389	710275,48	1217822,90	11	7430	710122,02	1217587,09	11	7471	710024,79	1217415,76	11	7512	709933,37	1216821,22
11	7349	710363,12	1217923,76	11	7390	710278,13	1217822,57	11	7431	710122,02	1217580,15	11	7472	710026,44	1217409,49	11	7513	709944,43	1216819,46
11	7350	710377,35	1217918,15	11	7391	710280,77	1217820,91	11	7432	710123,35	1217576,17	11	7473	710040,66	1217398,90	11	7514	709955,78	1216824,85
11	7351	710375,38	1217910,21	11	7392	710280,77	1217808,67	11	7433	710127,31	1217567,23	11	7474	710036,36	1217388,30	11	7515	709963,81	1216843,82
11	7352	710370,40	1217905,90	11	7393	710275,81	1217801,39	11	7434	710131,28	1217557,29	11	7475	710025,12	1217383,68	11	7516	709974,05	1216852,43
11	7353	710365,44	1217904,26	11	7394	710272,17	1217793,79	11	7435	710132,61	1217552,03	11	7476	710013,54	1217380,38	11	7517	709988,80	1216850,61
11	7354	710357,17	1217904,26	11	7395	710272,83	1217783,20	11	7436	710132,27	1217544,42	11	7477	710007,92	1217368,46	11	7518	710000,27	1216852,89
11	7355	710346,26	1217905,57	11	7396	710272,50	1217781,55	11	7437	710132,27	1217534,83	11	7478	709944,37	1217352,85	11	7519	710010,47	1216863,60
11	7356	710339,64	1217907,54	11	7397	710273,17	1217772,96	11	7438	710130,29	1217527,55	11	7479	709933,13	1217340,07	11	7520	710034,10	1216818,43
11	7357	710332,04	1217912,85	11	7398	710272,17	1217764,35	11	7439	710127,98	1217522,26	11	7480	709925,14	1217319,99	11	7521	710043,53	1216832,48
11	7358	710324,12	1217916,83	11	7399	710269,86	1217759,06	11	7440	710122,68	1217518,28	11	7481	709927,67	1217296,02	11	7522	710043,90	1216845,46
11	7359	710318,48	1217917,49	11	7400	710266,55	1217751,78	11	7441	710115,08	1217516,64	11	7482	709930,02	1217280,35	11	7523	710049,45	1216865,30
11	7360	710312,20	1217917,50	11	7401	710262,25	1217745,84	11	7442	710110,12	1217516,30	11	7483	709929,70	1217268,85	11	7524	710051,69	1216875,83
11	7361	710303,26	1217916,48	11	7402	710261,92	1217741,21	11	7443	710101,19	1217513,98	11	7484	709922,68	1217254,06	11	7525	710051,79	1216876,24
11	7362	710293,67	1217915,17	11	7403	710265,23	1217735,25	11	7444	710099,92	1217508,03	11	7485	709925,14	1217231,08	11	7526	710055,45	1216900,12
11	7363	710289,37	1217916,81	11	7404	710263,57	1217729,95	11	7445	710091,60	1217500,43	11	7486	709931,67	1217221,81	11	7527	710056,67	1216908,10
11	7364	710280,11	1217911,85	11	7405	710263,24	1217724,67	11	7446	710090,60	1217497,12	11	7487	709946,49	1217211,67	11	7528	710060,46	1216935,99
11	7365	710274,16	1217905,90	11	7406	710265,91	1217717,07	11	7447	710093,58	1217493,49	11	7488	709950,82	1217202,37	11	7529	710061,24	1216945,96
11	7366	710271,51	1217892,67	11	7407	710267,21	1217705,13	11	7448	710094,24	1217484,22	11	7489	709950,80	1217201,71	11	7530	710060,80	1216947,97
11	7367	710270,52	1217886,40	11	7408	710266,55	1217699,20	11	7449	710089,28	1217478,28	11	7490	709950,21	1217177,19	11	7531	710049,15	1216996,30
11	7368	710270,52	1217883,41	11	7409	710266,55	1217691,60	11	7450	710084,32	1217474,30	11	7491	709950,50	1217162,58	11	7532	710038,61	1217012,60
11	7369	710264,24	1217877,14	11	7410	710264,90	1217671,09	11	7451	710078,04	1217470,00	11	7492	709953,95	1217156,00	11	7533	710029,90	1217022,84
11	7370	710258,94	1217876,80	11	7411	710261,92	1217668,11	11	7452	710075,41	1217467,02	11	7493	709960,28	1217143,92	11	7534	710024,59	1217028,99
11	7371	710256,30	1217876,14	11	7412	710254,64	1217667,46	11	7453	710077,37	1217461,08	11	7494	709962,60	1217130,43	11	7535	710042,54	1217045,48
11	7372	710252,99	1217874,81	11	7413	710240,42	1217666,46	11	7454	710084,32	1217455,47	11	7495	709960,75	1217117,79	11	7536	710057,44	1217095,06
11	7373	710251,01	1217873,49	11	7414	710235,46	1217661,83	11	7455	710090,60	1217453,14	11	7496	709948,45	1217104,04	11	7537	710057,03	1217098,07
11	7374	710249,02	1217870,85	11	7415	710226,86	1217651,24	11	7456	710097,88	1217453,79	11	7497	709924,56	1217097,33	11	7538	710058,77	1217106,02
11	7375	710247,04	1217868,21	11	7416	710215,62	1217644,30	11	7457	710103,83	1217455,78	11	7498	709924,73	1217096,84	11	7539	710062,76	1217123,91
11	7376	710244,39	1217864,56	11	7417	710207,68	1217646,28	11	7458	710110,45	1217458,10	11	7499	709943,16	1217045,93	11	7540	710058,55	1217152,03
11	7377	710241,08	1217861,92	11	7418	710205,04	1217648,27	11	7459	710120,06	1217456,11	11	7500	709943,76	1217044,25	11	7541	710050,51	1217176,73
11	7378	710241,08	1217851,01	11	7419	710196,44	1217652,24	11	7460	710121,69	1217446,53	11	7501	709950,01	1217027,04	11	7542	710042,41	1217200,48
11	7379	710241,08	1217847,70	11	7420	710185,54	1217660,51	11	7461	710116,07	1217438,91	11	7502	709973,08	1216963,24	11	7543	710028,93	1217218,86
11	7380	710242,41	1217844,06	11	7421	710179,57	1217661,50	11	7462	710110,78	1217435,94	11	7503	709952,79	1216954,73	11	7544	710026,49	1217220,93
11	7381	710243,07	1217838,77	11	7422	710167,33	1217657,52	11	7463	710105,16	1217428,99	11	7504	709952,34	1216954,54	11	7545	710025,13	1217225,96
11	7382	710245,72	1217834,14	11	7423	710163,69	1217647,60	11	7464	710097,55	1217426,35	11	7505	709951,72	1216953,65	11	7546	710016,48	1217238,21
11	7383	710248,69	1217831,17	11	7424	710159,06	1217640,99	11	7465	710083,66	1217426,35	11	7506	709934,95	1216930,15	11	7547	710008,91	1217270,42
11	7384	710252,68	1217830,50	11	7425	710157,43	1217631,72	11	7466	710072,76	1217428,01	11	7507	709931,34	1216900,75	11	7548	710044,08	1217277,43

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				
11	7549	710060,76	1217282,95	11	7590	710395,44	1217804,50	11	7631	710688,42	1218283,21	11	7672	710794,87	1218831,18	711050,61	1219264,95		
11	7550	710078,44	1217290,46	11	7591	710394,11	1217810,54	11	7632	710694,09	1218289,04	11	7673	710805,99	1218834,86	711052,30	1219271,90		
11	7551	710103,07	1217311,77	11	7592	710418,35	1217818,86	11	7633	710708,09	1218306,65	11	7674	710808,01	1218835,81	711058,66	1219284,72		
11	7552	710106,14	1217314,65	11	7593	710425,95	1217822,63	11	7634	710723,01	1218357,23	11	7675	710814,62	1218839,63	711064,02	1219297,57		
11	7553	710115,97	1217326,39	11	7594	710451,02	1217842,92	11	7635	710722,79	1218367,23	11	7676	710852,60	1218874,55	711064,57	1219299,56		
11	7554	710132,57	1217329,93	11	7595	710453,12	1217845,87	11	7636	710711,11	1218413,56	11	7677	710855,30	1218881,47	711068,04	1219315,45		
11	7555	710144,13	1217332,61	11	7596	710464,00	1217860,55	11	7637	710709,64	1218414,60	11	7678	710863,90	1218884,23	711071,16	1219320,36		
11	7556	710163,88	1217341,04	11	7597	710478,41	1217910,15	11	7638	710716,80	1218438,40	11	7679	710867,92	1218886,11	711082,45	1219348,04		
11	7557	710170,97	1217344,83	11	7598	710473,51	1217931,27	11	7639	710716,70	1218452,40	11	7680	710878,83	1218882,80	711084,08	1219352,00		
11	7558	710182,77	1217355,51	11	7599	710478,62	1217935,14	11	7640	710713,07	1218465,50	11	7681	710889,82	1218882,50	711086,95	1219365,92		
11	7559	710208,49	1217380,79	11	7600	710486,45	1217946,92	11	7641	710713,62	1218467,48	11	7682	710893,31	1218882,41	711088,96	1219383,86		
11	7560	710212,66	1217386,66	11	7601	710497,70	1217973,60	11	7642	710715,31	1218474,44	11	7683	710909,86	1218882,93	711087,74	1219393,89		
11	7561	710227,55	1217436,24	11	7602	710498,78	1217976,57	11	7643	710716,34	1218475,40	11	7684	710916,85	1218883,73	711102,21	1219410,49		
11	7562	710226,58	1217454,25	11	7603	710501,29	1217994,50	11	7644	710726,67	1218487,13	11	7685	710950,67	1218894,78	711117,10	1219460,06		
11	7563	710224,81	1217463,31	11	7604	710506,34	1217996,36	11	7645	710735,48	1218515,87	11	7686	710973,67	1218912,14	6868	711113,12	1219474,32	
11	7564	710219,77	1217479,47	11	7605	710515,46	1218001,09	11	7646	710738,15	1218521,77	11	7687	710978,26	1218916,01	12	7727	720005,22	1237680,99
11	7565	710221,29	1217480,42	11	7606	710522,05	1218003,92	11	7647	710740,86	1218528,72	11	7688	710989,68	1218930,68	12	7728	719989,67	1237679,43
11	7566	710227,60	1217491,25	11	7607	710541,62	1218023,37	11	7648	710745,29	1218544,59	11	7689	710992,79	1218934,57	12	7729	719953,86	1237668,45
11	7567	710239,97	1217521,88	11	7608	710544,10	1218023,29	11	7649	710749,53	1218552,47	11	7690	711006,60	1218981,20	12	7730	719947,31	1237666,62
11	7568	710242,25	1217531,83	11	7609	710594,42	1218034,87	11	7650	710753,69	1218558,36	11	7691	711008,55	1218997,15	12	7731	719922,98	1237655,31
11	7569	710242,95	1217538,80	11	7610	710599,50	1218037,71	11	7651	710765,46	1218566,02	11	7692	711007,73	1219021,17	12	7732	719918,93	1237653,42
11	7570	710247,97	1217539,67	11	7611	710610,29	1218048,40	11	7652	710767,13	1218591,97	11	7693	711004,52	1219031,26	12	7733	719904,11	1237641,85
11	7571	710252,50	1217540,53	11	7612	710634,99	1218072,72	11	7653	710769,72	1218612,90	11	7694	710997,91	1219044,44	12	7734	719892,20	1237627,18
11	7572	710281,77	1217550,71	11	7613	710638,71	1218080,62	11	7654	710769,14	1218627,92	11	7695	710996,57	1219050,48	12	7735	719877,59	1237623,59
11	7573	710310,55	1217577,90	11	7614	710641,24	1218081,55	11	7655	710768,76	1218631,92	11	7696	710998,87	1219061,42	12	7736	719842,79	1237612,58
11	7574	710313,57	1217578,81	11	7615	710651,37	1218086,26	11	7656	710767,12	1218644,95	11	7697	711000,29	1219076,37	12	7737	719836,75	1237610,74
11	7575	710335,54	1217595,20	11	7616	710657,94	1218089,07	11	7657	710764,03	1218659,06	11	7698	711000,10	1219087,38	12	7738	719798,76	1237593,81
11	7576	710339,64	1217599,07	11	7617	710673,27	1218100,64	11	7658	710762,67	1218664,09	11	7699	710999,00	1219101,41	12	7739	719795,70	1237591,91
11	7577	710355,20	1217618,64	11	7618	710681,96	1218107,40	11	7659	710761,31	1218669,13	11	7700	710993,48	1219118,57	12	7740	719791,65	1237590,03
11	7578	710367,55	1217649,29	11	7619	710688,16	1218114,21	11	7660	710755,77	1218685,29	11	7701	710992,65	1219124,60	12	7741	719760,05	1237568,90
11	7579	710369,30	1217658,23	11	7620	710701,65	1218131,84	11	7661	710751,10	1218697,42	11	7702	710989,49	1219136,67	12	7742	719745,61	1237553,32
11	7580	710374,39	1217679,09	11	7621	710707,99	1218143,65	11	7662	710744,42	1218708,62	11	7703	710987,15	1219142,74	12	7743	719740,89	1237545,45
11	7581	710375,50	1217683,06	11	7622	710714,90	1218158,46	11	7663	710751,03	1218730,42	11	7704	710985,74	1219145,78	12	7744	719719,51	1237532,06
11	7582	710376,73	1217691,03	11	7623	710723,47	1218196,22	11	7664	710751,90	1218743,40	11	7705	710989,44	1219152,67	12	7745	719695,08	1237516,74
11	7583	710378,15	1217705,98	11	7624	710722,84	1218209,24	11	7665	710740,32	1218793,72	11	7706	710991,05	1219156,63	12	7746	719677,27	1237506,26
11	7584	710373,71	1217725,12	11	7625	710722,45	1218213,25	11	7666	710738,40	1218796,76	11	7707	710997,50	1219189,44	12	7747	719661,15	1237501,70
11	7585	710375,97	1217735,05	11	7626	710721,62	1218219,27	11	7667	710742,46	1218798,66	11	7708	710994,40	1219204,53	12	7748	719653,22	1237503,93
11	7586	710377,64	1217740,99	11	7627	710715,30	1218243,45	11	7668	710751,56	1218802,39	11	7709	711003,01	1219208,29	12	7749	719622,33	1237525,78
11	7587	710378,86	1217748,96	11	7628	710713,89	1218246,49	11	7669	710757,15	1218805,25	11	7710	711017,38	1219221,88	12	7750	719619,39	1237527,87
11	7588	710379,51	1217753,95	11	7629	710709,17	1218256,62	11	7670	710768,37	1218812,92	11	7711	711040,52	1219244,24	12	7751	719612,98	1237531,06
11	7589	710380,54	1217754,89	11	7630	710692,31	1218279,09	11	7671	710776,46	1218816,70	11	7712	711047,94	1219259,01	12	7752	719552,23	1237557,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	7753	719540,32	1237561,11	12	7794	719446,11	1237360,53	12	7835	720282,06	1237023,97	12	7876	720096,95	1237317,40	12	7917	720074,96	1237423,03
12	7754	719501,99	1237567,19	12	7795	719449,96	1237330,42	12	7836	720353,36	1236933,12	12	7877	720062,06	1237321,38	12	7918	720083,70	1237396,76
12	7755	719495,49	1237567,37	12	7796	719452,80	1237296,34	12	7837	720357,78	1236926,44	12	7878	720042,25	1237327,95	12	7919	720087,00	1237389,69
12	7756	719430,50	1237567,22	12	7797	719456,51	1237279,04	12	7838	720360,20	1236922,72	12	7879	720030,32	1237330,28	12	7920	720104,47	1237371,19
12	7757	719332,49	1237569,47	12	7798	719466,58	1237263,55	12	7839	720391,36	1236875,36	12	7880	720008,85	1237331,88	12	7921	720124,12	1237358,63
12	7758	719294,19	1237558,12	12	7799	719481,96	1237238,31	12	7840	720411,14	1236863,52	12	7881	719996,45	1237335,24	12	7922	720148,89	1237350,93
12	7759	719221,15	1237547,49	12	7800	719498,07	1237206,67	12	7841	720428,32	1236852,03	12	7882	719983,03	1237337,61	12	7923	720154,89	1237350,76
12	7760	719187,66	1237542,65	12	7801	719498,29	1237206,44	12	7842	720453,10	1236844,33	12	7883	719961,53	1237338,22	12	7924	720217,08	1237357,00
12	7761	719180,57	1237540,47	12	7802	719530,32	1237173,06	12	7843	720462,15	1236846,08	12	7884	719939,31	1237347,85	12	7925	720231,94	1237352,58
12	7762	719157,92	1237533,51	12	7803	719543,25	1237163,39	12	7844	720478,28	1236850,62	12	7885	719921,90	1237351,33	12	7926	720248,70	1237344,11
12	7763	719156,92	1237533,21	12	7804	719559,48	1237163,63	12	7845	720497,28	1236868,08	12	7886	719906,91	1237351,76	12	7927	720257,14	1237340,87
12	7764	719144,38	1237529,36	12	7805	719564,54	1237166,58	12	7846	720504,47	1236892,89	12	7887	719872,78	1237364,72	12	7928	720295,83	1237330,79
12	7765	719106,03	1237519,31	12	7806	719565,03	1237176,38	12	7847	720498,69	1236918,05	12	7888	719862,86	1237367,01	12	7929	720332,42	1237315,75
12	7766	719104,55	1237518,93	12	7807	719557,83	1237194,28	12	7848	720482,20	1236936,50	12	7889	719836,96	1237370,74	12	7930	720380,39	1237297,39
12	7767	719064,78	1237508,49	12	7808	719543,31	1237216,78	12	7849	720477,90	1236939,41	12	7890	719801,87	1237384,73	12	7931	720430,78	1237275,95
12	7768	719012,33	1237498,62	12	7809	719529,36	1237238,39	12	7850	720472,88	1236942,78	12	7891	719794,42	1237386,94	12	7932	720442,56	1237267,64
12	7769	719011,70	1237498,50	12	7810	719509,60	1237289,04	12	7851	720460,59	1236950,12	12	7892	719715,46	1237406,17	12	7933	720446,00	1237265,53
12	7770	719011,21	1237498,53	12	7811	719500,39	1237324,30	12	7852	720443,87	1236977,59	12	7893	719710,49	1237407,31	12	7934	720461,84	1237259,09
12	7771	718981,55	1237500,35	12	7812	719500,16	1237341,01	12	7853	720440,51	1236982,68	12	7894	719701,02	1237408,58	12	7935	720469,27	1237257,89
12	7772	718939,76	1237511,44	12	7813	719505,78	1237352,14	12	7854	720406,67	1237023,65	12	7895	719708,58	1237410,37	12	7936	720471,96	1237246,81
12	7773	718920,94	1237514,26	12	7814	719515,54	1237357,49	12	7855	720365,50	1237088,81	12	7896	719720,20	1237415,03	12	7937	720480,70	1237237,56
12	7774	718919,73	1237514,44	12	7815	719559,99	1237370,22	12	7856	720359,99	1237105,96	12	7897	719721,72	1237415,99	12	7938	720489,45	1237228,31
12	7775	718911,89	1237515,61	12	7816	720102,78	1237252,29	12	7857	720362,33	1237117,90	12	7898	719746,64	1237430,29	12	7939	720514,72	1237220,60
12	7776	718895,82	1237509,56	12	7817	720112,52	1237239,92	12	7858	720371,32	1237135,64	12	7899	719772,62	1237447,56	12	7940	720520,74	1237221,43
12	7777	718889,26	1237482,83	12	7818	720154,64	1237186,27	12	7859	720376,85	1237154,48	12	7900	719803,67	1237466,68	12	7941	720583,40	1237226,65
12	7778	718898,38	1237412,40	12	7819	720156,72	1237183,63	12	7860	720378,53	1237178,44	12	7901	719820,13	1237483,22	12	7942	720602,05	1237232,13
12	7779	718906,05	1237403,23	12	7820	720168,70	1237184,37	12	7861	720378,61	1237181,44	12	7902	719824,85	1237491,09	12	7943	720602,58	1237233,11
12	7780	718906,72	1237402,43	12	7821	720173,23	1237185,24	12	7862	720372,82	1237206,61	12	7903	719843,71	1237503,54	12	7944	720621,57	1237250,59
12	7781	718908,94	1237399,79	12	7822	720220,80	1237187,90	12	7863	720370,44	1237210,68	12	7904	719874,60	1237517,68	12	7945	720622,36	1237252,05
12	7782	718934,46	1237394,38	12	7823	720256,11	1237180,90	12	7864	720351,73	1237238,20	12	7905	719904,87	1237526,82	12	7946	720624,34	1237255,82
12	7783	719059,47	1237398,45	12	7824	720276,33	1237171,33	12	7865	720336,62	1237252,63	12	7906	719932,04	1237533,04	12	7947	720632,69	1237272,27
12	7784	719102,37	1237394,45	12	7825	720276,80	1237170,32	12	7866	720332,68	1237254,74	12	7907	719944,17	1237537,72	12	7948	720644,88	1237278,92
12	7785	719169,91	1237367,63	12	7826	720269,95	1237157,50	12	7867	720294,72	1237273,82	12	7908	719959,02	1237550,30	12	7949	720657,14	1237288,58
12	7786	719195,29	1237370,31	12	7827	720267,24	1237149,58	12	7868	720281,86	1237278,16	12	7909	719974,05	1237568,87	12	7950	720671,55	1237303,18
12	7787	719224,07	1237379,89	12	7828	720265,55	1237143,63	12	7869	720233,11	1237287,55	12	7910	719984,71	1237573,56	12	7951	720678,31	1237311,99
12	7788	719257,40	1237402,46	12	7829	720259,73	1237113,80	12	7870	720225,17	1237288,78	12	7911	719996,76	1237576,24	12	7952	720681,48	1237317,89
12	7789	719294,32	1237424,41	12	7830	720258,46	1237104,84	12	7871	720220,65	1237288,90	12	7912	719999,73	1237575,15	12	7953	720686,81	1237329,74
12	7790	719352,77	1237429,27	12	7831	720260,53	1237089,77	12	7872	720180,57	1237286,03	12	7913	720021,15	1237554,52	12	7954	720702,19	1237343,31
12	7791	719405,30	1237420,19	12	7832	720271,00	1237053,48	12	7873	720139,68	1237307,19	12	7914	720032,60	1237517,22	12	7955	720711,51	1237354,05
12	7792	719426,34	1237407,09	12	7833	720275,21	1237043,37	12	7874	720128,76	1237310,49	12	7915	720035,40	1237510,13	12	7956	720716,30	1237364,91
12	7793	719439,36	1237387,02	12	7834	720277,13	1237040,31	12	7875	720104,44	1237317,17	12	7916	720060,34	1237455,43	12	7957	720722,33	1237382,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	7958	720733,23	1237397,42	12	7999	720287,83	1237437,01	13	8039	723424,45	1231491,39	13	8080	722554,84	1231150,95	13	8121	721675,92	1230852,77
12	7959	720735,84	1237401,36	12	8000	720271,55	1237444,47	13	8040	723414,93	1231490,66	13	8081	722551,29	1231149,05	13	8122	721692,49	1230855,31
12	7960	720752,08	1237427,89	12	8001	720264,64	1237447,68	13	8041	723361,83	1231487,17	13	8082	722537,01	1231139,45	13	8123	721724,78	1230865,40
12	7961	720759,22	1237450,70	12	8002	720236,85	1237455,45	13	8042	723349,29	1231485,51	13	8083	722533,93	1231136,56	13	8124	721759,95	1230871,39
12	7962	720761,65	1237483,64	12	8003	720223,42	1237457,83	13	8043	723342,26	1231484,71	13	8084	722517,58	1231124,01	13	8125	721770,03	1230874,11
12	7963	720762,95	1237529,59	12	8004	720217,43	1237458,00	13	8044	723260,29	1231468,03	13	8085	722513,87	1231122,03	13	8126	721787,70	1230880,62
12	7964	720757,16	1237554,77	12	8005	720181,81	1237454,01	13	8045	723250,69	1231464,29	13	8086	722496,78	1231113,59	13	8127	721793,28	1230883,47
12	7965	720740,19	1237573,24	12	8006	720170,79	1237453,31	13	8046	723165,13	1231426,72	13	8087	722448,59	1231106,95	13	8128	721796,34	1230885,37
12	7966	720739,22	1237574,28	12	8007	720169,41	1237457,35	13	8047	723116,80	1231415,09	13	8088	722422,45	1231101,70	13	8129	721813,67	1230896,87
12	7967	720714,43	1237581,96	12	8008	720167,55	1237462,41	13	8048	723071,60	1231407,36	13	8089	722386,78	1231095,70	13	8130	721854,20	1230915,74
12	7968	720689,26	1237575,69	12	8009	720151,54	1237497,86	13	8049	723066,58	1231407,50	13	8090	722327,16	1231091,38	13	8131	721885,09	1230929,86
12	7969	720685,68	1237572,77	12	8010	720127,51	1237549,53	13	8050	723051,93	1231401,92	13	8091	722323,13	1231090,50	13	8132	721899,70	1230933,45
12	7970	720670,23	1237557,23	12	8011	720117,92	1237581,81	13	8051	723018,44	1231384,86	13	8092	722240,28	1231077,84	13	8133	721907,25	1230935,24
12	7971	720663,03	1237532,41	12	8012	720113,32	1237595,95	13	8052	722981,38	1231364,91	13	8093	722231,76	1231077,07	13	8134	721938,59	1230947,36
12	7972	720661,81	1237489,44	12	8013	720109,60	1237606,05	13	8053	722968,31	1231362,27	13	8094	722155,34	1231062,24	13	8135	721970,90	1230958,45
12	7973	720660,25	1237469,50	12	8014	720099,94	1237618,32	13	8054	722891,80	1231344,44	13	8095	722129,72	1231057,97	13	8136	722012,35	1230956,28
12	7974	720651,87	1237455,73	12	8015	720064,87	1237651,31	13	8055	722879,17	1231339,79	13	8096	722075,00	1231050,51	13	8137	722070,18	1230950,64
12	7975	720637,32	1237436,14	12	8016	720056,57	1237657,54	13	8056	722834,42	1231313,06	13	8097	722022,20	1231057,00	13	8138	722074,14	1230949,53
12	7976	720634,71	1237432,22	12	8017	720030,03	1237674,29	13	8057	722826,28	1231308,29	13	8098	721965,26	1231059,61	13	8139	722082,68	1230950,29
12	7977	720629,92	1237421,35	12	7727	720005,22	1237680,99	13	8058	722809,46	1231296,77	13	8099	721947,19	1231057,12	13	8140	722094,22	1230951,96
12	7978	720625,55	1237409,47	13	8018	723274,92	1231720,61	13	8059	722798,30	1231291,09	13	8100	721914,88	1231046,03	13	8141	722170,52	1230962,81
12	7979	720612,20	1237396,85	13	8019	723249,78	1231715,33	13	8060	722780,64	1231285,56	13	8101	721903,25	1231041,36	13	8142	722255,99	1230979,40
12	7980	720602,90	1237386,11	13	8020	723230,75	1231696,85	13	8061	722764,57	1231283,03	13	8102	721874,43	1231030,17	13	8143	722335,83	1230991,14
12	7981	720601,32	1237383,15	13	8021	723228,03	1231688,94	13	8062	722756,52	1231281,27	13	8103	721858,33	1231026,63	13	8144	722396,94	1230995,41
12	7982	720592,38	1237385,41	13	8022	723223,05	1231672,08	13	8063	722753,51	1231280,34	13	8104	721852,28	1231024,80	13	8145	722402,96	1230996,24
12	7983	720584,39	1237385,64	13	8023	723229,34	1231646,91	13	8064	722732,22	1231270,95	13	8105	721848,23	1231022,91	13	8146	722408,02	1230997,10
12	7984	720566,81	1237383,13	13	8024	723247,32	1231628,40	13	8065	722727,66	1231269,07	13	8106	721765,64	1230984,24	13	8147	722463,29	1231007,54
12	7985	720543,23	1237379,79	13	8025	723250,27	1231626,31	13	8066	722714,92	1231259,43	13	8107	721763,61	1230983,30	13	8148	722518,50	1231014,98
12	7986	720518,62	1237376,49	13	8026	723299,54	1231600,92	13	8067	722713,88	1231258,46	13	8108	721746,30	1230972,78	13	8149	722532,49	1231019,22
12	7987	720505,53	1237372,87	13	8027	723303,98	1231598,80	13	8068	722709,88	1231253,94	13	8109	721738,20	1230969,01	13	8150	722536,17	1231021,46
12	7988	720501,48	1237370,98	13	8028	723308,42	1231596,67	13	8069	722695,80	1231237,97	13	8110	721705,58	1230963,93	13	8151	722564,06	1231034,69
12	7989	720491,20	1237361,27	13	8029	723396,45	1231562,16	13	8070	722685,51	1231228,26	13	8111	721698,50	1230962,13	13	8152	722570,69	1231039,50
12	7990	720489,17	1237360,33	13	8030	723462,19	1231535,33	13	8071	722679,43	1231225,43	13	8112	721662,20	1230951,16	13	8153	722593,68	1231056,84
12	7991	720485,67	1237360,43	13	8031	723474,62	1231531,98	13	8072	722668,28	1231219,75	13	8113	721653,59	1230947,41	13	8154	722597,70	1231056,75
12	7992	720481,75	1237362,53	13	8032	723499,88	1231528,59	13	8073	722664,20	1231216,86	13	8114	721634,58	1230928,95	13	8155	722614,78	1231060,26
12	7993	720474,85	1237366,73	13	8033	723500,02	1231527,58	13	8074	722643,82	1231203,44	13	8115	721631,79	1230919,02	13	8156	722634,48	1231067,71
12	7994	720417,52	1237390,35	13	8034	723500,03	1231527,51	13	8075	722629,14	1231196,86	13	8116	721627,37	1230904,15	13	8157	722641,07	1231070,52
12	7995	720393,77	1237399,02	13	8035	723502,59	1231511,45	13	8076	722609,84	1231186,40	13	8117	721633,16	1230879,00	13	8158	722659,56	1231087,99
12	7996	720370,54	1237408,68	13	8036	723502,59	1231511,36	13	8077	722591,34	1231168,92	13	8118	721639,97	1230871,80	13	8159	722667,42	1231100,77
12	7997	720331,98	1237424,76	13	8037	723504,65	1231499,85	13	8078	722584,00	1231157,12	13	8119	721651,15	1230860,48	13	8160	722669,53	1231104,71
12	7998	720325,55	1237426,94	13	8038	723494,20	1231499,41	13	8079	722578,52	1231157,28	13	8120	721655,60	1230859,35	13	8161	722674,61	1231107,57

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			
13	8162	722688,80	1231114,18	13	8203	723750,77	1231467,18	13	8244	724462,65	1231587,07	14	8284	719038,32	1242370,83	8325	718602,25	1241915,83
13	8163	722691,83	1231115,08	13	8204	723812,97	1231474,42	13	8245	724385,50	1231617,22	14	8285	719037,43	1242364,93	8326	718597,03	1241897,06
13	8164	722695,91	1231117,96	13	8205	723863,70	1231481,99	13	8246	724381,06	1231618,36	14	8286	719036,69	1242359,98	8327	718593,10	1241877,81
13	8165	722715,79	1231131,42	13	8206	723874,26	1231484,69	13	8247	724372,11	1231620,63	14	8287	719031,45	1242347,92	8328	718593,83	1241868,87
13	8166	722716,79	1231131,39	13	8207	723907,60	1231496,75	13	8248	724309,76	1231626,38	14	8288	719011,80	1242331,97	8329	718598,74	1241858,63
13	8167	722737,58	1231141,80	13	8208	723933,39	1231507,02	13	8249	724306,26	1231626,48	14	8289	719003,48	1242320,41	8330	718608,55	1241848,55
13	8168	722748,30	1231149,50	13	8209	723945,02	1231511,68	13	8250	724257,75	1231625,85	14	8290	718999,59	1242311,19	8331	718644,29	1241824,94
13	8169	722765,76	1231166,00	13	8210	723971,31	1231521,94	13	8251	724239,70	1231624,36	14	8291	718999,40	1242310,74	8332	718669,86	1241806,01
13	8170	722766,28	1231165,98	13	8211	724005,81	1231521,98	13	8252	724176,14	1231622,16	14	8292	718997,89	1242292,67	8333	718677,19	1241792,92
13	8171	722769,37	1231169,89	13	8212	724078,73	1231518,91	13	8253	724080,55	1231618,86	14	8293	718992,59	1242281,83	8334	718678,03	1241780,26
13	8172	722781,23	1231182,55	13	8213	724082,22	1231518,81	13	8254	724008,16	1231622,90	14	8294	718980,65	1242276,86	8335	718671,91	1241739,95
13	8173	722786,31	1231185,42	13	8214	724211,85	1231523,16	13	8255	723960,65	1231622,25	14	8295	718965,04	1242273,00	8336	718674,38	1241735,79
13	8174	722799,86	1231187,03	13	8215	724232,39	1231524,57	13	8256	723942,55	1231618,76	14	8296	718938,53	1242272,65	8337	718685,83	1241734,06
13	8175	722805,41	1231188,87	13	8216	724260,39	1231524,78	13	8257	723936,47	1231615,93	14	8297	718918,24	1242265,84	8338	718689,53	1241726,96
13	8176	722831,12	1231196,15	13	8217	724303,44	1231526,57	13	8258	723902,07	1231601,90	14	8298	718914,29	1242263,49	8339	718675,84	1241675,45
13	8177	722841,22	1231199,88	13	8218	724355,29	1231521,11	13	8259	723887,41	1231596,31	14	8299	718902,67	1242256,57	8340	718644,21	1241556,74
13	8178	722855,45	1231207,47	13	8219	724413,15	1231498,46	13	8260	723843,97	1231580,54	14	8300	718864,69	1242221,84	8341	718628,69	1241505,97
13	8179	722863,07	1231212,25	13	8220	724421,15	1231495,55	13	8261	723796,75	1231572,88	14	8301	718852,04	1242219,80	8342	718606,90	1241425,09
13	8180	722878,87	1231222,80	13	8221	724428,02	1231493,05	13	8262	723713,98	1231563,21	14	8302	718844,81	1242222,09	8343	718596,83	1241411,17
13	8181	722921,62	1231248,60	13	8222	724431,96	1231490,93	13	8263	723683,17	1231570,08	14	8303	718842,94	1242226,95	8344	718589,14	1241407,99
13	8182	723010,66	1231269,08	13	8223	724449,05	1231485,81	13	8264	723607,52	1231600,22	14	8304	718847,42	1242251,63	8345	718588,82	1241408,09
13	8183	723023,31	1231273,72	13	8224	724454,78	1231484,11	13	8265	723594,18	1231605,60	14	8305	718848,56	1242260,09	8346	718578,82	1241411,48
13	8184	723027,38	1231275,61	13	8225	724472,59	1231478,78	13	8266	723564,48	1231616,43	14	8306	718845,35	1242273,28	8347	718558,07	1241431,07
13	8185	723080,68	1231306,51	13	8226	724526,98	1231457,26	13	8267	723558,54	1231618,60	14	8307	718839,90	1242278,64	8348	718549,67	1241434,60
13	8186	723088,59	1231311,66	13	8227	724530,95	1231456,13	13	8268	723523,77	1231626,59	14	8308	718831,48	1242277,87	8349	718543,04	1241430,28
13	8187	723089,88	1231311,84	13	8228	724543,88	1231452,78	13	8269	723518,30	1231627,74	14	8309	718825,54	1242269,45	8350	718541,55	1241409,23
13	8188	723168,69	1231322,63	13	8229	724564,17	1231446,19	13	8270	723493,90	1231630,43	14	8310	718810,95	1242237,97	8351	718539,54	1241380,29
13	8189	723192,89	1231329,94	13	8230	724609,26	1231434,24	13	8271	723488,94	1231632,57	14	8311	718787,35	1242199,12	8352	718532,53	1241365,79
13	8190	723200,97	1231332,70	13	8231	724611,22	1231433,70	13	8272	723484,64	1231634,34	14	8312	718743,11	1242137,25	8353	718514,62	1241351,68
13	8191	723286,03	1231370,30	13	8232	724611,23	1231433,71	13	8273	723439,51	1231652,96	14	8313	718715,76	1242107,43	8354	718493,69	1241343,57
13	8192	723359,48	1231386,21	13	8233	724618,14	1231483,56	13	8274	723374,74	1231678,78	14	8314	718693,15	1242089,06	8355	718488,36	1241335,13
13	8193	723428,10	1231390,27	13	8234	724618,28	1231484,56	13	8275	723347,55	1231689,56	14	8315	718686,67	1242079,34	8356	718488,04	1241319,43
13	8194	723432,61	1231391,16	13	8235	724624,43	1231528,73	13	8276	723296,30	1231716,00	14	8316	718686,25	1242067,86	8357	718491,31	1241298,44
13	8195	723504,35	1231399,13	13	8236	724625,14	1231533,88	13	8018	723274,92	1231720,61	14	8317	718691,83	1242056,61	8358	718490,86	1241285,85
13	8196	723521,37	1231400,26	13	8237	724625,17	1231534,10	14	8277	719068,21	1242536,02	14	8318	718691,97	1242047,51	8359	718483,76	1241274,96
13	8197	723525,38	1231400,54	13	8238	724623,20	1231534,44	14	8278	719052,81	1242505,71	14	8319	718684,82	1242038,41	8360	718460,05	1241253,52
13	8198	723552,47	1231402,79	13	8239	724591,42	1231543,42	14	8279	719036,02	1242452,61	14	8320	718657,31	1242024,28	8361	718451,26	1241229,37
13	8199	723564,50	1231404,44	13	8240	724561,19	1231552,29	14	8280	719022,62	1242421,19	14	8321	718639,49	1242008,99	8362	718448,54	1241210,64
13	8200	723648,72	1231430,07	13	8241	724559,67	1231552,33	14	8281	719021,61	1242406,71	14	8322	718621,74	1241989,48	8363	718449,92	1241199,31
13	8201	723654,30	1231432,90	13	8242	724507,25	1231572,80	14	8282	719023,56	1242397,05	14	8323	718607,63	1241964,69	8364	718465,25	1241179,07
13	8202	723724,67	1231463,91	13	8243	724503,28	1231573,92	14	8283	719035,14	1242382,82	14	8324	718603,09	1241938,69	8365	718464,72	1241171,19

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				
14	8366	718458,25	1241161,47	14	8407	718221,90	1240482,23	14	8448	717940,87	1239907,86	14	8489	717930,05	1239184,33	14	8530	717999,99	1239547,47
14	8367	718445,07	1241151,73	14	8408	718224,39	1240475,64	14	8449	717941,24	1239907,03	14	8490	717933,27	1239171,14	14	8531	717984,78	1239557,50
14	8368	718415,14	1241143,50	14	8409	718220,94	1240462,95	14	8450	717961,57	1239872,36	14	8491	717944,11	1239165,33	14	8532	717978,11	1239565,79
14	8369	718406,27	1241133,75	14	8410	718214,46	1240453,24	14	8451	717968,37	1239858,07	14	8492	717955,01	1239165,43	14	8533	717973,53	1239591,01
14	8370	718401,10	1241117,40	14	8411	718187,72	1240433,69	14	8452	717971,61	1239838,27	14	8493	717965,40	1239172,23	14	8534	717973,86	1239677,00
14	8371	718395,26	1241101,74	14	8412	718137,73	1240392,10	14	8453	717969,51	1239817,14	14	8494	718024,19	1239228,38	14	8535	717973,95	1239693,89
14	8372	718385,73	1241093,13	14	8413	718115,77	1240371,92	14	8454	717966,67	1239805,11	14	8495	718030,58	1239242,29	14	8536	717980,88	1239710,21
14	8373	718371,40	1241088,72	14	8414	718102,77	1240350,10	14	8455	717954,23	1239789,87	14	8496	718030,45	1239251,90	14	8537	717993,12	1239725,28
14	8374	718358,81	1241085,58	14	8415	718100,58	1240333,24	14	8456	717929,14	1239775,68	14	8497	718027,23	1239256,89	14	8538	717993,83	1239726,12
14	8375	718351,08	1241077,68	14	8416	718105,73	1240310,49	14	8457	717896,36	1239758,99	14	8498	718018,86	1239269,83	14	8539	718004,61	1239739,43
14	8376	718334,11	1241045,59	14	8417	718108,31	1240295,44	14	8458	717877,96	1239737,12	14	8499	718019,30	1239278,22	14	8540	718017,52	1239763,68
14	8377	718330,65	1241030,48	14	8418	718102,62	1240274,27	14	8459	717865,99	1239713,53	14	8500	718027,07	1239284,39	14	8541	718019,57	1239790,72
14	8378	718335,74	1241008,34	14	8419	718100,04	1240243,57	14	8460	717865,65	1239712,86	14	8501	718048,73	1239279,28	14	8542	718026,12	1239831,74
14	8379	718341,51	1240983,05	14	8420	718107,42	1240228,66	14	8461	717865,58	1239712,37	14	8502	718055,94	1239282,99	14	8543	718035,39	1239850,38
14	8380	718342,51	1240950,64	14	8421	718111,19	1240216,65	14	8462	717859,63	1239673,12	14	8503	718057,04	1239290,15	14	8544	718036,08	1239851,76
14	8381	718330,63	1240895,15	14	8422	718110,83	1240200,46	14	8463	717847,52	1239630,17	14	8504	718052,75	1239297,97	14	8545	718058,11	1239870,14
14	8382	718307,39	1240837,10	14	8423	718107,37	1240187,77	14	8464	717844,16	1239617,56	14	8505	718044,19	1239306,22	14	8546	718083,90	1239885,18
14	8383	718294,59	1240805,09	14	8424	718094,22	1240179,13	14	8465	717846,04	1239606,11	14	8506	718044,04	1239315,22	14	8547	718079,81	1239917,39
14	8384	718279,87	1240779,60	14	8425	718075,07	1240177,07	14	8466	717853,40	1239597,81	14	8507	718062,02	1239321,52	14	8548	718075,74	1239932,50
14	8385	718263,30	1240755,88	14	8426	718048,82	1240179,11	14	8467	717883,81	1239572,95	14	8508	718066,19	1239327,61	14	8549	718067,34	1239953,74
14	8386	718260,01	1240738,36	14	8427	718034,42	1240175,32	14	8468	717889,36	1239563,99	14	8509	718065,46	1239333,62	14	8550	718056,67	1239965,03
14	8387	718260,81	1240717,34	14	8428	718026,15	1240169,25	14	8469	717890,80	1239550,75	14	8510	718053,93	1239343,05	14	8551	718061,63	1239981,91
14	8388	718267,81	1240695,82	14	8429	718023,84	1240157,71	14	8470	717888,82	1239516,51	14	8511	718035,29	1239340,96	14	8552	718058,77	1240003,97
14	8389	718276,50	1240670,70	14	8430	718027,18	1240134,30	14	8471	717892,63	1239499,08	14	8512	718020,16	1239344,39	14	8553	718065,95	1240010,80
14	8390	718276,66	1240658,59	14	8431	718025,49	1240124,64	14	8472	717901,82	1239488,34	14	8513	718009,01	1239353,77	14	8554	718074,45	1240028,55
14	8391	718270,82	1240646,54	14	8432	718015,40	1240114,35	14	8473	717921,74	1239481,49	14	8514	718007,47	1239355,06	14	8555	718078,80	1240040,42
14	8392	718263,82	1240632,56	14	8433	717996,86	1240106,26	14	8474	717927,33	1239474,30	14	8515	717987,15	1239383,04	14	8556	718084,68	1240072,25
14	8393	718263,38	1240620,56	14	8434	717992,80	1240097,18	14	8475	717934,14	1239453,34	14	8516	717974,78	1239408,79	14	8557	718084,71	1240073,26
14	8394	718267,79	1240603,14	14	8435	717991,81	1240079,69	14	8476	717932,66	1239432,88	14	8517	717974,63	1239421,38	14	8558	718085,21	1240073,24
14	8395	718273,47	1240580,96	14	8436	717993,84	1240062,95	14	8477	717925,76	1239411,66	14	8518	717980,51	1239431,12	14	8559	718098,66	1240070,87
14	8396	718274,28	1240566,57	14	8437	717991,64	1240049,01	14	8478	717925,94	1239396,65	14	8519	717993,73	1239435,45	14	8560	718112,11	1240069,48
14	8397	718267,87	1240552,03	14	8438	717981,51	1240040,51	14	8479	717931,58	1239376,90	14	8520	718000,77	1239435,04	14	8561	718132,67	1240071,91
14	8398	718256,57	1240542,25	14	8439	717962,94	1240037,23	14	8480	717943,33	1239356,58	14	8521	718010,51	1239434,47	14	8562	718159,79	1240076,14
14	8399	718244,03	1240537,31	14	8440	717955,17	1240028,75	14	8481	717959,19	1239338,22	14	8522	718031,74	1239421,56	14	8563	718189,61	1240087,30
14	8400	718217,66	1240533,95	14	8441	717954,81	1240016,03	14	8482	717969,15	1239319,04	14	8523	718046,19	1239406,22	14	8564	718224,49	1240118,32
14	8401	718204,55	1240523,53	14	8442	717961,76	1239992,66	14	8483	717974,86	1239298,07	14	8524	718049,91	1239425,22	14	8565	718234,40	1240133,03
14	8402	718195,00	1240511,38	14	8443	717961,97	1239978,85	14	8484	717976,31	1239278,83	14	8525	718049,87	1239441,23	14	8566	718249,31	1240182,61
14	8403	718190,95	1240499,29	14	8444	717957,83	1239970,37	14	8485	717969,97	1239255,91	14	8526	718038,24	1239489,55	14	8567	718249,07	1240191,62
14	8404	718192,88	1240489,65	14	8445	717940,55	1239960,56	14	8486	717949,39	1239221,40	14	8527	718034,41	1239495,66	14	8568	718248,40	1240203,62
14	8405	718198,39	1240486,19	14	8446	717928,70	1239947,70	14	8487	717933,84	1239198,26	14	8528	718031,52	1239499,74	14	8569	718242,94	1240222,79
14	8406	718213,48	1240485,76	14	8447	717928,84	1239935,10	14	8488	717932,74	1239197,77	14	8529	718007,80	1239545,08	14	8570	718236,56	1240244,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8571	718228,32	1240254,21	14	8612	718427,75	1240853,59	14	8653	718658,27	1241494,94	14	8694	718730,58	1242044,88	14	8735	719098,60	1242370,70
14	8572	718232,18	1240267,10	14	8613	718429,39	1240858,55	14	8654	718663,49	1241513,10	14	8695	718729,76	1242050,43	14	8736	719080,64	1242390,20
14	8573	718220,11	1240317,44	14	8614	718430,95	1240860,50	14	8655	718674,65	1241529,46	14	8696	718732,63	1242060,06	14	8737	719086,66	1242426,03
14	8574	718215,83	1240325,56	14	8615	718443,39	1240876,15	14	8656	718684,71	1241542,20	14	8697	718750,00	1242069,94	14	8738	719088,02	1242439,00
14	8575	718207,19	1240337,81	14	8616	718447,61	1240884,02	14	8657	718703,77	1241558,76	14	8698	718753,14	1242070,53	14	8739	719088,67	1242461,98
14	8576	718203,81	1240341,90	14	8617	718454,50	1240897,84	14	8658	718726,51	1241570,41	14	8699	718768,00	1242073,17	14	8740	719084,97	1242490,08
14	8577	718228,87	1240362,19	14	8618	718465,16	1240938,54	14	8659	718742,93	1241576,34	14	8700	718792,70	1242069,86	14	8741	719082,24	1242500,16
14	8578	718253,40	1240380,50	14	8619	718465,31	1240944,52	14	8660	718747,56	1241590,58	14	8701	718809,59	1242065,88	14	8742	719073,86	1242521,40
14	8579	718277,60	1240405,81	14	8620	718461,19	1240975,65	14	8661	718750,90	1241602,49	14	8702	718820,97	1242068,46	14	8743	719068,01	1242527,56
14	8580	718285,96	1240418,58	14	8621	718458,95	1240984,71	14	8662	718764,00	1241677,12	14	8703	718826,91	1242073,40	14	8744	719068,24	1242535,55
14	8581	718297,22	1240445,27	14	8622	718457,04	1240987,77	14	8663	718766,31	1241688,06	14	8704	718827,93	1242084,76	14	8745	719068,21	1242536,02
14	8582	718300,56	1240457,16	14	8623	718455,60	1241007,81	14	8664	718767,73	1241703,02	14	8705	718824,22	1242098,56	15	8746	723366,27	1232885,12
14	8583	718303,59	1240476,09	14	8624	718454,27	1241013,83	14	8665	718760,60	1241733,22	14	8706	718811,97	1242111,01	15	8747	723363,11	1232856,90
14	8584	718313,30	1240483,81	14	8625	718450,14	1241026,96	14	8666	718764,20	1241755,11	14	8707	718801,06	1242114,52	15	8747	723361,74	1232844,58
14	8585	718332,97	1240507,26	14	8626	718454,28	1241031,83	14	8667	718763,94	1241763,11	14	8708	718794,05	1242116,05	15	8748	723361,60	1232843,26
14	8586	718339,34	1240520,07	14	8627	718459,50	1241039,70	14	8668	718763,64	1241770,14	14	8709	718787,85	1242117,39	15	8749	723357,11	1232802,82
14	8587	718345,73	1240533,90	14	8628	718463,66	1241045,58	14	8669	718762,42	1241780,17	14	8710	718787,70	1242126,41	15	8750	723356,53	1232797,58
14	8588	718354,23	1240568,66	14	8629	718467,80	1241050,47	14	8670	718761,56	1241785,19	14	8711	718809,15	1242145,90	15	8751	723353,23	1232765,09
14	8589	718355,44	1240594,62	14	8630	718478,70	1241064,17	14	8671	718759,82	1241794,24	14	8712	718813,01	1242169,38	15	8752	723386,84	1232744,47
14	8590	718355,20	1240603,62	14	8631	718482,41	1241071,05	14	8672	718757,13	1241805,32	14	8713	718831,45	1242184,66	15	8753	723387,82	1232743,43
14	8591	718354,56	1240616,65	14	8632	718499,13	1241079,58	14	8673	718756,69	1241807,33	14	8714	718876,84	1242209,28	15	8754	723397,89	1232728,14
14	8592	718352,46	1240630,71	14	8633	718518,33	1241087,04	14	8674	718744,84	1241848,67	14	8715	718901,40	1242215,10	15	8755	723411,11	1232700,76
14	8593	718350,74	1240640,76	14	8634	718527,48	1241091,78	14	8675	718736,77	1241863,89	14	8716	718917,74	1242212,83	15	8756	723412,74	1232687,73
14	8594	718347,50	1240649,85	14	8635	718565,45	1241126,70	14	8676	718719,42	1241886,39	14	8717	718921,31	1242211,82	15	8757	723409,23	1232651,83
14	8595	718350,25	1240658,78	14	8636	718569,69	1241134,60	14	8677	718709,68	1241895,66	14	8718	718935,80	1242207,73	15	8758	723409,15	1232648,83
14	8596	718351,20	1240674,75	14	8637	718584,06	1241183,18	14	8678	718710,49	1241906,64	14	8719	718952,72	1242204,95	15	8759	723409,48	1232642,82
14	8597	718346,61	1240706,88	14	8638	718577,21	1241223,38	14	8679	718713,94	1241922,54	14	8720	718953,89	1242205,40	15	8760	723412,15	1232613,74
14	8598	718342,06	1240723,01	14	8639	718575,78	1241226,42	14	8680	718714,44	1241922,53	14	8721	718971,83	1242212,41	15	8761	723413,04	1232609,71
14	8599	718341,23	1240729,03	14	8640	718578,36	1241229,35	14	8681	718748,28	1241952,57	14	8722	718994,58	1242224,67	15	8762	723417,80	1232583,58
14	8600	718347,48	1240737,85	14	8641	718589,42	1241267,04	14	8682	718756,59	1241963,34	14	8723	719008,32	1242226,09	15	8763	723418,92	1232579,69
14	8601	718364,36	1240751,37	14	8642	718595,55	1241270,87	14	8683	718760,79	1241970,20	14	8724	719015,57	1242224,36	15	8764	723423,34	1232567,43
14	8602	718367,97	1240755,28	14	8643	718603,20	1241276,64	14	8684	718773,17	1242001,87	14	8725	719018,72	1242219,00	15	8765	723446,20	1232526,78
14	8603	718378,35	1240768,99	14	8644	718630,52	1241305,88	14	8685	718778,70	1242010,17	14	8726	719019,98	1242206,95	15	8766	723451,53	1232520,63
14	8604	718384,75	1240782,80	14	8645	718637,40	1241318,69	14	8686	718778,44	1242010,77	14	8727	719016,12	1242196,22	15	8767	723460,24	1232510,38
14	8605	718386,86	1240786,74	14	8646	718640,05	1241324,60	14	8687	718779,53	1242021,03	14	8728	719051,39	1242204,02	15	8768	723494,56	1232486,41
14	8606	718390,20	1240798,65	14	8647	718644,10	1241343,50	14	8688	718781,83	1242028,26	14	8729	719084,21	1242233,09	15	8769	723540,20	1232456,12
14	8607	718402,56	1240811,30	14	8648	718646,14	1241345,44	14	8689	718779,92	1242034,82	14	8730	719093,54	1242244,82	15	8770	723582,96	1232411,91
14	8608	718406,20	1240816,20	14	8649	718658,81	1241358,74	14	8690	718772,65	1242039,52	14	8731	719098,77	1242252,69	15	8771	723587,84	1232407,77
14	8609	718408,78	1240819,13	14	8650	718658,22	1241362,03	14	8691	718753,95	1242039,95	14	8732	719113,16	1242302,28	15	8772	723594,16	1232401,61
14	8610	718412,93	1240825,00	14	8651	718653,81	1241383,06	14	8692	718736,52	1242038,55	14	8733	719112,17	1242320,31	15	8773	723661,77	1232352,68
14	8611	718419,24	1240835,82	14	8652	718651,51	1241418,54	14	8693	718731,10	1242041,40	14	8734	719109,68	1242338,39	15	8774	723699,28	1232317,63

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
15	8775	723706,11	1232311,44	15	8816	723217,25	1232086,24	15	8857	724158,16	1231746,67	15	8898	724360,27	1231785,96	15	8939	723790,18	1232367,06
15	8776	723715,15	1232295,18	15	8817	723192,07	1232079,95	15	8858	724201,55	1231724,44	15	8899	724349,31	1231787,27	15	8940	723780,54	1232379,34
15	8777	723721,42	1232286,00	15	8818	723173,08	1232062,49	15	8859	724233,61	1231708,52	15	8900	724313,59	1231797,27	15	8941	723727,93	1232428,82
15	8778	723733,02	1232272,67	15	8819	723165,89	1232037,69	15	8860	724240,02	1231706,35	15	8901	724303,17	1231799,57	15	8942	723722,57	1232432,96
15	8779	723757,75	1232244,98	15	8820	723171,67	1232012,53	15	8861	724251,43	1231703,03	15	8902	724269,74	1231802,51	15	8943	723679,93	1232464,17
15	8780	723763,23	1232226,82	15	8821	723189,62	1231993,02	15	8862	724289,34	1231699,96	15	8903	724208,10	1231833,25	15	8944	723656,39	1232480,84
15	8781	723770,21	1232190,63	15	8822	723211,44	1231986,41	15	8863	724324,57	1231689,97	15	8904	724157,33	1231876,68	15	8945	723607,79	1232530,21
15	8782	723775,31	1232176,48	15	8823	723275,27	1231980,60	15	8864	724333,51	1231687,72	15	8905	724143,16	1231888,09	15	8946	723599,50	1232537,44
15	8783	723788,17	1232154,11	15	8824	723279,78	1231980,47	15	8865	724339,46	1231686,54	15	8906	724139,25	1231891,20	15	8947	723552,88	1232567,76
15	8784	723793,96	1232128,95	15	8825	723333,78	1231980,95	15	8866	724384,81	1231681,27	15	8907	724083,80	1231928,77	15	8948	723549,92	1232569,84
15	8785	723795,76	1232121,90	15	8826	723334,28	1231980,95	15	8867	724398,77	1231679,87	15	8908	724060,98	1231987,41	15	8949	723527,85	1232585,48
15	8786	723807,86	1232089,56	15	8827	723342,31	1231981,71	15	8868	724435,02	1231670,85	15	8909	724051,62	1232010,68	15	8950	723522,38	1232594,95
15	8787	723810,68	1232083,47	15	8828	723391,08	1231991,33	15	8869	724445,48	1231669,55	15	8910	724049,28	1232015,75	15	8951	723520,22	1232598,68
15	8788	723814,04	1232078,39	15	8829	723405,64	1231993,92	15	8870	724451,00	1231669,39	15	8911	724047,35	1232018,78	15	8952	723514,98	1232607,83
15	8789	723826,04	1232061,05	15	8830	723433,36	1231989,66	15	8871	724492,08	1231673,23	15	8912	724008,14	1232081,89	15	8953	723511,50	1232625,93
15	8790	723833,49	1232041,83	15	8831	723437,51	1231989,02	15	8872	724528,94	1231668,20	15	8913	723985,97	1232129,53	15	8954	723509,62	1232647,98
15	8791	723841,92	1232003,60	15	8832	723455,93	1231986,51	15	8873	724532,94	1231668,08	15	8914	723980,58	1232168,69	15	8955	723511,91	1232675,92
15	8792	723847,07	1231991,45	15	8833	723499,95	1231969,26	15	8874	724571,94	1231667,99	15	8915	723984,35	1232231,58	15	8956	723512,72	1232686,90
15	8793	723847,52	1231989,44	15	8834	723505,38	1231967,11	15	8875	724580,49	1231669,73	15	8916	723989,22	1232315,44	15	8957	723512,39	1232692,91
15	8794	723824,22	1231996,09	15	8835	723535,54	1231959,11	15	8876	724581,98	1231669,67	15	8917	723983,43	1232340,61	15	8958	723509,68	1232720,99
15	8795	723817,78	1231998,29	15	8836	723541,46	1231957,55	15	8877	724627,20	1231677,41	15	8918	723965,46	1232359,11	15	8959	723505,14	1232737,12
15	8796	723799,84	1232000,78	15	8837	723552,04	1231954,79	15	8878	724645,13	1231676,91	15	8919	723940,67	1232366,80	15	8960	723486,23	1232775,64
15	8797	723739,10	1232009,50	15	8838	723576,86	1231948,09	15	8879	724647,15	1231676,87	15	8920	723915,52	1232360,52	15	8961	723485,30	1232777,68
15	8798	723733,64	1232011,66	15	8839	723716,84	1231912,14	15	8880	724648,40	1231684,99	15	8921	723896,50	1232343,06	15	8962	723482,40	1232781,75
15	8799	723621,98	1232040,81	15	8840	723721,81	1231910,99	15	8881	724654,83	1231726,29	15	8922	723889,33	1232319,26	15	8963	723463,71	1232810,29
15	8800	723601,60	1232045,39	15	8841	723747,69	1231907,25	15	8882	724654,99	1231727,28	15	8923	723888,69	1232314,27	15	8964	723449,10	1232823,70
15	8801	723576,79	1232052,08	15	8842	723799,96	1231898,78	15	8883	724660,01	1231759,58	15	8924	723885,36	1232249,38	15	8965	723419,62	1232842,52
15	8802	723534,11	1232063,29	15	8843	723811,87	1231895,45	15	8884	724662,76	1231777,42	15	8925	723881,21	1232226,49	15	8966	723397,06	1232858,17
15	8803	723516,28	1232069,80	15	8844	723839,64	1231887,66	15	8885	724662,76	1231777,44	15	8926	723880,40	1232215,51	15	8967	723382,18	1232880,58
15	8804	723487,13	1232081,62	15	8845	723846,61	1231886,47	15	8886	724660,74	1231777,46	15	8927	723876,70	1232208,62	15	8968	723366,27	1232885,12
15	8805	723476,71	1232084,92	15	8846	723894,43	1231880,12	15	8887	724625,06	1231778,48	15	8928	723874,19	1232207,69	16	8968	717277,56	1213351,96
15	8806	723422,42	1232092,45	15	8847	723899,92	1231879,96	15	8888	724614,54	1231777,77	15	8929	723873,19	1232207,72	16	8969	717243,46	1213340,03
15	8807	723418,23	1232093,51	15	8848	723904,43	1231879,83	15	8889	724566,79	1231769,12	15	8930	723866,51	1232218,90	16	8970	717220,88	1213332,13
15	8808	723413,49	1232094,69	15	8849	723909,43	1231879,69	15	8890	724537,31	1231768,95	15	8931	723860,83	1232248,06	16	8971	717216,98	1213330,77
15	8809	723407,49	1232094,87	15	8850	723941,00	1231881,80	15	8891	724498,40	1231773,05	15	8932	723859,94	1232252,09	16	8972	717215,76	1213330,33
15	8810	723397,98	1232094,13	15	8851	723974,47	1231863,85	15	8892	724494,43	1231773,17	15	8933	723850,82	1232283,35	16	8973	717193,98	1213322,72
15	8811	723372,85	1232089,84	15	8852	723984,88	1231860,56	15	8893	724488,91	1231773,33	15	8934	723846,60	1232293,47	16	8974	717164,25	1213312,33
15	8812	723327,60	1232081,12	15	8853	724022,06	1231849,50	15	8894	724451,33	1231770,39	15	8935	723840,36	1232302,64	16	8975	717233,79	1213258,76
15	8813	723319,61	1232081,35	15	8854	724080,44	1231809,86	15	8895	724420,06	1231778,27	15	8936	723831,63	1232311,87	16	8976	717266,47	1213246,84
15	8814	723283,58	1232080,37	15	8855	724148,34	1231752,94	15	8896	724413,58	1231779,46	15	8937	723802,11	1232346,71	16	8977	717310,77	1213240,59
15	8815	723281,58	1232080,40	15	8856	724154,22	1231748,78	15	8897	724381,22	1231783,37	15	8938	723800,16	1232348,77	16	8978	717321,29	1213240,29

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				
16	8979	717380,16	1213236,64	16	9020	717959,39	1212435,55	16	9061	718067,74	1211965,29	16	9102	718099,84	1212589,36	16	9143	718505,97	1212541,89
16	8980	717389,15	1213236,38	16	9021	717964,58	1212420,18	16	9062	718049,75	1211983,79	16	9103	718104,69	1212583,21	16	9144	718499,51	1212543,07
16	8981	717441,16	1213218,91	16	9022	717960,34	1212376,30	16	9063	718040,98	1211992,04	16	9104	718124,12	1212563,64	16	9145	718472,08	1212545,84
16	8982	717489,98	1213195,53	16	9023	717958,40	1212343,36	16	9064	718035,44	1212008,19	16	9105	718133,40	1212556,40	16	9146	718460,70	1212549,18
16	8983	717493,93	1213193,42	16	9024	717948,70	1212318,63	16	9065	718034,83	1212022,22	16	9106	718144,28	1212552,09	16	9147	718453,81	1212553,35
16	8984	717524,12	1213182,56	16	9025	717945,92	1212308,71	16	9066	718039,06	1212048,09	16	9107	718160,64	1212546,64	16	9148	718438,96	1212558,78
16	8985	717535,03	1213179,26	16	9026	717939,88	1212271,89	16	9067	718039,73	1212054,08	16	9108	718170,07	1212544,37	16	9149	718414,09	1212563,48
16	8986	717550,43	1213175,82	16	9027	717939,27	1212267,90	16	9068	718040,99	1212081,05	16	9109	718183,52	1212542,99	16	9150	718401,72	1212567,83
16	8987	717554,93	1213175,69	16	9028	717937,12	1212244,97	16	9069	718038,92	1212096,10	16	9110	718187,49	1212541,88	16	9151	718376,20	1212586,78
16	8988	717576,88	1213174,06	16	9029	717941,52	1212222,84	16	9070	718028,86	1212129,39	16	9111	718203,85	1212536,42	16	9152	718372,35	1212589,66
16	8989	717593,78	1213170,61	16	9030	717946,21	1212212,70	16	9071	718026,23	1212142,46	16	9112	718213,75	1212533,15	16	9153	718366,45	1212593,81
16	8990	717617,09	1213163,94	16	9031	717940,90	1212200,86	16	9072	718034,34	1212164,22	16	9113	718221,98	1212531,87	16	9154	718341,67	1212601,52
16	8991	717631,29	1213153,54	16	9032	717927,36	1212164,24	16	9073	718046,65	1212192,87	16	9114	718237,64	1212529,45	16	9155	718316,16	1212601,25
16	8992	717655,26	1213133,87	16	9033	717924,41	1212148,33	16	9074	718050,67	1212210,77	16	9115	718250,02	1212524,12	16	9156	718311,23	1212603,38
16	8993	717689,95	1213105,89	16	9034	717925,57	1212136,30	16	9075	718050,18	1212211,77	16	9116	718260,79	1212516,81	16	9157	718301,43	1212610,66
16	8994	717704,87	1213067,46	16	9035	717931,23	1212107,15	16	9076	718046,75	1212231,86	16	9117	718266,19	1212513,66	16	9158	718296,50	1212612,80
16	8995	717707,22	1213062,39	16	9036	717932,59	1212102,10	16	9077	718038,31	1212251,11	16	9118	718284,95	1212505,11	16	9159	718273,79	1212623,44
16	8996	717716,88	1213050,13	16	9037	717940,35	1212075,88	16	9078	718038,96	1212257,09	16	9119	718304,33	1212500,59	16	9160	718259,42	1212627,84
16	8997	717739,26	1213028,50	16	9038	717939,96	1212061,89	16	9079	718043,80	1212286,95	16	9120	718308,32	1212500,46	16	9161	718233,52	1212631,58
16	8998	717773,19	1212990,55	16	9039	717935,14	1212033,02	16	9080	718054,59	1212314,64	16	9121	718323,83	1212501,03	16	9162	718216,71	1212638,05
16	8999	717793,85	1212960,97	16	9040	717934,45	1212026,06	16	9081	718058,04	1212330,54	16	9122	718347,34	1212483,36	16	9163	718205,78	1212640,36
16	9000	717802,41	1212927,73	16	9041	717934,33	1212022,06	16	9082	718060,09	1212367,49	16	9123	718351,28	1212481,26	16	9164	718187,34	1212642,87
16	9001	717809,61	1212899,52	16	9042	717935,71	1212000,02	16	9083	718061,54	1212383,43	16	9124	718360,15	1212477,00	16	9165	718186,37	1212643,90
16	9002	717814,33	1212854,39	16	9043	717936,13	1211996,99	16	9084	718065,11	1212421,35	16	9125	718383,41	1212468,36	16	9166	718177,61	1212652,13
16	9003	717815,22	1212850,38	16	9044	717938,17	1211980,95	16	9085	718065,19	1212424,32	16	9126	718388,85	1212466,20	16	9167	718164,60	1212669,52
16	9004	717818,35	1212837,28	16	9045	717937,36	1211969,98	16	9086	718062,70	1212442,41	16	9127	718391,35	1212466,13	16	9168	718150,46	1212681,91
16	9005	717834,22	1212796,84	16	9046	717943,65	1211944,80	16	9087	718061,31	1212446,44	16	9128	718412,71	1212461,53	16	9169	718119,96	1212699,78
16	9006	717837,93	1212768,73	16	9047	717945,57	1211941,74	16	9088	718066,30	1212473,19	16	9129	718417,65	1212459,40	16	9170	718106,61	1212705,15
16	9007	717835,99	1212734,79	16	9048	717958,02	1211922,40	16	9089	718065,37	1212475,95	16	9130	718427,53	1212455,11	16	9171	718101,65	1212706,29
16	9008	717838,04	1212719,73	16	9049	717974,10	1211906,93	16	9090	718064,08	1212479,76	16	9131	718447,85	1212448,50	16	9172	718084,96	1212717,76
16	9009	717854,35	1212660,28	16	9050	717980,85	1211898,75	16	9091	718064,01	1212479,95	16	9132	718455,80	1212447,31	16	9173	718054,32	1212747,62
16	9010	717858,57	1212650,15	16	9051	717990,59	1211889,48	16	9092	718004,86	1212651,60	16	9133	718484,21	1212443,50	16	9174	718033,57	1212774,21
16	9011	717860,45	1212646,11	16	9052	717992,47	1211885,42	16	9093	718002,66	1212657,90	16	9134	718506,04	1212437,89	16	9175	718028,21	1212779,36
16	9012	717893,55	1212596,17	16	9053	718010,43	1211865,91	16	9094	718008,65	1212652,93	16	9135	718553,18	1212425,57	16	9176	718006,29	1212799,97
16	9013	717907,44	1212574,78	16	9054	718023,33	1211862,56	16	9095	718018,38	1212643,65	16	9136	718564,65	1212424,24	16	9177	717986,52	1212825,53
16	9014	717910,32	1212570,70	16	9055	718035,23	1211859,22	16	9096	718022,77	1212639,52	16	9137	718589,85	1212430,53	16	9178	717976,31	1212835,82
16	9015	717940,30	1212533,87	16	9056	718060,39	1211864,49	16	9097	718060,67	1212618,73	16	9138	718608,81	1212447,97	16	9179	717962,58	1212845,21
16	9016	717948,47	1212469,64	16	9057	718079,40	1211882,97	16	9098	718054,12	1212616,62	16	9139	718616,02	1212472,80	16	9180	717961,11	1212846,25
16	9017	717950,73	1212460,57	16	9058	718086,60	1211907,77	16	9099	718069,44	1212610,20	16	9140	718610,22	1212497,94	16	9181	717950,17	1212866,56
16	9018	717958,11	1212439,36	16	9059	718083,16	1211927,86	16	9100	718077,37	1212607,99	16	9141	718592,29	1212517,45	16	9182	717940,98	1212894,82
16	9019	717959,49	1212435,59	16	9060	718069,58	1211960,24	16	9101	718090,65	1212600,61	16	9142	718578,44	1212522,85	16	9183	717937,71	1212902,91

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	9184	717926,11	1212917,23	17	9224	712047,62	1210995,19	17	9265	712494,70	1210109,44	17	9306	712547,94	1209679,80	17	9347	712580,01	1210155,30
16	9185	717912,42	1212928,60	17	9225	712023,89	1210947,55	17	9266	712517,62	1210085,19	17	9307	712549,19	1209681,78	17	9348	712575,12	1210159,45
16	9186	717906,72	1212932,82	17	9226	712023,44	1210931,87	17	9267	712524,90	1210066,98	17	9308	712557,21	1209697,91	17	9349	712570,71	1210162,58
16	9187	717881,82	1213004,04	17	9227	712027,91	1210930,64	17	9268	712531,36	1210016,21	17	9309	712562,05	1209710,33	17	9350	712570,26	1210164,58
16	9188	717881,82	1213004,05	17	9228	712038,02	1210931,46	17	9269	712545,90	1209953,41	17	9310	712568,83	1209743,81	17	9351	712570,85	1210167,55
16	9189	717877,16	1213017,59	17	9229	712051,85	1210943,37	17	9270	712545,91	1209953,27	17	9311	712568,63	1209746,17	17	9352	712571,43	1210170,55
16	9190	717852,90	1213051,29	17	9230	712069,22	1210963,19	17	9271	712548,74	1209912,32	17	9312	712570,40	1209753,13	17	9353	712573,27	1210182,48
16	9191	717849,99	1213054,38	17	9231	712078,31	1210966,22	17	9272	712541,50	1209896,82	17	9313	712571,39	1209758,00	17	9354	712574,46	1210189,46
16	9192	717813,19	1213096,39	17	9232	712094,02	1210966,98	17	9273	712528,75	1209884,78	17	9314	712575,38	1209777,47	17	9355	712574,72	1210198,45
16	9193	717810,26	1213099,48	17	9233	712100,83	1210961,87	17	9274	712503,54	1209865,29	17	9315	712575,36	1209783,73	17	9356	712574,11	1210212,47
16	9194	717793,70	1213114,96	17	9234	712132,11	1210938,41	17	9275	712479,61	1209854,67	17	9316	712575,29	1209785,74	17	9357	712573,78	1210218,48
16	9195	717777,84	1213155,41	17	9235	712165,61	1210913,26	17	9276	712473,70	1209843,65	17	9317	712579,90	1209796,63	17	9358	712566,44	1210241,69
16	9196	717775,49	1213160,47	17	9236	712206,53	1210889,61	17	9277	712478,41	1209812,02	17	9318	712584,80	1209803,49	17	9359	712562,31	1210254,80
16	9197	717762,92	1213175,83	17	9237	712220,68	1210873,51	17	9278	712475,54	1209788,50	17	9319	712604,46	1209820,64	17	9360	712561,37	1210256,83
16	9198	717718,42	1213211,08	17	9238	712229,06	1210851,88	17	9279	712474,08	1209768,80	17	9320	712609,61	1209826,49	17	9361	712551,31	1210290,11
16	9199	717693,03	1213232,77	17	9239	712230,61	1210828,24	17	9280	712469,10	1209761,78	17	9321	712624,60	1209843,73	17	9362	712548,45	1210295,20
16	9200	717671,53	1213250,40	17	9240	712221,47	1210781,29	17	9281	712475,43	1209744,70	17	9322	712629,47	1209852,60	17	9363	712547,53	1210298,21
16	9201	717666,15	1213254,56	17	9241	712223,22	1210765,55	17	9282	712471,73	1209734,71	17	9323	712633,66	1209859,81	17	9364	712542,82	1210308,35
16	9202	717648,85	1213261,03	17	9242	712237,30	1210747,15	17	9283	712465,54	1209713,74	17	9324	712636,88	1209867,72	17	9365	712540,96	1210312,40
16	9203	717626,94	1213264,66	17	9243	712252,72	1210734,78	17	9284	712448,68	1209672,36	17	9325	712637,50	1209871,71	17	9366	712537,15	1210319,49
16	9204	717620,50	1213266,84	17	9244	712309,85	1210688,91	17	9285	712452,83	1209659,96	17	9326	712643,47	1209888,52	17	9367	712535,70	1210321,53
16	9205	717588,77	1213275,74	17	9245	712309,92	1210687,64	17	9286	712460,21	1209645,14	17	9327	712651,67	1209913,30	17	9368	712536,79	1210324,51
16	9206	717576,32	1213278,09	17	9246	712310,57	1210675,39	17	9287	712460,71	1209623,73	17	9328	712653,00	1209924,26	17	9369	712536,62	1210330,64
16	9207	717571,79	1213277,21	17	9247	712306,21	1210640,71	17	9288	712465,99	1209608,99	17	9329	712653,34	1209937,26	17	9370	712536,54	1210333,50
16	9208	717559,28	1213276,57	17	9248	712312,51	1210623,64	17	9289	712496,28	1209569,92	17	9330	712651,16	1209948,31	17	9371	712535,77	1210341,54
16	9209	717530,08	1213287,39	17	9249	712355,13	1210580,83	17	9290	712496,77	1209569,98	17	9331	712641,74	1209986,59	17	9372	712539,94	1210365,40
16	9210	717493,57	1213304,42	17	9250	712372,87	1210572,44	17	9291	712512,37	1209571,43	17	9332	712635,11	1209999,76	17	9373	712539,67	1210373,43
16	9211	717481,25	1213310,75	17	9251	712413,05	1210561,19	17	9292	712514,32	1209571,62	17	9333	712625,46	1210011,04	17	9374	712554,12	1210390,02
16	9212	717475,81	1213312,93	17	9252	712422,83	1210549,73	17	9293	712520,11	1209578,51	17	9334	712620,35	1210025,18	17	9375	712565,32	1210414,70
16	9213	717414,90	1213333,64	17	9253	712456,51	1210471,19	17	9294	712524,93	1209584,24	17	9335	712621,41	1210028,13	17	9376	712566,99	1210420,66
16	9214	717401,46	1213336,02	17	9254	712460,55	1210454,27	17	9295	712525,54	1209584,97	17	9336	712622,64	1210036,12	17	9377	712570,62	1210442,56
16	9215	717383,98	1213336,51	17	9255	712456,02	1210421,31	17	9296	712556,98	1209622,32	17	9337	712624,03	1210050,07	17	9378	712571,44	1210454,53
16	9216	717328,08	1213340,07	17	9256	712449,33	1210372,50	17	9297	712555,85	1209624,09	17	9338	712623,84	1210061,08	17	9379	712571,08	1210459,53
16	9217	717293,20	1213344,08	17	9257	712447,71	1210315,23	17	9298	712552,75	1209628,93	17	9339	712623,48	1210066,09	17	9380	712571,67	1210462,52
16	8968	717277,56	1213351,96	17	9258	712440,03	1210283,97	17	9299	712551,23	1209630,95	17	9340	712618,97	1210082,28	17	9381	712571,81	1210467,51
17	9218	712097,49	1211131,10	17	9259	712439,72	1210272,78	17	9300	712550,38	1209632,60	17	9341	712617,89	1210086,12	17	9382	712565,39	1210505,70
17	9219	712053,97	1211109,21	17	9260	712440,74	1210269,83	17	9301	712549,46	1209634,36	17	9342	712611,68	1210108,42	17	9383	712563,06	1210511,76
17	9220	711989,70	1211076,88	17	9261	712467,84	1210192,19	17	9302	712548,83	1209635,51	17	9343	712608,26	1210111,51	17	9384	712560,23	1210517,82
17	9221	711989,23	1211076,63	17	9262	712467,97	1210191,73	17	9303	712542,04	1209647,68	17	9344	712605,58	1210122,59	17	9385	712557,90	1210523,90
17	9222	712029,75	1211038,49	17	9263	712477,04	1210160,43	17	9304	712540,33	1209650,19	17	9345	712596,98	1210136,83	17	9386	712554,57	1210529,99
17	9223	712045,86	1211011,03	17	9264	712482,94	1210132,16	17	9305	712537,11	1209663,10	17	9346	712592,62	1210141,95	17	9387	712550,76	1210536,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	9388	712548,86	1210540,15	17	9429	712243,94	1210967,74	18	9469	715307,99	1224758,97	19	9509	723277,32	1234283,55	19	9550	723593,30	1234122,62
17	9389	712547,43	1210542,20	17	9430	712224,39	1210983,28	18	9470	715374,85	1224555,40	19	9510	723204,36	1234249,60	19	9551	723622,41	1234109,81
17	9390	712539,22	1210552,43	17	9431	712220,92	1210984,38	18	9471	715383,04	1224530,47	19	9511	723200,30	1234247,73	19	9552	723630,74	1234103,57
17	9391	712538,83	1210556,45	17	9432	712220,45	1210985,39	18	9472	715423,94	1224593,21	19	9512	723105,79	1234194,40	19	9553	723637,59	1234098,38
17	9392	712537,50	1210562,48	17	9433	712209,71	1210993,68	18	9473	715426,31	1224596,84	19	9513	723102,05	1234192,28	19	9554	723643,00	1234095,22
17	9393	712530,20	1210587,69	17	9434	712197,47	1211004,04	18	9474	715457,51	1224642,66	19	9514	723073,79	1234176,30	19	9555	723665,69	1234084,58
17	9394	712526,43	1210595,57	17	9435	712187,13	1211009,32	18	9475	715512,65	1224687,10	19	9515	723066,21	1234173,51	19	9556	723699,83	1234071,62
17	9395	712523,59	1210600,87	17	9436	712155,08	1211043,25	18	9476	715538,22	1224696,38	19	9516	723049,60	1234169,98	19	9557	723710,73	1234068,32
17	9396	712520,25	1210606,96	17	9437	712144,23	1211048,54	18	9477	715575,50	1224698,73	19	9517	723031,74	1234174,49	19	9558	723735,16	1234064,62
17	9397	712510,68	1210622,22	17	9438	712143,73	1211048,54	18	9478	715670,64	1224689,74	19	9518	723021,27	1234175,77	19	9559	723745,56	1234062,33
17	9398	712508,24	1210624,30	17	9439	712143,31	1211051,57	18	9479	715784,98	1224659,31	19	9519	723012,74	1234175,02	19	9560	723750,97	1234059,17
17	9399	712478,58	1210654,14	17	9440	712139,55	1211059,66	18	9480	715793,08	1224658,08	19	9520	722991,18	1234172,64	19	9561	723766,80	1234052,73
17	9400	712467,73	1210659,44	17	9441	712136,72	1211065,75	18	9481	715824,70	1224653,29	19	9521	722979,05	1234167,97	19	9562	723790,66	1234048,06
17	9401	712458,85	1210663,69	17	9442	712128,57	1211077,98	18	9482	715860,17	1224659,19	19	9522	722972,49	1234165,16	19	9563	723812,57	1234044,44
17	9402	712454,91	1210664,79	17	9443	712121,83	1211087,16	18	9483	715887,22	1224682,72	19	9523	722962,79	1234158,43	19	9564	723834,37	1234037,82
17	9403	712445,96	1210667,05	17	9444	712109,70	1211100,51	18	9484	715901,09	1224702,54	19	9524	722957,61	1234152,58	19	9565	723843,67	1234030,55
17	9404	712443,04	1210670,14	17	9445	712105,54	1211112,61	18	9485	715907,86	1224725,75	19	9525	722952,30	1234141,73	19	9566	723857,80	1234017,14
17	9405	712433,37	1210681,41	17	9446	712097,49	1211131,10	18	9486	715905,49	1224755,81	19	9526	722949,50	1234130,82	19	9567	723866,59	1234009,91
17	9406	712426,97	1210685,57	18	9446	715789,68	1225148,77	18	9487	715895,00	1224799,10	19	9527	722948,63	1234117,84	19	9568	723887,26	1233998,32
17	9407	712420,59	1210689,77	18	9447	715730,88	1225109,62	18	9488	715871,98	1224851,17	19	9528	722950,87	1234108,77	19	9569	723900,63	1233993,94
17	9408	712418,62	1210690,82	18	9448	715737,18	1225045,61	18	9489	715854,42	1224899,80	19	9529	722954,06	1234097,68	19	9570	723913,55	1233990,59
17	9409	712409,28	1210696,08	18	9449	715737,35	1225044,04	18	9490	715843,23	1224930,77	19	9530	722961,30	1234088,48	19	9571	723919,02	1233989,43
17	9410	712409,95	1210702,06	18	9450	715661,72	1224974,82	18	9491	715840,00	1224957,97	19	9531	722967,66	1234083,29	19	9572	723952,26	1233980,49
17	9411	712410,14	1210709,06	18	9451	715657,32	1224970,80	18	9492	715841,93	1224997,90	19	9532	722972,09	1234080,17	19	9573	723958,23	1233979,33
17	9412	712398,06	1210759,40	18	9452	715668,17	1224960,47	18	9493	715852,04	1225033,61	19	9533	722981,48	1234076,91	19	9574	723982,64	1233976,63
17	9413	712384,10	1210778,79	18	9453	715669,48	1224936,43	18	9494	715871,09	1225056,98	19	9534	722996,85	1234072,47	19	9575	723986,58	1233974,52
17	9414	712382,19	1210781,84	18	9454	715683,53	1224885,03	18	9495	715889,47	1225074,16	19	9535	723022,25	1234068,76	19	9576	724011,59	1233956,81
17	9415	712380,25	1210783,90	18	9455	715603,23	1224892,30	18	9496	715912,39	1225085,21	19	9536	723029,77	1234069,55	19	9577	724021,98	1233952,52
17	9416	712371,50	1210792,15	18	9456	715590,27	1224893,67	18	9497	715899,72	1225097,37	19	9537	723118,59	1234079,46	19	9578	724054,17	1233941,60
17	9417	712367,08	1210795,28	18	9457	715571,26	1224893,20	18	9498	715872,52	1225110,08	19	9538	723122,57	1234079,93	19	9579	724090,30	1233928,58
17	9418	712356,31	1210803,58	18	9458	715549,87	1224897,59	18	9446	715789,68	1225148,77	19	9539	723247,81	1234159,38	19	9580	724104,23	1233926,20
17	9419	712317,65	1210814,67	18	9459	715536,22	1224890,28	19	9499	723456,53	1234326,50	19	9540	723319,24	1234192,38	19	9581	724108,14	1233926,30
17	9420	712325,82	1210839,44	18	9460	715509,49	1224876,00	19	9500	723447,01	1234325,75	19	9541	723392,91	1234215,30	19	9582	724107,06	1233975,47
17	9421	712326,63	1210850,41	18	9461	715508,87	1224876,20	19	9501	723391,77	1234317,32	19	9542	723397,42	1234216,16	19	9583	724107,03	1233976,52
17	9422	712314,56	1210900,75	18	9462	715485,26	1224883,68	19	9502	723377,69	1234314,72	19	9543	723449,66	1234224,68	19	9584	724106,31	1234009,39
17	9423	712310,79	1210908,85	18	9463	715478,86	1224878,82	19	9503	723374,52	1234313,84	19	9544	723478,34	1234213,86	19	9585	724105,87	1234029,51
17	9424	712297,30	1210927,21	18	9464	715453,10	1224869,54	19	9504	723371,15	1234312,90	19	9545	723507,73	1234192,03	19	9586	724085,84	1234036,72
17	9425	712287,09	1210937,52	18	9465	715426,28	1224858,30	19	9505	723347,46	1234305,57	19	9546	723536,22	1234173,24	19	9587	724066,54	1234043,26
17	9426	712275,91	1210947,81	18	9466	715396,18	1224837,15	19	9506	723305,58	1234292,76	19	9547	723577,57	1234133,08	19	9588	724060,60	1234045,43
17	9427	712266,12	1210956,11	18	9467	715340,93	1224792,71	19	9507	723286,41	1234287,30	19	9548	723581,88	1234129,31	19	9589	724041,94	1234057,96
17	9428	712256,30	1210962,38	18	9468	715327,52	1224778,08	19	9508	723280,33	1234284,47	19	9549	723585,87	1234125,84	19	9590	724025,71	1234067,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	9591	724006,43	1234074,95	20	9631	722008,66	1232719,38	20	9672	721480,83	1232461,80	20	9713	721461,53	1232367,76	21	9753	715621,37	1233451,20
19	9592	723974,54	1234078,86	20	9632	721992,51	1232714,83	20	9673	721470,30	1232459,58	20	9714	721505,16	1232382,69	21	9754	715614,95	1233443,59
19	9593	723958,90	1234082,80	20	9633	721966,33	1232708,57	20	9674	721461,10	1232452,82	20	9715	721520,68	1232387,98	21	9755	715616,32	1233428,45
19	9594	723943,25	1234086,74	20	9634	721960,78	1232706,73	20	9675	721449,83	1232443,16	20	9716	721524,94	1232389,45	21	9756	715620,89	1233406,30
19	9595	723929,35	1234090,14	20	9635	721945,10	1232700,18	20	9676	721443,64	1232436,33	20	9717	721639,09	1232428,50	21	9757	715620,99	1233405,82
19	9596	723922,95	1234093,32	20	9636	721939,01	1232697,34	20	9677	721431,20	1232420,69	20	9718	721687,13	1232450,33	21	9758	715620,75	1233405,38
19	9597	723911,77	1234104,64	20	9637	721926,76	1232688,68	20	9678	721427,56	1232415,78	20	9719	721705,36	1232462,02	21	9759	715616,76	1233398,13
19	9598	723906,89	1234108,77	20	9638	721919,55	1232680,88	20	9679	721424,40	1232409,87	20	9720	721741,78	1232491,58	21	9760	715594,20	1233384,77
19	9599	723887,79	1234123,31	20	9639	721912,80	1232672,09	20	9680	721422,25	1232404,93	20	9721	721773,17	1232512,31	21	9761	715590,17	1233363,08
19	9600	723883,37	1234126,43	20	9640	721912,24	1232670,10	20	9681	721411,67	1232402,24	20	9722	721809,04	1232525,09	21	9762	715599,08	1233349,23
19	9601	723871,04	1234131,78	20	9641	721898,50	1232661,49	20	9682	721392,66	1232383,77	20	9723	721860,68	1232537,33	21	9763	715639,16	1233347,60
19	9602	723837,31	1234141,74	20	9642	721896,97	1232660,53	20	9683	721386,91	1232374,92	20	9724	721893,82	1232552,79	21	9764	715652,22	1233343,54
19	9603	723831,85	1234142,89	20	9643	721888,36	1232656,78	20	9684	721380,21	1232350,13	20	9725	721931,96	1232578,07	21	9765	715682,79	1233321,26
19	9604	723809,95	1234146,51	20	9644	721881,22	1232651,97	20	9685	721380,60	1232346,12	20	9726	721939,98	1232583,38	21	9766	715739,44	1233298,27
19	9605	723797,01	1234148,88	20	9645	721874,10	1232647,17	20	9686	721364,15	1232330,57	20	9727	721966,05	1232596,95	21	9767	715771,94	1233296,66
19	9606	723792,10	1234152,02	20	9646	721851,30	1232636,81	20	9687	721355,84	1232319,82	20	9728	721998,52	1232606,24	21	9768	715812,99	1233299,40
19	9607	723789,34	1234153,16	20	9647	721847,75	1232634,92	20	9688	721348,77	1232299,01	20	9729	722021,27	1232608,30	21	9769	715847,44	1233308,63
19	9608	723781,73	1234156,31	20	9648	721835,47	1232625,28	20	9689	721347,71	1232297,05	20	9730	722047,67	1232607,85	21	9770	715869,01	1233311,10
19	9609	723776,79	1234158,44	20	9649	721814,35	1232620,87	20	9690	721342,95	1232287,17	20	9731	722052,36	1232607,87	21	9771	715884,23	1233308,08
19	9610	723755,41	1234163,04	20	9650	721800,55	1232592,25	20	9691	721340,21	1232279,26	20	9732	722076,14	1232608,01	21	9772	715892,35	1233300,76
19	9611	723751,44	1234164,16	20	9651	721793,04	1232592,46	20	9692	721336,57	1232274,36	20	9733	722085,69	1232615,21	21	9773	715905,71	1233304,45
19	9612	723749,44	1234164,22	20	9652	721769,40	1232587,14	20	9693	721333,99	1232271,44	20	9734	722103,85	1232620,69	21	9774	715919,47	1233298,28
19	9613	723730,52	1234166,76	20	9653	721744,54	1232574,84	20	9694	721311,51	1232237,05	20	9735	722121,41	1232623,17	21	9775	715962,68	1233274,07
19	9614	723703,32	1234177,52	20	9654	721742,52	1232573,90	20	9695	721293,11	1232222,58	20	9736	722146,15	1232631,49	21	9776	716009,61	1233253,21
19	9615	723696,92	1234180,71	20	9655	721737,44	1232571,03	20	9696	721284,38	1232213,83	20	9737	722154,26	1232635,28	21	9777	716015,05	1233252,30
19	9616	723691,00	1234182,87	20	9656	721707,87	1232549,86	20	9697	721269,30	1232194,25	20	9738	722159,08	1232638,64	21	9778	716017,10	1233245,89
19	9617	723682,21	1234191,12	20	9657	721683,67	1232543,56	20	9698	721247,64	1232169,87	20	9739	722158,72	1232642,12	21	9779	716023,38	1233226,30
19	9618	723675,38	1234196,31	20	9658	721673,54	1232538,84	20	9699	721230,53	1232149,35	20	9740	722144,42	1232662,93	21	9780	716063,59	1233213,92
19	9619	723668,46	1234199,51	20	9659	721646,07	1232522,62	20	9700	721208,34	1232124,98	20	9741	722121,48	1232668,76	21	9781	716075,68	1233267,73
19	9620	723640,28	1234211,30	20	9660	721639,96	1232518,79	20	9701	721205,74	1232121,03	20	9742	722091,65	1232663,91	21	9782	716075,90	1233268,73
19	9621	723631,04	1234220,56	20	9661	721616,93	1232499,44	20	9702	721191,21	1232101,46	20	9743	722064,50	1232659,08	21	9783	716083,23	1233301,28
19	9622	723602,80	1234247,36	20	9662	721599,32	1232495,93	20	9703	721188,61	1232098,53	20	9744	722063,83	1232659,31	21	9784	716090,89	1233324,84
19	9623	723595,97	1234253,56	20	9663	721586,18	1232490,31	20	9704	721180,90	1232073,77	20	9745	722054,70	1232662,46	21	9785	716087,29	1233327,55
19	9624	723566,52	1234273,39	20	9664	721581,59	1232487,43	20	9705	721187,19	1232048,57	20	9746	722046,75	1232671,08	21	9786	716070,64	1233339,02
19	9625	723532,24	1234298,36	20	9665	721551,01	1232467,31	20	9706	721192,99	1232041,41	20	9747	722047,76	1232679,08	21	9787	716053,93	1233350,23
19	9626	723528,80	1234300,45	20	9666	721536,36	1232461,71	20	9707	721204,64	1232029,08	20	9748	722049,08	1232689,62	21	9788	716051,97	1233351,55
19	9627	723520,91	1234304,68	20	9667	721518,40	1232463,22	20	9708	721229,92	1232021,37	20	9749	722058,31	1232716,15	21	9789	716048,53	1233353,64
19	9628	723473,42	1234323,02	20	9668	721509,34	1232461,48	20	9709	721230,74	1232021,37	20	9750	722081,97	1232727,09	21	9790	716031,71	1233360,12
19	9499	723456,53	1234326,50	20	9669	721504,40	1232462,61	20	9710	721233,38	1232027,54	20	9751	722062,93	1232729,81	21	9791	716009,84	1233364,75
20	9629	722047,97	1232731,27	20	9670	721495,45	1232464,87	20	9711	721261,56	1232079,85	20	9629	722047,97	1232731,27	21	9792	716004,37	1233365,86
20	9630	722018,21	1232722,10	20	9671	721484,84	1232462,65	20	9712	721442,42	1232340,24	21	9752	715651,63	1233453,84	21	9793	715977,79	1233380,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	9794	715956,15	1233393,25	22	9834	717305,08	1236871,07	22	9875	717435,81	1237379,27	23	9915	722024,08	1226541,95	23	9956	722168,50	1226718,06
21	9795	715932,80	1233398,91	22	9835	717322,06	1236866,98	22	9807	717414,53	1237383,18	23	9916	722032,16	1226544,64	23	9957	722189,78	1226730,27
21	9796	715929,31	1233399,00	22	9836	717329,77	1236853,34	23	9876	722175,99	1226802,17	23	9917	722058,25	1226540,80	23	9958	722200,32	1226746,67
21	9797	715845,56	1233406,35	22	9837	717335,39	1236832,19	23	9877	722163,38	1226798,42	23	9918	722077,60	1226533,80	23	9959	722200,88	1226766,57
21	9798	715843,86	1233401,52	22	9838	717337,28	1236768,54	23	9878	722150,75	1226747,67	23	9919	722122,21	1226545,20	23	9960	722193,22	1226792,57
21	9799	715834,85	1233392,24	22	9839	717343,98	1236747,37	23	9879	722139,50	1226733,87	23	9920	722119,60	1226558,66	23	9976	722175,99	1226802,17
21	9800	715831,09	1233388,39	22	9840	717358,01	1236730,57	23	9880	722136,56	1226730,28	23	9921	722125,58	1226574,99	24	9961	725172,94	1226891,25
21	9801	715817,12	1233381,68	22	9841	717370,84	1236721,20	23	9881	722127,56	1226730,13	23	9922	722148,75	1226595,24	24	9962	725139,80	1226875,78
21	9802	715770,62	1233378,79	22	9842	717377,79	1236718,11	23	9882	722126,06	1226731,84	23	9923	722195,38	1226610,42	24	9963	725106,05	1226852,54
21	9803	715751,13	1233382,84	22	9843	717381,80	1236728,04	23	9883	722122,90	1226735,47	23	9924	722209,55	1226626,81	24	9964	725100,08	1226849,18
21	9804	715723,88	1233397,61	22	9844	717385,33	1236744,26	23	9884	722140,22	1226768,16	23	9925	722218,50	1226628,86	24	9965	725099,05	1226848,61
21	9805	715696,32	1233428,59	22	9845	717389,81	1236764,81	23	9885	722138,25	1226779,82	23	9926	722228,41	1226628,98	24	9966	725072,22	1226833,49
21	9806	715673,37	1233447,63	22	9846	717387,49	1236788,87	23	9886	722124,75	1226775,98	23	9927	722235,57	1226624,18	24	9967	725038,75	1226817,49
21	9752	715651,63	1233453,84	22	9847	717380,37	1236820,08	23	9887	722079,55	1226744,45	23	9928	722256,05	1226597,92	24	9968	725035,27	1226794,94
22	9807	717414,53	1237383,18	22	9848	717376,27	1236834,20	23	9888	722030,35	1226719,48	23	9929	722281,51	1226586,59	24	9969	725034,02	1226785,97
22	9808	717389,09	1237378,59	22	9849	717367,43	1236857,44	23	9889	722030,47	1226709,58	23	9930	722293,26	1226584,95	24	9970	725033,51	1226767,98
22	9809	717372,45	1237359,26	22	9850	717361,75	1236868,60	23	9890	722038,66	1226705,24	23	9931	722305,67	1226596,00	24	9971	725035,55	1226751,92
22	9810	717357,93	1237333,57	22	9851	717357,48	1236876,72	23	9891	722062,82	1226718,26	23	9932	722305,40	1226607,72	24	9972	725043,31	1226725,71
22	9811	717351,69	1237324,95	22	9852	717348,35	1236889,98	23	9892	722075,44	1226715,70	23	9933	722292,03	1226640,39	24	9973	725037,63	1226714,95
22	9812	717331,60	1237315,12	22	9853	717335,15	1236918,35	23	9893	722079,00	1226710,66	23	9934	722306,28	1226667,28	24	9974	725038,66	1226714,65
22	9813	717316,99	1237314,93	22	9854	717332,79	1236923,43	23	9894	722081,03	1226707,73	23	9935	722308,68	1226681,71	24	9975	725048,64	1226696,35
22	9814	717314,70	1237314,90	22	9855	717328,02	1236931,55	23	9895	722077,67	1226695,04	23	9936	722292,56	1226733,78	24	9976	725066,19	1226694,97
22	9815	717298,75	1237316,74	22	9856	717305,95	1236964,18	23	9896	722054,57	1226670,29	23	9937	722275,94	1226757,84	24	9977	725086,03	1226710,22
22	9816	717266,71	1237325,84	22	9857	717282,11	1236987,85	23	9897	722056,59	1226660,43	23	9938	722250,41	1226770,96	24	9978	725101,81	1226713,04
22	9817	717244,68	1237310,67	22	9858	717295,03	1237020,49	23	9898	722063,82	1226657,83	23	9939	722231,36	1226779,61	24	9979	725106,16	1226711,34
22	9818	717229,05	1237285,00	22	9859	717301,47	1237053,30	23	9899	722082,77	1226656,30	23	9940	722229,80	1226767,04	24	9980	725108,11	1226702,70
22	9819	717224,18	1237254,13	22	9860	717302,16	1237078,29	23	9900	722096,40	1226650,21	23	9941	722236,32	1226752,66	24	9981	725099,41	1226695,55
22	9820	717243,71	1237226,80	22	9861	717303,95	1237106,24	23	9901	722100,22	1226639,51	23	9942	722240,31	1226731,94	24	9982	725075,08	1226683,72
22	9821	717249,22	1237213,13	22	9862	717309,88	1237121,07	23	9902	722095,89	1226628,62	23	9943	722245,81	1226724,89	24	9983	725070,05	1226672,26
22	9822	717250,30	1237198,01	22	9863	717315,41	1237139,92	23	9903	722053,92	1226585,81	23	9944	722269,44	1226715,32	24	9984	725072,86	1226658,29
22	9823	717250,51	1237195,09	22	9864	717324,20	1237185,67	23	9904	722030,47	1226580,88	23	9945	722275,89	1226706,44	24	9985	725077,47	1226647,76
22	9824	717249,74	1237174,91	22	9865	717325,64	1237201,63	23	9905	722011,43	1226586,02	23	9946	722277,89	1226692,07	24	9986	725070,70	1226634,54
22	9825	717233,66	1237115,27	22	9866	717325,86	1237209,62	23	9906	721995,00	1226599,26	23	9947	722273,50	1226684,71	24	9987	725038,28	1226630,56
22	9826	717234,00	1237091,86	22	9867	717323,55	1237250,69	23	9907	721984,15	1226604,48	23	9948	722263,69	1226678,28	24	9988	725024,41	1226620,65
22	9827	717244,19	1237045,27	22	9868	717324,56	1237251,66	23	9908	721975,17	1226601,65	23	9949	722213,15	1226680,11	24	9989	725019,49	1226603,00
22	9828	717247,79	1237013,49	22	9869	717357,90	1237263,71	23	9909	721973,51	1226588,99	23	9950	722202,25	1226687,20	24	9990	725022,48	1226581,18
22	9829	717254,43	1236996,58	22	9870	717372,06	1237269,31	23	9910	721981,02	1226571,97	23	9951	722191,29	1226696,03	24	9991	725035,97	1226562,93
22	9830	717263,09	1236988,25	22	9871	717409,60	1237305,26	23	9911	721987,56	1226562,20	23	9952	722175,91	1226696,68	24	9992	725060,50	1226549,44
22	9831	717275,98	1236973,58	22	9872	717416,96	1237319,05	23	9912	721988,68	1226548,66	23	9953	722154,25	1226698,09	24	9993	725061,39	1226548,96
22	9832	717288,14	1236940,83	22	9873	717438,96	1237372,41	23	9913	721984,12	1226535,20	23	9954	722148,82	1226700,73	24	9994	725091,61	1226532,35
22	9833	717293,93	1236904,88	22	9874	717439,69	1237376,92	23	9914	722019,22	1226528,71	23	9955	722147,80	1226706,16	24	9995	725105,07	1226527,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	9996	725110,65	1226542,80	25	10036	721676,06	1226639,62	26	10076	722320,71	1226558,39	27	10116	722666,90	1233190,07	28	10156	714700,81	1224539,77
24	9997	725115,24	1226563,68	25	10037	721667,95	1226634,66	26	10077	722299,80	1226565,27	27	10117	722666,00	1233172,29	28	10157	714665,24	1224524,20
24	9998	725116,35	1226567,64	25	10038	721645,72	1226621,07	26	10078	722289,97	1226560,55	27	10118	722666,26	1233156,09	28	10158	714674,93	1224471,89
24	9999	725120,95	1226570,51	25	10039	721636,57	1226602,69	26	10079	722280,19	1226554,12	27	10119	722659,24	1233138,18	28	10159	714678,54	1224453,43
24	10000	725133,84	1226585,15	25	10040	721634,38	1226598,31	26	10080	722265,78	1226553,83	27	10120	722656,47	1233131,78	28	10160	714688,18	1224404,19
24	10001	725145,90	1226604,81	25	10041	721634,77	1226576,68	26	10081	722264,78	1226554,80	27	10121	722676,92	1233100,50	28	10161	714690,04	1224393,42
24	10002	725153,09	1226628,61	25	10042	721652,55	1226533,67	26	10082	722276,60	1226521,85	27	10122	722680,25	1233095,41	28	10162	714690,09	1224393,12
24	10003	725152,88	1226639,63	25	10043	721655,88	1226527,94	26	10083	722290,97	1226499,45	27	10123	722681,11	1233090,39	28	10163	714697,86	1224399,76
24	10004	725155,69	1226650,53	25	10044	721667,87	1226531,06	26	10084	722306,36	1226478,02	27	10124	722673,55	1233070,59	28	10164	714830,89	1224513,74
24	10005	725157,71	1226651,46	25	10045	721670,91	1226531,96	26	10085	722323,79	1226457,52	27	10125	722662,43	1233041,29	28	10165	714827,70	1224535,37
24	10006	725162,88	1226657,33	25	10046	721697,68	1226541,22	26	10086	722359,21	1226419,53	27	10126	722663,15	1233039,48	28	10166	714840,97	1224556,41
24	10007	725167,08	1226664,21	25	10047	721753,32	1226564,64	26	10087	722374,82	1226405,08	27	10127	722678,01	1233017,05	28	10167	714843,68	1224560,73
24	10008	725170,24	1226670,12	25	10048	721769,50	1226571,18	26	10088	722408,53	1226375,18	27	10128	722701,89	1232994,77	28	10152	714840,93	1224561,82
24	10009	725176,63	1226683,94	25	10049	721786,74	1226579,69	26	10089	722426,51	1226381,50	27	10129	722723,63	1232987,23	29	10168	710035,44	1216815,91
24	10010	725181,19	1226703,80	25	10050	721801,51	1226589,27	26	10090	722451,62	1226385,59	27	10130	722724,60	1232986,90	29	10169	710015,73	1216809,26
24	10011	725174,90	1226728,99	25	10051	721810,15	1226594,03	26	10091	722464,14	1226393,04	27	10131	722731,09	1232984,64	29	10170	709988,25	1216798,88
24	10012	725169,14	1226737,17	25	10052	721837,72	1226614,25	26	10092	722467,52	1226406,52	27	10132	722771,68	1232980,41	29	10171	709986,63	1216798,27
24	10013	725157,04	1226751,49	25	10053	721851,83	1226599,86	26	10093	722468,20	1226420,12	27	10133	722795,17	1232975,94	29	10172	709968,12	1216780,11
24	10014	725145,33	1226761,82	25	10054	721884,99	1226579,54	26	10094	722475,28	1226430,12	27	10134	722805,87	1232976,87	29	10173	709956,23	1216745,44
24	10015	725136,40	1226764,07	25	10055	721944,00	1226641,34	26	10095	722489,56	1226436,72	27	10135	722803,66	1232985,92	29	10174	709947,01	1216733,68
24	10016	725133,65	1226773,14	25	10056	721978,43	1226685,17	26	10096	722495,76	1226443,14	27	10136	722801,25	1232989,00	29	10175	709941,94	1216724,25
24	10017	725133,82	1226779,16	25	10057	721980,98	1226691,08	26	10097	722499,21	1226455,84	27	10137	722781,61	1233019,55	29	10176	709942,22	1216712,73
24	10018	725134,96	1226784,12	25	10058	721981,57	1226692,45	26	10098	722493,65	1226464,71	27	10138	722772,90	1233029,79	29	10177	709949,70	1216701,32
24	10019	725137,69	1226792,04	25	10059	721994,93	1226723,31	26	10099	722476,36	1226471,69	27	10139	722767,04	1233033,97	29	10178	709951,02	1216690,89
24	10020	725139,33	1226797,00	25	10060	722000,05	1226742,35	26	10100	722456,57	1226472,25	27	10140	722779,50	1233068,60	29	10179	709945,86	1216682,44
24	10021	725142,13	1226807,91	25	10061	721976,38	1226753,72	26	10101	722424,64	1226488,85	27	10141	722782,45	1233084,53	29	10180	709927,26	1216671,64
24	10022	725156,02	1226821,51	25	10028	721943,57	1226774,77	26	10102	722365,95	1226496,00	27	10142	722781,70	1233093,56	29	10181	709925,44	1216660,12
24	10023	725180,14	1226842,83	26	10062	722391,24	1226655,17	26	10103	722353,18	1226504,77	27	10143	722777,94	1233119,65	29	10182	709931,87	1216650,83
24	10024	725198,75	1226865,31	26	10063	722387,83	1226646,98	26	10104	722352,06	1226514,68	27	10144	722772,40	1233135,80	29	10183	709957,33	1216657,16
24	10025	725199,09	1226868,41	26	10064	722388,00	1226636,19	26	10105	722364,66	1226521,24	27	10145	722761,21	1233155,91	29	10184	710020,16	1216672,77
24	10026	725197,69	1226878,56	26	10065	722395,30	1226629,07	26	10106	722441,40	1226552,00	27	10146	722744,37	1233156,48	29	10185	710028,87	1216704,40
24	10027	725188,70	1226889,82	26	10066	722423,43	1226619,58	26	10107	722444,38	1226553,19	27	10147	722729,04	1233162,32	29	10186	710033,38	1216720,76
24	9961	725172,94	1226891,25	26	10067	722431,71	1226611,65	26	10108	722460,35	1226570,64	27	10148	722728,10	1233162,68	29	10187	710033,41	1216721,75
25	10028	721943,57	1226774,77	26	10068	722433,68	1226599,87	26	10109	722466,39	1226586,06	27	10149	722723,98	1233164,25	29	10188	710036,91	1216739,65
25	10029	721934,53	1226736,95	26	10069	722430,39	1226582,68	26	10110	722464,24	1226605,83	27	10150	722712,44	1233173,78	29	10189	710040,59	1216774,38
25	10030	721934,26	1226735,83	26	10070	722422,73	1226573,38	26	10111	722438,47	1226635,15	27	10151	722708,17	1233192,29	29	10190	710042,07	1216788,32
25	10031	721907,79	1226701,17	26	10071	722420,68	1226570,86	26	10112	722422,95	1226648,48	27	10113	722695,82	1233208,25	29	10191	710043,36	1216800,53
25	10032	721889,11	1226686,51	26	10072	722400,86	1226564,21	26	10062	722391,24	1226655,17	28	10152	714840,93	1224561,82	29	10192	710044,41	1216810,44
25	10033	721878,43	1226678,11	26	10073	722382,89	1226561,23	27	10113	722695,82	1233208,25	28	10153	714803,29	1224556,90	29	10168	710035,44	1216815,91
25	10034	721783,13	1226656,70	26	10074	722360,33	1226562,67	27	10114	722685,22	1233208,16	28	10154	714765,71	1224553,94	30	10193	723462,21	1226603,85
25	10035	721729,16	1226650,42	26	10075	722336,92	1226558,63	27	10115	722673,25	1233202,28	28	10155	714724,48	1224546,11	30	10194	723395,60	1226600,04

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
30	10195	723380,77	1226595,65	31	10235	720009,70	1225416,27	34	10273	719984,60	1225655,56				
30	10196	723349,48	1226578,04	31	10236	720009,61	1225417,69	34	10274	719984,82	1225642,36				
30	10197	723299,94	1226551,53	31	10237	719997,77	1225459,25	34	10275	719988,96	1225636,62				
30	10198	723276,35	1226540,96	31	10238	719986,43	1225474,38	34	10276	720006,41	1225624,25				
30	10199	723341,12	1226514,58	31	10239	719989,35	1225484,39	34	10277	720029,18	1225611,04				
30	10200	723367,37	1226521,03	31	10240	719998,44	1225523,14	34	10278	720034,06	1225621,54				
30	10201	723370,43	1226526,54	31	10215	719998,63	1225524,60	34	10279	720043,38	1225660,94				
30	10202	723370,10	1226543,25	32	10241	718251,17	1239573,21	34	10280	720043,42	1225663,57				
30	10203	723373,61	1226550,45	32	10242	718278,39	1239547,79	34	10281	720043,43	1225670,67				
30	10204	723387,31	1226554,38	32	10243	718283,29	1239544,63	34	10282	720047,39	1225686,89				
30	10205	723396,83	1226551,29	32	10244	718295,14	1239538,30	34	10283	720047,70	1225688,20				
30	10206	723435,55	1226527,20	32	10245	718310,49	1239533,87	34	10284	720049,98	1225698,13				
30	10207	723460,49	1226518,10	32	10246	718318,29	1239526,65	34	10268	720050,25	1225700,30				
30	10208	723469,46	1226520,54	32	10247	718323,53	1239517,50								
30	10209	723472,94	1226527,35	32	10248	718326,13	1239503,42								
30	10210	723470,20	1226557,52	32	10249	718331,37	1239494,28								
30	10211	723470,99	1226564,29	32	10250	718363,30	1239462,21								
30	10212	723475,75	1226573,87	32	10251	718371,88	1239493,57								
30	10213	723491,85	1226587,61	32	10252	718372,70	1239518,85								
30	10214	723490,34	1226594,35	32	10253	718365,24	1239541,65								
30	10193	723462,21	1226603,85	32	10254	718356,68	1239550,50								
31	10215	719998,63	1225524,60	32	10255	718342,67	1239557,00								
31	10216	719994,35	1225522,90	32	10256	718310,05	1239567,31								
31	10217	719979,54	1225515,10	32	10257	718290,21	1239572,48								
31	10218	719973,31	1225506,38	32	10241	718251,17	1239573,21								
31	10219	719971,87	1225491,42	33	10258	723166,02	1232998,69								
31	10220	719973,83	1225475,97	33	10259	723140,88	1232993,40								
31	10221	719982,38	1225446,13	33	10260	723118,67	1232978,97								
31	10222	719982,62	1225433,53	33	10261	723303,32	1232944,72								
31	10223	719975,45	1225412,72	33	10262	723264,63	1232966,92								
31	10224	719971,22	1225394,26	33	10263	723253,25	1232971,21								
31	10225	719971,51	1225376,32	33	10264	723225,94	1232978,00								
31	10226	719973,95	1225366,67	33	10265	723211,15	1232985,42								
31	10227	719982,18	1225354,14	33	10266	723201,27	1232989,69								
31	10228	719993,33	1225345,12	33	10267	723179,49	1232997,31								
31	10229	720001,90	1225344,08	33	10258	723166,02	1232998,69								
31	10230	720008,85	1225346,00	34	10268	720050,25	1225700,30								
31	10231	720017,85	1225353,02	34	10269	720035,34	1225685,72								
31	10232	720030,93	1225371,17	34	10270	720026,22	1225680,39								
31	10233	720027,53	1225382,61	34	10271	720006,74	1225671,43								
31	10234	720019,66	1225401,65	34	10272	719988,55	1225661,34								